



böhler welding
by voestalpine

Lasting Connections

URANOS 2000 SMC

ISTRUZIONI PER L'USO

INSTRUCTION MANUAL

BETRIEBSANWEISUNG

MANUEL D'INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES DE USO

MANUAL DE INSTRUÇÕES

GEBRUIKSAANWIJZING

BRUKSANVISNING

BRUGERVEJLEDNING

BRUKSANVISNING

KÄYTTÖOHJEET

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ





Cod. 91.08.334

Data 14/06/2019

Rev.

| | |
|-----------------|-----|
| ITALIANO | 3 |
| ENGLISH..... | 31 |
| DEUTSCH..... | 57 |
| FRANÇAIS..... | 85 |
| ESPAÑOL..... | 113 |
| PORTUGUÊS | 141 |
| NEDERLANDS..... | 169 |
| SVENSKA..... | 197 |
| DANSK..... | 223 |
| NORSK..... | 249 |
| SUOMI | 275 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ..... | 301 |

- 9 Targa dati, Rating plate, Leistungsschilder, Plaque données, Placa de características, Placa de dados, Technische gegevens, Märkplat, Dataskilt, Identifikasjonsplate, Arvokilpi, πινακίδα χαρακτηριστικών..... 329
- 10 Significato targa dati del generatore, Meaning of power source rating plate, Bedeutung der Angaben auf dem Leistungsschild des Generators, Signification de la plaque des données du générateur, Significado de la etiqueta de los datos del generador, Significado da placa de dados do gerador, Betekenis gegevensplaatje van de generator, Generatorns märkplat, Betydning af oplysningerne på generatorens dataskilt, Beskrivelse av generatorens informasjonsskilt, Generaattorin kilven sisältö, σημασία πινακίδας χαρ ακτηριότικών της γεννητρίας 330
- 11 Schema, Diagram, Schaltplan, Schéma, Esquema, Diagrama, Schema, kopplingsschema, Oversigt, Skjema, Kytkenkäavio, διαγράμμα..... 331
- 12 Connettori, Connectors, Verbinder, Connecteurs, Conectores, Conectores, Verbindingen, Kontaktdon, Konnektorer, Skjøttemunnstykker, Liittimet, ζυνδετηρεσ..... 332
- 13 Lista ricambi, Spare parts list, Ersatzteilverzeichnis, Liste de pièces détachées, Lista de repuestos, Lista de peças de reposição, Lijst van reserve onderdelen, Reservdelslista, Reservedelsliste, Liste over reservedeler, Varaosaluetello, καταλογος ανταλλακτικων 334

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

La ditta

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALY
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

dichiara che l'apparecchio tipo

URANOS 2000 SMC

è conforme alle direttive EU:

2014/35/EU **LOW VOLTAGE DIRECTIVE**
2014/30/EU **EMC DIRECTIVE**
2011/65/EU **RoHS DIRECTIVE**

e che sono state applicate le norme:

EN 60974-1:2018
EN 60974-5:2014
EN 60974-10:2015 Class A

Ogni intervento o modifica non autorizzati dalla **SELCO s.r.l.** faranno decadere la validità di questa dichiarazione.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Chief Executive

INDICE

| | |
|--|----|
| 1 AVVERTENZE | 5 |
| 1.1 Ambiente di utilizzo..... | 5 |
| 1.2 Protezione personale e di terzi..... | 5 |
| 1.3 Protezione da fumi e gas | 6 |
| 1.4 Prevenzione incendio/scoppio | 6 |
| 1.5 Prevenzione nell'uso delle bombole di gas..... | 6 |
| 1.6 Protezione da shock elettrico..... | 6 |
| 1.7 Campi elettromagnetici ed interferenze | 7 |
| 1.8 Grado di protezione IP | 8 |
| 2 INSTALLAZIONE | 8 |
| 2.1 Modalità di sollevamento, trasporto e scarico..... | 8 |
| 2.2 Posizionamento dell'impianto | 8 |
| 2.3 Allacciamento | 8 |
| 2.4 Messa in servizio..... | 9 |
| 3 PRESENTAZIONE DELL'IMPIANTO | 11 |
| 3.1 Generalità..... | 11 |
| 3.2 Pannello comandi frontale | 11 |
| 3.3 Schermata di avvio | 11 |
| 3.4 Schermata principale | 12 |
| 3.5 Misure | 13 |
| 3.6 Set up..... | 13 |
| 3.7 Schermata curve sinergiche..... | 17 |
| 3.7.1 Generalità..... | 17 |
| 3.7.2 Curve sinergiche | 17 |
| 3.8 Schermata programmi..... | 17 |
| 3.9 Personalizzazione interfaccia..... | 19 |
| 3.10 Lock/unlock..... | 19 |
| 3.11 Schermata allarmi | 19 |
| 3.12 Pannello posteriore | 20 |
| 3.13 Pannello prese | 20 |
| 4 ACCESSORI | 20 |
| 4.1 Torce serie ST 1700 E | 20 |
| 4.2 Torce serie MIG/MAG SM 15 | 21 |
| 5 MANUTENZIONE | 21 |
| 6 DIAGNOSTICA E SOLUZIONI..... | 21 |
| 7 CENNI TEORICI SULLA SALDATURA | 25 |
| 7.1 Saldatura con elettrodo rivestito (MMA)..... | 25 |
| 7.2 Saldatura TIG (arco continuo) | 25 |
| 7.2.1 Saldature TIG degli acciai | 26 |
| 7.3 Saldatura a filo continuo (MIG/MAG)..... | 26 |
| 8 CARATTERISTICHE TECNICHE | 29 |

SIMBOLOGIA



Pericoli imminenti che causano gravi lesioni e comportamenti rischiosi che potrebbero causare gravi lesioni



Comportamenti che potrebbero causare lesioni non gravi o danni alle cose



Le note precedute da questo simbolo sono di carattere tecnico e facilitano le operazioni

1 AVVERTENZE



Prima di iniziare qualsiasi operazione state sicuri di aver ben letto e compreso questo manuale.
Non apportate modifiche e non eseguite manutenzioni non descritte.

Il produttore non si fa carico di danni a persone o cose, occorsi per incuria nella lettura o nella messa in pratica di quanto scritto in questo manuale.



Per ogni dubbio o problema circa l'utilizzo dell'impianto, anche se qui non descritto, consultare personale qualificato.

1.1 Ambiente di utilizzo



- Ogni impianto deve essere utilizzato esclusivamente per le operazioni per cui è stato progettato, nei modi e nei campi previsti in targa dati e/o in questo manuale, secondo le direttive nazionali e internazionali relative alla sicurezza.
Un utilizzo diverso da quello espressamente dichiarato dal costruttore è da considerarsi totalmente inappropriato e pericoloso e in tal caso il costruttore declina ogni responsabilità.
- Questo apparecchio deve essere usato solo a scopo professionale in un ambiente industriale.
Il costruttore non risponderà di danni provocati dall'uso dell'impianto in ambienti domestici.
- L'impianto deve essere utilizzato in ambienti con temperatura compresa tra i -10°C e i +40°C (tra i +14°F e i +104°F).
L'impianto deve essere trasportato e immagazzinato in ambienti con temperatura compresa tra i -25°C e i +55°C (tra i -13°F e i 131°F).
- L'impianto deve essere utilizzato in ambienti privi di polvere, acidi, gas o altre sostanze corrosive.
- L'impianto deve essere utilizzato in ambienti con umidità relativa non superiore al 50% a 40°C (104°F).
L'impianto deve essere utilizzato in ambienti con umidità relativa non superiore al 90% a 20°C (68°F).
- L'impianto deve essere utilizzato ad una altitudine massima sul livello del mare di 2000m (6500 piedi).



Non utilizzare tale apparecchiatura per scongelare tubi.
Non utilizzare tale apparecchiatura per caricare batterie e/o accumulatori.
Non utilizzare tale apparecchiatura per far partire motori.

1.2 Protezione personale e di terzi



Il processo di saldatura (taglio) è fonte nociva di radiazioni, rumore, calore ed esalazioni gassose.



Indossare indumenti di protezione per proteggere la pelle dai raggi dell'arco e dalle scintille o dal metallo incandescente.

Gli indumenti utilizzati devono coprire tutto il corpo e devono essere:

- intatti e in buono stato
- ignifugi
- isolanti e asciutti
- aderenti al corpo e privi di risvolti



Utilizzare sempre calzature a normativa, resistenti e in grado di garantire l'isolamento dall'acqua.



Utilizzare sempre guanti a normativa, in grado di garantire l'isolamento elettrico e termico.



Sistemare una parete divisoria ignifuga per proteggere la zona di saldatura (taglio) da raggi, scintille e scorie incandescenti.

Avvertire le eventuali terze persone di non fissare con lo sguardo la saldatura (taglio) e di proteggersi dai raggi dell'arco o del metallo incandescente.



Utilizzare maschere con protezioni laterali per il viso e filtro di protezione idoneo (almeno NR10 o maggiore) per gli occhi.



Indossare sempre occhiali di sicurezza con schermi laterali specialmente nell'operazione manuale o meccanica di rimozione delle scorie di saldatura (taglio).



Non utilizzare lenti a contatto!!!



Utilizzare cuffie antirumore se il processo di saldatura (taglio) diviene fonte di rumorosità pericolosa.
Se il livello di rumorosità supera i limiti di legge, delimitare la zona di lavoro ed accertarsi che le persone che vi accedono siano protette con cuffie o auricolari.



Evitare il contatto tra mani, capelli, indumenti, attrezzi... e parti in movimento quali:

- ventilatori
- ruote dentate
- rulli e alberi
- bobine di filo

• Non operare sulle ruote dentate quando il trainafilo è in funzione.

• L'impianto non deve essere sottoposto ad alcun tipo di modifica.
L'esclusione dei dispositivi di protezione sulle unità di avanzamento del filo è estremamente pericoloso e solleva il costruttore da ogni responsabilità su danni a cose e persone.

• Tenere sempre i pannelli laterali chiusi durante le operazioni di saldatura (taglio).



Tenere la testa lontano dalla torcia MIG/MAG durante il caricamento e l'avanzamento del filo. Il filo in uscita può provocare seri danni alle mani, al viso e agli occhi.



Tenere la testa lontano dalla torcia PLASMA. Il flusso di corrente in uscita può provocare seri danni alle mani, al viso e agli occhi.



Evitare di toccare i pezzi appena saldati (tagliati), l'elevato calore potrebbe causare gravi ustioni o scottature.

• Mantenere tutte le precauzioni precedentemente descritte anche nelle lavorazioni post saldatura (taglio) in quanto, dai pezzi lavorati che si stanno raffreddando, potrebbero staccarsi scorie.

- Assicurarsi che la torcia si sia raffreddata prima di eseguire lavorazioni o manutenzioni.



Assicurarsi che il gruppo di raffreddamento sia spento prima di sconnettere i tubi di mandata e ritorno del liquido refrigerante. Il liquido caldo in uscita potrebbe causare gravi ustioni o scottature.



Provvedere ad un'attrezzatura di pronto soccorso. Non sottovalutare scottature o ferite.



Prima di lasciare il posto di lavoro, porre in sicurezza l'area di competenza in modo da impedire danni accidentali a cose o persone.



1.3 Protezione da fumi e gas

- Fumi, gas e polveri prodotti dal processo di saldatura (taglio) possono risultare dannosi alla salute.

I fumi prodotti durante il processo di saldatura (taglio) possono, in determinate circostanze, provocare il cancro o danni al feto nelle donne in gravidanza.

- Tenere la testa lontana dai gas e dai fumi di saldatura (taglio).
- Prevedere una ventilazione adeguata, naturale o forzata, nella zona di lavoro.
- In caso di aerazione insufficiente utilizzare maschere dotate di respiratori.
- Nel caso di saldature (tagli) in ambienti angusti è consigliata la sorveglianza dell'operatore da parte di un collega situato esternamente.
- Non usare ossigeno per la ventilazione.
- Verificare l'efficacia dell'aspirazione controllando periodicamente l'entità delle emissioni di gas nocivi con i valori ammessi dalle norme di sicurezza.
- La quantità e la pericolosità dei fumi prodotti è riconducibile al materiale base utilizzato, al materiale d'apporto e alle eventuali sostanze utilizzate per la pulizia e lo sgrassaggio dei pezzi da saldare. Seguire attentamente le indicazioni del costruttore e le relative schede tecniche.
- Non eseguire operazioni di saldatura (taglio) nei pressi di luoghi di sgrassaggio o verniciatura.

Posizionare le bombole di gas in spazi aperti o con un buon ricircolo d'aria.



1.4 Prevenzione incendio/scoppio

- Il processo di saldatura (taglio) può essere causa di incendio e/o scoppio.

- Sgomberare dalla zona di lavoro e circostante i materiali o gli oggetti infiammabili o combustibili.

I materiali infiammabili devono trovarsi ad almeno 11 metri (35 piedi) dall'ambiente di saldatura o devono essere opportunamente protetti.

Le proiezioni di scintille e di particelle incandescenti possono facilmente raggiungere le zone circostanti anche attraverso piccole aperture. Porre particolare attenzione nella messa in sicurezza di cose e persone.

- Non eseguire saldature (tagli) sopra o in prossimità di recipienti in pressione.

- Non eseguire operazioni di saldatura o taglio su recipienti o tubi chiusi.

Porre comunque particolare attenzione nella saldatura di tubi o recipienti anche nel caso questi siano stati aperti, svuotati e accuratamente puliti. Residui di gas, carburante, olio o simili potrebbe causare esplosioni.

- Non saldare (tagliare) in atmosfera contenente polveri, gas o vapori esplosivi.

- Accertarsi, a fine saldatura, che il circuito in tensione non possa accidentalmente toccare parti collegate al circuito di massa.

- Predisporre nelle vicinanze della zona di lavoro un'attrezzatura o un dispositivo antincendio.



1.5 Prevenzione nell'uso delle bombole di gas

- Le bombole di gas inerte contengono gas sotto pressione e possono esplodere nel caso non vengano assicurate le condizioni minime di trasporto, mantenimento e uso.

- Le bombole devono essere vincolare verticalmente a pareti o ad altro, con mezzi idonei, per evitare cadute o urti meccanici accidentali.

- Avvitare il cappuccio a protezione della valvola durante il trasporto, la messa in servizio e ogni qualvolta le operazioni di saldatura siano terminate.

- Evitare che le bombole siano esposte direttamente ai raggi solari, a sbalzi elevati di temperatura, a temperature troppo alte o troppo rigide. Non esporre le bombole a temperature troppo rigide o troppo alte.

- Evitare che le bombole entrino in contatto con fiamme libere, con archi elettrici, con torce o pinze porta elettrodo, con le proiezioni incandescenti prodotte dalla saldatura.

- Tenere le bombole lontano dai circuiti di saldatura e dai circuiti di corrente in genere.

- Tenere la testa lontano dal punto di fuoriuscita del gas quando si apre la valvola della bombola.

- Chiudere sempre la valvola della bombola quando le operazioni di saldatura sono terminate.

- Non eseguire mai saldature (tagli) su una bombola di gas in pressione.

- Non collegare mai una bombola di aria compressa direttamente al riduttore della macchina!

La pressione potrebbe superare la capacità del riduttore che quindi potrebbe esplodere!



1.6 Protezione da shock elettrico

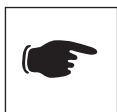
- Uno shock da scarica elettrica può essere mortale.

- Evitare di toccare parti normalmente in tensione interne o esterne all'impianto di saldatura/taglio mentre l'impianto stesso è alimentato (torce, pinze, cavi massa, elettrodi, fili, rulli e bobine sono elettricamente collegati al circuito di saldatura).

- Assicurare l'isolamento elettrico dell'impianto e dell'operatore di saldatura utilizzando piani e basamenti asciutti e sufficientemente isolati dal potenziale di terra e di massa.

- Assicurarsi che l'impianto venga allacciato correttamente ad una spina e ad una rete provvista del conduttore di protezione a terra.
- Non toccare contemporaneamente due torce o due pinze portaelettrodo.

Interrompere immediatamente le operazioni di saldatura (taglio) se si avverte la sensazione di scossa elettrica.



Il dispositivo di innesto e stabilizzazione dell'arco è progettato per il funzionamento a guida manuale o meccanica.



L'aumento della lunghezza della torcia o dei cavi di saldatura ad oltre 8m aumenterà il rischio di scossa elettrica.



1.7 Campi elettromagnetici ed interferenze

- Il passaggio della corrente di saldatura attraverso i cavi interni ed esterni all'impianto, crea un campo elettromagnetico nelle immediate vicinanze dei cavi di saldatura e dell'impianto stesso.
- I campi elettromagnetici possono avere effetti (ad oggi sconosciuti) sulla salute di chi ne subisce una esposizione prolungata. I campi elettromagnetici possono interferire con altre apparecchiature quali pace-maker o apparecchi acustici.



I portatori di apparecchiature elettroniche vitali (pace-maker) devono consultare il medico prima di avvicinarsi alle operazioni di saldatura ad arco o di taglio al plasma.

Classificazione EMC dell'apparecchiatura in accordo con la norma EN/IEC 60974-10 (Vedi targa dati o caratteristiche tecniche)

L'apparecchiatura di classe B è conforme con i requisiti di compatibilità elettromagnetica in ambienti industriali e residenziali, incluse aree residenziali dove l'energia elettrica è fornita da un sistema pubblico a bassa tensione.

L'apparecchiatura di classe A non è intesa per l'uso in aree residenziali dove l'energia elettrica è fornita da un sistema pubblico a bassa tensione. Può essere potenzialmente difficile assicurare la compatibilità elettromagnetica di apparecchiature di classe A in questi aree, a causa di disturbi irradiati e condotti.

Installazione, uso e valutazione dell'area

Questo apparecchio è costruito in conformità alle indicazioni contenute nella norma armonizzata EN60974-10 ed è identificato come di "CLASSE A".

Questo apparecchio deve essere usato solo a scopo professionale in un ambiente industriale.

Il costruttore non risponderà di danni provocati dall'uso dell'impianto in ambienti domestici.



L'utilizzatore deve essere un esperto del settore ed in quanto tale è responsabile dell'installazione e dell'uso dell'apparecchio secondo le indicazioni del costruttore. Qualora vengano rilevati dei disturbi elettromagnetici, spetta all'utilizzatore dell'apparecchio risolvere la situazione avvalendosi dell'assistenza tecnica del costruttore.



In tutti i casi i disturbi elettromagnetici devono essere ridotti fino al punto in cui non costituiscono più un fastidio.



Prima di installare questo apparecchio, l'utilizzatore deve valutare i potenziali problemi elettromagnetici che si potrebbero verificare nell'area circostante e in particolare la salute delle persone circostanti, per esempio: utilizzatori di pace-maker e di apparecchi acustici.

Requisiti alimentazione di rete (Vedi caratteristiche tecniche)

Apparecchiature ad elevata potenza possono influenzare la qualità dell'energia della rete di distribuzione a causa della corrente assorbita. Conseguentemente, alcune restrizioni di connessione o alcuni requisiti riguardanti la massima impedenza di rete ammessa (Zmax) o la minima potenza d'installazione (Ssc) disponibile al punto di interfaccia con la rete pubblica (punto di accoppiamento comune - Point of Common Coupling PCC) possono essere applicati per alcuni tipi di apparecchiature (vedi dati tecnici).

In questo caso è responsabilità dell'installatore o dell'utilizzatore assicurarsi, con la consultazione del gestore della rete se necessario, che l'apparecchiatura possa essere connessa.

In caso di interferenza potrebbe essere necessario prendere ulteriori precauzioni quali il filtraggio dell'alimentazione di rete.

Si deve inoltre considerare la possibilità di schermare il cavo d'alimentazione.

Cavi di saldatura e taglio

Per minimizzare gli effetti dei campi elettromagnetici, seguire le seguenti regole:

- Arrotolare insieme e fissare, dove possibile, cavo massa e cavo potenza.
- Evitare di arrotolare i cavi di saldatura intorno al corpo.
- Evitare di frapporsi tra il cavo di massa e il cavo di potenza (tenere entrambi dallo stesso lato).
- I cavi devono essere tenuti più corti possibile e devono essere posizionati vicini e scorrere su o vicino il livello del suolo.
- Posizionare l'impianto ad una certa distanza dalla zona di saldatura.
- I cavi devono essere posizionati lontano da eventuali altri cavi presenti.

Collegamento equipotenziale

Il collegamento a massa di tutti i componenti metallici nell'impianto di saldatura (taglio) e nelle sue vicinanze deve essere preso in considerazione.

Rispettare le normative nazionali riguardanti il collegamento equipotenziale.

Messa a terra del pezzo in lavorazione

Dove il pezzo in lavorazione non è collegato a terra, per motivi di sicurezza elettrica o a causa della dimensione e posizione, un collegamento a massa tra il pezzo e la terra potrebbe ridurre le emissioni.

Bisogna prestare attenzione affinché la messa a terra del pezzo in lavorazione non aumenti il rischio di infortunio degli utilizzatori o danneggi altri apparecchi elettrici.

Rispettare le normative nazionali riguardanti la messa a terra.

Schermatura

La schermatura selettiva di altri cavi e apparecchi presenti nell'area circostante può alleviare i problemi di interferenza.

La schermatura dell'intero impianto di saldatura (taglio) può essere presa in considerazione per applicazioni speciali.

S

1.8 Grado di protezione IP

IP23S

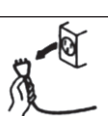
- Invólucro protetto contro l'accesso a parti pericolose con un dito e contro corpi solidi estranei di diametro maggiore/ uguale a 12,5 mm.
- Invólucro protetto contro pioggia a 60° sulla verticale.
- Invólucro protetto dagli effetti dannosi dovuti all'ingresso d'acqua, quando le parti mobili dell'apparecchiatura non sono in moto.

2 INSTALLAZIONE

L'installazione può essere effettuata solo da personale esperto ed abilitato dal produttore.



Per l'installazione assicurarsi che il generatore sia scollegato dalla rete di alimentazione.



E' vietata la connessione (in serie o parallelo) dei generatori.



2.1 Modalità di sollevamento, trasporto e scarico

- L'impianto è provvisto di un manico che ne permette la movimentazione a mano.
- L'impianto non è provvisto di elementi specifici per il sollevamento. Utilizzare un elevatore a forche ponendo la massima attenzione nello spostamento, al fine di evitare il ribaltamento del generatore.



Non sottovalutare il peso dell'impianto, vedi caratteristiche tecniche.

Non far transitare o sostare il carico sospeso sopra a persone o cose.



Non lasciare cadere o appoggiare con forza l'impianto o la singola unità.



E' vietato utilizzare la maniglia ai fini del sollevamento.

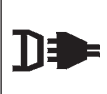


2.2 Posizionamento dell'impianto

Osservare le seguenti norme:

- Facile accesso ai comandi ed ai collegamenti.
- Non posizionare l'attrezzatura in ambienti angusti.
- Non posizionare mai l'impianto su di un piano con inclinazione maggiore di 10° dal piano orizzontale.
- Collocare l'impianto in un luogo asciutto, pulito e con ventilazione appropriata.
- Proteggere l'impianto contro la pioggia battente e contro il sole.

2.3 Allacciamento



Il generatore è provvisto di un cavo di alimentazione per l'allacciamento alla rete.

L'impianto può essere alimentato con:

- 230V monofase



ATTENZIONE: per evitare danni alle persone o all'impianto, occorre controllare la tensione di rete selezionata e i fusibili PRIMA di collegare la macchina alla rete. Inoltre occorre assicurarsi che il cavo venga collegato a una presa fornita di contatto di terra.



Il funzionamento dell'apparecchiatura è garantito per tensioni che si discostano fino al ±15% dal valore nominale.



E' possibile alimentare l'impianto attraverso un gruppo elettrogeno purchè questo garantisca una tensione di alimentazione stabile tra il ±15% rispetto al valore di tensione nominale dichiarato dal costruttore, in tutte le condizioni operative possibili e alla massima potenza erogabile dal generatore.



Di norma, si consiglia l'uso di gruppi elettrogeni di potenza pari a 2 volte la potenza del generatore se monofase e pari a 1,5 volte se trifase.



Si consiglia l'uso di gruppi elettrogeni a controllo elettronico.



Per la protezione degli utenti, l'impianto deve essere correttamente collegato a terra. Il cavo di alimentazione è provvisto di un conduttore (giallo - verde) per la messa a terra, che deve essere collegato ad una spina dotata di contatto a terra.



L'impianto elettrico deve essere realizzato da personale tecnico in possesso di requisiti tecnico-professionali specifici e in conformità alle leggi dello stato in cui si effettua l'installazione.

Il cavo rete del generatore è fornito di un filo giallo/verde, che deve essere collegato SEMPRE al conduttore di protezione a terra. Questo filo giallo/verde non deve MAI essere usato insieme ad altro filo per prelievi di tensione.

Controllare l'esistenza della "messa a terra" nell'impianto utilizzato ed il buono stato della presa di corrente.

Montare solo spine omologate secondo le normative di sicurezza.

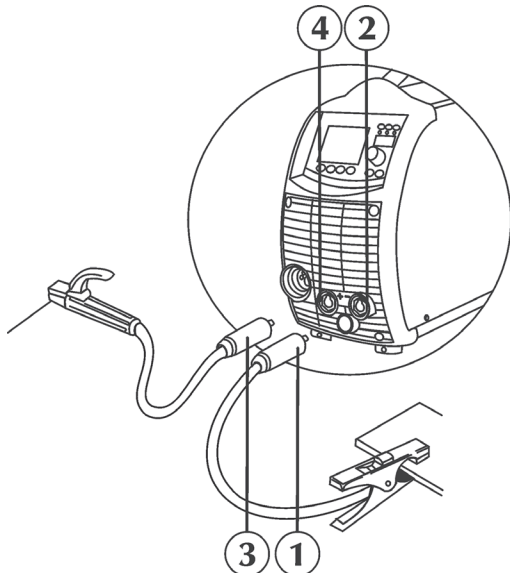


2.4 Messa in servizio

Collegamento per saldatura MMA

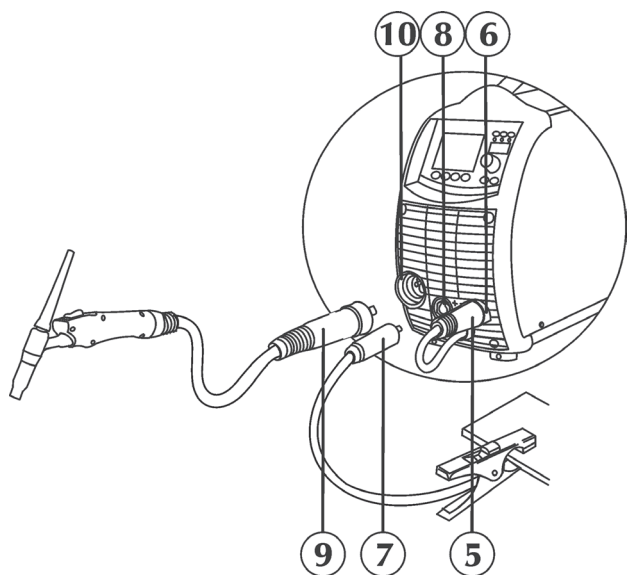


Il collegamento in figura dà come risultato una saldatura con polarità inversa. Per ottenere una saldatura con polarità diretta, invertire il collegamento.

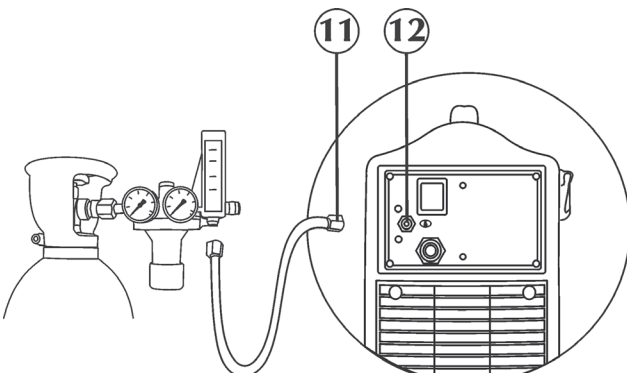


- Collegare il connettore (1) del cavo della pinza di massa alla presa negativa (-) (2) del generatore.
- Collegare il connettore (3) del cavo della pinza portaelettrodo alla presa positiva (+) (4) del generatore.

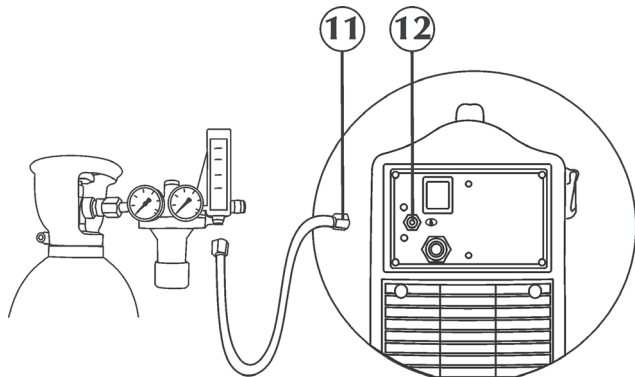
Collegamento per saldatura TIG



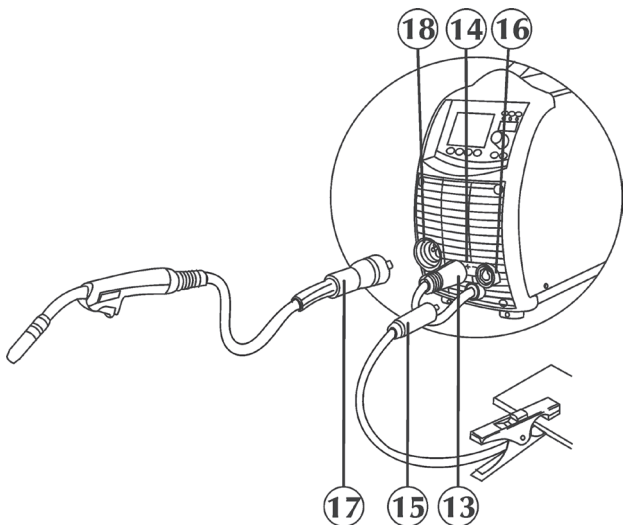
- Collegare il cavo di potenza (5) al negativo (-) (6) della morssetta per il cambio polarità (vedere "Cambio polarità di saldatura").
- Collegare il connettore (7) del cavo della pinza di massa alla presa positiva (+) (8) del generatore.
- Collegare l'attacco della torcia TIG (9) alla presa torcia (10) del generatore.
- Collegare il tubo gas (11) proveniente dalla bombola al racconto gas posteriore (12).



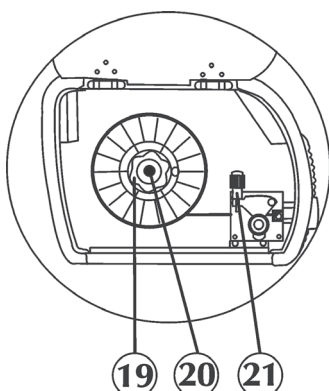
Collegamento per saldatura MIG/MAG



- Collegare il tubo gas (11) proveniente dalla bombola al rac-cordo gas posteriore (12).
- Regolare il flusso gas da 5 a 20 l/min.



- Collegare il cavo di potenza (13) al positivo (+) (14) della morsettiera per il cambio polarità (vedere "Cambio polarità di saldatura").
- Collegare il connettore (15) del cavo della pinza di massa alla presa negativa (-) (16) del generatore.
- Collegare la torcia MIG/MAG (17) sull'attacco (18), prestando particolare attenzione nell'avvitare completamente la ghiera di fissaggio.
- Aprire il cofano laterale destro.

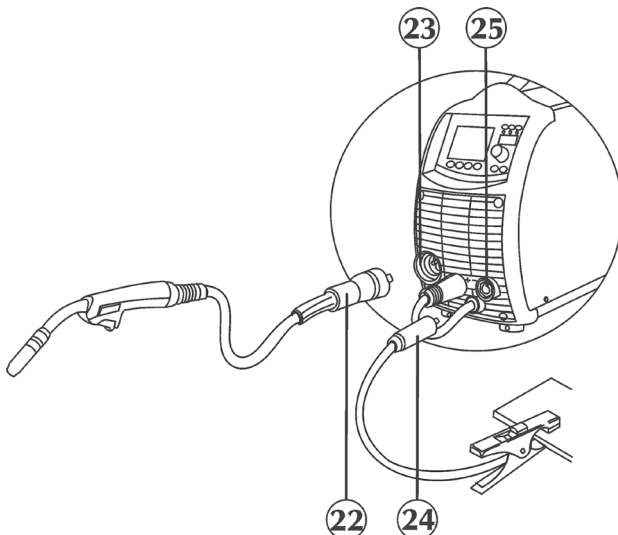


- Controllare che la gola del rullino coincida con il diametro del filo che si desidera utilizzare.
- Svitare la ghiera (19), inserire la bobina, rimettere la ghiera (19) in posizione e registrare la vite di frizione (20).

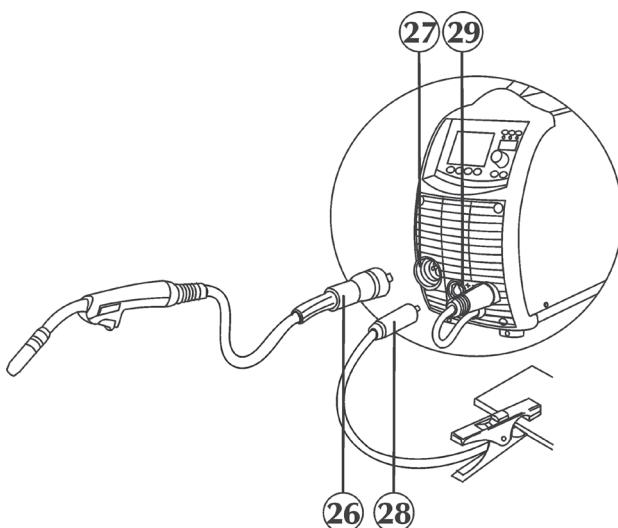
- Sbloccare il supporto traino del motoriduttore (21) infilando il capo del filo nella boccola guidafilo e, facendolo passare sul rullino, nell'attacco torcia. Bloccare in posizione il supporto traino controllando che il filo sia entrato nella gola dei rullini.
- Premere il pulsante di avanzamento filo per caricare il filo nella torcia.

Cambio polarità di saldatura

Questo dispositivo permette di saldare qualsiasi filo di saldatura presente sul mercato attraverso una facile selezione della polarità di saldatura (diretta o inversa).



Polarità inversa: il cavo di potenza proveniente dalla torcia (22) deve essere collegato al polo positivo (+) (23) della morsettiera. Il cavo di potenza proveniente dalla presa di massa (24) deve essere collegato al polo negativo (-) (25) della morsettiera.



Polarità diretta: il cavo di potenza proveniente dalla torcia (26) deve essere collegato al polo negativo (-) (27) della morsettiera. Il cavo di potenza proveniente dalla presa di massa (28) deve essere collegato al polo positivo (+) (29) della morsettiera.

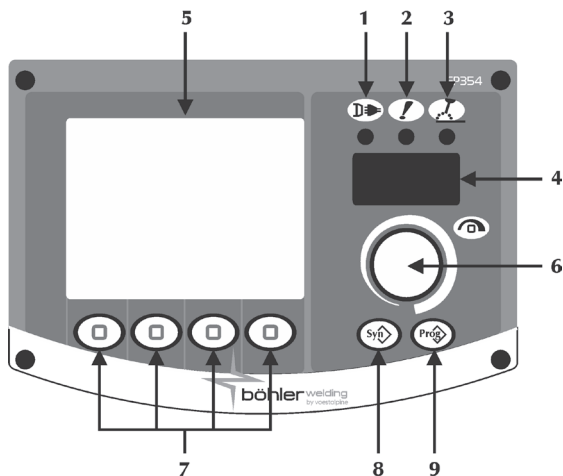
3 PRESENTAZIONE DELL'IMPIANTO

3.1 Generalità

URANOS 2000 SMC sono generatori inverter di corrente/tensione costante sviluppati per la saldatura ad elettrodo (MMA), TIG DC, MIG/MAG STANDARD.

Sono impianti multiprocessore, completamente digitali (elaborazione dati su DSP e comunicazione via CAN-BUS) in grado di soddisfare nel migliore dei modi le varie esigenze del mondo della saldatura.

3.2 Pannello comandi frontale



1 Alimentazione



Indica che l'impianto è collegato alla rete elettrica e che è alimentato.

2 Allarme generale



Indica l'eventuale intervento dei dispositivi di protezione quali la protezione termica (consultare la sezione "codifica allarmi").

3 Potenza attiva



Indica la presenza di tensione sulle prese d'uscita dell'impianto.

4 Display 7 segmenti

Permette di visualizzare le generalità della saldatrice in fase di partenza, le impostazioni e le letture di corrente e di tensione in saldatura, la codifica degli allarmi.

5 Display LCD

Permette di visualizzare le generalità della saldatrice in fase di partenza, le impostazioni e le letture di corrente e di tensione in saldatura, la codifica degli allarmi.

Permette di visualizzare istantaneamente tutte le operazioni.

6 Manopola di regolazione principale

Permette l'ingresso a set up, la selezione e l'impostazione dei parametri di saldatura.

7 Processi/funzioni

Permettono la selezione delle varie funzionalità dell'impianto (processo di saldatura, modalità di saldatura, pulsazione di corrente, modalità grafica...).

8 Sinergia

 Permette la selezione di un programma di saldatura preimpostato (sinergia) attraverso la selezione di alcune semplici informazioni:

- tipo di filo
- tipo di gas
- diametro filo

9 Programmi



Permette la memorizzazione e la gestione di 8 programmi di saldatura personalizzabili dall'operatore.

3.3 Schermata di avvio

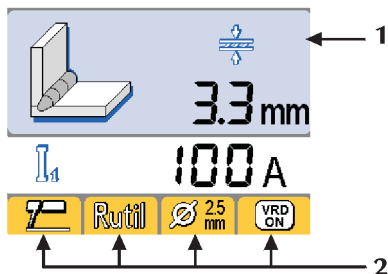
All'accensione, il generatore esegue una serie di verifiche atte a garantire il corretto funzionamento dell'impianto e di tutti i dispositivi ad esso connessi.



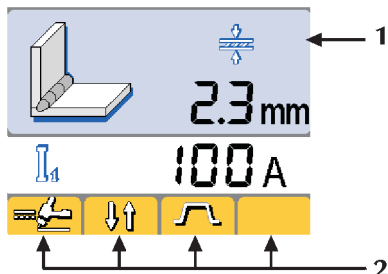
3.4 Schermata principale

Permette la gestione dell'impianto e del processo di saldatura, mostrando le impostazioni principali.

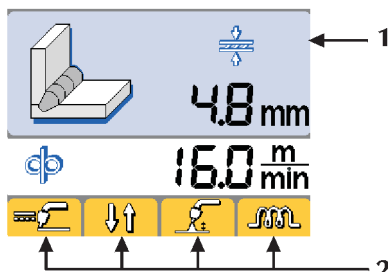
MMA



TIG DC

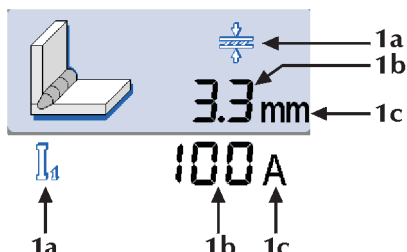


MIG/MAG

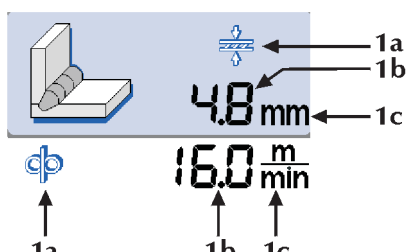


1 Parametri di saldatura

MMA / TIG DC



MIG/MAG



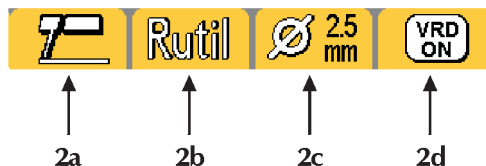
- 1a Icona del parametro
- 1b Valore del parametro
- 1c Unità di misura del parametro

2

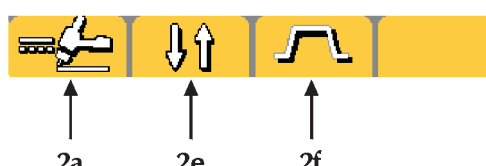
Funzioni

Permettono l'impostazione delle funzionalità di processo e delle modalità di saldatura più importanti.

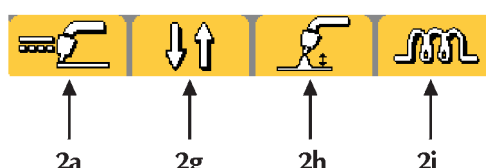
MMA



TIG DC



MIG/MAG



2a

Consente la selezione del processo di saldatura



MMA



TIG DC



MIG/MAG Standard

2b

Sinergia

Permette di impostare la migliore dinamica d'arco selezionando il tipo di elettrodo utilizzato:

| | |
|-----------|-------------|
| Basic | Basico |
| Rutil | Rutilico |
| CLS | Cellulosico |
| CrNi | Acciaio |
| Alu | Alluminio |
| Cast iron | Ghisa |

La selezione della corretta dinamica d'arco permette di sfruttare nel migliore dei modi le potenzialità dell'impianto al fine di ottenere le migliori prestazioni possibili in saldatura.

Non viene garantita la perfetta saldabilità dell'elettrodo utilizzato (saldabilità che dipende dalla qualità dei consumabili e dalla loro conservazione, dalle modalità operative e dalle condizioni di saldatura, dalle numerose applicazioni possibili...).

2c

Sinergia

Consente la selezione del diametro dell'elettrodo (\varnothing mm)
1.5 ÷ 6.0 mm

2d

Dispositivo di riduzione tensione VRD (Voltage Reduction Device)

Indica che la tensione a vuoto dell'impianto è controllata.

2e

Consente la selezione della modalità di saldatura



2 tempi



4 tempi



Bilevel

2f

Pulsazione di corrente



Corrente COSTANTE



Corrente PULSATI



Fast Pulse

2g

Consente la selezione della modalità di saldatura



2 tempi



4 tempi



Crater filler

2h

Lunghezza d'arco



Consente la regolazione della lunghezza d'arco in saldatura.

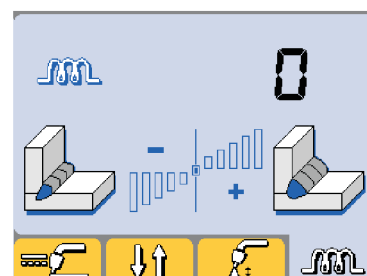
Tensione alta = arco lungo

Tensione bassa = arco corto

Minimo -5.0, Massimo +5.0, Default syn

2i

Induttanza



Permette una regolazione elettronica dell'induttanza serie del circuito di saldatura.

Consente di ottenere un arco più o meno rapido nella compensazione dei movimenti del saldatore e della naturale instabilità di saldatura.

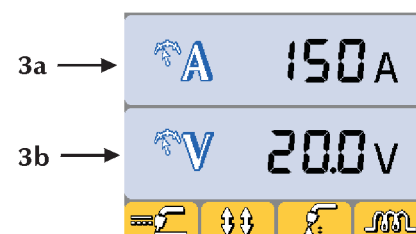
Induttanza bassa = arco reattivo (maggiori spruzzi).

Induttanza alta = arco poco reattivo (spruzzi ridotti).

Minimo -30, Massimo +30, Default syn

3.5 Misure

Durante le fasi di saldatura, sul display LCD vengono visualizzate le misure reali di corrente e di tensione.



3a Corrente di saldatura

3b Tensione di saldatura

3.6 Set up

Setup XP User



Permette l'impostazione e la regolazione di una serie di parametri aggiuntivi per una migliore e più precisa gestione dell'impianto di saldatura.

I parametri presenti a set up sono organizzati in relazione al processo di saldatura selezionato e hanno una codifica numerica.

Ingresso a set up: avviene premendo per 5 sec. il tasto encoder (lo zero centrale su display 7 segmenti conferma l'avvenuto ingresso).

Selezione e regolazione del parametro desiderato: avviene ruotando l'encoder fino a visualizzare il codice numerico relativo a quel parametro. La pressione del tasto encoder, a questo punto, permette la visualizzazione del valore impostato per il parametro selezionato e la sua regolazione.

Uscita da set up: per uscire dalla sezione "regolazione" premere nuovamente l'encoder.

Per uscire dal set up portarsi sul parametro "O" (salva ed esci) e premere l'encoder.

Elenco parametri a set up (MMA)

- 0 Salva ed esci**
 Permette di salvare le modifiche e di uscire dal set up.
- 1 Reset**
 Permette di reimpostare tutti i parametri ai valori di default.
- 3 Hot start**
 Permette la regolazione del valore di hot start in MMA. Consente una partenza più o meno "calda" nelle fasi d'innesto dell'arco facilitando di fatto le operazioni di start. Parametro impostato in percentuale (%) sulla corrente di saldatura. Minimo off, Massimo 500%, Default std 80%, Default cls 150%
- 7 Corrente di saldatura**
 Permette la regolazione della corrente di saldatura. Parametro impostato in Ampere (A). Minimo 5A, Massimo Imax, Default 100A
- 8 Arc force**
 Permette la regolazione del valore dell'Arc force in MMA. Consente una risposta dinamica più o meno energetica in saldatura facilitando di fatto le operazioni del saldatore. Aumentare il valore dell'Arc force per ridurre i rischi di incollamento dell'elettrodo. Parametro impostato in percentuale (%) sulla corrente di saldatura. Minimo off, Massimo 500%, Default std 30%, Default cls 350%
- 204 Dynamic power control (DPC)**
 Permette la selezione della caratteristica V/I desiderata.
- I=C Corrente costante**
 L'aumento o la riduzione dell'altezza dell'arco non ha alcuna incidenza sulla corrente di saldatura erogata.
 Basico, Rutilico, Acido, Acciaio, Ghisa
- 1+20* Caratteristica cadente con regolazione di rampa**
 L'aumento dell'altezza dell'arco provoca la riduzione della corrente di saldatura (e viceversa) secondo il valore impostato da 1 a 20 Ampere per ogni Volt.
 Cellulosico, Alluminio
- P=C* Potenza costante**
 L'aumento dell'altezza dell'arco provoca la riduzione della corrente di saldatura (e viceversa) secondo la legge: $V \cdot I = K$
 Cellulosico, Alluminio
- 312 Tensione di stacco arco**
 Permette di impostare il valore di tensione al quale viene forzato lo spegnimento dell'arco elettrico. Consente di gestire al meglio le varie condizioni operative che si vengono a creare. In fase di puntatura, per esempio, una bassa tensione di stacco d'arco permette una minore sfiammata nell'allontanamento dell'elettro-

do dal pezzo riducendo spruzzi, bruciature e ossidazione del pezzo.

Se si utilizzano elettrodi che richiedono alte tensioni è invece consigliabile impostare una soglia alta per evitare spegnimenti d'arco durante la saldatura.

Parametro impostato in Volt (V).

Minimo 0V, Massimo 60V, Default std 57V

500
 Permette di accedere ai livelli superiori del set up:

SERV: service

vaBW:vaBW

551 Lock/unlock

Permette il blocco dei comandi del pannello e l'inserzione di un codice di protezione (consultare la sezione "Lock/unlock").

552 Tono cicalino

Permette la regolazione del tono del cicalino.

Minimo Off, Massimo 10, Default 5

751 Lettura di corrente

Permette la visualizzazione del valore reale della corrente di saldatura.

752 Lettura di tensione

Permette la visualizzazione del valore reale della tensione di saldatura.

Elenco parametri a set up (TIG)

- 0 Salva ed esci**
 Permette di salvare le modifiche e di uscire dal set up.
- 1 Reset**
 Permette di reimpostare tutti i parametri ai valori di default.
- 2 Pre gas**
 Permette di impostare e regolare il flusso di gas prima dell'innesto dell'arco. Consente il caricamento del gas in torcia e la preparazione dell'ambiente per la saldatura. Minimo 0.0s, Massimo 99.9s, Default 0.1s
- 3 Corrente iniziale**
 Permette la regolazione della corrente di inizio saldatura. Consente di ottenere un bagno di saldatura più o meno caldo nelle fasi immediatamente successive all'innesto. Parametro impostato in Ampere (A) - Percentuale (%). Minimo 5A-1%, Massimo Imax-500%, Default 50%
- 5 Tempo corrente iniziale**
 Permette di impostare il tempo nel quale la corrente iniziale viene mantenuta. Parametro impostato in secondi (s). Minimo off, Massimo 99.9s, Default off
- 6 Rampa di salita**
 Permette di impostare un passaggio graduale tra la corrente iniziale e la corrente di saldatura. Parametro impostato in secondi (s). Minimo off, Massimo 99.9s, Default off
- 7 Corrente di saldatura**
 Permette la regolazione della corrente di saldatura. Parametro impostato in Ampere (A). Minimo 5A, Massimo Imax, Default 100A
- 8 Corrente di bilevel**
 Permette la regolazione della corrente secondaria nella modalità di saldatura bilevel. Alla prima pressione del pulsante torcia si ha il pregas, l'innesto dell'arco e la saldatura con corrente iniziale. Al primo rilascio si ha la rampa di salita alla corrente "I1". Se il saldatore preme e rilascia velocemente il pulsante si passa ad "I2"; premendo e rilasciando velocemente il pulsante si passa nuovamente ad "I1" e così via.

| | | | |
|-----------|--|---|---|
| | Premendo per un tempo più lungo ha inizio la rampa di discesa della corrente che porta alla corrente finale. Rilasciando il pulsante si ha lo spegnimento dell'arco mentre il gas continua a fluire per il tempo di post-gas. Parametro impostato in Ampere (A) - Percentuale (%). Minimo 5A-1%, Massimo Imax-500%, Default 50% | 20 | Post gas |
| 10 | Corrente di base Permette la regolazione della corrente di base in pulsato e fast pulse. Parametro impostato in Ampere (A). Minimo 5A-1%, Massimo Isald-100%, Default 50% |  | Permette di impostare e regolare il flusso di gas a fine saldatura. Minimo 0.0s, Massimo 99.9s, Default syn |
| 12 | Frequenza pulsato Permette l'attivazione della pulsazione. Permette la regolazione della frequenza di pulsazione. Consente di ottenere migliori risultati nella saldatura di spessori sottili e migliori qualità estetiche del cordone. Parametro impostato in Hertz (Hz) - KiloHertz (KHz) Minimo 0.1Hz, Massimo 250Hz, Default off |  | Puntatura Permette di abilitare il processo "puntatura" e di stabilire il tempo di saldatura. Consente la temporizzazione del processo di saldatura. Parametro impostato in secondi (s). Minimo off, Massimo 99.9s, Default off |
| 13 | Duty cycle pulsato Permette la regolazione del duty cycle in pulsato. Consente il mantenimento della corrente di picco per un tempo più o meno lungo. Parametro impostato in percentuale (%). Minimo 1%, Massimo 99%, Default 50% |  | Restart Permette l'attivazione della funzione restart. Consente l'immediato spegnimento dell'arco durante la rampa di discesa o la ripartenza del ciclo di saldatura. 0=Off, 1=On, Default On |
| 14 | Tempo di picco Permette la regolazione del tempo di picco in pulsato e fast pulse. Parametro impostato in secondi (s). Minimo 0.02s, Massimo 2.00s, Default 0.24s |  | Easy joining (TIG DC) Permette l'innesto dell'arco in corrente pulsata e la temporizzazione della funzione prima del ripristino automatico delle condizioni di saldatura preimpostate. Consente una maggiore rapidità e precisione nelle operazioni di puntatura dei pezzi. Parametro impostato in secondi (s). Minimo 0.1s, Massimo 25.0s, Default off |
| 15 | Tempo di base Permette la regolazione del tempo di base in pulsato e fast pulse. Parametro impostato in secondi (s). Minimo 0.02s, Massimo 2.00s, Default 0.24s |  | Microtime spot welding Permette di abilitare il processo "microtime spot welding". Consente la temporizzazione del processo di saldatura. Parametro impostato in secondi (s). Minimo 0.01s, Massimo 1.00s, Default off |
| 16 | Frequenza Fast Pulse Permette la regolazione della frequenza di pulsazione. Consente di ottenere una maggiore concentrazione e una migliore stabilità dell'arco elettrico. Parametro impostato in KiloHertz (KHz). Minimo 0.02KHz, Massimo 2.5KHz, Default off |  | 500 Permette di accedere ai livelli superiori del set up: SERV: service vaBW:vaBW |
| 17 | Rampe pulsato Permette l'impostazione di un tempo di rampa nella fase di pulsazione. Consente di ottenere un passaggio graduale tra la corrente di picco e la corrente di base, rendendo di fatto un arco più o meno "morbido". Parametro impostato in percentuale (%). Minimo off, Massimo 100%, Default off |  | 551 Lock/unlock Permette il blocco dei comandi del pannello e l'inserzione di un codice di protezione (consultare la sezione "Lock/unlock"). |
| 18 | Rampa di discesa Permette di impostare un passaggio graduale tra la corrente di saldatura e la corrente finale. Parametro impostato in secondi (s). Minimo off, Massimo 99.9s, Default off |  | 552 Tono cicalino Permette la regolazione del tono del cicalino. Minimo Off, Massimo 10, Default 5 |
| 19 | Corrente finale Permette la regolazione della corrente finale. Parametro impostato in Ampere (A). Minimo 5A-1%, Massimo Imax-500%, Default 10A |  | 751 Lettura di corrente Permette la visualizzazione del valore reale della corrente di saldatura. |
| | Tempo corrente finale Permette di impostare il tempo nel quale la corrente finale viene mantenuta. Parametro impostato in secondi (s). Minimo off, Massimo 99.9s, Default off | | 752 Lettura di tensione Permette la visualizzazione del valore reale della tensione di saldatura. |
| | | | 853 TIG Lift Start On TIG Lift Start (con pulsante torcia) Off TIG Lift Start (senza pulsante torcia) |
| | | | Elenco parametri a set up (MIG/MAG) |
| 0 | Salva ed esci Permette di salvare le modifiche e di uscire dal set up. |  | |
| 1 | Reset Permette di reimpostare tutti i parametri ai valori di default. |  | |
| 2 | Sinergia Permette la selezione del processo MIG manuale () o MIG sinergico () impostando il tipo di materiale da saldare. (Consultare la sezione "Schermata curve sinergiche"). |  | |
| 3 | Velocità filo Permette la regolazione della velocità di avanzamento del filo. Minimo 0.5 m/min, Massimo 16.0 m/min, Default 1.0 m/min |  | |

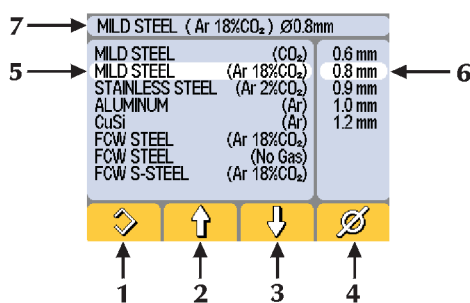
| | | | |
|-----------|--|------------|--|
| 4 | Corrente Permette la regolazione della corrente di saldatura. Minimo 5A, Massimo Imax | 30 | Puntatura Permette di abilitare il processo "puntatura" e di stabilire il tempo di saldatura. Minimo 0.1s, Massimo 25s, Default off |
| 5 | Spessore pezzo Permette l'impostazione dello spessore del pezzo da saldare. Consente l'impostazione dell'impianto attraverso la regolazione del pezzo da saldare. | 31 | Punto pausa Permette di abilitare il processo "punto pausa" e di stabilire il tempo di sosta tra una saldatura e l'altra. Minimo 0.1s, Massimo 25s, Default off |
| 6 | Cordone d'angolo Permette l'impostazione della profondità del cordone in un giunto d'angolo. | 34 | Rampa incremento iniziale Permette di impostare un passaggio graduale tra l'incremento iniziale e la saldatura. Parametro impostato in secondi (s). Minimo 0s, Massimo 10s, Default Off |
| 7 | Tensione Permette la regolazione della tensione dell'arco. Consente la regolazione della lunghezza d'arco in saldatura. Tensione alta = arco lungo Tensione bassa = arco corto Minimo 5V, Massimo 55.5V Minimo -5.0V, Massimo +5.0V, Default syn | 35 | Rampa crater filler Permette di impostare un passaggio graduale tra la saldatura e il crater filler. Parametro impostato in secondi (s). Minimo 0s, Massimo 10s, Default Off |
| 10 | Pre gas Permette di impostare e regolare il flusso di gas prima dell'innesto dell'arco. Consente il caricamento del gas in torcia e la preparazione dell'ambiente per la saldatura. Minimo off, Massimo 25s, Default 0.1s | 202 | Induttanza Permette una regolazione elettronica dell'induttanza serie del circuito di saldatura. Consente di ottenere un arco più o meno rapido nella compensazione dei movimenti del saldatore e della naturale instabilità di saldatura. Induttanza bassa = arco reattivo (maggiori spruzzi). Induttanza alta = arco poco reattivo (spruzzi ridotti). Minimo -30, Massimo +30, Default syn |
| 11 | Soft start Permette la regolazione della velocità di avanzamento del filo nelle fasi che precedono l'innesto. Viene dato come % della velocità filo impostata. Consente un innesto a velocità ridotta e pertanto più morbido e con meno spruzzi. Minimo 10%, Massimo 100%, Default 50% | 331 | Tensione Permette l'impostazione della tensione di saldatura. |
| 12 | Rampa motore Permette di impostare un passaggio graduale tra la velocità filo d'innesto e quella di saldatura. Minimo off, Massimo 1.0s, Default off | 500 | Permette di accedere ai livelli superiori del set up: SERV: service vaBW:vaBW |
| 15 | Burn back Permette la regolazione del tempo di bruciatura del filo impedendo l'incollamento a fine saldatura. Consente di regolare la lunghezza del pezzo di filo esterno alla torcia. Minimo -2.00, Massimo +2.00, Default 0.00 | 551 | Lock/unlock Permette il blocco dei comandi del pannello e l'inserzione di un codice di protezione (consultare la sezione "Lock/unlock"). |
| 16 | Post gas Permette di impostare e regolare il flusso di gas a fine saldatura. Minimo off, Massimo 10s, Default 2s | 552 | Tono cicalino Permette la regolazione del tono del cicalino. Minimo Off, Massimo 10, Default 5 |
| 25 | Incremento iniziale Permette di regolare il valore della velocità filo durante la prima fase di saldatura del "crater-filler". Consente di incrementare l'energia fornita al pezzo nella fase in cui il materiale (ancora freddo) necessita di maggior calore per fondere in modo omogeneo. Minimo 20%, Massimo 200%, Default 120% | 751 | Lettura di corrente Permette la visualizzazione del valore reale della corrente di saldatura. |
| 26 | Crater filler Permette di regolare il valore della velocità filo durante la fase di chiusura della saldatura. Consente di ridurre l'energia fornita al pezzo nella fase in cui il materiale è già molto caldo, riducendo i rischi di inutili deformazioni. Minimo 20%, Massimo 200%, Default 80% | 752 | Lettura di tensione Permette la visualizzazione del valore reale della tensione di saldatura. |
| 27 | Temporizzazione incremento iniziale Permette l'impostazione del tempo di incremento iniziale. Consente di automatizzare la funzione "crater filler". Minimo 0.1s, Massimo 99.9s, Default off | 757 | Lettura velocità filo Lettura encoder motore 1. |
| 28 | Temporizzazione crater filler Permette l'impostazione del tempo di "crater filler". Consente di automatizzare la funzione "crater filler". Minimo 0.1s, Massimo 99.9s, Default off | 760 | Lettura di corrente (motore) Permette la visualizzazione del valore reale della corrente (motore). |

3.7 Schermata curve sinergiche

3.7.1 Generalità



Permette la selezione della modalità di saldatura desiderata.



1 Permette la selezione di:



Modalità di saldatura sinergica

Consente di utilizzare una serie di preimpostazioni (curve sinergiche) disponibili nella memoria dell'impianto.

E' consentita la modifica e la correzione delle iniziali impostazioni proposte dall'impianto.



Modalità di saldatura manuale

Consente l'impostazione e la regolazione manuale di ogni singolo parametro di saldatura (MIG/MAG).



Selezionare comunque una delle sinergie proposte (5-6) per sfruttarne le potenzialità in fase di innescio, di chiusura arco...

2/3 Permette la selezione di:

- tipo di materiale d'apporto
- tipo di gas

4 Permette la selezione di:

- diametro filo

5 Permette la selezione di:

- Tipo di materiale d'apporto
- Tipo di gas

6 Diametro filo

7 Intestazione

(Consultare la sezione "Schermata principale").

NO PROGRAM

Indica che la curva sinergica selezionata non è disponibile o non è coerente con le altre impostazioni dell'impianto.

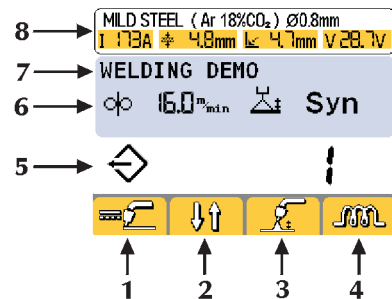
3.7.2 Curve sinergiche

| Materiale d'apporto | Tipo di gas | \varnothing (mm) | Codice prog. |
|---------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| MILD STEEL | CO_2 | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18% CO_2 | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2% CO_2 | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18% CO_2 | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18% CO_2 | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |

3.8 Schermata programmi

1 Generalità

Permette la memorizzazione e la gestione di 8 programmi di saldatura personalizzabili dall'operatore.



1/2/3/4 Funzioni

5 Numero del programma selezionato

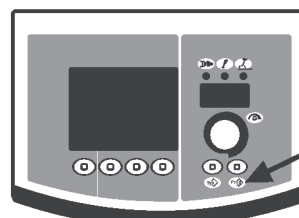
6 Parametri principali del programma selezionato

7 Descrizione del programma selezionato

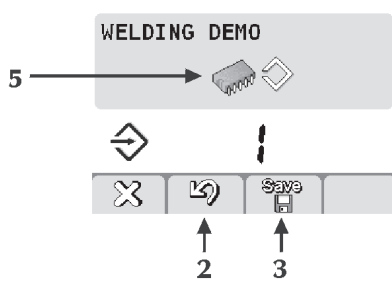
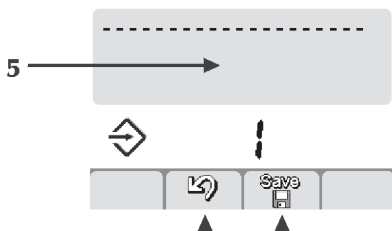
8 Intestazione

(Consultare la sezione "Schermata principale")

2 Memorizzazione programma



Entrare nella schermata "memorizzazione programma" premendo il tasto **Prog** per almeno 1 secondo.



Selezionare il programma (o la memoria vuota) (5) desiderato ruotando l'encoder.



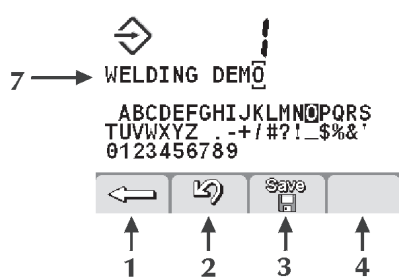
Programma memorizzato



Memoria vuota

Annnullare l'operazione premendo il tasto (2) .

Salvare tutte le impostazioni correnti sul programma selezionato premendo il tasto (3) .



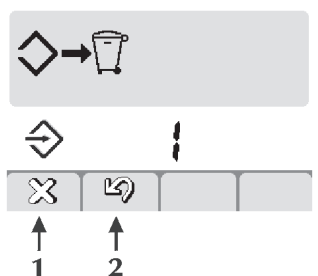
Inserire una descrizione del programma (7).

- Selezionare la lettera desiderata ruotando l'encoder.
- Memorizzare la lettera selezionata premendo l'encoder.
- Cancellare l'ultima lettera premendo il tasto (1) .

Annnullare l'operazione premendo il tasto (2) .

Confermare l'operazione premendo il tasto (3) .

La memorizzazione di un nuovo programma su una memoria già occupata implica la cancellazione della memoria attraverso una procedura obbligata.

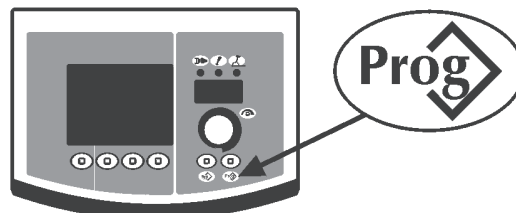


Annnullare l'operazione premendo il tasto (2) .

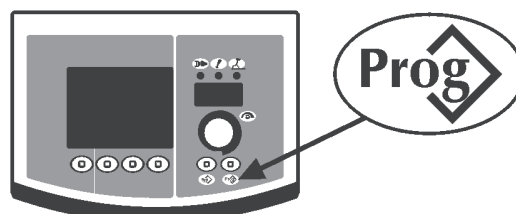
Eliminare il programma selezionato premendo il tasto (1) .

Riprendere la procedura di memorizzazione.

3 Richiamo programmi



Richiamare il 1° programma disponibile premendo il tasto .

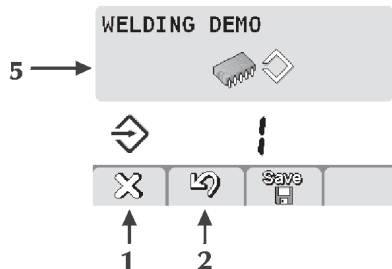


Selezionare il programma desiderato premendo il tasto .

Selezionare il programma desiderato ruotando l'encoder.

Vengono richiamate solamente le memorie occupate da un programma, mentre quelle vuote vengono automaticamente saltate.

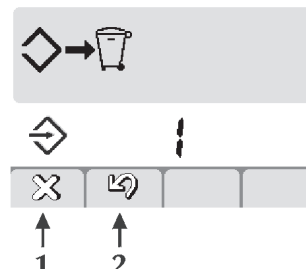
4 Cancellazione programmi



Selezionare il programma desiderato ruotando l'encoder.

Eliminare il programma selezionato premendo il tasto (1) .

Annnullare l'operazione premendo il tasto (2) .

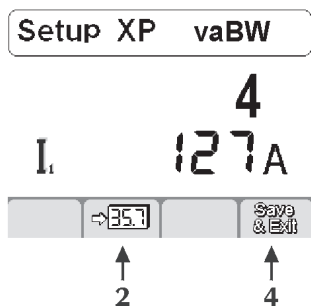


Confermare l'operazione premendo il tasto (1) .

Annnullare l'operazione premendo il tasto (2) .

3.9 Personalizzazione interfaccia

1 Personalizzazione display 7 segmenti



Entrare nel set up premendo il tasto encoder per almeno 5 secondi.

Selezionare il parametro desiderato ruotando l'encoder. Memorizzare il parametro selezionato nel display 7 segmenti premendo il tasto (2) [551].

Salvare ed uscire dalla schermata corrente premendo il tasto (4) [Save & Exit].

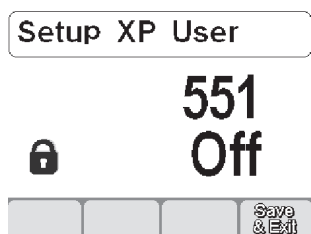
Default I1

3.10 Lock/unlock

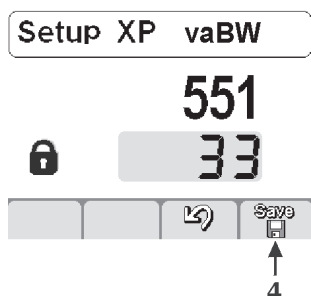
Permette di bloccare tutte le impostazioni da pannello comandi con password di sicurezza.

Entrare nel set up premendo il tasto encoder per almeno 5 secondi.

Selezionare il parametro desiderato (551).



Attivare la regolazione del parametro selezionato premendo il tasto encoder.



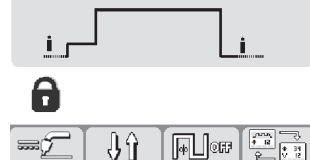
Impostare una codifica numerica (password) ruotando l'encoder.

Confermare la modifica eseguita premendo il tasto encoder.

Salvare e uscire dalla schermata corrente premendo il tasto (4) [Save].

L'esecuzione di qualsiasi operazione su un pannello comandi bloccato provoca la comparsa di una speciale schermata.

6 G3/4 S1 Ø1.0mm Ar 18%CO₂
1 107A ± 3.0mm 3.3mm V23.4V



- Accedere temporaneamente (5 minuti) alle funzionalità del pannello ruotando l'encoder ed inserendo il corretto codice numerico.

Confermare la modifica eseguita premendo il tasto/encoder.

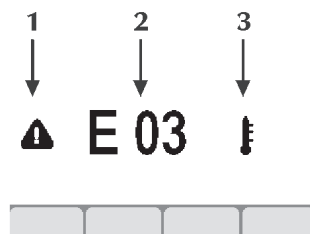
- Sbloccare definitivamente il pannello comandi entrando nel set up (seguire le indicazioni precedentemente descritte) e riportare il parametro 551 a "off".

Confermare le modifiche eseguite premendo il tasto (4) [Save].

Confermare la modifica eseguita premendo l'encoder.

3.11 Schermata allarmi

Permette la segnalazione dell'intervento di un'allarme e fornisce le indicazioni più importanti per la soluzione dell'eventuale problema intercorso.



1 Icona allarme



2 Codifica allarme

E01

3 Tipo allarme



Codifica allarmi

E01, E03 Allarme termico



E' consigliabile non spegnere l'impianto mentre l'allarme è attivo; il ventilatore interno rimarrà così in funzione favorendo il raffreddamento delle parti surriscaldate.

E07 Allarme alimentazione motore trainafilo



E08 Allarme motore bloccato



E10 Allarme modulo potenza



E13 Allarme comunicazione



E19 Allarme configurazione impianto



E20 Allarme memoria guasta



E21 Allarme perdita dati



E39 Allarme alimentazione impianto



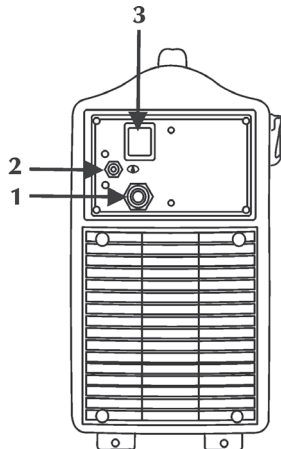
E41 Allarme sovratensione



E42 Allarme sottotensione



3.12 Pannello posteriore



1 Cavo di alimentazione

Permette di alimentare l'impianto collegandolo alla rete.

2 Attacco gas

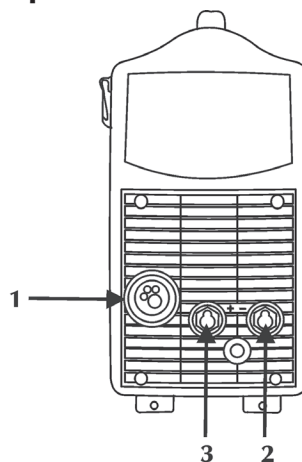


3 Interruttore di accensione

Comanda l'accensione elettrica della saldatrice.

(O) Ha due posizioni "O" spento; "I" acceso.

3.13 Pannello prese



1 Attacco torcia

Permette la connessione della torcia MIG/TIG.

2 Presa negativa di potenza

Permette la connessione del cavo di massa in elettrodo o della torcia in TIG.

Permette la connessione del cavo di massa in MIG/MAG.

Permette la connessione del dispositivo cambio tensione (MIG/MAG).

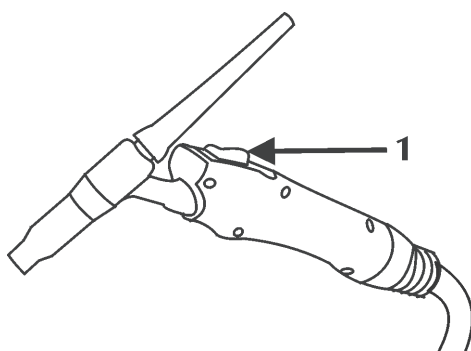
3 Presa positiva di potenza

Permette la connessione della torcia elettrodo in MMA o del cavo di massa in TIG.

Permette la connessione del dispositivo cambio tensione (MIG/MAG).

4 ACCESSORI

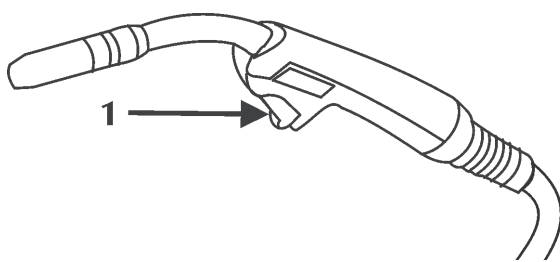
4.1 Torce serie ST 1700 E



1 Pulsante torcia

Consultare il manuale d'uso "ST 1700 E".

4.2 Torce serie MIG/MAG SM 15



1 Pulsante torcia

Consultare il manuale d'uso "SM 15".

5 MANUTENZIONE



L'impianto deve essere sottoposto ad una manutenzione ordinaria secondo le indicazioni del costruttore.

L'eventuale manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.

Tutti gli sportelli di accesso e servizio e i coperchi devono essere chiusi e ben fissati quando l'apparecchio è in funzione.

L'impianto non deve essere sottoposto ad alcun tipo di modifica. Evitare che si accumuli polvere metallica in prossimità e sulle alette di areazione.

Togliere l'alimentazione all'impianto prima di ogni intervento!

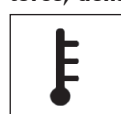


Controlli periodici:

- Effettuare la pulizia interna utilizzando aria compressa a bassa pressione e pennelli a setola morbida.
- Controllare le connessioni elettriche e tutti i cavi di collegamento.

Per la manutenzione o la sostituzione dei componenti delle torce, della pinza portaelettrodo e/o del cavo massa:

Controllare la temperatura dei componenti ed accertarsi che non siano surriscaldati.



Utilizzare sempre guanti a normativa.



Utilizzare chiavi ed attrezzi adeguati.



In mancanza di detta manutenzione, decadrono tutte le garanzie e comunque il costruttore viene sollevato da qualsiasi responsabilità.

6 DIAGNOSTICA E SOLUZIONI



L'eventuale riparazione o sostituzione di parti dell'impianto deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato.

La riparazione o la sostituzione di parti dell'impianto da parte di personale non autorizzato comporta l'immediata invalidazione della garanzia del prodotto.

L'impianto non deve essere sottoposto ad alcun tipo di modifica.

Nel caso l'operatore non si attenesse a quanto descritto, il costruttore declina ogni responsabilità.

Mancata accensione dell'impianto (led verde spento)

| | |
|-----------|--|
| Causa | Tensione di rete non presente sulla presa di alimentazione. |
| Soluzione | Eseguire una verifica e procedere alla riparazione dell'impianto elettrico. Rivolgersi a personale specializzato. |

| | |
|-----------|--|
| Causa | Spina o cavo di alimentazione difettoso. |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. |

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Causa | Fusibile di linea bruciato. |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. |

| | |
|-----------|--|
| Causa | Interruttore di accensione difettoso. |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. |

| | |
|-----------|---|
| Causa | Collegamento tra carrello trainafilo e generatore non corretto o difettoso. |
| Soluzione | Verificare la corretta connessione delle parti dell'impianto. |

| | |
|-----------|---|
| Causa | Elettronica difettosa. |
| Soluzione | Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. |

Assenza di potenza in uscita (l'impianto non salda)

| | |
|-----------|--|
| Causa | Pulsante torcia difettoso. |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. |

| | |
|-----------|--|
| Causa | Impianto surriscaldato (allarme termico - led giallo acceso). |
| Soluzione | Attendere il raffreddamento dell'impianto senza spegnere l'impianto. |

| | |
|-----------|--|
| Causa | Laterale aperto o switch porta difettoso. E' necessario per la sicurezza dell'operatore che il pannello laterale sia chiuso durante le fasi di saldatura. |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione della torcia. |

| | |
|-----------|---|
| Causa | Collegamento di massa non corretto. |
| Soluzione | Eseguire il corretto collegamento di massa. Consultare il paragrafo "Messa in servizio". |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Causa | Tensione di rete fuori range (led giallo acceso). | Causa | Trainafilo non alimentato | |
| Soluzione | Riportare la tensione di rete entro il range di alimentazione del generatore Eseguire il corretto allacciamento dell'impianto. Consultare il paragrafo "Allacciamento". | Soluzione | Verificare la connessione al generatore. Consultare il paragrafo "Allacciamento". Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | |
| Causa | Teleruttore difettoso. | Causa | Avvolgimento irregolare su bobina. | |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | Soluzione | Ripristinare le normali condizioni di svolgimento della bobina o sostituirla. | |
| Causa | Elettronica difettosa. | Causa | Ugello torcia fuso (filo incollato) | |
| Soluzione | Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. | |
| Erogazione di potenza non corretta | | | | |
| Causa | Errata selezione del processo di saldatura/taglio o selettore difettoso. | Causa | Pulsante torcia difettoso. | |
| Soluzione | Eseguire la corretta selezione del processo di saldatura/taglio. | Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | |
| Causa | Errate impostazioni dei parametri e delle funzioni dell'impianto. | Causa | Rulli non corretti o consumati | |
| Soluzione | Eseguire un reset dell'impianto e reimpostare i parametri di saldatura/taglio. | Soluzione | Sostituire i rulli. | |
| Causa | Potenziometro/encoder per la regolazione della corrente di saldatura/taglio difettoso. | Causa | Motoriduttore difettoso. | |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | |
| Causa | Tensione di rete fuori range. | Causa | Guaina torcia danneggiata. | |
| Soluzione | Eseguire il corretto allacciamento dell'impianto. Consultare il paragrafo "Allacciamento". | Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | |
| Causa | Mancanza di una fase. | Causa | Frizione aspo o dispositivi di bloccaggio rulli regolati male. | |
| Soluzione | Eseguire il corretto allacciamento dell'impianto. Consultare il paragrafo "Allacciamento". | Soluzione | Allentare la frizione. Aumentare la pressione sui rulli. | |
| Causa | Teleruttore difettoso. | Mancata accensione dell'arco pilota | | |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | Causa | Pulsante torcia difettoso. | |
| Causa | Elettronica difettosa. | Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | |
| Soluzione | Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | Causa | Ugello e/o elettrodo usurati. | |
| Causa | Rulli non corretti o consumati | Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. | |
| Soluzione | Sostituire i rulli. | Causa | Pressione aria troppo elevata. | |
| Causa | Motoriduttore difettoso. | Soluzione | Regolare il corretto flusso di gas. Consultare il paragrafo "Messa in servizio". | |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | Causa | Elettronica difettosa. | |
| Causa | Guaina torcia danneggiata. | Soluzione | Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | Mancato trasferimento in arco di taglio | | |
| Causa | Rulli non corretti o consumati | Causa | Collegamento di massa non corretto. | |
| Soluzione | Sostituire i rulli. | Soluzione | Eseguire il corretto collegamento di massa. Consultare il paragrafo "Messa in servizio". | |
| Causa | Motoriduttore difettoso. | Causa | Errate impostazioni dei parametri e delle funzioni dell'impianto. | |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | Soluzione | Eseguire un reset dell'impianto e reimpostare i parametri di saldatura/taglio. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | |
| Causa | Guaina torcia danneggiata. | | | |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | | | |

Spegnimento dell'arco di taglio

| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| Causa | Tensione di rete fuori range. | Causa | Parametri di saldatura/taglio non corretti. |
| Soluzione | Eseguire il corretto allacciamento dell'impianto. Consultare il paragrafo "Allacciamento". | Soluzione | Aumentare la corrente di saldatura/taglio. |
| Causa | Portata di gas insufficiente. | Causa | Elettrodo non corretto. |
| Soluzione | Regolare il corretto flusso di gas. | Soluzione | Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore. |
| Causa | Pressostato difettoso. | Causa | Preparazione dei lembi non corretta. |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato | Soluzione | Aumentare l'apertura del cianfrino. |
| Causa | Pressione aria troppo elevata. | Causa | Collegamento di massa non corretto. |
| Soluzione | Regolare il corretto flusso di gas. Consultare il paragrafo "Messa in servizio". | Soluzione | Eseguire il corretto collegamento di massa. Consultare il paragrafo "Messa in servizio". |
| Causa | Modalità di esecuzione della saldatura/taglio non corretta. | Causa | Pezzi da saldare/tagliare di consistenti dimensioni. |
| Soluzione | Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura/taglio. | Soluzione | Aumentare la corrente di saldatura/taglio. |
| Causa | Ugello e/o elettrodo usurati. | Causa | Pressione aria insufficiente. |
| Soluzione | Sostituire il componente danneggiato. | Soluzione | Regolare il corretto flusso di gas. Consultare il paragrafo "Messa in servizio". |

Instabilità d'arco

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| Causa | Protezione di gas insufficiente. | Causa | Incompleta asportazione della scoria. |
| Soluzione | Regolare il corretto flusso di gas. Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni. | Soluzione | Eseguire una accurata pulizia dei pezzi prima di eseguire la saldatura/taglio. |
| Causa | Presenza di umidità nel gas di saldatura. | Causa | Elettrodo di diametro troppo grosso. |
| Soluzione | Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Provvedere al mantenimento in perfette condizioni dell'impianto di alimentazione del gas. | Soluzione | Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore. |
| Causa | Parametri di saldatura/taglio non corretti. | Causa | Preparazione dei lembi non corretta. |
| Soluzione | Eseguire un accurato controllo dell'impianto di saldatura/taglio. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto. | Soluzione | Aumentare l'apertura del cianfrino. |
| Causa | Lunghezza d'arco non corretta. | Causa | Modalità di esecuzione della saldatura/taglio non corretta. |
| Soluzione | Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo. Ridurre la tensione di saldatura. | Soluzione | Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo. Avanzare regolarmente durante tutte le fasi della saldatura/taglio. |

Eccessiva proiezione di spruzzi

| | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| Causa | Dinamica d'arco non corretta. | Causa | Parametri di saldatura non corretti. |
| Soluzione | Aumentare il valore induttivo del circuito. Utilizzare una presa induttiva maggiore. | Soluzione | Ridurre la corrente di saldatura. Utilizzare un elettrodo di diametro superiore. |
| Causa | Protezione di gas insufficiente. | Causa | Elettrodo non corretto. |
| Soluzione | Regolare il corretto flusso di gas. Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni. | Soluzione | Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Eseguire una corretta affilatura dell'elettrodo. |
| Causa | Modalità di esecuzione della saldatura/taglio non corretta. | Causa | Modalità di esecuzione della saldatura non corretta. |
| Soluzione | Ridurre l'inclinazione della torcia. | Soluzione | Evitare contatti tra elettrodo e bagno di saldatura. |

Insufficiente penetrazione

| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| Causa | Modalità di esecuzione della saldatura/taglio non corretta. | Causa | Parametri di saldatura/taglio non corretti. |
| Soluzione | Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura/taglio. | Soluzione | Aumentare la corrente di saldatura/taglio. |

Inclusioni di scoria

| | |
|-----------|---|
| Causa | Incompleta asportazione della scoria. |
| Soluzione | Eseguire una accurata pulizia dei pezzi prima di eseguire la saldatura/taglio. |
| Causa | Elettrodo di diametro troppo grosso. |
| Soluzione | Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore. |
| Causa | Preparazione dei lembi non corretta. |
| Soluzione | Aumentare l'apertura del cianfrino. |
| Causa | Modalità di esecuzione della saldatura/taglio non corretta. |
| Soluzione | Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo. Avanzare regolarmente durante tutte le fasi della saldatura/taglio. |

Inclusioni di tungsteno

| | |
|-----------|--|
| Causa | Parametri di saldatura non corretti. |
| Soluzione | Ridurre la corrente di saldatura. Utilizzare un elettrodo di diametro superiore. |
| Causa | Elettrodo non corretto. |
| Soluzione | Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Eseguire una corretta affilatura dell'elettrodo. |
| Causa | Modalità di esecuzione della saldatura non corretta. |
| Soluzione | Evitare contatti tra elettrodo e bagno di saldatura. |

Soffiature

| | |
|-----------|---|
| Causa | Protezione di gas insufficiente. |
| Soluzione | Regolare il corretto flusso di gas. |
| Causa | Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni. |

Incollature

| | |
|-----------|--|
| Causa | Lunghezza d'arco non corretta. |
| Soluzione | Aumentare la distanza tra elettrodo e pezzo. |
| Causa | Aumentare la tensione di saldatura. |
| Soluzione | Aumentare la corrente di saldatura/taglio. |
| Causa | Modalità di esecuzione della saldatura non corretta. |
| Soluzione | Angolare maggiormente l'inclinazione della torcia. |

| | | |
|--|---|---|
| Causa | Pezzi da saldare/tagliare di consistenti dimensioni. | Cricche a caldo |
| Soluzione | Aumentare la corrente di saldatura/taglio. Aumentare la tensione di saldatura. | Causa Parametri di saldatura/taglio non corretti. Soluzione Ridurre la corrente di saldatura/taglio. Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore. |
| Causa | Dinamica d'arco non corretta. | Causa Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sui pezzi da saldare/tagliare. |
| Soluzione | Aumentare il valore induttivo del circuito. Utilizzare una presa induttiva maggiore. | Soluzione Eseguire una accurata pulizia dei pezzi prima di eseguire la saldatura/taglio. |
| Incisioni marginali | | Cricche a caldo |
| Causa | Parametri di saldatura non corretti. | Causa Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sul materiale d'apporto. |
| Soluzione | Ridurre la corrente di saldatura. Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore. | Soluzione Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto. |
| Causa | Lunghezza d'arco non corretta. | Causa Modalità di esecuzione della saldatura non corretta. |
| Soluzione | Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo. Ridurre la tensione di saldatura. | Soluzione Eseguire le corrette sequenze operative per il tipo di giunto da saldare/tagliare. |
| Causa | Modalità di esecuzione della saldatura non corretta. | Cricche a freddo |
| Soluzione | Ridurre la velocità di oscillazione laterale nel riempimento. Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura. | Causa Presenza di umidità nel materiale d'apporto. |
| Causa | Protezione di gas insufficiente. | Soluzione Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto. |
| Soluzione | Utilizzare gas adatti ai materiali da saldare. | Causa Pezzi da saldare con caratteristiche dissimili. |
| Ossidazioni | | Soluzione Eseguire una imburattura prima di realizzare la saldatura. |
| Causa | Protezione di gas insufficiente. | Cricche a freddo |
| Soluzione | Regolare il corretto flusso di gas. Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni. | Causa Presenza di umidità nel materiale d'apporto. |
| Porosità | | Soluzione Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto. |
| Causa | Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sui pezzi da saldare/tagliare. | Causa Geometria particolare del giunto da saldare/tagliare. |
| Soluzione | Eseguire una accurata pulizia dei pezzi prima di eseguire la saldatura. | Soluzione Eseguire un preriscaldo dei pezzi da saldare/tagliare. Eseguire un postriscaldo. |
| Causa | Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sul materiale d'apporto. | Soluzione Eseguire le corrette sequenze operative per il tipo di giunto da saldare/tagliare. |
| Soluzione | Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto. | Elevata formazione di bava |
| Causa | Presenza di umidità nel materiale d'apporto. | Causa Pressione aria insufficiente. |
| Soluzione | Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto. | Soluzione Regolare il corretto flusso di gas. Consultare il paragrafo "Messa in servizio". |
| Causa | Lunghezza d'arco non corretta. | Causa Modalità di esecuzione della saldatura/taglio non corretta. |
| Soluzione | Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo. Ridurre la tensione di saldatura. | Soluzione Aumentare la velocità di avanzamento in saldatura/taglio. |
| Causa | Presenza di umidità nel gas di saldatura/taglio. | Causa Ugello e/o elettrodo usurati. |
| Soluzione | Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Provvedere al mantenimento in perfette condizioni dell'impianto di alimentazione del gas. | Soluzione Sostituire il componente danneggiato. |
| Causa | Protezione di gas insufficiente. | Elevato surriscaldamento dell'ugello |
| Soluzione | Regolare il corretto flusso di gas. Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni. | Causa Pressione aria insufficiente. |
| Causa | Solidificazione del bagno di saldatura troppo rapida. | Soluzione Regolare il corretto flusso di gas. Consultare il paragrafo "Messa in servizio". |
| Soluzione | Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura/taglio. Eseguire un preriscaldo dei pezzi da saldare/tagliare. Aumentare la corrente di saldatura/taglio. | Causa Ugello e/o elettrodo usurati. |
| | | Soluzione Sostituire il componente danneggiato. |
| Per ogni dubbio e/o problema non esitare a consultare il più vicino centro di assistenza tecnica. | | |

7 CENNI TEORICI SULLA SALDATURA

7.1 Saldatura con elettrodo rivestito (MMA)

Preparazione dei lembi

Per ottenere buone saldature è sempre consigliabile operare su parti pulite, libere da ossido, ruggine o altri agenti contaminanti.

Scelta dell'elettrodo

Il diametro dell'elettrodo da impiegare dipende dallo spessore del materiale, dalla posizione, dal tipo di giunto e dal tipo di cianfrino.

Elettrodi di grosso diametro richiedono correnti elevate con conseguente elevato apporto termico nella saldatura.

| Tipo di rivestimento | Proprietà | Impiego |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Rutilo | Facilità d'impiego | Tutte le posizioni |
| Acido | Alta velocità fusione | Piano |
| Basico | Caratt. meccaniche | Tutte le posizioni |

Scelta della corrente di saldatura

Il range della corrente di saldatura relativa al tipo di elettrodo impiegato viene specificato dal costruttore sul contenitore stesso degli elettrodi.

Accensione e mantenimento dell'arco

L'arco elettrico si stabilisce sfregando la punta dell'elettrodo sul pezzo da saldare collegato al cavo massa e, una volta scoccato l'arco, ritraendo rapidamente la bacchetta fino alla distanza di normale saldatura.

Per migliorare l'accensione dell'arco è utile, in generale, un incremento iniziale di corrente rispetto alla corrente base di saldatura (Hot Start).

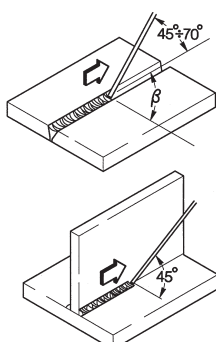
Una volta instauratosi l'arco elettrico inizia la fusione della parte centrale dell'elettrodo che si deposita sotto forma di gocce sul pezzo da saldare.

Il rivestimento esterno dell'elettrodo fornisce, consumandosi, il gas protettivo per la saldatura che risulta così di buona qualità. Per evitare che le gocce di materiale fuso, cortocircuitando l'elettrodo col bagno di saldatura, a causa di un accidentale avvicinamento tra i due, provochino lo spegnimento dell'arco è molto utile un momentaneo aumento della corrente di saldatura fino al termine del cortocircuito (Arc Force).

Nel caso in cui l'elettrodo rimanga incollato al pezzo da saldare è utile ridurre al minimo la corrente di cortocircuito (antisti-cking).

Esecuzione della saldatura

L'angolo di inclinazione dell'elettrodo varia a seconda del numero delle passate, il movimento dell'elettrodo viene eseguito normalmente con oscillazioni e fermate ai lati del cordone in modo da evitare un accumulo eccessivo di materiale d'apporto al centro.



Asportazione della scoria

La saldatura mediante elettrodi rivestiti impone l'asportazione della scoria successivamente ad ogni passata.

L'asportazione viene effettuata mediante un piccolo martello o attraverso la spazzolatura nel caso di scoria friabile.

7.2 Saldatura TIG (arco continuo)

Il procedimento di saldatura TIG (Tungsten Inert Gas) basa i suoi principi su di un arco elettrico che scocca tra un elettrodo infusibile (tungsteno puro o legato, avente temperatura di fusione a circa 3370°C) ed il pezzo; una atmosfera di gas inerte (Argon) provvede alla protezione del bagnò.

Per evitare pericolose inclusioni di tungsteno nel giunto l'elettrodo non deve mai venire a contatto con il pezzo da saldare, per questo motivo si crea tramite un generatore H.F. una scarica che permette l'innesto a distanza dell'arco elettrico.

Esiste anche un altro tipo di partenza, con inclusioni di tungsteno ridotte: la partenza in lift, che non prevede alta frequenza ma una situazione iniziale di corto circuito a bassa corrente tra l'elettrodo e il pezzo; nel momento in cui si solleva l'elettrodo si instaura l'arco e la corrente aumenta fino al valore di saldatura impostato.

Per migliorare la qualità della parte finale del cordone di saldatura è utile poter controllare con precisione la discesa della corrente di saldatura ed è necessario che il gas fluiscia nel bagnò di saldatura per alcuni secondi dopo l'estinzione dell'arco.

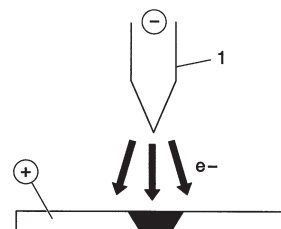
In molte condizioni operative è utile poter disporre di 2 correnti di saldatura preimpostate e di poter passare facilmente da una all'altra (BILEVEL).

Polarità di saldatura

D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

E' la polarità più usata (polarità diretta), consente una limitata usura dell'elettrodo (1) in quanto il 70% del calore si concentra sull'anodo (pezzo).

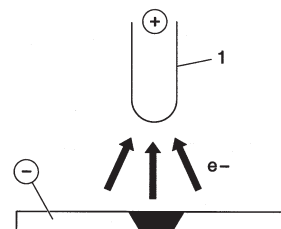
Si ottengono bagni stretti e profondi con elevate velocità di avanzamento e, conseguentemente, basso apporto termico. Con questa polarità si saldano la maggior parte dei materiali ad esclusione dell'alluminio (e sue leghe) e del magnesio.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

La polarità è inversa e consente la saldatura di leghe ricoperte da uno strato di ossido refrattario con temperatura di fusione superiore a quella del metallo.

Non si possono usare elevate correnti in quanto provocherebbero una elevata usura dell'elettrodo.

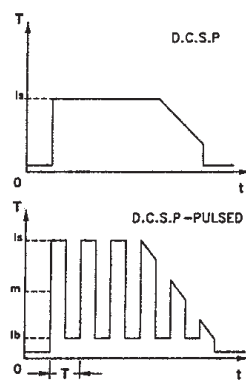


D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

L'adozione di una corrente continua pulsata permette un miglior controllo del bagno di saldatura in particolari condizioni operative.

Il bagno di saldatura viene formato dagli impulsi di picco (I_p), mentre la corrente di base (I_b) mantiene l'arco acceso; questo facilita la saldatura di piccoli spessori con minori deformazioni, migliore fattore di forma e conseguente minor pericolo di cricche a caldo e di inclusioni gassose.

Con l'aumentare della frequenza (media frequenza) si ottiene un arco più stretto, più concentrato e più stabile ed una ulteriore maggiore qualità della saldatura di spessori sottili.



7.2.1 Saldature TIG degli acciai

Il procedimento TIG risulta molto efficace nella saldatura degli acciai sia al carbonio che legati, per la prima passata sui tubi e nelle saldature che debbono presentare ottimo aspetto estetico. E' richiesta la polarità diretta (D.C.S.P.).

Preparazione dei lembi

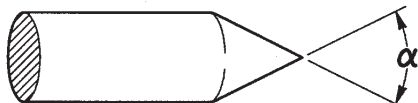
Il procedimento richiede un'attenta pulizia dei lembi e una loro accurata preparazione.

Scelta e preparazione dell'elettrodo

Si consiglia l'uso di elettrodi di tungsteno toriato (2% di torio-colorazione rossa) o in alternativa elettrodi ceriati o lantaniati con i seguenti diametri:

| Ø elettrodo (mm) | gamma di corrente (A) |
|------------------|-----------------------|
| 1.0 | 15÷75 |
| 1.6 | 60÷150 |
| 2.4 | 130÷240 |

L'elettrodo va appuntito come indicato in figura.



| α (°) | gamma di corrente (A) |
|--------|-----------------------|
| 30 | 0÷30 |
| 60÷90 | 30÷120 |
| 90÷120 | 120÷250 |

Materiale d'apporto

Le bacchette d'apporto devono possedere proprietà meccaniche paragonabili a quelle del materiale base.

E' consigliato l'uso di strisce ricavate dal materiale base, in quanto possono contenere impurità dovute alla lavorazione, tali da compromettere le saldature.

Gas di protezione

Praticamente viene usato sempre argon puro (99.99%).

| Corrente di saldatura (A) | Ø elettrodo (mm) | Ugello gas n° Ø (mm) | Flusso Argon (l/min) |
|---------------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 Saldatura TIG del rame

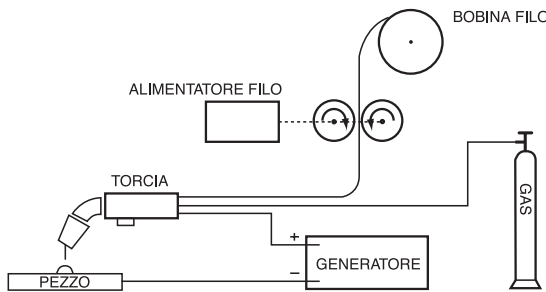
Essendo il TIG un procedimento ad alta concentrazione termica, risulta particolarmente indicato nella saldatura di materiali ad elevata conducibilità termica come il rame.

Per la saldatura TIG del rame seguire le stesse indicazioni della saldatura TIG degli acciai o testi specifici.

7.3 Saldatura a filo continuo (MIG/MAG)

Introduzione

Un sistema MIG è formato da un generatore in corrente continua, un alimentatore e una bobina di filo, una torcia e gas.



Impianto di saldatura manuale

La corrente viene trasferita all'arco attraverso l'elettrodo fusingibile (filo posto a polarità positiva); in questo procedimento il metallo fuso è trasferito sul pezzo da saldare attraverso l'arco. L'alimentazione del filo è resa necessaria per reintegrare il filo d'apporto fuso durante la saldatura.

Metodi di procedimento

Nella saldatura sotto protezione di gas, le modalità secondo cui le gocce si staccano dall'elettrodo definiscono due sistemi di trasferimento. Un primo metodo definito "TRASFERIMENTO A CORTO CIRCUITO (SHORT-ARC)", fa entrare l'elettrodo a contatto diretto con il bagno, si fa quindi un cortocircuito con effetto fusibile da parte del filo che si interrompe, dopo di che l'arco si riaccende ed il ciclo si ripete (Fig. 1a).

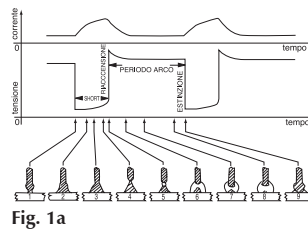


Fig. 1a

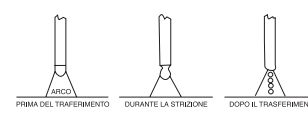


Fig. 1b

Ciclo SHORT (a) e saldatura SPRAY ARC (b)

Un altro metodo per ottenere il trasferimento delle gocce è il cosiddetto "TRASFERIMENTO A SPRUZZO (SPRAY-ARC)", che consente alle gocce di staccarsi dall'elettrodo e in un secondo tempo giungono nel bagno di fusione (Fig. 1b).

Parametri di saldatura

La visibilità dell'arco riduce la necessità di una rigida osservanza delle tabelle di regolazione da parte dell'operatore che ha la possibilità di controllare direttamente il bagno di fusione.

- La tensione influenza direttamente l'aspetto del cordone, ma le dimensioni della superficie saldata possono essere variate a seconda delle esigenze, agendo manualmente sul movimento della torcia in modo da ottenere depositi variabili con tensione costante.
- La velocità di avanzamento del filo è in relazione con la corrente di saldatura.

Nelle Fig.2 e 3 vengono mostrate le relazioni che sussistono tra i vari parametri di saldatura.

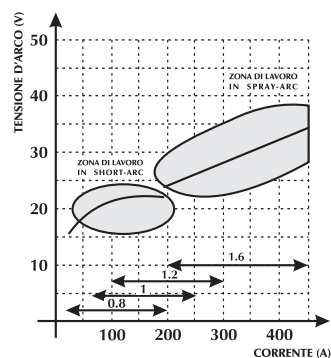


Fig.2 Diagramma per la scelta ottimale della migliore caratteristica di lavoro.

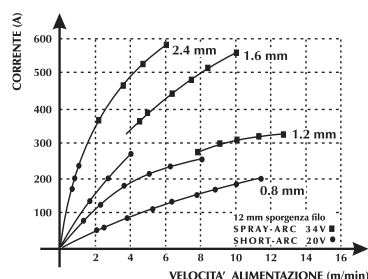
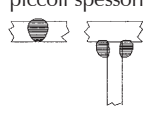
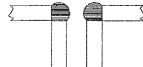
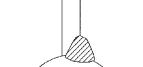
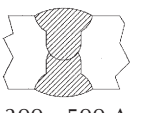
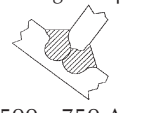


Fig.3 Relazione tra velocità di avanzamento del filo e intensità di corrente (caratteristica di fusione) in funzione del diametro del filo.

TABELLA ORIENTATIVA DI GUIDA PER LA SCELTA DEI PARAMETRI DI SALDATURA RIFERITA ALLE APPLICAZIONI PIÙ TIPI-CHE E AI FILI DI PIÙ COMUNE IMPIEGO

| Diametro filo - peso per ogni metro | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Tensione d'arco (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Bassa penetrazione per piccoli spessori  60 - 160 A | Buon controllo della penetrazione e della fusione  100 - 175 A | Buona fusione in piano e in verticale  120 - 180 A | Non impiegato 150 - 200 A |
| 24 - 28 SEMI SHORT-ARC (Zona di transizione) | Saldatura automatica d' angolo  150 - 250 A | Saldatura automatica a tensione alta  200 - 300 A | Saldatura automatica discendente  250 - 350 A | Non impiegato 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Bassa penetrazione con regolazione a 200 A  150 - 250 A | Saldatura automatica a passate multiple  200 - 350 A | Buona penetrazione in discendente  300 - 500 A | Buona penetrazione alto deposito su grossi spessori  500 - 750 A |

Gas utilizzabili

La saldatura MIG-MAG è caratterizzata principalmente dal tipo di gas utilizzato, inerte per la saldatura MIG (Metal Inert Gas), attivo nella saldatura MAG (Metal Active Gas).

- **Anidride carbonica (CO₂)**

Utilizzando CO₂ come gas di protezione si ottengono elevate penetrazioni con elevata velocità di avanzamento e buone proprietà meccaniche unitamente ad un basso costo di esercizio. Ciò nonostante l'uso di questo gas crea notevoli problemi sulla composizione chimica finale dei giunti in quanto vi è una perdita di elementi facilmente ossidabili e, contemporaneamente si ha un arricchimento di carbonio del bagno.

La saldatura con CO₂ pura dà anche altri tipi di problemi come l'eccessiva presenza di spruzzi e la formazione di porosità da ossido di carbonio.

- **Argon**

Questo gas inerte viene usato puro nella saldatura delle leghe leggere mentre per la saldatura di acciai inossidabili al cromo-nichel si preferisce lavorare con l'aggiunta di ossigeno e CO₂ in percentuale 2%, questo contribuisce alla stabilità dell'arco e alla migliore forma del cordone.

- **Elio**

Questo gas si utilizza in alternativa all'argon e consente maggiori penetrazioni (su grandi spessori) e maggiori velocità di avanzamento.

- **Miscela Argon-Elio**

Si ottiene un arco più stabile rispetto all'elio puro, una maggiore penetrazione e velocità rispetto all'argon.

- **Miscela Argon-CO₂ e Argon-CO₂-Ossigeno**

Queste miscele vengono impiegate nella saldatura dei materiali ferrosi soprattutto in condizioni di SHORT-ARC in quanto migliora l'apporto termico specifico. Questo non ne esclude l'uso in SPRAY-ARC. Normalmente la miscela contiene una percentuale di CO₂ che va dall'8 al 20% e O₂ intorno al 5%.

8 CARATTERISTICHE TECNICHE

| | URANOS 2000 SMC | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | MMA | TIG DC | MIG/MAG |
| Tensione di alimentazione U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Fusibile di linea ritardato | 25A | 25A | 25A |
| Tipo di comunicazione | DIGITALE | DIGITALE | DIGITALE |
| Potenza massima assorbita (kVA) | 5.8 kVA | - | 5.7 kVA |
| Potenza massima assorbita (kW) | 5.7 kW | - | 5.7 kW |
| Corrente assorbita I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A |
| Fattore di potenza PF | 1 | 1 | 1 |
| Rendimento (μ) | 85% | 85% | 85% |
| $\text{Cos}\varphi$ | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Corrente massima assorbita I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Corrente effettiva I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Fattore di utilizzo MIG (40°C) | | | |
| (x=35%) | 180A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A |
| Gamma di regolazione I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A |
| Step | 1A | 1A | 1A |
| Tensione a vuoto Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Grado di protezione IP | IP23S | IP23S | IP23S |
| Classe isolamento | H | H | H |
| Dimensioni (lxwxh) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Peso | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Norme di costruzione | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Temperatura di esercizio | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Ventilazione | SI | SI | SI |
| Cavo di alimentazione | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Lunghezza cavo di alimentazione | 2m | 2m | 2m |

TRAINAFILO

| | |
|--|--|
| Potenza motoriduttore | 40W |
| Numero rulli | 2 |
| Diametro filo / Rullo standard | 0.8 - 1.0 |
| Diametro fili trattabili / Rulli trattabili | 0.6-0.8-1.0 filo pieno 0.8-1.0 filo alluminio 0.9-1.2 filo animato |
| Pulsante spurgo gas | Pulsante torcia |
| Pulsante avanzamento filo | Pulsante torcia |
| Velocità avanzamento filo | 0.5 - 16 m/min |
| Sinergia | SI (19 Sinergie) |
| Bobina | Ø 200 mm |

CE - DECLARATION OF CONFORMITY

Company

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALY
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

hereby declares that the equipment:

URANOS 2000 SMC

conforms to the EU directives:

| | |
|-------------------|------------------------------|
| 2014/35/EU | LOW VOLTAGE DIRECTIVE |
| 2014/30/EU | EMC DIRECTIVE |
| 2011/65/EU | RoHS DIRECTIVE |

and that following harmonized standards have been duly applied:

| |
|---------------------------------|
| EN 60974-1:2018 |
| EN 60974-5:2014 |
| EN 60974-10:2015 Class A |

Any operation or modification that has not been previously authorized by **SELCO s.r.l.** will invalidate this certificate.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Chief Executive

INDEX

| | |
|---|----|
| 1 WARNING | 33 |
| 1.1 Work environment..... | 33 |
| 1.2 User's and other persons' protection..... | 33 |
| 1.3 Protection against fumes and gases | 34 |
| 1.4 Fire/explosion prevention..... | 34 |
| 1.5 Prevention when using gas cylinders | 34 |
| 1.6 Protection from electrical shock..... | 34 |
| 1.7 Electromagnetic fields & interferences..... | 35 |
| 1.8 IP Protection rating | 35 |
| 2 INSTALLATION..... | 36 |
| 2.1 Lifting, transport & unloading | 36 |
| 2.2 Positioning of the equipment | 36 |
| 2.3 Connection..... | 36 |
| 2.4 Installation | 37 |
| 3 SYSTEM PRESENTATION | 39 |
| 3.1 General..... | 39 |
| 3.2 Front control panel | 39 |
| 3.3 Starting Screen..... | 39 |
| 3.4 Main Screen | 40 |
| 3.5 Measurements | 41 |
| 3.6 Set up..... | 41 |
| 3.7 Synergic curves screen | 45 |
| 3.7.1 General..... | 45 |
| 3.7.2 Synergic curves | 45 |
| 3.8 Programs screen..... | 45 |
| 3.9 Interface personalisation | 47 |
| 3.10 Lock/unlock | 47 |
| 3.11 Alarms screen | 47 |
| 3.12 Rear panel | 48 |
| 3.13 Sockets panel | 48 |
| 4 ACCESSORIES | 48 |
| 4.1 ST 1700 E series torches | 48 |
| 4.2 SM 15 MIG/MAG series torches..... | 49 |
| 5 MAINTENANCE..... | 49 |
| 6 TROUBLESHOOTING | 49 |
| 7 WELDING THEORY | 52 |
| 7.1 Manual Metal Arc welding (MMA) | 52 |
| 7.2 TIG welding (continuos arc) | 53 |
| 7.2.1 Steel TIG welding | 53 |
| 7.2.2 Copper TIG welding | 54 |
| 7.3 Continuous wire welding (MIG/MAG) | 54 |
| 8 TECHNICAL SPECIFICATIONS | 56 |

SYMBOLS



Imminent danger of serious body harm and dangerous behaviours that may lead to serious body harm



Important advice to be followed in order to avoid minor injuries or damage to property



Technical notes to facilitate operations

1 WARNING



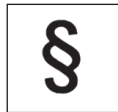
Before performing any operation on the machine, make sure that you have thoroughly read and understood the contents of this booklet.

Do not perform modifications or maintenance operations which are not prescribed.

The manufacturer cannot be held responsible for damages to persons or property caused by misuse or non-application of the contents of this booklet by the user.



Please consult qualified personnel if you have any doubts or difficulties in using the equipment.



1.1 Work environment

- All equipment shall be used exclusively for the operations for which it was designed, in the ways and ranges stated on the rating plate and/or in this booklet, according to the national and international directives regarding safety. Other uses than the one expressly declared by the manufacturer shall be considered totally inappropriate and dangerous and in this case the manufacturer disclaims all responsibility.
- This equipment shall be used for professional applications only, in industrial environments. The manufacturer shall not be held responsible for any damages caused by the use of the equipment in domestic environments.
- The equipment must be used in environments with a temperature between -10°C and +40°C (between +14°F and +104°F). The equipment must be transported and stored in environments with a temperature between -25°C and +55°C (between -13°F and 131°F).
- The equipment must be used in environments free from dust, acid, gas or any other corrosive substances.
- The equipment shall not be used in environments with a relative humidity higher than 50% at 40°C (104°F). The equipment shall not be used in environments with a relative humidity higher than 90% at 20°C (68°F).
- The system must not be used at an higher altitude than 2,000 metres (6,500 feet) above sea level.



Do not use this machine to defrost pipes.

Do not use this equipment to charge batteries and/or accumulators.

Do not use this equipment to jump-start engines.

1.2 User's and other persons' protection



The welding (cutting) process is a noxious source of radiation, noise, heat and gas emissions.



Wear protective clothing to protect your skin from the arc rays, sparks or incandescent metal.

Clothes must cover the whole body and must be:

- intact and in good conditions
- fireproof
- insulating and dry
- well-fitting and without cuffs or turn-ups



Always use regulation shoes that are strong and ensure insulation from water.



Always use regulation gloves ensuring electrical and thermal insulation.



Position a fire-retardant shield to protect the surrounding area from rays, sparks and incandescent slags.

Advise any person in the area not to stare at the arc or at the incandescent metal and to get an adequate protection.



Wear masks with side face guards and a suitable protection filter (at least NR10 or above) for the eyes.



Always wear safety goggles with side guards, especially during the manual or mechanical removal of welding (cutting) slag.



Do not wear contact lenses!.



Use headphones if dangerous noise levels are reached during the welding (cutting).

If the noise level exceeds the limits prescribed by law, delimit the work area and make sure that anyone getting near it is protected with headphones or earphones.



Avoid your hands, hair, clothes, tools ... coming into contact with moving parts such as:

- fans
- gears
- rollers and shafts
- wire reels

• Do not touch gears while the wire feed unit is working.

• The systems must not undergo any kind of modification. Bypassing the protection devices fitted on wire feed units is extremely dangerous and releases the manufacturer from any responsibility in respect of damages to either people or property.

• Always keep the side covers closed while welding (cutting).



While loading and feeding the wire, keep your head away from the MIG/MAG torch. The wire that is coming out can seriously damage your hands, face and eyes.



Keep your head away from the PLASMA torch. The outgoing electric arc can seriously damage your hands, face and eyes.



Avoid touching items that have just been welded (cutted): the heat could cause serious burning or scorching.

• Follow all the precautions described above also in all operations carried out after welding (cutting) since slag may detach from the items while they are cooling off.

- Check that the torch is cold before working on or maintaining it.
-  Ensure the cooling unit is switched off before disconnecting the pipes of the cooling liquid. The hot liquid coming out of the pipes might cause burning or scorching.

 Keep a first aid kit ready for use.
Do not underestimate any burning or injury.

 Before leaving work, make the area safe, in order to avoid accidental damage to people or property.

1.3 Protection against fumes and gases

- Fumes, gases and powders produced during the welding (cutting) process can be noxious for your health. Under certain circumstances, the fumes caused by welding (cutting) can cause cancer or harm the foetus of pregnant women.
 - Keep your head away from any welding (cutting) gas and fumes.
 - Provide proper ventilation, either natural or forced, in the work area.
 - In case of poor ventilation, use masks and breathing apparatus.
 - In case of welding (cutting) in extremely small places the work should be supervised by a colleague standing nearby outside.
 - Do not use oxygen for ventilation.
 - Ensure that the fumes extractor is working by regularly checking the quantity of harmful exhaust gases versus the values stated in the safety regulations.
 - The quantity and the danger level of the fumes depends on the parent metal used, the filler metal and on any substances used to clean and degrease the pieces to be welded. Follow the manufacturer's instructions together with the instructions given in the technical sheets.
 - Do not perform welding (cutting) operations near degreasing or painting stations.
- Position gas cylinders outdoors or in places with good ventilation.

1.4 Fire/explosion prevention

- 
- The welding (cutting) process may cause fires and/or explosions.
 - Clear the work area and the surrounding area from any flammable or combustible materials or objects.
- Flammable materials must be at least 11 metres (35 feet) from the welding area or they must be suitably protected. Sparks and incandescent particles might easily be sprayed quite far and reach the surrounding areas even through minute openings. Pay particular attention to keep people and property safe.
- Do not perform welding (cutting) operations on or near containers under pressure.

- Do not perform welding or cutting operations on closed containers or pipes. Pay particular attention during welding operations on pipes or containers even if these are open, empty and have been cleaned thoroughly. Any residue of gas, fuel, oil or similar materials might cause an explosion.
- Do not weld (cut) in places where explosive powders, gases or vapours are present.
- When you finish welding, check that the live circuit cannot accidentally come in contact with any parts connected to the earth circuit.
- Position a fire-fighting device or material near the work area.

1.5 Prevention when using gas cylinders



- Inert gas cylinders contain pressurized gas and can explode if the minimum safe conditions for transport, storage and use are not ensured.
- Cylinders must be secured in a vertical position to a wall or other supporting structure, with suitable means so that they cannot fall or accidentally hit anything else.
- Screw the cap on to protect the valve during transport, commissioning and at the end of any welding operation.
- Do not expose cylinders to direct sunlight, sudden changes of temperature, too high or extreme temperatures. Do not expose cylinders to temperatures too low or too high.
- Keep cylinders away from naked flames, electric arcs, torches or electrode guns and incandescent material sprayed by welding.
- Keep cylinders away from welding circuits and electrical circuits in general.
- Keep your head away from the gas outlet when opening the cylinder valve.
- Always close the cylinder valve at the end of the welding operations.
- Never perform welding (cutting) operations on a pressurized gas cylinder.
- A compressed air cylinder must never be directly coupled to the machine pressure reducer. Pressure might exceed the capacity of the reducer which could consequently explode.

1.6 Protection from electrical shock



- Electric shocks can kill you.
 - Avoid touching live parts both inside and outside the welding/cutting system while this is active (torches, guns, earth cables, electrodes, wires, rollers and spools are electrically connected to the welding circuit).
 - Ensure the system and the welder are insulated electrically by using dry bases and floors that are sufficiently insulated from the earth.
 - Ensure the system is connected correctly to a socket and a power source equipped with an earth conductor.
 - Do not touch two torches or two electrode holders at the same time.
- If you feel an electric shock, interrupt the welding (cutting) operations immediately.



The arc striking and stabilizing device is designed for manual or mechanically guided operation.



Increasing the length of torch or welding cables more than 8 m will increase the risk of electric shock.



1.7 Electromagnetic fields & interferences

- The welding current passing through the internal and external system cables creates an electromagnetic field in the proximity of the welding cables and the equipment itself.
- Electromagnetic fields can affect the health of people who are exposed to them for a long time (the exact effects are still unknown).
Electromagnetic fields can interfere with some equipment like pacemakers or hearing aids.



Persons fitted with pacemakers must consult their doctor before undertaking arc welding or plasma cutting operations.

Mains power supply requirements (See technical data)

High power equipment may, due to the primary current drawn from the mains supply, influence the power quality of the grid. Therefore connection restrictions or requirements regarding the maximum permissible mains impedance (Z_{max}) or the required minimum supply capacity (S_{sc}) at the interface point to the public grid (point of common coupling, PCC) may apply for some types of equipment (see technical data).

In this case it is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment may be connected.

In case of interference, it may be necessary to take further precautions like the filtering of the mains power supply.

It is also necessary to consider the possibility of shielding the power supply cable.

Welding and cutting cables

To minimise the effects of electromagnetic fields follow the following instructions:

- Where possible, collect and secure the earth and power cables together.
- Never coil the welding cables around your body.
- Do not place your body in between the earth and power cables (keep both on the same side).
- The cables must be kept as short as possible, positioned as close as possible to each other and laid at or approximately at ground level.
- Position the equipment at some distance from the welding area.
- The cables must be kept away from any other cables.

Earthing connection

The earth connection of all the metal components in the welding (cutting) equipment and in the close area must be taken in consideration.

The earthing connection must be made according to the local regulations.

Earthing the workpiece

When the workpiece is not earthed for electrical safety reasons or due to its size and position, the earthing of the workpiece may reduce the emissions. It is important to remember that the earthing of the workpiece should neither increase the risk of accidents for the user nor damage other electric equipment.

The earthing must be made according to the local regulations.

Shielding

The selective shielding of other cables and equipment present in the surrounding area may reduce the problems due to electromagnetic interference. The shielding of the entire welding (cutting) equipment can be taken in considered for special applications.

Installation, use and area examination

This equipment is manufactured in compliance with the requirements of the EN60974-10 harmonized standard and is identified as "CLASS A" equipment.

This unit must be used for professional applications only, in industrial environments.

The manufacturer will accept no responsibility for any damages caused by use in domestic environments.



The user must be an expert in the activity and as such is responsible for installation and use of the equipment according to the manufacturer's instructions.

If any electromagnetic interference is noticed, the user must solve the problem, if necessary with the manufacturer's technical assistance.



In any case electromagnetic interference problems must be reduced until they are not a nuisance any longer.



Before installing this apparatus, the user must evaluate the potential electromagnetic problems that may arise in the surrounding area, considering in particular the health conditions of the persons in the vicinity, for example of persons fitted with pacemakers or hearing aids.

1.8 IP Protection rating



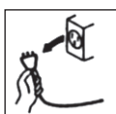
IP23S

- Enclosure protected against access to dangerous parts by fingers and against ingress of solid foreign bodies with diameter greater than/equal to 12.5 mm
- Enclosure protected against rain at an angle of 60°.
- Enclosure protected against harmful effects due to the ingress of water when the moving parts of the equipment are not operating.

2 INSTALLATION



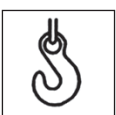
Installation should be performed only by expert personnel authorised by the manufacturer.



During installation, ensure that the power source is disconnected from the mains.



The multiple connection of power sources (series or parallel) is prohibited.



2.1 Lifting, transport & unloading

- The equipment is provided with a handle for hand transportation.
- The equipment is not equipped with specific lifting elements. Use a fork lift truck paying attention during operations in order to prevent the generator from tipping over.



Do not underestimate the weight of the equipment: see technical specifications.



Do not move or position the suspended load above persons or things.



Do not drop or apply undue pressure on the equipment.



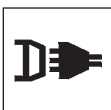
Do not lift the unit by the handle.



2.2 Positioning of the equipment

Keep to the following rules:

- Provide easy access to the equipment controls and connections.
- Do not position the equipment in very small spaces.
- Do not place the equipment on surfaces with inclination exceeding 10° from the horizontal plane.
- Position the equipment in a dry, clean and suitably ventilated place.
- Protect the equipment against pouring rain and sun.



2.3 Connection

The equipment is provided with a power supply cable for connection to the mains.

The system can be powered by:

- single-phase 230V



CAUTION: to prevent injury to persons or damage to the equipment, the selected mains voltage and fuses must be checked BEFORE connecting the machine to the mains. Also check that the cable is connected to a socket provided with earth contact.



Operation of the equipment is guaranteed for voltage tolerances up to ±15% with respect to the rated value.



The equipment can be powered by a generating set guarantees a stable power supply voltage of ±15% with respect to the rated voltage value declared by the manufacturer, under all possible operating conditions and at the maximum rated power.



Normally we recommend the use of generating sets with twice rated power of a single phase power source or 1.5 times that of a three-phase power source.



The use of electronic control type generating sets is recommended.



In order to protect users, the equipment must be correctly earthed. The power supply voltage is provided with an earth lead (yellow - green), which must be connected to a plug provided with earth contact.



The electrical connections must be made by skilled technicians with the specific professional and technical qualifications and in compliance with the regulations in force in the country where the equipment is installed.

The power source supply cable is provided with a yellow/green wire that must ALWAYS be earthed. This yellow/green wire shall NEVER be used with other voltage conductors.

Verify the existence of the earthing in the equipment used and the good condition of the sockets.

Install only certified plugs according to the safety regulations.

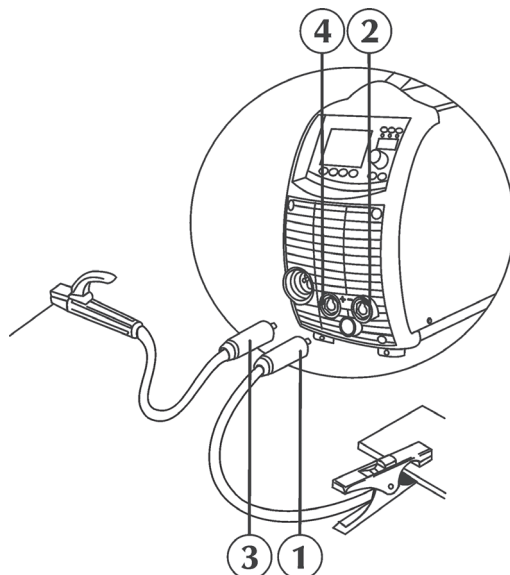
2.4 Installation



Connection for MMA welding

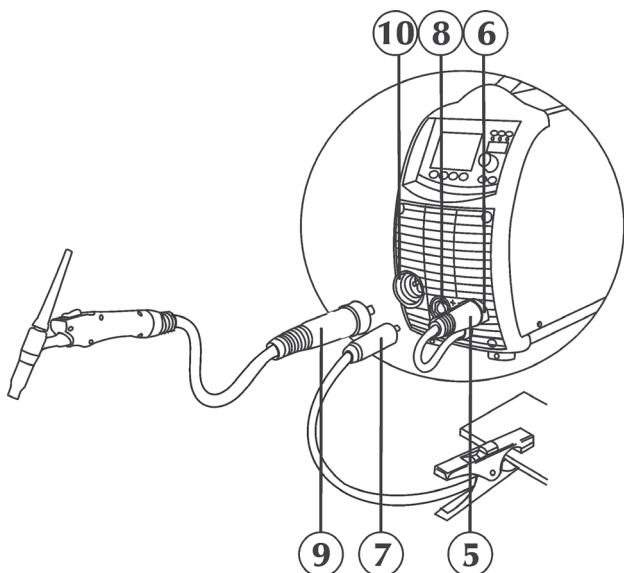


The connection shown in the figure produces reverse polarity welding. To obtain straight polarity welding, reserve the connection.

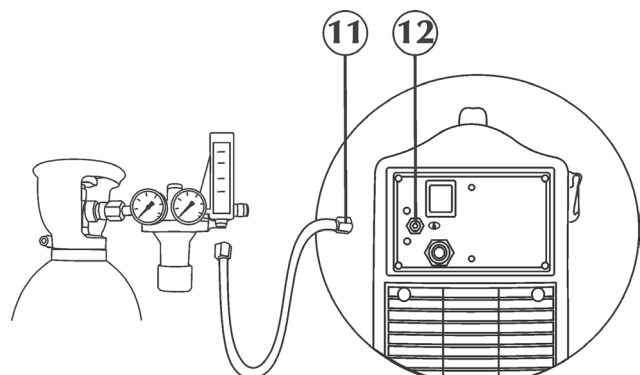


- Connect (1) the earth clamp to the negative socket (-) (2) of the power source.
- Connect (3) the electrode holder to the positive socket (+) (4) of the power source.

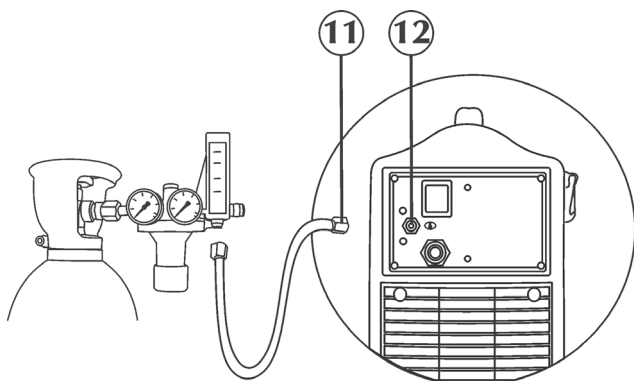
Connection for TIG welding



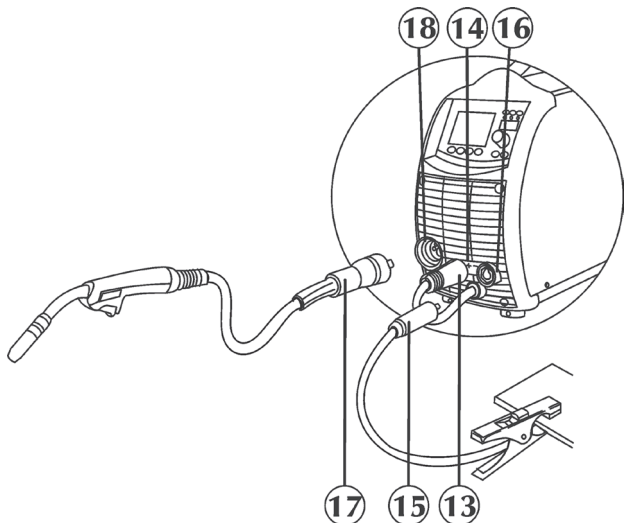
- Connect the power cable (5) to the negative pole (-) (6) of the terminal strip to change polarity (see "Changing the welding polarity").
- Connect (7) the earth clamp to the positive socket (+) (8) of the power source.
- Connect the TIG torch coupling (9) to the torch socket (10) of the power source.
- Connect the gas hose (11) from the cylinder to the rear gas connection (12).



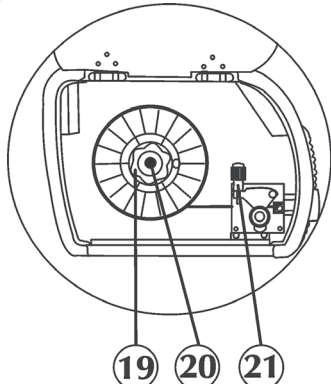
Connection for MIG/MAG welding



- Connect the gas hose (11) from the cylinder to the rear gas connection (12).
- Adjust the gas flow from 5 to 20 l/min.



- Connect the power cable (13) to the positive pole (+) (14) of the terminal strip to change polarity (see "Changing the welding polarity").
- Connect (15) the earth clamp to the negative socket (-) (16) of the power source.
- Connect the MIG/MAG torch (17) to the central adapter (18), ensuring that the fastening ring is fully tightened.
- Open the right side cover.

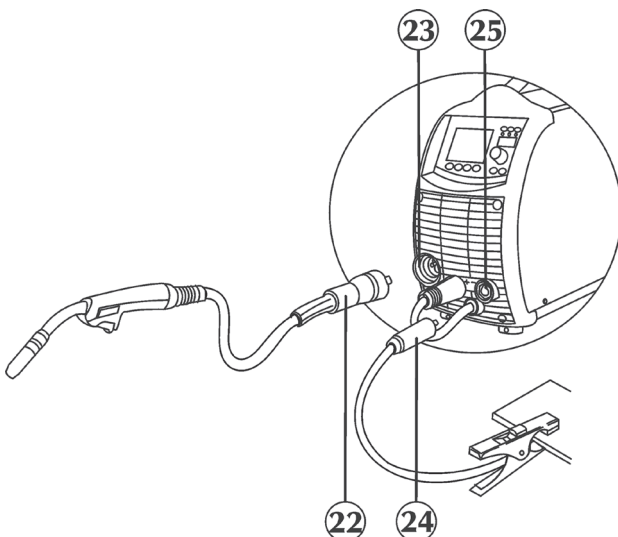


- Check that the roller groove is consistent with the diameter of the wire you wish to use.
- Unscrew the ring nut (19), insert the spool, reposition the ring nut (19) and adjust the friction screw (20).

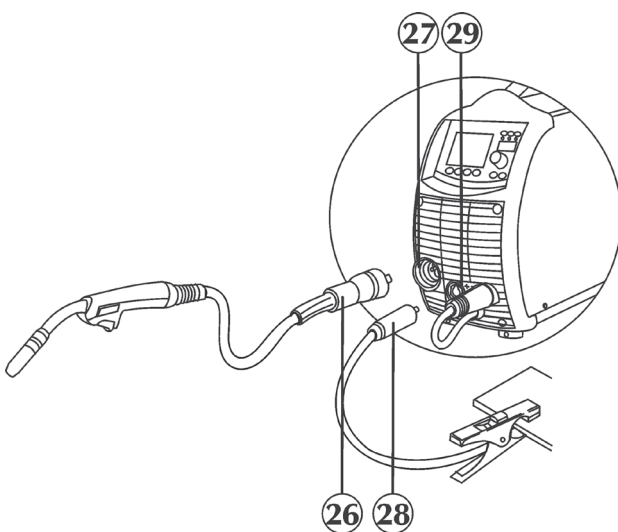
- Release the rolls lever of the wire feeder (21), sliding the end of the wire into the wire guide bush and, passing it over the roller, into the torch fitting. Lock the feed support in position, checking that the wire has entered the roller groove.
- To load the wire onto the torch, press the wire feed push-button.

Welding polarity change

This device permits welding of any welding wire on the market thanks to the easy selection of the welding polarity (direct or reverse).



Reverse polarity: the power cable from the torch (22) must be connected to the positive pole (+) (23) of the terminal strip. The power cable from the earth socket (24) must be connected to the negative pole (-) (25) of the terminal strip.



Direct polarity: the power cable from the torch (26) must be connected to the negative pole (-) (27) of the terminal strip. The power cable from the earth socket (28) must be connected to the positive pole (+) (29) of the terminal strip.

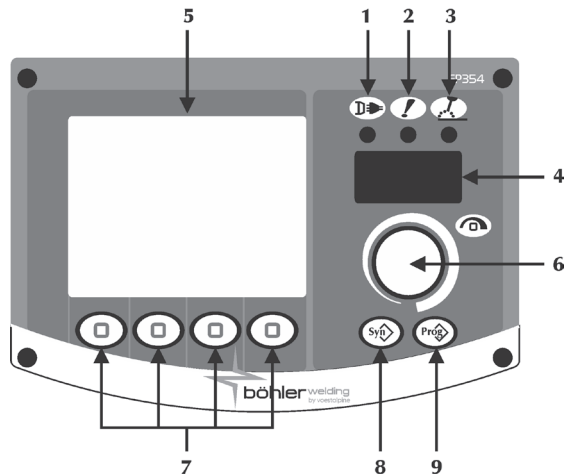
3 SYSTEM PRESENTATION

3.1 General

The URANOS 2000 SMC are constant current/voltage inverter power sources developed for electrode (MMA), TIG DC, Standard MIG/MAG.

They are fully digital multiprocessor systems (data processing on DSP and communication over CAN-BUS), capable of meeting the various requirements of the welding world in the best possible way.

3.2 Front control panel



1 Power supply

 Indicates that the equipment is connected to the mains and is on.

2 General alarm

 Indicates the possible intervention of protection devices such as the temperature protection (consult the "Alarm codes" section).

3 Power on

 Indicates the presence of voltage on the equipment outlet connections.

4 7-segment display

Allows the general welding machine parameters to be displayed during start-up, settings, current and voltage readings, while welding, and encoding of the alarms.

5 LCD display

Allows the general welding machine parameters to be displayed during start-up, settings, current and voltage readings, while welding, and encoding of the alarms.
Allows all the operations to be displayed instantaneously.

6 Main adjustment handle.

 Allows entry to set up, the selection and the setting of the welding parameters.

7 Processes/functions

Let you select the various system functions (welding process, welding mode, current pulse, graphic mode, etc.).

8

Synergy

Lets you select a preset welding program (synergy) by choosing a few simple settings:

- wire type
- gas type
- wire diameter

9

Programs

Allows the storage and management of 8 welding programs which can be personalised by the operator.

3.3 Starting Screen

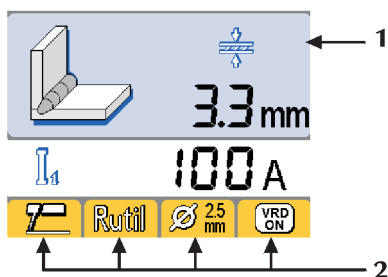
When switched on, the generator performs a succession of checks in order to guarantee the correct operation of the system and of all the devices connected to it.



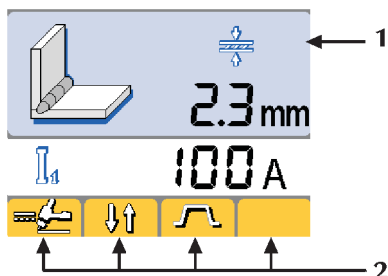
3.4 Main Screen

Allows the control of the system and of the welding process, showing the main settings.

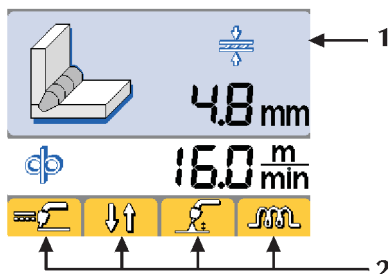
MMA



TIG DC

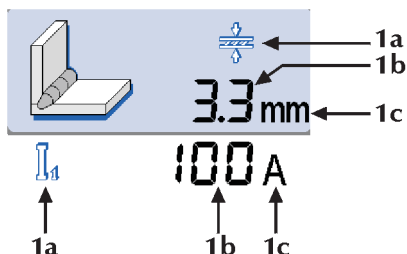


MIG/MAG

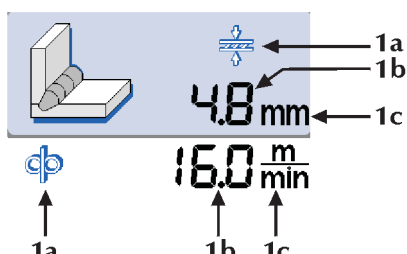


1 Welding parameters

MMA / TIG DC



MIG/MAG



1a Parameter icon

1b Parameter value

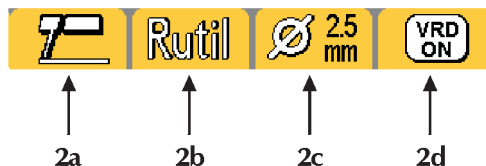
1c Unit of measurement of the parameter

2

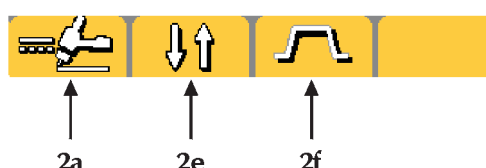
Functions

Allow the setting of the most important process functions and welding methods.

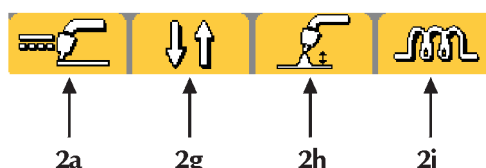
MMA



TIG DC



MIG/MAG



2a

Allows the selection of the welding process



MMA



TIG DC



Standard MIG/MAG

2b

Synergy

Allows you to set the best arc dynamics, selecting the type of electrode used:

Basic Basic

Rutile Rutile

CLS Cellulose

CrNi Steel

Alu Aluminium

Cast iron Cast iron

Selecting the correct arc dynamics enables maximum benefit to be derived from the power source to achieve the best possible welding performances.

Perfect weldability of the electrode used is not guaranteed (weldability depends on the quality of the consumables and their preservation, the operating and welding conditions, the numerous possible applications, etc.).

2c

Synergy

Allows the selection of the electrode diameter (\varnothing mm) 1.5 ÷ 6.0 mm

2d

VRD Voltage Reduction Device



Shows that the no-load voltage of the equipment is controlled.

2e

Allows the selection of the welding method



2 Step



4 Step



Bilevel

2f

Current pulsation



CONSTANT current



PULSED current



Fast Pulse

2g

Allows the selection of the welding method



2 Step



Crater filler

2h

Arc length



Allows regulation of the arc length during welding.

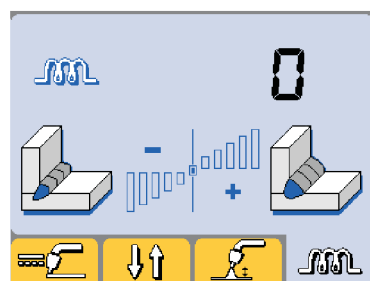
High voltage = long arc

Low voltage = short arc

Minimum -5.0, Maximum +5.0, Default syn

2i

Inductance



Allows electronic regulation of the series inductance of the welding circuit.

Makes it possible to obtain a quicker or slower arc to compensate for the welder's movements and for the natural welding instability.

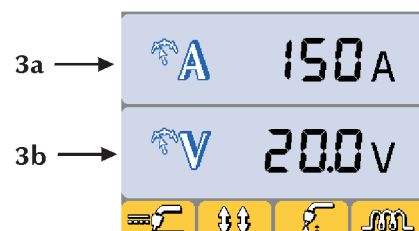
Low inductance = reactive arc (more spatter).

High inductance = less reactive arc (less spatter).

Minimum -30, Maximum +30, Default syn

3.5 Measurements

During the welding operation, the real current and voltage measurements are shown on the LCD display.



3a Welding current

3b Welding voltage

3.6 Set up

Setup XP User



Permits set up and adjustment of a series of additional parameters for improved and more accurate control of the welding system.

The parameters present at set up are organised in relation to the welding process selected and have a numerical code.

Entry to set up: by pressing the encoder key for 5 sec. (the central zero on the 7-segment display confirms entry).

Selection and adjustment of the required parameter: by turning the encoder until displaying the numerical code relating to that parameter. If the encoder key is pressed at this point, the value set for the parameter selected can be displayed and adjusted.

Exit from set up: to quit the "adjustment" section, press the encoder again.

To exit the set up, go to parameter "O" (save and quit) and press the encoder.

List of set up parameters (MMA)

0 **Save and quit**

 Allows you to save the changes and exit the set up.

1 **Reset**

 Allows you to reset all the parameters to the default values.

3 **Hot start**

 Allows adjustment of the hot start value in MMA. Permits an adjustable hot start in the arc striking phases, facilitating the start operations.

Parameter set as a percentage (%) of the welding current. Minimum Off, Maximum 500%, Default std 80%, Default cls 150%

7 **Welding current**

 Permits adjustment of the welding current.

Parameter set in Amps (A).

Minimum 5A, Maximum Imax, Default 100A

8 **Arc force**

 Allows adjustment of the Arc force value in MMA. Permits an adjustable energetic dynamic response in welding, facilitating the welder's operations.

Increasing the value of the arc force to reduce the risks of sticking of the electrode.

Parameter set as a percentage (%) of the welding current. Minimum Off, Maximum 500%, Default std 30%, Default cls 350%

204 **Dynamic power control (DPC)**

It enables the desired V/I characteristic to be selected.



I = C Constant current

The increase or reduction in arc length has no effect on the welding current required.



Basic, Rutile, Acid, Steel, Cast iron

1 ÷ 20* Falling characteristic with adjustable slope

The increase in arc length causes a reduction in welding current (and vice versa) according to the value imposed by 1 to 20 amps per volt.



Cellulose, Aluminium

P = C* Constant power

The increase in arc length causes a reduction in the welding current (and vice versa) according to the law: $V \cdot I = K$.



Cellulose, Aluminium

312 **Arc detachment voltage**

 Allows you to set the voltage value at which the electric arc switch-off is forced.

It permits improved management of the various operating conditions that occur. In the spot welding phase, for example, a low arc detachment voltage reduces re-striking of the arc when moving the electrode away from the piece, reducing spatter, burning and oxidation of the piece.

If using electrodes that require high voltages, you are advised to set a high threshold to prevent arc extinction during welding.

Parameter set in Volts (V).

Minimum 0V, Maximum 60V, Default std 57V

500

 Allows access to the higher set-up levels:

SERV: service

vaBW:vaBW

551

 Lock/unlock

Allows the locking of the panel controls and the insertion of a protection code (consult the "Lock/unlock" section).

552

 Buzzer tone

Permits adjustment of the buzzer tone.

Minimum Off, Maximum 10, Default 5

751

 Current reading

Allow the real value of the welding current to be displayed.

752

 Voltage reading

Allows the real value of the welding voltage to be displayed.

List of set up parameters (TIG)

0 **Save and quit**

 Allows you to save the changes and exit the set up.

1 **Reset**

Allows you to reset all the parameters to the default values.

2

 Pre-gas

Allows you to set and adjust the gas flow prior to striking of the arc.

Permits filling of the torch with gas and preparation of the environment for welding.

Minimum 0.0sec., Maximum 99.9sec., Default 0.1sec.

3

 Initial current

Allows regulation of the weld starting current.

Allows a hotter or cooler welding pool to be obtained immediately after the arc striking.

Parameter setting: Amperes (A) - Percentage (%).

Minimum 5A-1%, Maximum Imax-500%, Default 50%

5

 Initial current time

Allows setting of the time for which the initial current is maintained.

Parameter setting: seconds (s).

Minimum off, Maximum 99.9s, Default off

6

 Slope-up

Allows you to set a gradual passage between the initial current and the welding current. Parameter set in seconds (s).

Minimum off, Maximum 99.9s, Default off

7

 Welding current

Permits adjustment of the welding current.

Parameter set in Amps (A).

Minimum 5A, Maximum Imax, Default 100A

8

 Bilevel current

Permits adjustment of the secondary current in the bilevel welding mode.

On first pressing the torch button, the pre-gas starts, the arc strikes and the initial current will be used when welding.

On first releasing it, the raising ramp of the welding current "I1" occurs. If the welder now presses and releases the button quickly, "I2" can be used; by pressing and releasing it quickly again, "I1" is used again, and so on.

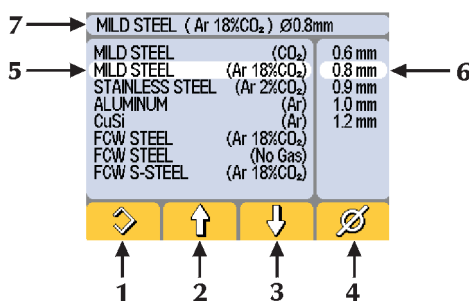
| | | | |
|---|---|---|--|
| | | 204 | Spot welding |
| |  | Allows you to enable the "spot welding" process and establish the welding time. | |
| | | Allows the timing of the welding process. | |
| | | Parameter setting: seconds (s). | |
| | | Minimum off, Maximum 99.9s, Default off | |
| 10 | Basic current | 205 | Restart |
|  | Permits adjustment of the basic current in pulsed and fast pulse modes. |  | Allows the activation of the restart function. |
| | Parameter set in Amps (A). | | Allows the immediate extinguishing of the arc during the down slope or the restarting of the welding cycle. |
| | Minimum 5A-1%, Maximum Imax-500%, Default 50% | | 0=Off, 1=On, Default On |
| 12 | Pulsed frequency | 206 | (TIG DC) Easy joining |
|  | Allows activation of the pulse mode. |  | Allows striking of the arc in pulsed current and timing of the function before the automatic reinstatement of the pre-set welding conditions. |
| | Allows regulation of the pulse frequency. | | Allows greater speed and accuracy during tack welding operations on the parts. |
| | Allows better results to be obtained in the welding of thin materials and better aesthetic quality of the bead. | | Parameter setting: seconds (s). |
| | Parameter setting: Hertz (Hz) - KiloHertz (kHz). | | Minimum 0.1s, Maximum 25.0s, Default off |
| | Minimum 0.1Hz, Maximum 250Hz, Default off | 208 | Microtime spot welding |
| 13 | Pulsed duty cycle |  | Allows you to enable the "microtime spot welding" process. |
|  | Allows regulation of the duty cycle in pulse welding. | | Allows the timing of the welding process. |
| | Allows the peak current to be maintained for a shorter or longer time. | | Parameter setting: seconds (s). |
| | Parameter setting: percentage (%). | | Minimum 0.01s, Maximum 1.00s, Default off |
| | Minimum 1%, Maximum 99%, Default 50% | 500 | 500 |
| | t_p Peak time |  | Allows access to the higher set-up levels: |
| | Permits adjustment of the peak time during pulse and fast pulse operation. | | SERV: service |
| | Parameter setting: seconds (s). | | vaBW:vaBW |
| | Minimum 0.02s, Maximum 2.00s, Default 0.24s | 551 | Lock/unlock |
| | t_b Background time |  | Allows the locking of the panel controls and the insertion of a protection code (consult the "Lock/unlock" section). |
| | Permits adjustment of the background current time during pulse and fast pulse operation. | | |
| | Parameter setting: seconds (s). | | |
| | Minimum 0.02s, Maximum 2.00s, Default 0.24s | 552 | Buzzer tone |
| 14 | Fast Pulse frequency |  | Permits adjustment of the buzzer tone. |
|  | Allows regulation of the pulse frequency. | | Minimum Off, Maximum 10, Default 5 |
| | Allows focusing action and better stability of the electric arc to be obtained. | | |
| | Parameter setting: KiloHertz (kHz). | | |
| | Minimum 0.02KHz, Maximum 2.5KHz, Default off | 751 | Current reading |
| 15 | Pulsed slopes |  | Allow the real value of the welding current to be displayed. |
|  | Allows setting of a slope time during the pulse operation. | | |
| | Allows a smooth step to be obtained between the peak current and the basic current, having a more or less soft welding arc. | | |
| | Parameter setting: percentage (%). | | |
| | Minimum off, Maximum 100%, Default off | 752 | Voltage reading |
| 16 | Slope-down |  | Allows the real value of the welding voltage to be displayed. |
|  | Allows you to set a gradual passage between the welding current and the final current. | | |
| | Parameter set in seconds (s). | | |
| | Minimum off, Maximum 99.9s, Default off | 853 | TIG Lift Start |
| 17 | Final current |  | On TIG Lift Start (with torch button) Off TIG Lift Start (without torch button) |
|  | Permits adjustment of the final current. | | |
| | Parameter set in Amps (A). | | |
| | Minimum 5A-1%, Maximum Imax-500%, Default 10A | List of set up parameters (MIG/MAG) | |
| 19 | Final current time | 0 | Save and quit |
|  | Makes it possible to set the time for which the final current is maintained. |  | Allows you to save the changes and exit the set up. |
| | Parameter setting: seconds (s). | | |
| | Minimum off, Maximum 99.9s, Default off | 1 | Reset |
| 20 | Post-gas |  | Allows you to reset all the parameters to the default values. |
|  | Permits setting and adjustment of the gas flow at the end of welding. | | |
| | Minimum 0.0s, Maximum 99.9s, Default syn | 2 | Synergy |
| | |  | Allows selection of the manual MIG () or synergic MIG () process by setting the type of material to be welded. |
| | | | (Consult the "Synergic curves screen" section). |
| | | 3 | Wire speed |
| | |  | Allows the regulation of the wire feed rate. |
| | | | Minimum 0.5 m/min, Maximum 16 m/min, Default 1.0m/min |
| | | 4 | Current |
| | |  | Allows the regulation of the welding current. |
| | | | Minimum 5A, Maximum Imax |

| | | |
|----|--|--|
| 5 | Part thickness  Allows the thickness of the part being welded to be set. Allows the setting of the system via the regulation of the part being welded. | 30 t  Allows you to enable the "spot welding" process and establish the welding time. Minimum 0.1s, Maximum 25s, Default off |
| 6 | Corner bead  Lets you set bead depth in a corner joint. | 31 t  Allows you to enable the "pause point" process and establish the pause time between one welding operation and another. Minimum 0.1s, Maximum 25s, Default off |
| 7 | Voltage  Allows the regulation of the arc voltage. Allows regulation of the arc length during welding. High voltage = long arc Low voltage = short arc Minimum 5V, Maximum 55.5V Minimum -5.0V, Maximum +5.0V, Default syn | 34 Initial increase slope  Allows to set a gradual transition between the initial wire speed and the welding wire speed. Parameter setting: seconds (sec.). Minimum 0 sec., Maximum 10 sec., Default Off |
| 10 | Pre-gas  Allows you to set and adjust the gas flow prior to striking of the arc. Permits filling of the torch with gas and preparation of the environment for welding. Minimum off, Maximum 25 sec., Default 0.1 sec. | 35 Crater filler slope  Allows to set a gradual transition between the welding wire speed and crater filler wire speed. Parameter setting: seconds (sec.). Minimum 0 sec., Maximum 10 sec., Default Off |
| 11 | Soft start  Permits adjustment of the wire feed speed in the phases prior to arc striking. Given as a % of the wire speed set. Permits striking at reduced speed, therefore softer and with less spatter. Minimum 10%, Maximum 100%, Default 50% | 202 Inductance  Allows electronic regulation of the series inductance of the welding circuit. Makes it possible to obtain a quicker or slower arc to compensate for the welder's movements and for the natural welding instability. Low inductance = reactive arc (more spatter). High inductance = less reactive arc (less spatter). Minimum -30, Maximum +30, Default syn |
| 12 | Motor slope  Allows you to set a gradual transition between the sparking wire speed and the welding wire speed. Minimum off, Maximum 1.0 sec., Default off | 331 Voltage  Lets you set welding voltage. |
| 15 | Burn back  Permits adjustment of the wire burn time, preventing sticking at the end of welding. Permits adjustment of the length. Permits adjustment of the length of the piece of wire outside the torch. Minimum -2.00, Maximum +2.00, Default 0.00 | 500 Allows access to the higher set-up levels: SERV: service vaBW:vaBW |
| 16 | Post-gas  Permits setting and adjustment of the gas flow at the end of welding. Minimum off, Maximum 10 sec., Default 2 sec. | 551 Lock/unlock  Allows the locking of the panel controls and the insertion of a protection code (consult the "Lock/unlock" section). |
| 25 | Initial increment  Allows regulation of the wire speed value during the first "crater-filler" welding phase. Makes it possible to increase the energy supplied to the part during the phase when the material (still cold) requires more heat in order to melt evenly. Minimum 20%, Maximum 200%, Default 120% | 552 Buzzer tone  Permits adjustment of the buzzer tone. Minimum Off, Maximum 10, Default 5 |
| 26 | Crater filler  Allows regulation of the wire speed value during the weld closing phase. Makes it possible to reduce the energy supplied to the part during the phase when the material is already very hot, thus reducing the risk of unwanted deformations. Minimum 20%, Maximum 200%, Default 80% | 751 Current reading  Allow the real value of the welding current to be displayed. |
| 27 | Initial increment time  Lets you set the initial increment time. Lets you automate the "crater filler" function. Minimum 0.1s, Maximum 99.9s, Default Off | 752 Voltage reading  Allows the real value of the welding voltage to be displayed. |
| 28 | Crater filler time  Lets you set the "crater filler" time. Lets you automate the "crater filler" function. Minimum 0.1s, Maximum 99.9s, Default Off | 757 Wire speed reading  Allow the value of the motor encoder 1 to be displayed. |
| | | 760 (Motor) Current reading  Allow the real value of the (motor) current to be displayed. |

3.7 Synergic curves screen

3.7.1 General

Allows the selection of the required welding method.



1 It allows the selection of:

Synergic welding method

Makes it possible to use a series of pre-settings (synergic curves) available in the memory of the system.

The changing and correction of the initial settings proposed by the system is allowed.



Manual welding method

Allows the manual setting and regulation of each individual welding parameter (MIG/MAG).



Select however one of suggested synergies (5-6) in order to take advantage of ignition potentiality, closing arc features....

2/3 Lets you select:

- type of filler material
- gas type

4 Lets you select:

- wire diameter

5 Lets you select:

- Type of filler material
- Gas type

6 Wire diameter

7 Header

(See the "Main screen" section).

NO PROGRAM

Indicates that the selected synergic program is not available or is not consistent with the other system settings.

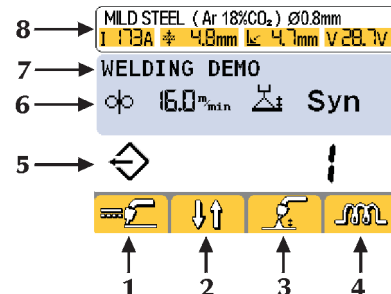
3.7.2 Synergic curves

| Filler material | Gas type | Ø (mm) | Prog. Code |
|-----------------|-----------------------|--------|------------|
| MILD STEEL | CO ₂ | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| FCW STEEL | Ar 18%CO ₂ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |

3.8 Programs screen

1 General

Allows the storage and management of 8 welding programs which can be personalised by the operator.



1/2/3/4 Functions

5 Number of the selected program

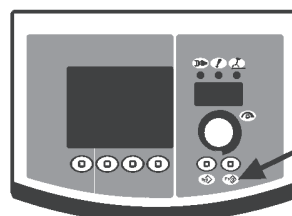
6 Main parameters of the selected program

7 Description of the selected program

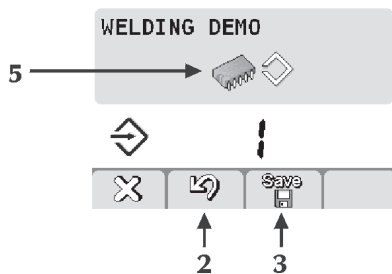
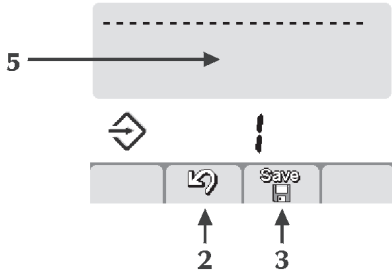
8 Heading

(consult the "Main screen" section).

2 Program storage



Enter the "program storage" menu by pressing button for at least 1 second.



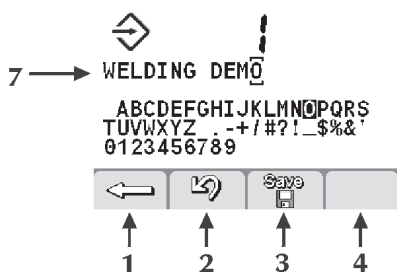
Select the required program (or the empty memory) (5) by rotating the encoder.



--- Memory empty

Cancel the operation by pressing button (2) ↺ .

Save all the current settings on the selected program by pressing button (3) Save .



Introduce a description of the program (7).

- Select the required letter by rotating the encoder.

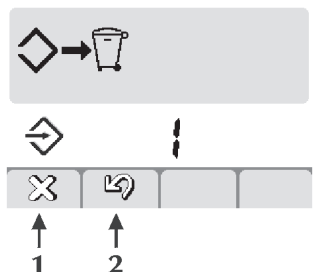
- Store the selected letter by pressing the encoder.

- Cancel the last letter by pressing button (1) ⌂ .

Cancel the operation by pressing button (2) ↺ .

Confirm the operation by pressing button (3) Save .

The storage of a new program on an already occupied memory location requires cancellation of the memory location by an obligatory procedure.

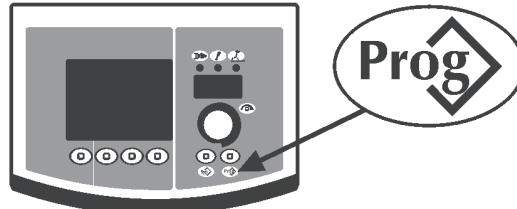


Cancel the operation by pressing button (2) ↺ .

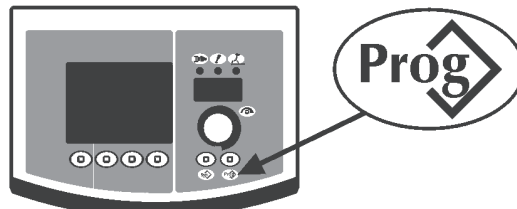
Remove the selected program by pressing button (1) X .

Resume the storage procedure.

3 Program retrieval



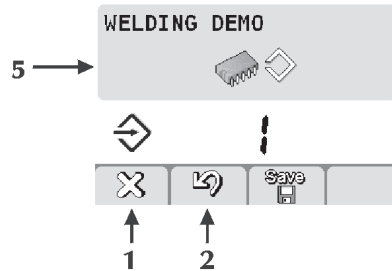
Retrieve the 1st program available by pressing button Prog .



Select the required program by pressing button Prog .
Select the required program by rotating the encoder.

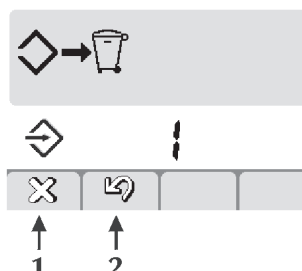
Only the memories location occupied by a program are retrieved, while the empty ones are automatically skipped.

4 Program cancellation



Select the required program by rotating the encoder.
Delete the selected program by pressing button (1) X .

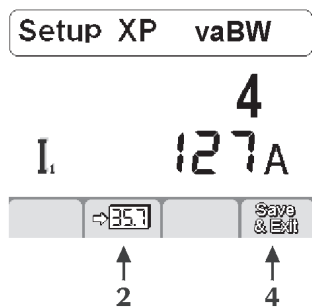
Confirm the operation by pressing button (2) ↺ .



Confirm the operation by pressing button (1) X .
Cancel the operation by pressing button (2) ↺ .

3.9 Interface personalisation

1 7 segment display personalisation



Enter set-up by pressing the encoder button for at least 5 seconds.

Select the required parameter by rotating the encoder. Store the selected parameter in the 7 segment display by pressing button (2) .

Save and exit the current screen by pressing button (4) .

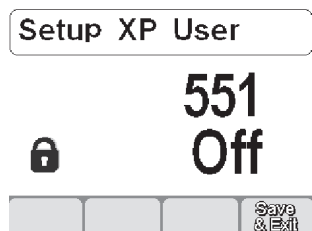
Default I1

3.10 Lock/unlock

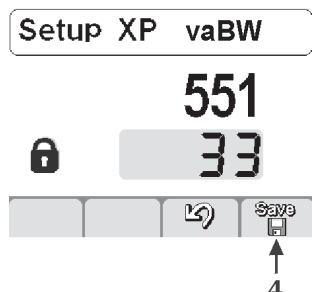
Allows all the settings to be locked from the control panel with a security password.

Enter set-up by pressing the encoder key for at least 5 seconds.

Select the required parameter (551).



Activate the regulation of the selected parameter by pressing the encoder button.

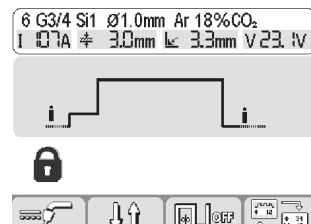


Set a numerical code (password) by rotating the encoder.

Confirm the change made by pressing the encoder button.

Save and exit the current screen by pressing button (4) .

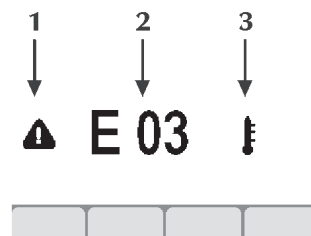
The carrying out of any operation on a locked control panel causes a special screen to appear.



- Access the panel functionalities temporarily (5 minutes) by rotating the encoder and entering the correct password. Confirm the change made by pressing button/encoder.
- Unlock the control panel definitively by entering set-up (follow the instructions given above) and bring back parameter 551 to "off". Confirm the changes made by pressing button (4) . Confirm the change made by pressing the encoder.

3.11 Alarms screen

Allows the intervention of an alarm to be indicated and provides the most important indications for the solution of any problem encountered.



1 Alarm icon



2 Alarm code

E01

3 Alarm type



Alarm codes

E01, E03 Temperature alarm



It is advisable not to switch off the equipment while the alarm is on; the internal fan will thus keep operating and will help to cool the overheated parts.

E07 Wire feed motor supply alarm



E08 Blocked motor alarm



E10 Power module alarm



E13 Communication alarm



E19 System configuration alarm



E20 Memory fault alarm



E21 Data loss alarm



E39 System power supply alarm



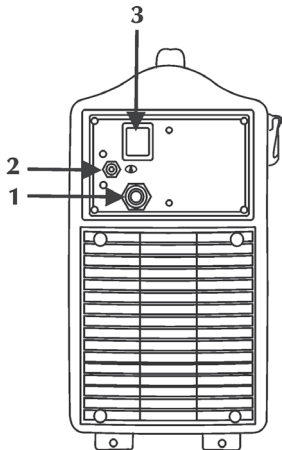
E41 Overvoltage alarm



E42 Undervoltage alarm



3.12 Rear panel



1 Power supply cable

Connects the system to the mains.

2 Gas fitting

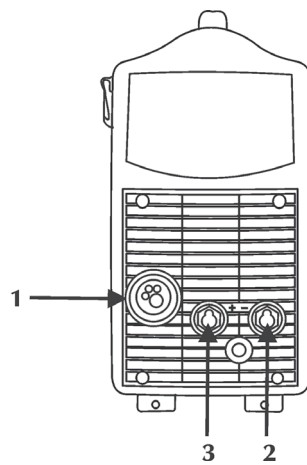


3 Off/On switch

Turns on the electric power to the welder.

 It has two positions, "O" off, and "I" on.

3.13 Sockets panel



1 Torch fitting

Permits connection of the MIG/TIG torch.

2 Negative power socket

For connection of earth cable in electrode welding or of torch in TIG.

Allows the connection of the earth cable in MIG/MAG. Allows the connection of the device voltage change (MIG/MAG).

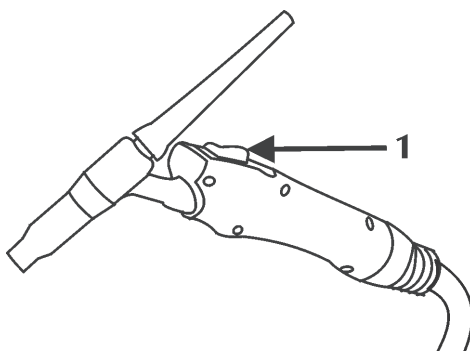
3 Positive power socket

 For connection of electrode torch in MMA or earth cable in TIG.

Allows the connection of the device voltage change (MIG/MAG).

4 ACCESSORIES

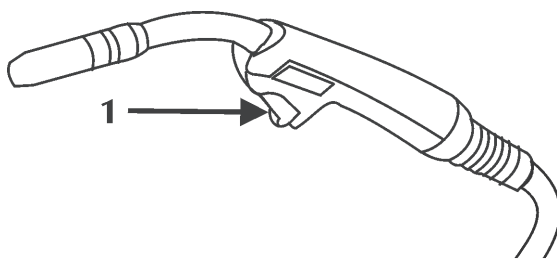
4.1 ST 1700 E series torches



1 Torch button

Consult the "ST 1700 E" instruction manual.

4.2 SM 15 MIG/MAG series torches



1 Torch button

Consult the "SM 15" instruction manual.

5 MAINTENANCE



Routine maintenance must be carried out on the system according to the manufacturer's instructions.

Any maintenance operation must be performed by qualified personnel only.

When the equipment is working, all the access and operating doors and covers must be closed and locked.

Unauthorized changes to the system are strictly forbidden.

Prevent conductive dust from accumulating near the louvers and over them.

Disconnect the power supply before every operation!



Carry out the following periodic checks on the power source:

- Clean the power source inside by means of low-pressure compressed air and soft bristle brushes.
- Check the electric connections and all the connection cables.

For the maintenance or replacement of torch components, electrode holders and/or earth cables:

Check the temperature of the component and make sure that they are not overheated.



Always use gloves in compliance with the safety standards.



Use suitable wrenches and tools.



Failure to carry out the above maintenance will invalidate all warranties and exempt the manufacturer from any liability.

6 TROUBLESHOOTING



The repair or replacement of any parts in the system must be carried out only by qualified personnel.

The repair or replacement of any parts in the system by unauthorised personnel will invalidate the product warranty. The system must not be modified in any way.

The manufacturer disclaims any responsibility if the user fails to follow these instructions.

The system fails to come on (green LED off)

Cause No mains voltage at the socket.
Solution Check and repair the electrical system as needed.
 Use qualified personnel only.

Cause Faulty plug or cable.
Solution Replace the faulty component.
 Contact the nearest service centre to have the system repaired.

Cause Line fuse blown.
Solution Replace the faulty component.

Cause Faulty on/off switch.
Solution Replace the faulty component.
 Contact the nearest service centre to have the system repaired.

Cause Connection between wire feed carriage and generator incorrect or faulty.
Solution Check that the various parts of the system are properly connected.

Cause Faulty electronics.
Solution Contact the nearest service centre to have the system repaired.

No output power (the system does not weld)

Cause Faulty torch trigger button.
Solution Replace the faulty component.
 Contact the nearest service centre to have the system repaired.

Cause The system has overheated (temperature alarm - yellow LED on).
Solution Wait for the system to cool down without switching it off.

Cause Side cover open or faulty door switch.
Solution In order to ensure safe operation the side cover must be closed while welding.
 Replace the faulty component.
 Contact the nearest service centre to have the torch repaired.

Cause Incorrect earth connection.
Solution Earth the system correctly.
 Read the paragraph "Installation".

Cause Mains voltage out of range (yellow LED on).
Solution Bring the mains voltage within the power source admissible range.
 Connect the system correctly.
 Read the paragraph "Connections".

| | | | |
|-------------------------------|---|----------|--|
| Cause | Faulty contactor. | Cause | Tangled wire on the spool. |
| Solution | Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. | Solution | Untangle the wire or replace the wire spool. |
| Cause | Faulty electronics. | Cause | Melted torch nozzle (wire stuck) |
| Solution | Contact the nearest service centre to have the system repaired. | Solution | Replace the faulty component. |
| Incorrect output power | | | Irregular wire feeding |
| Cause | Incorrect selection in the welding/cutting process or faulty selector switch. | Cause | Faulty torch trigger button. |
| Solution | Select the welding/cutting process correctly. | Solution | Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| Cause | System parameters or functions set incorrectly. | Cause | Incorrect or worn rolls. |
| Solution | Reset the system and the welding/cutting parameters. | Solution | Replace the rolls. |
| Cause | Faulty potentiometer/encoder for the adjustment of the welding/cutting current. | Cause | Faulty wire feeder. |
| Solution | Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. | Solution | Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| Cause | Mains voltage out of range | Cause | Damaged torch liner. |
| Solution | Connect the system correctly. Read the paragraph "Connections". | Solution | Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| Cause | Input mains phase missing. | Cause | Incorrect spindle clutch or misadjusted rolls locking devices. |
| Solution | Connect the system correctly. Read the paragraph "Connections". | Solution | Release the clutch. Increase the rolls locking pressure. |
| Cause | Faulty contactor. | Cause | No pilot arc striking |
| Solution | Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. | Solution | Faulty torch trigger button. Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| Cause | Faulty electronics. | Cause | Worn nozzle and/or electrode. |
| Solution | Contact the nearest service centre to have the system repaired. | Solution | Replace the faulty component. |
| Wire feeder fails | | | Cause |
| Cause | Faulty torch trigger button. | Cause | Air pressure too high. |
| Solution | Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. | Solution | Adjust the air flow. Read the paragraph "Installation". |
| Cause | Incorrect or worn rollers | Cause | Faulty electronics. |
| Solution | Replace the rollers. | Solution | Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| Cause | Faulty wire feeder. | Cause | No cutting arc striking |
| Solution | Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. | Solution | Incorrect earth connection. Earth the system correctly Read the paragraph "Installation". |
| Cause | Damaged torch liner. | Cause | System parameters or functions set incorrectly. |
| Solution | Replace the faulty component. Contact the nearest service centre to have the system repaired. | Solution | Reset the system and the welding/cutting parameters. Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
| Cause | No power supply to the wire feeder. | Cause | Cutting arc extinction |
| Solution | Check the connection to the power source. Read the paragraph "Connections". Contact the nearest service centre to have the system repaired. | Cause | Mains voltage out of range. |
| | | Solution | Connect the system correctly. Read the paragraph "Connections". |
| | | Cause | Insufficient air flow rate. |
| | | Solution | Adjust the air flow. |

| | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|--|
| Cause | Damaged pressure switch. | Cause | Pieces to be welded/cut too big. |
| Solution | Replace the faulty component. | Solution | Increase the welding/cutting current. |
| Cause | Air pressure too high. | Cause | Insufficient air pressure. |
| Solution | Adjust the air flow. | Solution | Adjust the gas flow. |
| | Read the paragraph "Installation". | | Read the paragraph "Installation". |
| Cause | Incorrect welding/cutting mode. | Slag inclusions | |
| Solution | Decrease the welding/cutting travel speed. | Cause | Poor cleanliness. |
| | | Solution | Clean the pieces accurately before welding/cutting. |
| Cause | Worn nozzle and/or electrode. | Cause | Electrode diameter too big. |
| Solution | Replace the faulty component. | Solution | Use a smaller diameter electrode. |
| Arc instability | | Cause | Incorrect edge preparation. |
| Cause | Insufficient shielding gas. | Solution | Increase the chamfering. |
| Solution | Adjust the gas flow. | Cause | Incorrect welding/cutting mode. |
| | Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition. | Solution | Decrease the distance between the electrode and the piece. |
| | | | Move regularly during all the welding/cutting operations. |
| Cause | Humidity in the welding gas. | Tungsten inclusions | |
| Solution | Always use quality materials and products. | Cause | Incorrect welding parameters. |
| | Ensure the gas supply system is always in perfect condition. | Solution | Decrease the welding voltage. |
| | | | Use a bigger diameter electrode. |
| Cause | Incorrect welding/cutting parameters. | Cause | Incorrect electrode. |
| Solution | Check the welding/cutting system carefully. | Solution | Always use quality materials and products. |
| | Contact the nearest service centre to have the system repaired. | | Sharpen the electrode carefully. |
| Excessive spatter | | Cause | Incorrect welding mode. |
| Cause | Incorrect arc length. | Solution | Avoid contact between the electrode and the weld pool. |
| Solution | Decrease the distance between the electrode and the piece. | | |
| | Decrease the welding voltage. | Blowholes | |
| Cause | Incorrect welding/cutting parameters. | Cause | Insufficient shielding gas. |
| Solution | Decrease the welding/cutting voltage. | Solution | Adjust the gas flow. |
| | | | Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition. |
| Cause | Incorrect arc regulation | Sticking | |
| Solution | Increase the equivalent circuit inductive value setting. | Cause | Incorrect arc length. |
| | Use a higher setting inductive connection. | Solution | Increase the distance between the electrode and the piece. |
| | | | Increase the welding voltage. |
| Cause | Insufficient shielding gas. | Cause | Incorrect welding/cutting parameters. |
| Solution | Adjust the gas flow. | Solution | Increase the welding/cutting current. |
| | Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good conditions. | Cause | Incorrect welding mode. |
| | | Solution | Angle the torch more. |
| Cause | Incorrect welding/cutting mode. | Cause | Pieces to be welded/cut too big. |
| Solution | Decrease the torch angle. | Solution | Increase the welding/cutting current. |
| | | | Increase the welding voltage. |
| Insufficient penetration | | Cause | Incorrect arc regulation. |
| Cause | Incorrect welding/cutting mode. | Solution | Increase the equivalent circuit inductive value setting. |
| Solution | Decrease the welding/cutting travel speed. | | Use a higher setting inductive connection. |
| Cause | Incorrect welding/cutting parameters. | Undercuts | |
| Solution | Increase the welding/cutting current. | Cause | Incorrect welding parameters. |
| | | Solution | Decrease the welding voltage. |
| Cause | Incorrect electrode. | | Use a smaller diameter electrode. |
| Solution | Use a smaller diameter electrode. | | |
| Cause | Incorrect edge preparation. | | |
| Solution | Increase the chamfering. | | |
| Cause | Incorrect earth connection. | | |
| Solution | Earth the system correctly. | | |
| | Read the paragraph "Installation". | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Cause | Incorrect arc length. | Cause | Incorrect welding/cutting mode. |
| Solution | Increase the distance between the electrode and the piece. Increase the welding voltage. | Solution | Carry out the correct sequence of operations for the type of joint to be welded/cut. |
| Cause | Incorrect welding mode. | Cause | Pieces to be welded have different characteristics. |
| Solution | Decrease the side oscillation speed while filling. Decrease the travel speed while welding. | Solution | Carry out buttering before welding. |
| Cause | Insufficient shielding gas. | Cause | Cold cracks |
| Solution | Use gases suitable for the materials to be welded. | Solution | Humidity in the filler metal. Always use quality materials and products. Keep the filler metal always in perfect condition. |
| Oxidations | | Cause | Particular geometry of the joint to be welded/cut. Pre-heat the pieces to be welded/cut. Carry out post-heating. Carry out the correct sequence of operations for the type of joint to be welded/cut. |
| Cause | Insufficient gas protection. | Solution | |
| Solution | Adjust the gas flow. Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition. | Cause | |
| Porosity | | Solution | |
| Cause | Grease, varnish, rust or dirt on the workpieces to be welded/cut. | Cause | Excessive dross |
| Solution | Clean the workpieces carefully before welding. | Solution | Insufficient air pressure. Adjust the air flow. Read the paragraph "Installation". |
| Cause | Grease, varnish, rust or dirt on the filler material. | Cause | Incorrect welding/cutting mode. |
| Solution | Always use quality materials and products. Keep the filler metal always in perfect condition. | Solution | Increase the travel speed while welding/cutting. |
| Cause | Humidity in the filler metal. | Cause | |
| Solution | Always use quality materials and products. Keep the filler metal always in perfect condition. | Solution | Worn nozzle and/or electrode. Replace the faulty component. |
| Cause | Incorrect arc length. | Cause | The nozzle overheats |
| Solution | Decrease the distance between the electrode and the piece. Decrease the welding voltage. | Solution | Insufficient air pressure. Adjust the air flow. Read the paragraph "Installation". |
| Cause | Humidity in the welding/cutting gas. | Cause | |
| Solution | Always use quality materials and products. Ensure the gas supply system is always in perfect condition. | Solution | Worn nozzle and/or electrode. Replace the faulty component. |
| Cause | Insufficient shielding gas. | For any doubts and/or problems do not hesitate to contact your nearest customer service centre. | |
| Solution | Adjust the gas flow. Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition. | | |
| Cause | The weld pool solidifies too quickly. | 7 WELDING THEORY | |
| Solution | Decrease the travel speed while welding/cutting. Pre-heat the workpieces to be welded/cut. Increase the welding/cutting current. | 7.1 Manual Metal Arc welding (MMA) | |
| Hot cracks | | Preparing the edges | |
| Cause | Incorrect welding/cutting parameters. | To obtain good welding joints it is advisable to work on clean parts, free from oxidations, rust or other contaminating agents. | |
| Solution | Decrease the welding/cutting voltage. Use a smaller diameter electrode. | Choosing the electrode | |
| Cause | Grease, varnish, rust or dirt on the workpieces to be welded/cut. | The diameter of the electrode to be used depends on the thickness of the material, the position, the type of joint and the type of preparation of the piece to be welded. | |
| Solution | Clean the workpieces carefully before welding/cutting. | Electrodes of large diameter obviously require very high currents with consequent high heat supply during the welding. | |
| Cause | Grease, varnish, rust or dirt on the filler metal. | | |
| Solution | Always use quality materials and products. Keep the filler metal always in perfect condition. | Type of coating | |
| | | Rutile | Easy to use |
| | | Acid | High melting speed |
| | | Basic | High quality of joint |
| | | | All positions |
| | | | Flat |
| | | | All positions |
| Choosing the welding current | | Use | |
| The range of welding current related to the type of electrode used is specified by the manufacturer usually on the electrode packaging. | | | |

Striking and maintaining the arc

The electric arc is produced by scratching the electrode tip on the workpiece connected to the earth cable and, once the arc has been struck, by rapidly withdrawing the electrode to the normal welding distance.

Generally, to improve the arc striking behaviour a higher initial current is given in order to heat suddenly the tip of the electrode and so aid the arc establishing(Hot Start).

Once the arc has been struck, the central part of the electrode starts melting forming tiny globules which are transferred into the molten weld pool on the workpiece surface through the arc stream.

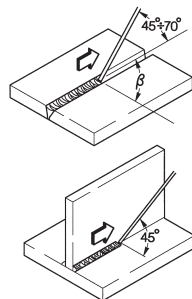
The external coating of the electrode is being consumed and this supplies the shielding gas for the weld pool, ensuring the good quality of the weld.

To prevent the molten material globules cause the extinguishing of the arc by short-circuiting and sticking the electrode to the weld pool, due to their proximity, a temporary increase of the welding current is given in order to melt the forming short-circuit (Arc Force).

If the electrode sticks to the workpiece, the short circuit current should be reduced to the minimum (antisticking).

Carrying out the welding

The welding position varies depending on the number of runs; the electrode movement is normally carried out with oscillations and stops at the sides of the bead, in such a way as to avoid an excessive accumulation of filler metal at the centre.



Removing the slag

Welding using covered electrodes requires the removal of the slag after each run.

The slag is removed by a small hammer or is brushed away if friable.

7.2 TIG welding (continuous arc)

The TIG (Tungsten Inert Gas) welding process is based on the presence of an electric arc struck between a non-consumable electrode (pure or alloyed tungsten with an approximate melting temperature of 3370°C) and the work-piece; an inert gas (argon) atmosphere protects the weld pool.

To avoid dangerous inclusions of tungsten in the joint, the electrode must never come in contact with the workpiece; for this reason the welding power source is usually equipped with an arc striking device that generates a high frequency, high voltage discharge between the tip of the electrode and the workpiece. Thus, thanks to the electric spark, ionizing the gas atmosphere, the welding arc is struck without any contact between electrode and workpiece.

Another type of start is also possible, with reduced tungsten inclusions: the lift start, which does not require high frequency, but only an initial short-circuit at low current between the electrode and the workpiece; when the electrode is lifted, the arc is established and the current increases until reaching the set welding value.

To improve the quality of the filling at the end of the welding bead it is important to control carefully the down slope of the current and it is necessary that the gas still flows in the welding pool for some seconds after the arc is extinguished.

Under many operating conditions, it is useful to be able to use two preset welding currents and to be able to switch easily from one to the other (BILEVEL).

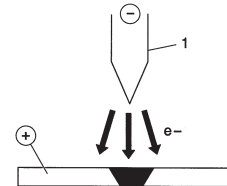
Welding polarity

D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

This is the most used polarity and ensures limited wear of the electrode (1), since 70% of the heat is concentrated in the anode (piece).

Narrow and deep weld pools are obtained, with high travel speeds and low heat supply.

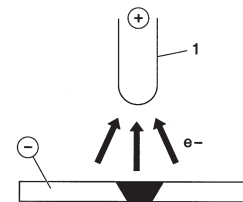
Most materials, except for aluminium (and its alloys) and magnesium, are welded with this polarity.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

The reverse polarity is used for welding alloys covered with a layer of refractory oxide with higher melting temperature compared with metals.

High currents cannot be used, since they would cause excessive wear on the electrode.

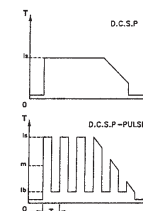


D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

The use of pulsed direct current allows better control, in particular operating conditions, of the welding pool width and depth. The welding pool is formed by the peak pulses (I_p), while the basic current (I_b) keeps the arc ignited.

This operating mode helps to weld thinner metal sheets with less deformations, a better form factor and consequently a lower danger of hot cracks and gas penetration.

Increasing the frequency (MF) the arc becomes narrower, more concentrated, more stable and the quality of welding on thin sheets is further increased.



7.2.1 Steel TIG welding

The TIG procedure is very effective for welding both carbon and alloyed steel, for first runs on pipes and for welding where good appearance is important.

Straight polarity is required (D.C.S.P.).

Preparing the edges

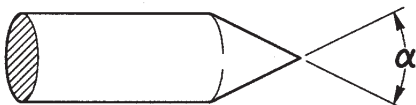
Careful cleaning and preparation of the edges are required.

Choosing and preparing the electrode

You are advised to use thorium tungsten electrodes (2% thorium-red coloured) or alternatively cerium or lanthanum electrodes with the following diameters:

| \varnothing electrode (mm) | current range (A) |
|------------------------------|-------------------|
| 1.0 | 15÷75 |
| 1.6 | 60÷150 |
| 2.4 | 130÷240 |

The electrode must be sharpened as shown in the figure.



| α (°) | current range (A) |
|--------------|-------------------|
| 30 | 0÷30 |
| 60÷90 | 30÷120 |
| 90÷120 | 120÷250 |

Filler metal

The filler rods must have mechanical characteristics comparable to those of the parent metal.

Do not use strips obtained from the parent metal, since they may contain working impurities that can negatively affect the quality of the welds.

Shielding gas

Typically, pure argon (99.99%) is used.

| Welding current (A) | \varnothing Electrode (mm) | Gas nozzle n° | \varnothing (mm) | Argon flow (l/min) |
|---------------------|------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 | 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 | 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 | 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 Copper TIG welding

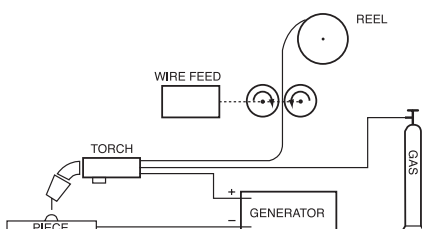
Since TIG welding is a process characterized by high heat concentration, it is particularly suitable for welding materials with high thermal conductivity, like copper.

For TIG welding of copper, follow the same directions as for TIG welding of steel or special instructions.

7.3 Continuous wire welding (MIG/MAG)

Introduction

A MIG system consists of a direct current power source, wire feeder, wire spool, torch and gas.



MIG manual welding system

The current is transferred to the arc through the fusible electrode (wire connected to positive pole); in this procedure the melted metal is transferred onto the workpiece through the arc stream. The automatic feeding of the continuous filler material electrode (wire) is necessary to refill the wire that has melted during welding.

Methods

In MIG welding, two main metal transfer mechanisms are present and they can be classified according to the means by which metal is transferred from the electrode to the workpiece. The first one, defined "SHORT-ARC", produces a small, fast-solidifying weld pool where metal is transferred from the electrode to the workpiece only for a short period when the electrode is in contact with the weld pool. In this timeframe, the electrode comes into direct contact with the weld pool generating a short circuit that melts the wire which is therefore interrupted. The arc then turns on again and the cycle is repeated (Fig. 1a).

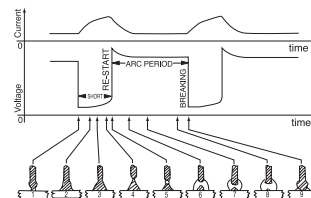


Fig. 1a

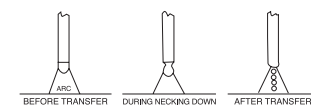


Fig. 1b

SHORT cycle (a) and SPRAY ARC welding (b)

Another mechanism for metal transfer is called the "SPRAY-ARC" method, where the metal transfer occurs in the form of very small drops that are formed and detached from the tip of the wire and transferred to the weld pool through the arc stream (Fig. 1b).

Welding parameters

The visibility of the arc reduces the need for the user to strictly observe the adjustment tables as he can directly monitor the weld pool.

- The voltage directly affects the appearance of the bead, but the dimensions of the weld bead can be varied according to requirements by manually moving the torch to obtain variable deposits with constant voltage.
- The wire feeding speed is proportional to the welding current.

Fig. 2 and 3 show the relationships between the various welding parameters.

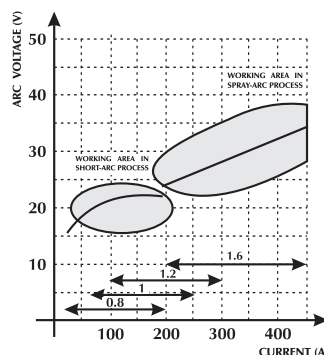


Fig. 2 Diagram for selection of the best working characteristic.

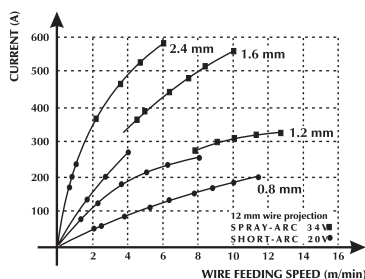
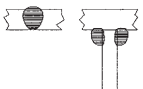
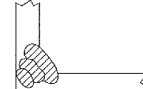
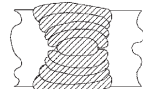
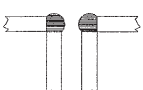
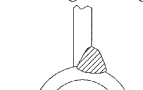
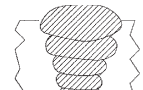
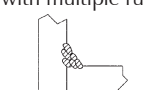


Fig.3 Relationship between wire feeding speed and current amperage (melting characteristic) according to wire diameter.

SELECTION GUIDE OF WELDING PARAMETERS WITH REFERENCE TO THE MOST TYPICAL APPLICATIONS AND MOST COMMONLY USED WIRES.

| Wire diameter - weight per metre | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Voltage arc (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Low penetration for thin materials  60 - 160 A | Good penetration and melting control  100 - 175 A | Good flat and vertical melting  120 - 180 A | Not used 150 - 200 A |
| 24 - 28 GLOBULAR-ARC (transition area) | Automatic fillet welding  150 - 250 A | Automatic welding with high voltage  200 - 300 A | Automatic welding downwards  250 - 350 A | Not used 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Low penetration with adjustment to 200 A  150 - 250 A | Automatic welding with multiple runs  200 - 350 A | Good penetration downwards  300 - 500 A | Good penetration, high deposit on thick materials  500 - 750 A |

Gases

MIG-MAG welding is defined mainly by the type of gas used: inert for MIG welding (Metal Inert Gas), active for MAG welding (Metal Active Gas).

- Carbon dioxide (CO₂)

Using CO₂ as a shielding gas, high penetrations and low operating cost are obtained with high feeding speed and good mechanical properties. On the other hand, the use of this gas creates considerable problems with the final chemical composition of the joints as there is a loss of easily oxidisable elements with simultaneous enrichment of carbon in the weld pool.

Welding with pure CO₂ also creates other types of problems such as excessive spatter and the formation of carbon monoxide porosity.

- Argon

This inert gas is used pure in the welding of light alloys whereas, in chrome-nickel stainless steel welding, it is preferable using argon with the addition of oxygen and CO₂ in a percentage of 2% as this contributes to the stability of the arc and improves the form of the bead.

- Helium

This gas is used as an alternative to argon and permits greater penetration (on thick material) and faster wire feeding.

- Argon-Helium mixture

Provides a more stable arc than pure helium, and greater penetration and travel speed than argon.

- Argon-CO₂ and Argon-CO₂-Oxygen mixture

These mixtures are used in the welding of ferrous materials especially in SHORT-ARC operating mode as they improve the specific heat contribution. They can also be used in SPRAY-ARC. Normally the mixture contains a percentage of CO₂ ranging from 8% to 20% and O₂ around 5%.

8 TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | URANOS 2000 SMC MMA | TIG DC | MIG/MAG |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Power supply voltage U1 (50/60Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Slow blow line fuse | 25A | 25A | 25A |
| Communication bus | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL |
| Maximum input power (kVA) | 5.8 kVA | - | 5.7 kVA |
| Maximum input power (kW) | 5.7 kW | - | 5.7 kW |
| Input current I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A |
| Power factor PF | 1 | 1 | 1 |
| Efficiency (μ) | 85% | 85% | 85% |
| $\text{Cos}\varphi$ | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Max. input current I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Effective current I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| MIG duty factor (40°C) (x=35%) | 180A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A |
| Adjustment range I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A |
| Step | 1A | 1A | 1A |
| Open circuit voltage Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| IP Protection rating | IP23S | IP23S | IP23S |
| Insulation class | H | H | H |
| Dimensions (lxdxh) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Weight | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Manufacturing Standards | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Ambient temperature | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Air flow | YES | YES | YES |
| Power supply cable | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Length of power supply cable | 2m | 2m | 2m |

WIREFEEDER

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wire feeder rated power | 40W |
| No rolls | 2 |
| Wire diameter / Standard roller | 0.8 - 1.0 |
| Wire diameters / Tractable rollers | 0.6-0.8-1.0 solid wire 0.8-1.0 aluminium wire 0.9-1.2 flux-core wire |
| Gas test button | Torch button |
| Wire feed button | Torch button |
| Wire feed speed | 0.5 - 16 m/min |
| Synergic programs | YES (19 Synergies) |
| Coil | Ø 200 mm |

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

Die Firma

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALY
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-Mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

erklärt, dass das Gerät Typ

URANOS 2000 SMC

den folgenden EU Richtlinien entspricht:

2014/35/EU **LOW VOLTAGE DIRECTIVE**
2014/30/EU **EMC DIRECTIVE**
2011/65/EU **RoHS DIRECTIVE**

dass die folgenden harmonisierten Normen angewendet wurden:

EN 60974-1:2018
EN 60974-5:2014
EN 60974-10:2015 Class A

Jede von der Firma **SELCO s.r.l.** nicht genehmigte Änderung hebt die Gültigkeit dieser Erklärung auf.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Chief Executive

INDEX

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | WARNUNG..... | 59 |
| 1.1 | Arbeitsumgebung..... | 59 |
| 1.2 | Persönlicher Schutz und Schutz Dritter | 59 |
| 1.3 | Rauch- und Gasschutz | 60 |
| 1.4 | Brand-/Explosionsverhütung..... | 60 |
| 1.5 | Schutzmaßnahmen im Umgang mit Gasflaschen..... | 60 |
| 1.6 | Schutz vor Elektrischem Schlag | 61 |
| 1.7 | Elektromagnetische Felder und Störungen..... | 61 |
| 1.8 | Schutzzart IP | 62 |
| 2 | INSTALLATION..... | 62 |
| 2.1 | Heben, Transportieren und Abladen | 62 |
| 2.2 | Aufstellen der Anlage | 62 |
| 2.3 | Elektrischer Anschluss | 62 |
| 2.4 | Inbetriebnahme | 63 |
| 3 | PRÄSENTATION DER ANLAGE..... | 65 |
| 3.1 | Allgemeines | 65 |
| 3.2 | Frontbedienfeld | 65 |
| 3.3 | Startbildschirm..... | 65 |
| 3.4 | Haupt-Menü..... | 66 |
| 3.5 | Messungen..... | 67 |
| 3.6 | Setup | 67 |
| 3.7 | Synergiekurven-Menü | 71 |
| 3.7.1 | Allgemein | 71 |
| 3.7.2 | Synergiekurven | 71 |
| 3.8 | Programm-Menü..... | 71 |
| 3.9 | Interface-Personalisierung | 73 |
| 3.10 | Sperren/Entsperren | 73 |
| 3.11 | Alarm-Menü | 74 |
| 3.12 | Rückwand | 74 |
| 3.13 | Buchsenfeld | 74 |
| 4 | ZUBEHÖR..... | 75 |
| 4.1 | Brenner der Serie ST 1700 E..... | 75 |
| 4.2 | Brenner der Serie MIG/MAG SM 15 | 75 |
| 5 | WARTUNG | 75 |
| 6 | FEHLERSUCHE..... | 75 |
| 7 | THEORETISCHE HINWEISE ZUM SCHWEISSEN..... | 79 |
| 7.1 | Schweißen mit Mantelelektroden (E-Hand-Schweißen)..... | 79 |
| 7.2 | WIG-Schweißen (kontinuierlicher Lichtbogen) | 80 |
| 7.2.1 | WIG-Schweißen von Stahlmaterial..... | 80 |
| 7.3 | Schweißen mit Endlosdrahtelektroden (MIG/MAG)..... | 81 |
| 8 | TECHNISCHE DATEN | 83 |

SYMBOLE



Drohende Gefahren, die schwere Verletzungen verursachen und gefährliche Verhaltensweisen, die zu schweren Verletzungen führen können



Verhaltensweisen, die leichte Verletzungen oder Sachschäden verursachen könnten



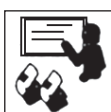
Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anmerkungen sind technischer Art und erleichtern die Arbeitsschritte

1 WARNUNG



Vor Arbeitsbeginn lesen Sie das Anleitungsheft sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, ob Sie alles richtig verstanden haben. Nehmen Sie keine Änderungen vor und führen Sie keine hier nicht beschriebenen Instandhaltungsarbeiten durch.

Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichteinhaltung der Vorgaben dieser Anleitung seitens des Benutzers verursacht werden.



Bei Fragen oder Unklarheiten im Umgang mit dem Gerät wenden Sie sich an Fachpersonal.



1.1 Arbeitsumgebung

- Die gesamte Anlage darf ausschließlich für den Zweck verwendet werden, für den sie konzipiert wurde, auf die Art und in dem Umfang, der auf dem Leistungsschild und/oder im vorliegenden Handbuch festgelegt ist und gemäß den nationalen und internationalen Sicherheitsvorschriften. Ein anderer Verwendungszweck, als der ausdrücklich vom Hersteller angegebene, ist unsachgemäß und gefährlich. Der Hersteller übernimmt in solchen Fällen keinerlei Haftung.
- Dieses Gerät darf nur für gewerbliche Zwecke im industriellen Umfeld angewendet werden.
Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch den Gebrauch der Anlage im Haushalt verursacht wurden.
- Die Anlage darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen -10°C und +40°C (zwischen +14°F und +104°F) benutzt werden.
Die Anlage darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen -25°C und +55°C (zwischen -13°F und 131°F) befördert und gelagert werden.
- Die Anlage darf nur in einer Umgebung benutzt werden, die frei von Staub, Säure, Gas und ätzenden Substanzen ist.
- Die Anlage darf nicht in einer Umgebung mit einer relativen Luftfeuchte über 50% bei 40°C (104°F) benutzt werden.
Die Anlage darf nicht in einer Umgebung mit einer relativen Luftfeuchte über 90% bei 20°C (68°F) benutzt werden.
- Die Anlage darf nicht in einer Höhe von mehr als 2000m über NN (6500 Fuß) benutzt werden.



Verwenden Sie das Gerät nicht, um Rohre aufzutauen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, um Batterien und/oder Akkus aufzuladen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, um Starthilfe an Motoren zu geben.

1.2 Persönlicher Schutz und Schutz Dritter



Der Schweißvorgang (Schneidvorgang) verursacht schädliche Strahlungs-, Lärm-, Hitze- und Gasemissionen.



Schutzkleidung anziehen, um die Haut vor Lichtbogenstrahlung, Funken und glühend heißem Metall zu schützen.

Die getragene Kleidung muss den ganzen Körper bedecken und wie folgt beschaffen sein:

- unversehrt und in gutem Zustand
 - feuerfest
 - isolierend und trocken
 - am Körper anliegend und ohne Aufschläge
- Immer normgerechtes, widerstandsfähiges und wasserfestes Schuhwerk tragen.



Immer normgerechte Handschuhe tragen, die die elektrische und thermische Isolierung gewährleisten.



Eine feuerfeste Trennwand aufstellen, um die Umgebung vor Strahlen, Funken und glühender Schlacke zu schützen.



Anwesende dritte Personen darauf hinweisen, nicht in den Lichtbogen oder das glühende Metall zu schauen und sich ausreichend zu schützen.

Masken mit seitlichem Gesichtsschutz und geeignetem Schutzfilter (mindestens Schutzstufe 10 oder höher) für die Augen tragen.



Immer Schutzbrillen mit Seitenschutz aufsetzen, insbesondere beim manuellen oder mechanischen Entfernen der Schweißschlacke (Schneidschlacke).



Keine Kontaktlinsen tragen!!!



Gehörschutz tragen, wenn ein gefährlicher Lärmpegel beim Schweißen (Schneiden) erreicht wird.
Wenn der Geräuschpegel die gesetzlich festgelegten Grenzwerte überschreitet, den Arbeitsbereich abgrenzen und prüfen, ob die Personen, die diesen Bereich betreten, Gehörschutz tragen.



Den Kontakt von Händen, Haaren, Kleidung, Werkzeugen usw. mit sich bewegenden Teilen vermeiden, wie:

- Ventilatoren
- Zahnräder
- Rollen und Wellen
- Drahtspulen

- Die Zahnräder bei laufendem Drahtvorschubgerät nicht berühren.
- Die Anlage darf keiner Änderung unterzogen werden.
Umgehen/Überbrücken der Schutzvorrichtungen an Drahtvorschubgeräten ist besonders gefährlich und befreit den Hersteller von jeglicher Haftung für Personen- und Sachschäden.
- Die Seitenpaneele beim Schweißen (Schneiden) immer geschlossen halten.



Den Kopf während des Ladens und Vorschubs des Drahts fern vom MIG/MAG-Brenner halten. Der austretende Draht kann ernsthafte Verletzungen an Händen, Gesicht und Augen verursachen.



Den Kopf fern vom Plasmabrenner halten. Der austretende elektrische Lichtbogen kann ernsthafte Verletzungen an Händen, Gesicht und Augen verursachen.



Soeben geschweißte Werkstücke nicht berühren: die Hitze kann schwere Verbrennungen verursachen.

- Alle oben beschriebenen Sicherheitsvorschriften auch bei den Arbeitsschritten nach dem Schweißen (Schneiden) berücksichtigen, da sich Zunder von den bearbeiteten und sich abkühlenden Werkstücken ablösen kann.
- Sicherstellen, dass der Brenner abgekühlt ist, bevor daran Arbeiten oder Wartungen ausgeführt werden.



Sicherstellen, dass das Kühlaggregat ausgeschaltet ist, bevor die Leitungen für den Vor- und Rücklauf der Kühlflüssigkeit abgetrennt werden.
Die austretende heiße Flüssigkeit kann schwere Verbrennungen verursachen.



Einen Verbandskasten griffbereit halten.
Verbrennungen oder Verletzungen sind nicht zu unterschätzen.



Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes muss dieser gesichert werden, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.

1.3 Rauch- und Gasschutz



- Rauch, Gas und Staub, die durch das Schweißverfahren (Schneidverfahren) entstehen, können gesundheitsschädlich sein. Der beim Schweißen (Schneiden) entstehende Rauch kann unter bestimmten Umständen Krebs oder bei Schwangeren Auswirkungen auf das Ungeborene verursachen.
- Den Kopf fern von Schweißgasen (Schneidgesen) und Schweißrauch (Schneidrauch) halten.
- Im Arbeitsbereich für eine angemessene natürliche Lüftung bzw. Zwangslüftung sorgen.
- Bei ungenügender Belüftung sind Masken mit Atemgerät zu tragen.
- Wenn Schweißarbeiten (Schneidarbeiten) in engen Räumen durchgeführt werden, sollte der Schweißer von einem außerhalb dieses Raums stehenden Kollegen beaufsichtigt werden.
- Wichtiger Hinweis: Keinen Sauerstoff für die Lüftung verwenden.
- Die Wirksamkeit der Absaugung überprüfen, indem die abgegebene Schadgasmenge regelmäßig mit den laut Sicherheitsvorschriften zulässigen Werten verglichen wird.
- Die Menge und Gefährlichkeit des erzeugten Schweißrauchs hängt vom benutzten Grundmaterial, vom Zusatzmaterial und den Stoffen ab, die man zur Reinigung und Entfettung der Werkstücke benutzt. Die Anweisungen des Herstellers und die entsprechenden technischen Datenblätter genau befolgen.
- Keine Schweißarbeiten (Schneidarbeiten) in der Nähe von Entfettungs- oder Lackierarbeiten durchführen.
Die Gasflaschen nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen aufstellen.



1.4 Brand-/Explosionsverhütung

- Das Schweißverfahren (Schneidverfahren) kann Feuer und/oder Explosionen verursachen.

- Alle entzündlichen bzw. brennbaren Stoffe oder Gegenstände aus dem Arbeitsbereich und aus dem umliegenden Bereich entfernen.

Entzündliches Material muss mindestens 11m (35 Fuß) vom Ort, an dem geschweißt wird, entfernt sein oder entsprechend geschützt werden.

Sprühende Funken und glühende Teilchen können leicht verstreut werden und benachbarte Bereiche auch durch kleine Öffnungen erreichen. Seien Sie beim Schutz von Personen und Gegenständen besonders aufmerksam.

- Keine Schweiß- oder Schneidarbeiten über oder in der Nähe von Druckbehältern ausführen.

- Keine Schweiß- oder Schneidarbeiten an geschlossenen Behältern oder Rohren durchführen.

Beim Schweißen von Rohren oder Behältern besonders aufmerksam sein, auch wenn diese geöffnet, entleert und sorgfältig gereinigt wurden. Rückstände von Gas, Kraftstoff, Öl oder ähnlichen Substanzen können Explosionen verursachen.

- Nicht an Orten schweißen (schneiden), die explosive Staubteile, Gase oder Dämpfe enthalten.

- Nach dem Schweißen sicherstellen, dass der unter Spannung stehende Kreis nicht zufällig Teile berühren kann, die mit dem Massekreis verbunden sind.

- In der Nähe des Arbeitsbereichs Feuerlöschgerät platzieren.



1.5 Schutzmaßnahmen im Umgang mit Gasflaschen

- Inertgasflaschen enthalten unter Druck stehendes Gas und können explodieren, wenn das Mindestmaß an Sicherheitsanforderungen für Transport, Lagerung und Gebrauch nicht gewährleistet ist.

- Die Gasflaschen müssen senkrecht an der Wand oder in anderen dafür vorgesehenen Vorrichtungen befestigt werden, damit sie nicht umfallen oder etwas anderes beschädigen können.

- Die Schutzkappe festschrauben, um das Ventil beim Transport, der Inbetriebnahme und nach Ende eines jeden Schweißvorgangs zu schützen.

- Gasflaschen keinen direkten Sonnenstrahlen, keinen plötzlichen Temperaturschwankungen und keinen zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen aussetzen.

- Die Gasflaschen dürfen nicht mit offenem Feuer, elektrischen Lichtbögen, Brennern oder Schweißzangen und nicht mit beim Schweißen verspritzten glühenden Teilchen in Berührung kommen.

- Die Gasflaschen von Schweiß- und Stromkreisen im Allgemeinen fernhalten.

- Beim Öffnen des Ventils den Kopf fern von der Auslassöffnung des Gases halten.

- Das Ventil der Gasflasche immer schließen, wenn die Schweißarbeiten beendet sind.

- Niemals Schweißarbeiten (Schneidarbeiten) an einer unter Druck stehenden Gasflasche ausführen.

- Eine Druckgasflasche darf nie direkt an den Druckminderer des Schweißgerätes angeschlossen werden! Der Druck kann die Kapazität des Druckminderers übersteigen, welcher deswegen explodieren könnte!



1.6 Schutz vor Elektrischem Schlag

- Ein Stromschlag kann tödlich sein.
- Üblicherweise unter Spannung stehende Innen- oder Außenteile der gespeisten Schweiß-/Schneidanlage nicht berühren (Brenner, Zangen, Massekabel, Elektroden, Draht, Rollen und Spulen sind elektrisch mit dem Schweißstromkreis verbunden).
- Die elektrische Isolierung der Anlage und des Schweißers durch Benutzung trockener und ausreichend vom Erd- und Massepotential isolierter Flächen und Untergestelle sicherstellen.
- Sicherstellen, dass die Anlage an einer Steckdose und einem Stromnetz mit Schutzleiter korrekt angeschlossen wird.
- Achtung: Nie zwei Schweißbrenner oder zwei Schweißzangen gleichzeitig berühren.
Die Schweißarbeiten (Schneidarbeiten) sofort abbrechen, wenn das Gefühl eines elektrischen Schlags wahrgenommen wird.



Die Lichtbogenzündungs- und Stabilisierungsvorrichtung ist für manuell oder maschinell ausgeführte Arbeitsprozesse entworfen.

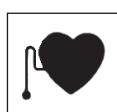


Ein Verlängern der Brenner- oder Schweißkabel um mehr als 8m erhöht das Risiko eines Elektrischen Schlags.



1.7 Elektromagnetische Felder und Störungen

- Der Schweißstrom, der durch die internen und externen Kabel der Anlage fließt, erzeugt in der unmittelbaren Nähe der Schweißkabel und der Anlage selbst ein elektromagnetisches Feld.
- Elektromagnetische Felder können die Gesundheit von Personen angreifen, die diesen langfristig ausgesetzt sind. (genaue Auswirkungen sind bis heute unbekannt)
Elektromagnetische Felder können Störungen an Geräten wie Schrittmachern oder Hörgeräten verursachen.



Die Träger lebenswichtiger elektronischer Apparaturen (Schrittmacher) müssen die Genehmigung des Arztes einholen, bevor sie sich Verfahren wie Lichtbogenschweißen oder Plasmuschneiden nähern.

EMV Anlagenklassifizierung in Übereinstimmung mit EN/IEC 60974-10 (Siehe Typenschild oder Technische Daten)

Anlagen der Klasse B entsprechen den elektromagnetischen Kompatibilitätsanforderungen in Mischgebieten, einschließlich Wohngebieten, in denen die elektrische Leistung von dem öffentlichen Niederspannungsversorgungsnetz geliefert wird. Anlagen der Klasse A sind nicht für die Nutzung in Wohngebieten konzipiert, in denen die elektrische Leistung vom öffentlichen Niederspannungsversorgungsnetz geliefert wird. Es können potenzielle Schwierigkeiten beim Sicherstellen der elek-

tromagnetischen Kompatibilität von Anlagen der Klasse A in diesen Umgebungen auftreten, aufgrund der ausgestrahlten Störgrößen.

Installation, Gebrauch und Bewertung des Bereichs

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit den Angaben der harmonisierten Norm EN60974-10 hergestellt und als Gerät der "KLASSE A" gekennzeichnet.

Dieses Gerät darf nur für gewerbliche Zwecke im industriellen Umfeld angewendet werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch den Gebrauch der Anlage im Haushalt verursacht wurden.

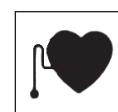


Der Benutzer muss ein erfahrener Fachmann auf dem Gebiet sein und ist als solcher für die Installation und den Gebrauch des Geräts gemäß den Herstelleranweisungen verantwortlich.

Wenn elektromagnetische Störungen festgestellt werden, muss der Benutzer des Gerätes das Problem lösen, wenn notwendig mit Hilfe des Kundendienstes des Herstellers.



In jedem Fall müssen die elektromagnetischen Störungen soweit reduziert werden, bis sie keine Belästigung mehr darstellen.



Bevor das Gerät installiert wird, muss der Benutzer die möglichen elektromagnetischen Probleme, die sich im umliegenden Bereich ergeben können, und insbesondere die Gesundheit, der sich in diesem Bereich aufhaltenden Personen - Träger von Schrittmachern und Hörgeräten - prüfen.

Anforderungen an die Netzversorgung (Siehe Technische Daten)
Hochleistungsanlagen können, aufgrund der Stromentnahme des Primärstroms aus der Netzversorgung, die Leistungsqualität des Netzes beeinflussen. Deshalb können Anschlussrichtlinien oder -anforderungen, unter Beachtung der maximal zulässigen Netzimpedanz (Z_{max}) oder der erforderlichen minimalen Netzkapazität (S_{sc}) an der Schnittstelle zum öffentlichen Netz (Netzübergabestelle) für einige Anlagentypen angewendet werden (siehe Technische Daten). In diesem Fall liegt es in der Verantwortung des Installateurs oder Betreibers der Anlage sicherzustellen, dass die Anlage angeschlossen werden darf, indem, falls notwendig, der Netzbetreiber konsultiert wird.

Im Falle einer Störung können weitere Vorsichtsmaßnahmen notwendig sein; beispielsweise Filterung der Netzversorgung. Es kann auch notwendig sein, das Versorgungskabel abzuschirmen.

Schweiß- und Schneidkabel

Um die Auswirkungen der elektromagnetischen Felder so gering wie möglich zu halten, sind folgende Maßnahmen zu treffen:

- Masse- und Leistungskabel, wo möglich, zusammen verlegen und aneinander befestigen.
- Die Schweißkabel nie um den Körper wickeln.
- Sich nicht zwischen Masse- und Leistungskabel stellen (beide Kabel auf derselben Seite halten).
- Die Kabel müssen so kurz wie möglich sein, so dicht wie möglich beieinander liegen und am bzw. in der Nähe des Bodens verlaufen.
- Die Anlage in einem gewissen Abstand vom Bereich aufstellen, in dem geschweißt wird.
- Die Kabel müssen fern von anderen vorhandenen Kabeln verlegt sein.

Potentialausgleich

Der Erdanschluss aller Metallteile in der Schweißanlage (Schneidanlage) und in der Nähe derselben muss berücksichtigt werden.

Die Vorschriften bezüglich des Potentialausgleiches beachten.

Erdung des Werkstücks

Wenn das Werkstück aus Gründen der elektrischen Sicherheit oder aufgrund seiner Größe und Lage nicht geerdet ist, könnte ein Erdanschluss des Werkstücks die Emissionen reduzieren. Es muss dringend beachtet werden, dass eine Erdung des Werkstücks weder die Unfallgefahr für den Bediener erhöhen noch andere elektrische Geräte beschädigen darf. Die Erdung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.

Abschirmung

Durch die selektive Abschirmung anderer Kabel und Geräte im umliegenden Bereich lassen sich die Probleme durch elektromagnetische Störungen reduzieren. Die Abschirmung der gesamten Schweißanlage (Schneidanlage) kann in besonderen Fällen in Betracht gezogen werden.

1.8 Schutzart IP



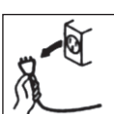
IP23S

- Gehäuse mit Schutz gegen Berührung gefährlicher Teile mit den Fingern und vor dem Eindringen von Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer/gleich 12,5 mm.
- Gehäuse mit Schutz gegen Sprühwasser bis zu einem Winkel von 60° in Bezug auf die Senkrechte.
- Gehäuse mit Schutz gegen Schäden durch eindringendes Wasser, wenn die beweglichen Teile der Anlage im Stillstand sind.

2 INSTALLATION



Die Installation darf nur von erfahrenem und vom Hersteller berechtigtem Personal ausgeführt werden.



Stellen Sie sicher, dass während der Installation der Generator vom Versorgungsnetz getrennt ist.



Die Zusammenschaltung mehrerer Generatoren (Reihen- oder Parallelschaltung) ist verboten.

2.1 Heben, Transportieren und Abladen



- Die Anlage ist mit einem Griff zur Beförderung von Hand versehen.
- Die Anlage hat keine speziellen Hebevorrichtungen. Einen Gabelstapler einsetzen und dabei sehr vorsichtig sein, um ein Umkippen des Generators zu vermeiden.



Das Gewicht der Anlage ist nicht zu unterschätzen, siehe Technische Daten.

Bewegen oder platzieren Sie die angehängte Last nicht über Personen oder Gegenständen.

Lassen Sie das Gerät/die Anlage nicht fallen und üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Anlage aus.

Es ist verboten, den Griff zum Heben der Anlage zu benutzen.



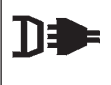
2.2 Aufstellen der Anlage



Folgende Vorschriften beachten:

- Sorgen Sie für freien Zugang zu den Bedienelementen und Anschläufen.
- Stellen Sie die Anlage nicht in engen Räumen auf.
- Stellen Sie die Anlage nie auf einer Fläche mit einer Neigung von mehr als 10° auf.
- Stellen Sie die Anlage an einem trockenen und sauberen Ort mit ausreichender Belüftung auf.
- Schützen Sie die Anlage vor strömenden Regen und Sonne.

2.3 Elektrischer Anschluss



Der Generator ist mit einem Stromkabel für den Anschluss an das Stromnetz versehen.

Die Anlage kann gespeist werden mit:

- 230V einphasig



ACHTUNG: Um Schäden an Personen oder der Anlage zu vermeiden, müssen vor dem Anschluss des Geräts an das Stromnetz die gewählte Netzspannung und die Sicherungen kontrolliert werden. Weiterhin ist sicher zu stellen, dass das Kabel an eine Steckdose mit Schutzleiterkontakt angelassen wird.



Der Betrieb des Geräts wird für Spannungsabweichungen vom Nennwert bis zu ±15% garantiert.



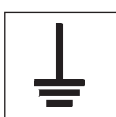
Die Anlage kann mit einem Generatorensatz gespeist werden. Voraussetzung ist, dass dieser unter allen möglichen Betriebsbedingungen und bei vom Generator abgegebener Höchstleistung eine stabile Versorgungsspannung gewährleistet, mit Abweichungen zum vom Hersteller erklärten Spannungswert von ±15%.



Gewöhnlich wird der Gebrauch von Generatorensätzen empfohlen, deren Leistung bei einphasigem Anschluss 2mal und bei dreiphasigem Anschluss 1,5mal so groß wie die Generatorleistung ist.



Der Gebrauch elektronisch gesteuerter Generatorensätze wird empfohlen.



Zum Schutz der Benutzer muss die Anlage korrekt geerdet werden. Das Versorgungskabel ist mit einem gelb-grünen Schutzleiter versehen, der mit einem Stecker mit Schutzleiterkontakt verbunden werden muss.



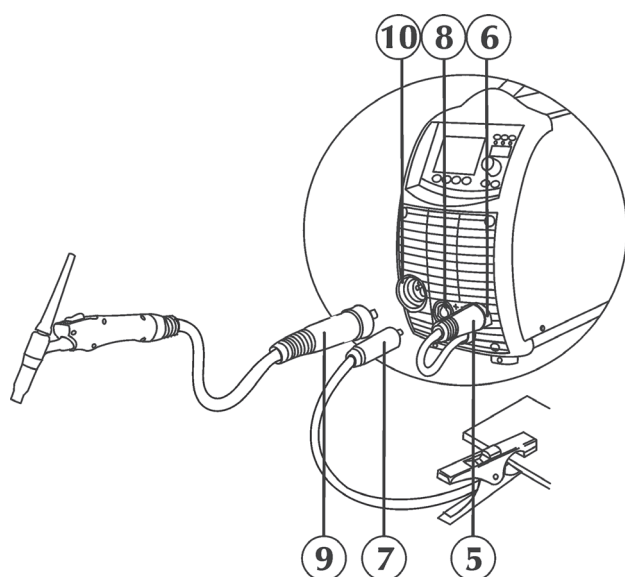
Der elektrische Anschluss muss gemäß den am Installationsort geltenden Gesetzen von qualifizierten Technikern, die eine spezifische Ausbildung nachweisen können, ausgeführt werden.

Das Netzkabel des Generators wird mit einem gelb/grünen Leiter geliefert, der IMMER an den Erdungsschutzleiter angeschlossen werden muss. Dieser gelb/grüne Leiter darf ausschließlich als Schutzleiter verwendet werden.

Prüfen, ob die verwendete Anlage geerdet ist und ob die Steckdose/n in gutem Zustand sind.

Nur zugelassene Stecker montieren, die den Sicherheitsvorschriften entsprechen.

Anschluss für WIG-Schweißen

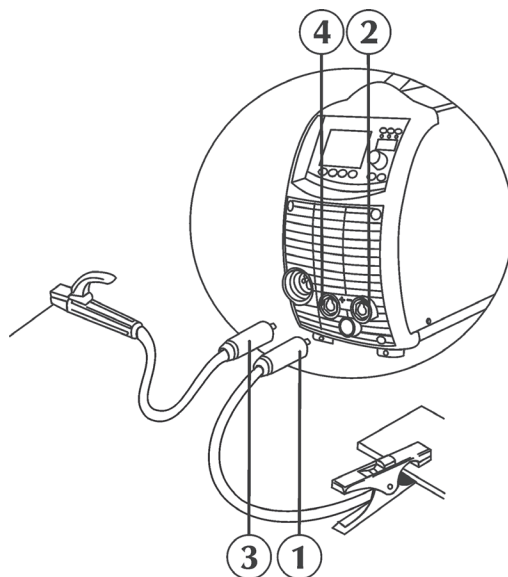


2.4 Inbetriebnahme

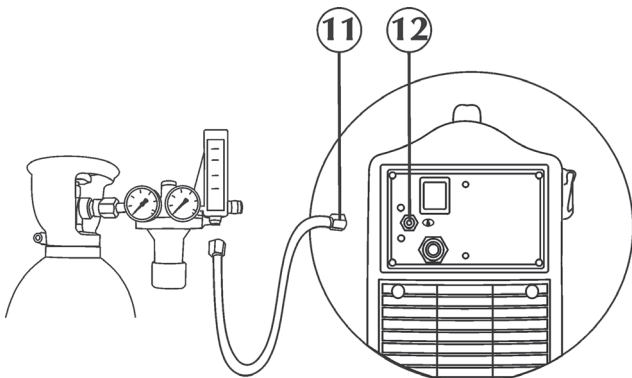


Anschluss für E-Hand-Schweißen

Der Anschluss in der Abbildung ergibt eine Schweißung mit umgekehrter Polung. Um eine Schweißung mit direkter Polung zu erhalten, muss der Anschluss umgekehrt werden.

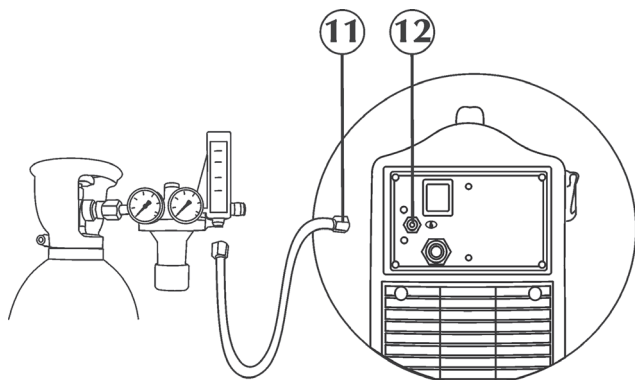


- Zum Umkehren der Polung das Leistungskabel (5) am Minuspol (-) (6) der Anschlussleiste anschließen (siehe „Wechsel der Schweißpolung“).
- Den Verbinder (7) der Erdungszange an die Steckdose des Pluskabels (+) (8) des Generators anschließen.
- Den Anschluß der WIG-Schweissbrenner (9) in die Steckdose der Schweissbrenner (10) des Generators stecken.
- Den Gaschlauft (11), der von der Gasflasche kommt, am hinteren Gasanschluss anschließen (12).

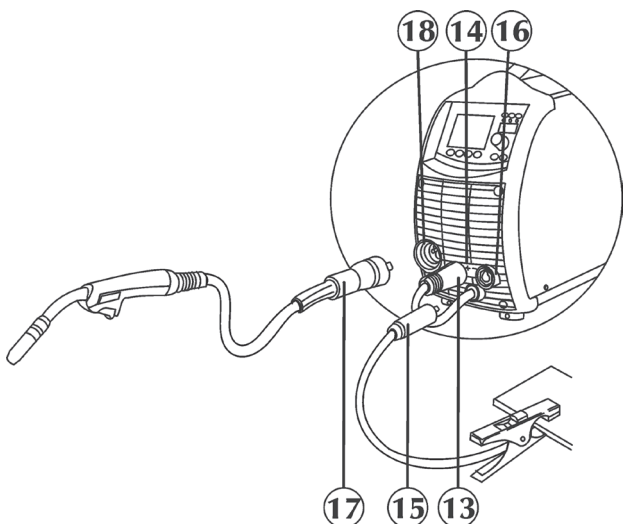


- Den Verbinder (1) der Erdungszange an die Steckdose des Minuskabels (-) (2) des Generators anschließen.
- Den Verbinder (3) der Schweißzange an die Steckdose des Pluskabels (+) (4) des Generators anschließen.

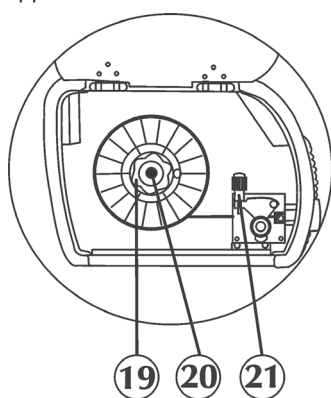
Anschluss für MIG/MAG-Schweißen



- Den Gasschlauch (11), der von der Gasflasche kommt, am hinteren Gasanschluss anschließen (12).
- Den Gasdurchfluss auf einen Wert zwischen 5 und 20 l/min einstellen.



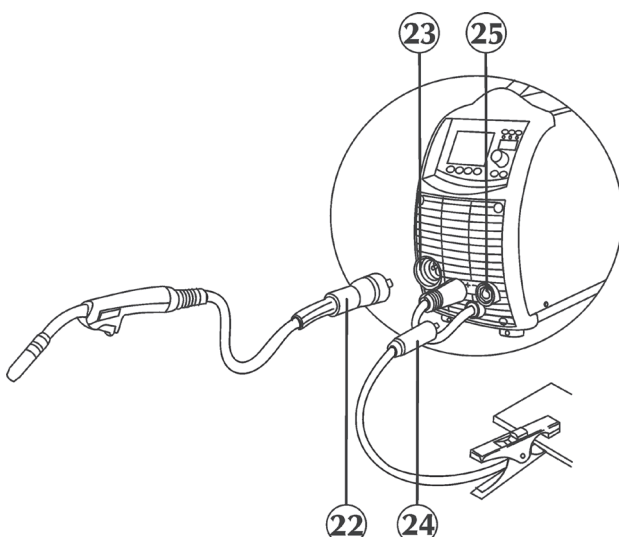
- Zum Umkehren der Polung das Leistungskabel (13) am Pluspol (+) (14) der Anschlussleiste anschließen (siehe „Wechsel der Schweißpolung“).
- Den Verbinder (15) der Erdungszange an die Steckdose des Minuskabels (-) (16) des Generators anschließen.
- Den MIG/MAG-Brenner (17) mit dem Anschluss (18) verbinden, dabei sicherstellen, dass die Schraubverriegelung fest angezogen ist.
- Die rechte Klappe des Gehäuses öffnen.



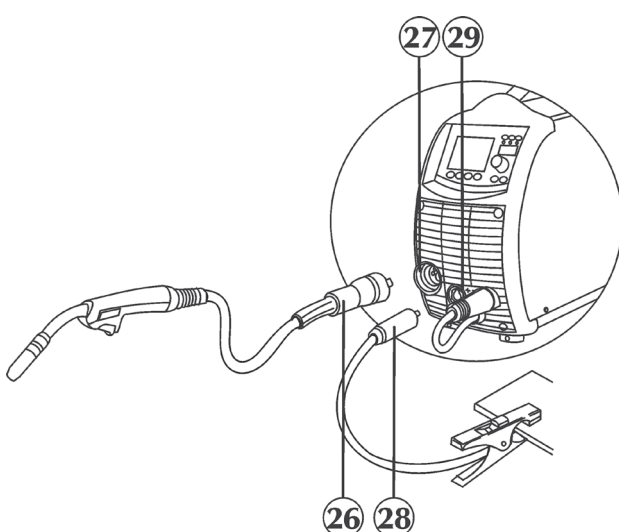
- Kontrollieren, ob die Rille in der Rolle mit dem gewünschten Drahtdurchmesser übereinstimmt.
- Die Rändelmutter (19), die Spule einsetzen, die Rändelmutter (19) wieder aufschrauben und die Spulenbremse (20) einstellen.
- Die Andruckrollen des Drahtvorschubs (21) entriegeln und das Drahtende in die Drahtführungsbuchse stecken und über die Rolle in den Brenneranschluss führen. Die Andruckrollen verriegeln und kontrollieren, ob sich der Draht in der Rille der Rollen befindet.
- Auf die Drahtvorschubtaste drücken, damit der Draht in den Brenner befördert wird.

Wechsel der Schweißpolung

Das Gerät ermöglicht das Schweißen mit jedem handelsüblichen Schweißdraht durch die einfache Auswahl der Schweißpolung (direkt oder umgekehrt).



Umgekehrte Polung: Das vom Brenner kommende Leistungskabel (22) muss mit dem Pluspol (+) (23) der Anschlussleiste verbunden werden. Das von der Massebuchse kommende Leistungskabel (24) muss mit dem Minuspol (-) (25) der Anschlussleiste verbunden werden.



Direkte Polung: Das vom Brenner kommende Leistungskabel (26) muss mit dem Minuspol (-) (27) der Anschlussleiste verbunden werden. Das von der Massebuchse kommende Leistungskabel (28) muss mit dem Pluspol (+) (29) der Anschlussleiste verbunden werden.

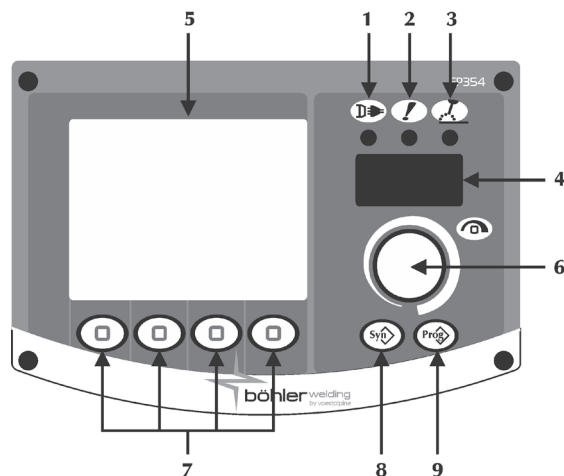
3 PRÄSENTATION DER ANLAGE

3.1 Allgemeines

Die Generatoren URANOS 2000 SMC sind Inverter-Konstantstromquellen/Spannung, die für Elektroden-Handschweißen (MMA), WIG-DC-Schweißen und MIG/MAG-Standard-Schweißen.

Das sind voll digitalisierte Multiprozessoranlagen (Digitale Signalverarbeitung (DSP) und Kommunikation über CAN-BUS), die die verschiedenen Anforderungen der Schweißwelt in bestmöglicher Form erfüllen.

3.2 Frontbedienfeld



1 Stromversorgung

 Zeigt an, dass die Anlage an die Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.

2 Allgemeiner Alarm

 Zeigt den möglichen Eingriff von Schutzeinrichtungen an, z. B. Temperaturschutz (siehe Abschnitt "Alarmcodes").

3 Leistung Ein

 Zeigt an, dass an den Ausgangsklemmen der Anlage Spannung anliegt.

4 7-Segment-Anzeige

Ermöglicht die Anzeige allgemeiner Geräteparameter während des Startens; Ablesen von Einstellungen, Strom und Spannung während des Schweißens und die Anzeige von Fehlercodes.

5 LCD Display
Ermöglicht die Anzeige der allgemeinen Schweißparameter während des Startens; Ablesen von Einstellungen, Strom und Spannung während des Schweißens und die Anzeige von Fehlercodes.
Ermöglicht die verzögerungsfreie Anzeige aller Vorgänge.

6 Hauptregler

 Ermöglicht den Zugang zum Setup, die Auswahl und Einstellung der Schweißparameter.

7 Verfahren/Funktionen

Ermöglicht die Auswahl der verschiedenen Funktionen der Anlage (Schweißverfahren, Schweißmethode, Impulsstrom, Grafikmodus ...).

8

Synergie

 Ermöglicht die Auswahl eines voreingestellten Schweißprogramms (Synergie) über die Auswahl einiger einfacher Informationen:

- Drahttyp
- Art des Gases
- Drahtdurchmesser

9

Programme

 Ermöglicht das Speichern und Verwalten von 8 Schweißprogrammen, die vom Bediener personalisiert werden können.

3.3 Startbildschirm

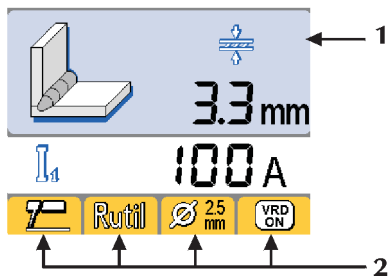
Wenn der Generator eingeschaltet wird, führt er eine Abfolge von Überprüfungen durch, um das korrekte Arbeiten der Anlage und aller angeschlossenen Geräte zu gewährleisten.



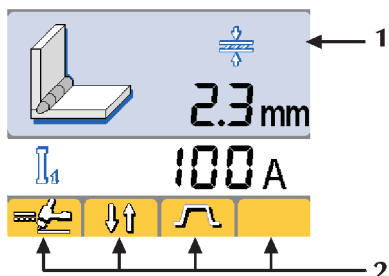
3.4 Haupt-Menü

Ermöglicht die Steuerung der Anlage und des Schweißverfahrens und zeigt die Haupteinstellungen an.

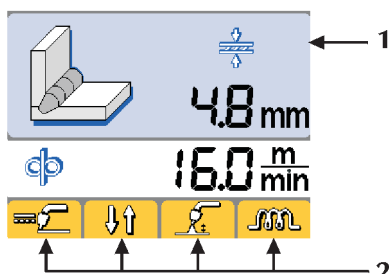
Elektroden-Hand-Schweißen



WIG DC-Schweißen

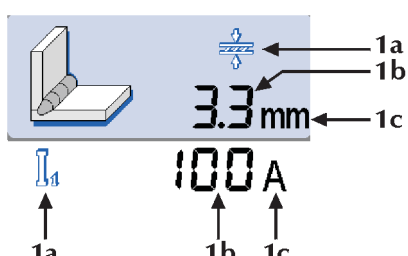


MIG/MAG-Schweißen

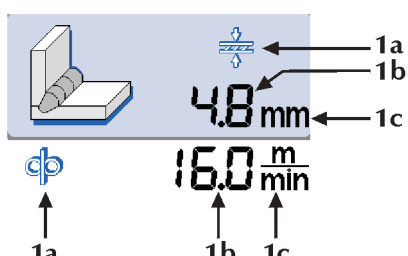


1 Schweißparameter

Elektroden-Hand-Schweißen / WIG DC-Schweißen



MIG/MAG-Schweißen



1a Symbol des Parameters

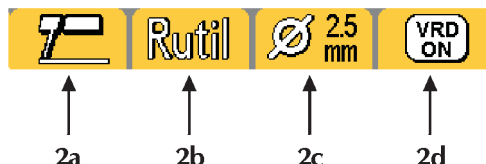
1b Wert des Parameters

1c Maßeinheit des Parameters

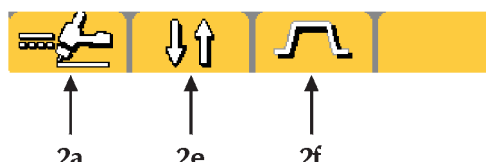
2 Funktionen

Ermöglicht das Einstellen der wichtigsten Funktionen des Schweißverfahrens und der Schweißmethoden.

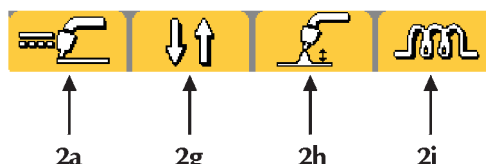
Elektroden-Hand-Schweißen



WIG DC-Schweißen



MIG/MAG-Schweißen



2a

Ermöglicht die Auswahl des Schweißverfahrens

Elektroden-Hand-Schweißen

WIG DC-Schweißen

MIG/MAG-Standard-Schweißen

2b

Synergie

Zur Einstellung der optimalen Bogendynamik und zur Auswahl der benutzten Elektrode:

Basic Basisch

Rutil Rutil

CLS Cellulose

CrNi Stahl

Alu Aluminium

Cast iron Guss

Mit der Wahl der richtigen Bogendynamik kann der maximale Nutzen des Generators erzielt werden mit der Absicht die bestmögliche Schweißleistung zu erreichen. Perfekte Schweißfähigkeit der verwendeten Elektrode wird nicht garantiert (die Schweißfähigkeit hängt ab von der Qualität des Verbrauchsmaterials und dessen Aufbewahrung, den Arbeits- und Schweißbedingungen, den zahlreichen Einsatzmöglichkeiten, usw.).

2c

Synergie

Ermöglicht die Auswahl des Elektrodendurchmesser (\varnothing mm)
1.5 ÷ 6.0 mm

2d

Vorrichtung für Spannungsverminderung VRD (Voltage Reduction Device)

Zeigt an, daß die Leerlaufspannung der Anlage kontrolliert wird.

2e

Ermöglicht die Auswahl des Schweißverfahrens

2-Taktbetrieb

4-Taktbetrieb

Bilevel

2f

Impulsstrom

KONSTANT-Strom

IMPULS-Strom

Fast Pulse

2g

Ermöglicht die Auswahl der Schweißmethode

2-Taktbetrieb

4-Taktbetrieb

Endkraterfüller

2h

Bogenlänge



Ermöglicht die Einstellung der Bogenlänge während des Schweißens.

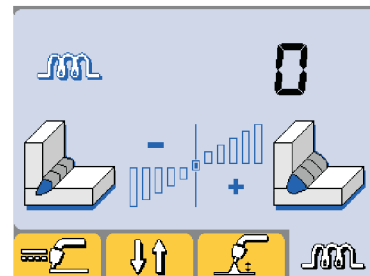
Hohe Spannung = langer Bogen

Niedrige Spannung = kurzer Bogen

Minimum -5.0, Maximum +5.0, Standard syn

2i

Induktivität



Ermöglicht die elektronische Einstellung der dem Schweißkreis in Reihe geschalteten Induktivität.

Ermöglicht das Erreichen eines schnelleren oder langsameren Bogens, um die Bewegung des Schweißers und die natürliche Schweißinstabilität zu kompensieren.

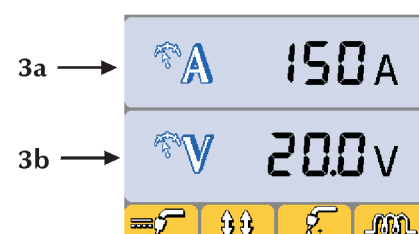
Niedrige Induktivität = reaktionsfähiger Bogen (mehr Spritzer).

Hohe Induktivität = reaktionsträger Bogen (weniger Spritzer).

Minimum -30, Maximum +30, Standard syn

3.5 Messungen

Während der Schweißarbeiten werden der Ist-Strom und die Ist-Spannung im LCD-Display angezeigt.

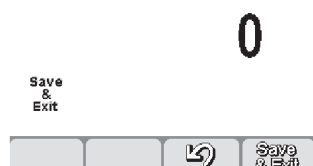


3a Schweißstrom

3b Schweißspannung

3.6 Setup

Setup XP User



Ermöglicht die Einstellung und Regelung einer Reihe Zusatzparameter, um die Schweißanlage besser und präziser betreiben zu können.

Die im Setup vorhandenen Parameter sind nach dem gewählten Schweißprozess geordnet und haben eine Nummerncodierung.

Zugriff auf Setup: erfolgt, indem 5 Sek. lang auf die Taste Encoder gedrückt wird (die Null in der Mitte der 7-Segment-Anzeige bestätigt den erfolgten Zugriff).

Auswahl und Einstellung des gewünschten Parameters: erfolgt, indem der Encoder gedreht wird, bis zur Anzeige des Nummerncodes des gewünschten Parameters. Durch Drücken der Taste Encoder wird nun der für den gewählten Parameter eingestellte Wert sichtbar und kann reguliert werden.

Verlassen des Setup: Um den Abschnitt „Einstellungen“ zu verlassen, erneut auf die Taste Encoder drücken.

Um das Setup zu verlassen, auf Parameter „O“ (Speichern und Beenden) gehen und auf die Taste Encoder drücken.

Liste der Setup-Parameter (E-Hand-Schweißen)

0 Speichern und Beenden

Save & Exit

Für das Speichern der Änderungen und Verlassen des Setup.

1 Reset

Res

Für die Rücksetzung aller Parameter auf die Standardwerte.

3 Hot-Start

A

Für die Einstellung des Hot-Start-Wertes beim E-Hand-Schweißen. Ermöglicht einen verstellbaren Hot-Start-Wert der Zündphasen des Bogens und erleichtert die Startvorgänge.

Parametereingabe in Prozent (%) des Schweißstroms.

Min. Aus, Max. 500%, Standard std 80%,

Standard cls 150%

7 Schweißstrom

I

Für die Einstellung des Schweißstroms.

Parametereingabe in Ampere (A).

Min. 5A, Max. Imax, Standard 100A

8 Arc-Force

H

Für die Einstellung des Arc-Force-Wertes beim E-Hand-Schweißen. Ermöglicht die Dynamikkorrektur des Bogens (plus oder minus) während des Schweißens. Dadurch wird die Arbeit des Schweißers erleichtert. Ein Anheben des Wertes der Bogenstärke verringert das Risiko des Festklebens der Elektrode.

Parametereingabe in Prozent (%) des Schweißstroms.

Min. Aus, Max. 500%, Standard std 30%,

Standard cls 350%

204 Dynamic power control (DPC)

v

Ermöglicht, die gewünschte U/I - Charakteristik auszuwählen.

I = C Konstanter Strom

Die Vergrößerung oder Reduzierung der Bogenhöhe hat keine Auswirkung auf den erforderlichen Schweißstrom.



Basisch, Rutil, Sauer hohe, Stahl, Guss

1÷20* Reduzierungscharakteristik mit Rampenregelung

Das Ansteigen der Bogenhöhe verursacht eine Reduzierung des Schweißstroms (und umgekehrt) entsprechend dem festen Wert von 1/20 Ampere pro Volt.



Cellulose, Aluminium

P = C* Konstante Leistung

Das Ansteigen der Bogenhöhe verursacht eine Reduzierung des Schweißstroms (und umgekehrt) entsprechend der Regel: $U \cdot I = \text{konstant}$.



Cellulose, Aluminium

312 Bogenabtrennspannung

T

Zur Einstellung des Spannungswertes, bei dem das Abtrennen des Schweißbogens erzwungen werden soll. Verbessert den Umgang mit verschiedenen auftretenden Betriebsbedingungen. Beim Punktschweißen zum Beispiel reduziert eine niedrige Bogenabtrennspannung

die erneute Zündung des Bogens beim Entfernen der Elektrode vom Werkstück, vermindert Spritzer, Verbrennungen und Oxidation des Werkstücks.

Wenn Elektroden benutzt werden, die hohe Spannungen erfordern, sollte dagegen ein hoher Grenzwert eingestellt werden, um Bogenabtrennungen beim Schweißen zu verhindern.

In Volt (V) eingestellter Parameter.

Min. 0V, Max. 60V, Standard std 57V

500

Ermöglicht den Zugang zu höheren Setup Levels:



SERV: Wartung

vaBW:vaBW

551

Sperren/Entsperren



Ermöglicht das Sperren der Bedienfelder und die Einführung eines Schutzcodes (siehe Abschnitt „Sperren/Entsperren“).

552

Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung



Zur Einstellung der Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung.

Min. Aus, Max. 10, Standard 5

751

Stromanzeige



Ermöglicht die Anzeige des Ist-Schweißstroms.

752

Spannungsanzeige



Ermöglicht die Anzeige der Ist-Schweißspannung.

Liste der Setup-Parameter (WIG-Schweißen)

0 Speichern und Beenden

Save & Exit

Für das Speichern der Änderungen und das Verlassen des Setup.

1

Reset

Res

Für die Rücksetzung aller Parameter auf die Standardwerte.

2

Gasvorströmen



Für die Einstellung und Regelung des Gasflusses vor der Bogenzündung.

für das Laden des Gases in den Brenner und die Vorbereitung der Umgebung auf das Schweißen.

Min. 0.0 Sek., Max. 99.9 Sek., Standard 0.1 Sek.

3

Startstrom



Ermöglicht die Einstellung des Start-Schweißstroms.

Ermöglicht das Erhalten eines heißeren oder kühleren Schmelzbades unmittelbar nach der Bogenzündung.

Parametereinstellung: Ampere (A) - Prozent (%).

Min. 5A-1%, Max. Imax-500%, Standard 50%

5

Startstrom-Zeit



Ermöglicht das Einstellen der Zeit, zu welcher der Initialstrom erreicht werden soll.

Parametereinstellung: Sekunden (s).

Min. Aus, Max. 99.9 Sek., Standard Aus

6

Anstiegsrampe



Für die Eingabe eines stufenweisen Übergangs vom Startstrom auf Schweißstrom. Parametereingabe in Sekunden (s).

Min. Aus, Max. 99.9 Sek., Standard Aus

7

Schweißstrom



Für die Einstellung des Schweißstroms. Parametereingabe in Ampere (A).

Min. 5A, Max. Imax, Standard 100A

8

Bilevel-Strom



Für die Einstellung des Sekundärstroms in der Schweißmethode Bilevel.

Beim ersten Drücken des Brenner-Druckknopfs erfolgt die Gasvorströmzeit, die Bogenzündung und das Schweißen mit Anfangstrom.

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| | | 19 | Endkraterstrom-Zeit |
| |  | | Ermöglicht das Einstellen der Zeit, für die der Endstrom aufrechterhalten werden soll. Parametereinstellung: Sekunden (s). Min. Aus, Max. 99.9 Sek., Standard Aus |
| | | 20 | Gasnachströmen |
| |  | | Für die Einstellung des Gasflusses bei Schweißende. Parametereinstellung: Sekunden (s). Min. 0.0s, Max. 99.9 Sek., Standard syn |
| 10 |  | 204 | Punktschweißen |
| | |  | Für die Aktivierung des Punktschweißens und die Festlegung der Schweißzeit. Ermöglicht das Takteln des Schweißvorgangs. Parametereinstellung: Sekunden (s). Min. Aus, Max. 99.9 Sek., Standard Aus |
| 12 |  | 205 | Neustart |
| | |  | Ermöglicht die Aktivierung der Funktion „Wiederzünden“. Ermöglicht das sofortige Erlöschen des Bogens während des Downslope oder das Wiederzünden des Schweißvorgangs. 0=Aus, 1=Ein, Default EIN |
| 13 |  | 206 | Einfaches Verbinden (WIG-DC) |
| | |  | Ermöglicht die Zündung des Bogens mit Impulsstrom und Takten der Funktion bevor die voreingestellten Schweißbedingungen automatisch wiederhergestellt werden. Ermöglicht eine höhere Geschwindigkeit und Genauigkeit während der Heftschweißarbeiten an den Werkstücken. Parametereinstellung: Sekunden (s). Min. 0.1 Sek., Max. 25.0 Sek., Standard Aus |
| | | 208 | Microtime spot welding |
| |  |  | Für die Aktivierung des "Microtime spot welding". Ermöglicht das Takteln des Schweißvorgangs. Parametereinstellung: Sekunden (s). Min. 0.01 Sek., Max. 1.00 Sek., Standard Aus |
| 14 |  | 500 | Sperren/Entsperren |
| | |  | Ermöglicht das Sperren der Bedienfelder und die Einführung eines Schutzcodes (siehe Abschnitt „Sperren/Entsperren“). |
| 15 |  | 551 | Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung |
| | |  | Zur Einstellung der Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung. Min. Aus, Max. 10, Standard 5 |
| | | 751 | Stromanzeige |
| |  | | Ermöglicht die Anzeige des Ist-Schweißstroms. |
| | | 752 | Spannungsanzeige |
| |  | | Ermöglicht die Anzeige der Ist-Schweißspannung. |
| 16 |  | 853 | TIG Lift Start |
| | | | On TIG Lift Start (mit Druckknopf) Off TIG Lift Start (ohne Druckknopf) |
| 17 |  | | |

Liste der Setup-Parameter (MIG/MAG-Schweißen)

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | Speichern und Beenden | 25 | Drahteinschleichen |
|  | Für das Speichern der Änderungen und das Verlassen des Setup. |  | Ermöglicht die Einstellung des Wertes der Drahtgeschwindigkeit während der Anfangs-Krater-Phase. Ermöglicht das Ansteigen der dem Werkstück zugeführten Energie während der Phase, in der das Material (noch kalt) mehr Wärme benötigt, um gleichmäßig zu schmelzen. Minimum 20%, Maximum 200%, Standard 120% |
| 1 | Reset | 26 | Endkraterfüller |
|  | Für die Rücksetzung aller Parameter auf die Standardwerte. |  | Ermöglicht die Einstellung des Wertes der Drahtgeschwindigkeit während der Endkrater-Phase. Ermöglicht das Absinken der dem Werkstück zugeführten Energie während der Phase, in der das Material bereits sehr heiß ist. So wird das Risiko von ungewollten Deformationen verringert. Minimum 20%, Maximum 200%, Standard 80% |
| 2 | Synergie | 27 | Takten der Anfangsanstiegs |
|  | Ermöglicht die Wahl zwischen manuellem () MIG- oder synergischem () MIG-Prozess, indem das zu schweißende Material eingestellt wird. (Siehe Abschnitt "Synergiekurven-Menü"). |  | Ermöglicht die Einstellung der Zeit des Anfangsanstiegs und die Automatisierung der Funktion "Endkraterfüller". Minimum 0,1 s, Maximum 99,9 s, Default Off |
| 3 | Drahtgeschwindigkeit | 28 | Takten des Endkraterfüllers |
|  | Ermöglicht die Einstellung der Drahtvorschubgeschwindigkeit. Minimum 0.5 m/min, Maximum 16 m/min, Standard 1.0m/min |  | Ermöglicht die Einstellung der Zeit des "Endkraterfüllers" und die Automatisierung der Funktion "Endkraterfüller". Minimum 0,1 s, Maximum 99,9 s, Default Off |
| 4 | Strom | 30 | Punktschweißen |
|  | Ermöglicht die Einstellung des Schweißstroms. Minimum 5A, Maximum Imax |  | Für die Aktivierung des Punktschweißens und die Festlegung der Schweißzeit. Min. 0.1 Sek., Max. 25 Sek., Standard Aus |
| 5 | Werkstückdicke | 31 | Pausenzeit |
|  | Ermöglicht die Einstellung der Materialdicke des Werkstückes. Ermöglicht die Einstellung der Anlage durch die Einstellung des Werkstückes. |  | Für die Aktivierung und das Festlegen der Pausenzeit zwischen einem Schweißvorgang und dem nächsten. Min. 0.1 Sek., Max. 25 Sek., Standard Aus |
| 6 | Kehlnaht | 34 | Drahteinschleichrampe |
|  | Ermöglicht die Einstellung der Tiefe der Naht in einer Winkelverbindung. |  | Für die Eingabe eines stufenweisen Übergangs vom Drahteinschleichen auf das Schweißen. Parametereingabe in Sekunden (s). Min. 0 Sek., Max. 10 Sek., Standard Aus |
| 7 | Spannung | 35 | Endkraterfüller-Rampe |
|  | Ermöglicht die Einstellung der Bogenspannung. Ermöglicht die Einstellung der Bogenlänge während des Schweißens. Hohe Spannung = langer Bogen Niedrige Spannung = kurzer Bogen Minimum 5V, Maximum 55.5V Minimum -5.0V, Maximum +5.0V, Standard syn |  | Für die Eingabe eines stufenweisen Übergangs zwischen Schweißen und Endkraterfüller. Parametereingabe in Sekunden (s). Min. 0 Sek., Max. 10 Sek., Standard Aus |
| 10 | Gasvorströmen | 202 | Induktivität |
|  | Für die Einstellung und Regelung des Gasflusses vor der Bogenzündung. Für das Laden des Gases in den Brenner und die Vorbereitung der Umgebung auf das Schweißen. Min. Aus, Max. 25 Sek., Standard 0.01 Sek. |  | Ermöglicht die elektronische Einstellung der dem Schweißkreis in Reihe geschalteten Induktivität. Ermöglicht das Erreichen eines schnelleren oder langsameren Bogens, um die Bewegung des Schweißers und die natürliche Schweißinstabilität zu kompensieren. Niedrige Induktivität = reaktionsfähiger Bogen (mehr Spritzer). Hohe Induktivität = reaktionsträger Bogen (weniger Spritzer). Minimum -30, Maximum +30, Standard syn |
| 11 | Soft Start | 331 | Spannung |
|  | Zur Einstellung der Drahtvorschubgeschwindigkeit in den Phasen, die der Zündung des Lichtbogens vorausgehen. Wird in % der eingestellten Drahtgeschwindigkeit angegeben. Ermöglicht eine Zündung bei reduzierter Geschwindigkeit, die daher weicher und mit weniger Spritzern erfolgt. Min. 10%, Max. 100%, Standard 50% |  | Ermöglicht die Einstellung der Schweißspannung. |
| 12 | Motorrampe | 500 | Ermöglicht den Zugang zu höheren Setup Levels: SERV: Wartung vaBW:vaBW |
|  | Für die Einstellung eines allmählichen Übergangs von der Drahtgeschwindigkeit bei der Zündung auf jene beim Schweißen. Min. Aus, Max. 1.0 Sek., Standard Aus. | 551 | Sperren/Entsperren |
| 15 | Drahtrückbrand | | Ermöglicht das Sperren der Bedienfelder und die Einführung eines Schutzcodes (siehe Abschnitt „Sperren/Entsperren“). |
|  | Für die Regelung der Drahtrückbrennzeit und zur Verhinderung des Anklebens bei Schweißende. Ermöglicht die Einstellung der Länge des Drahtendes außerhalb des Brenners. Min. -2.00, Max. +2.00, Standard 0.00 | | |
| 16 | Gasnachströmen | | |
|  | Für die Einstellung und Regelung des Gasflusses bei Schweißende. Min. Aus, Max. 10 Sek., Standard 2 Sek. | | |

552 Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung

Zur Einstellung der Lautstärke der akustischen Warnvorrichtung.

Min. Aus, Max. 10, Standard 5

751 Stromanzeige

Ermöglicht die Anzeige des Ist-Schweißstroms.

752 Spannungsanzeige

Ermöglicht die Anzeige der Ist-Schweißspannung.

757 Anzeige der Drahtgeschwindigkeit

Encoder-Anzeige Motor 1.

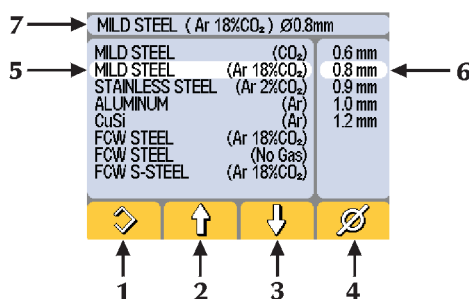
760 Motorstromanzeige

Ermöglicht die Anzeige des Ist-Motorstroms.

3.7 Synergiekurven-Menü

3.7.1 Allgemein

Ermöglicht die Auswahl der gewünschten Schweißmethode.



1

Das ermöglicht die Auslese der:



Synergische Schweißmethode

Ermöglicht es, eine Reihe von Voreinstellungen zu nutzen (Synergiekurven), die im Speicher der Anlage zur Verfügung stehen.

Das Ändern und Korrigieren der von der Anlage vorgeschlagenen Grundeinstellungen ist möglich.



Manuelle Schweißmethode

Ermöglicht das Einstellen und Verändern jedes einzelnen Schweißparameters (MIG/MAG).



Auf jeder Weise selektieren Sie eine der vorgeschlagenen Synergien (5-6), damit Sie die Leistungsfähigkeit bei der Zündung oder der Entschärfung des Bogens ausnutzen

2/3 Ermöglicht die Auswahl von:

- Art des Zusatzmaterials
- Art des Gases

4 Ermöglicht die Auswahl von:

- Drahtdurchmesser

5 Ermöglicht die Auswahl von:

- Art des Zusatzmaterials
- Art des Gases

6 Drahtdurchmesser

7 Kopfzeile

(Kapitel "Haupt-Menü" einsehen).

NO PROGRAM

Zeigt an, dass die gewählte Synergiekurve nicht verfügbar oder mit den anderen Einstellungen der Anlage nicht vereinbar ist.

3.7.2 Synergiekurven

| Zusatzmaterials | Gases | Ø (mm) | Programm-code |
|-----------------|-----------------------|--------|---------------|
| MILD STEEL | CO ₂ | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18%CO ₂ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |

3.8 Programm-Menü

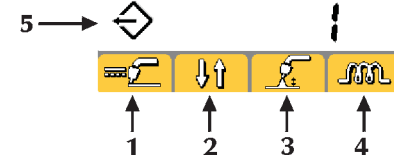
1 Allgemein

Ermöglicht das Speichern und Verwalten von 8 Schweißprogrammen, die vom Bediener personalisiert werden können.



7 → WELDING DEMO

6 → Ø 16.0 mm Syn



1/2/3/4 Funktionen

5 Nummer des gewählten Programms

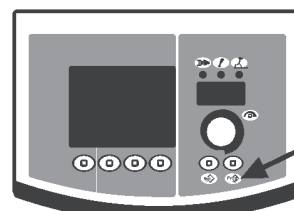
6 Hauptparameter des gewählten Programms

7 Benennung des gewählten Programms

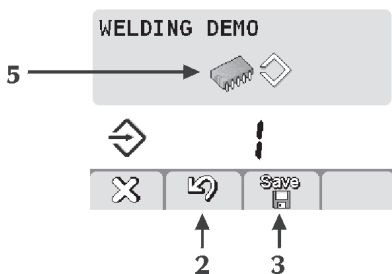
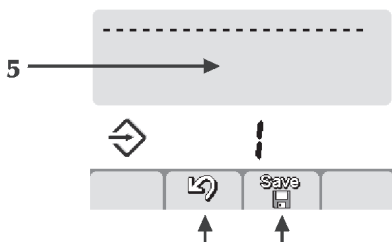
8 Kopfzeile

(siehe Abschnitt "Haupt-Menü")

2 Programm-Speicher



Gehen Sie in das Menü "Programm speichern" hinein, indem Sie die Taste **Prog** für mindestens 1 Sekunde drücken.



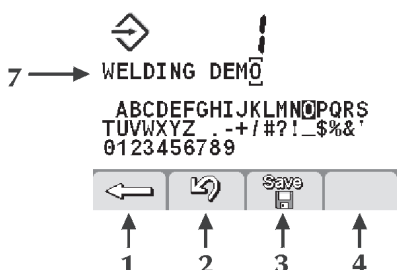
Wählen Sie das gewünschte Programm (oder den freien Speicherplatz) (5), indem Sie den Encoder drehen.

Programm gespeichert

--- Speicher leer

Brechen Sie den Vorgang ab, indem Sie die Taste (2) drücken .

Speichern Sie alle aktuellen Einstellungen im gewählten Programm, indem Sie die Taste (3) drücken .



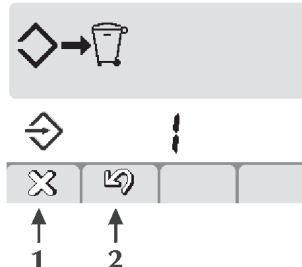
Geben Sie einen Namen für das Programm (7) ein.

- Wählen Sie den gewünschten Buchstaben, indem Sie den Encoder drehen.
- Speichern Sie den gewählten Buchstaben, indem Sie den Taster Encoder drücken.
- Löschen Sie das letzte Zeichen, indem Sie die Taste (1) drücken.

Brechen Sie den Vorgang ab, indem Sie die Taste (2) drücken .

Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie die Taste (3) drücken .

Das Speichern eines neuen Programms auf einem bereits belegten Speicherplatz erfordert das Löschen des Speicherplatzes durch einen vorgeschriebenen Ablauf.

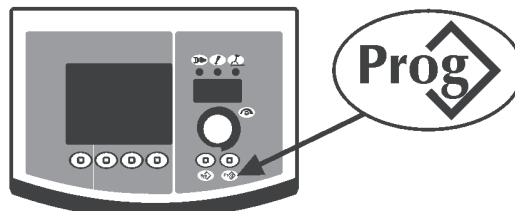


Brechen Sie den Vorgang ab, indem Sie die Taste (2) drücken .

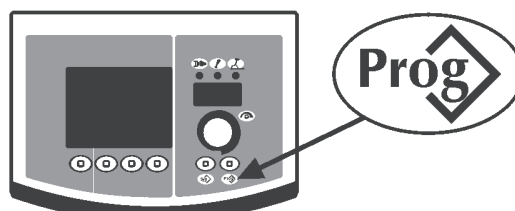
Löschen Sie das ausgewählte Programm, indem Sie die Taste (1) drücken.

Setzen Sie den Speichervorgang fort.

3 Programmabruf



Durch Drücken der Taste **Prog** rufen Sie das 1. verfügbare Programm auf.

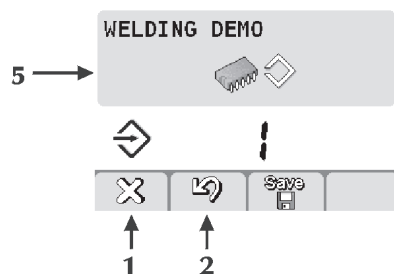


Wählen Sie das gewünschte Programm aus, indem Sie die Taste **Prog** drücken.

Wählen Sie das gewünschte Programm, indem Sie den Encoder drehen.

Nur die belegten Programmspeicherplätze werden angezeigt, während die leeren automatisch übersprungen werden.

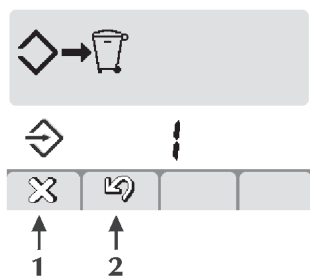
4 Programm löschen



Wählen Sie das gewünschte Programm, indem Sie den Encoder drehen.

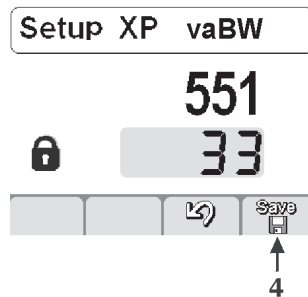
Löschen Sie das gewählte Programm, indem Sie die Taste (1) drücken .

Brechen Sie den Vorgang ab, indem Sie die Taste (2) drücken .



Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie die Taste (1) drücken .

Brechen Sie den Vorgang ab, indem Sie die Taste (2) drücken .

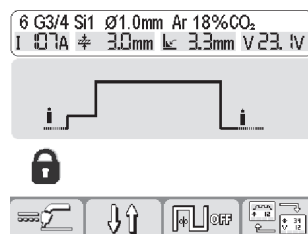


Stellen Sie einen Nummerncode (Passwort) ein, indem Sie den Encoder drehen.

Bestätigen Sie die gemachten Veränderungen, indem Sie den Taster Encoder drücken.

Speichern und verlassen Sie das aktuelle Menü, indem Sie die Taste (4) drücken .

Jedes Ausführen eines Vorganges an einem gesperrten Bedienfeld ruft diese Anzeige hervor.



Gehen Sie ins Set-up hinein, indem Sie den Taster Encoder für mindestens 5 Sekunden drücken.

Wählen Sie den gewünschten Parameter, indem Sie den Encoder drehen.

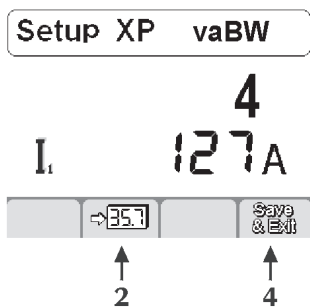
Speichern Sie den gewählten Parameter in der 7-Segment-Anzeige, indem Sie die Taste (2) drücken .

Speichern und verlassen Sie das aktuelle Menü, indem Sie die Taste (4) drücken .

Standard I1

3.9 Interface-Personalisierung

1 Personalisierung der 7-Segment-Anzeige



- Entsperren Sie das Bedienfeld zeitweise (für 5 Minuten), indem Sie den Encoder drehen und das richtige Passwort eingeben.

Bestätigen Sie die gemachten Veränderungen, indem Sie die Taster/Encoder drücken.

- Entsperren Sie das Bedienfeld dauerhaft, indem Sie ins Set-up hineingehen (Befolgen Sie die oben gemachten Anweisungen!) und setzen Sie den Parameter 551 zurück auf "OFF".

Bestätigen Sie die gemachten Veränderungen, indem Sie die Taste (4) drücken .

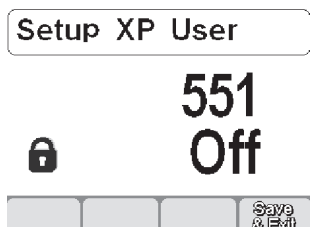
Bestätigen Sie die gemachte Änderung, indem Sie den Taster Encoder drücken.

3.10 Sperren/Entsperren

Ermöglicht es, alle Einstellungen vom Frontbedienfeld mit einem Sicherheitspasswort zu sperren.

Gehen Sie ins Set-up hinein, indem Sie den Taster Encoder für mindestens 5 Sekunden drücken.

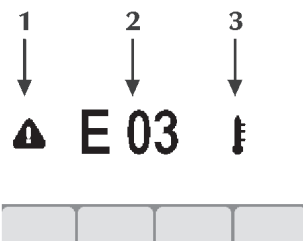
Wählen Sie den gewünschten Parameter aus (551).



Aktivieren Sie die Einstellung des gewählten Parameters, indem Sie den Taster Encoder drücken.

3.11 Alarm-Menü

Ermöglicht den Zugriff auf einen angezeigten Alarm und liefert die wichtigsten Lösungshinweise für jedes auftretende Problem.



1 Alarmsymbol



2 Alarmcode

E01

3 Alarmart



Alarmcodes

E01, E03 Temperaturalarm



Es wird empfohlen, die Anlage nicht auszuschalten solange der Alarm anliegt. So kann der interne Lüfter weiterlaufen und die überheizten Teile der Anlage kühlen.

E07 Alarm Versorgung Drahtvorschubmotor

Vφ

E08 Alarm Motor blockiert



E10 Alarm Leistungsmodul



E13 Kommunikationsalarm



E19 Alarm Systemkonfiguration



E20 Alarm Speicherfehler



E21 Alarm Datenverlust



E39 Alarm Stromversorgung der Anlage



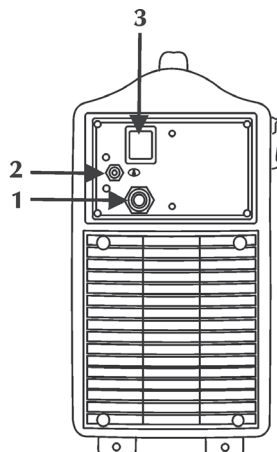
E41 Überspannungsalarm



E42 Unterspannungsalarm



3.12 Rückwand



1 **Netzkabel**

Für den Netzanschluss und die Speisung der Anlage.

2 **Gasanschluss**



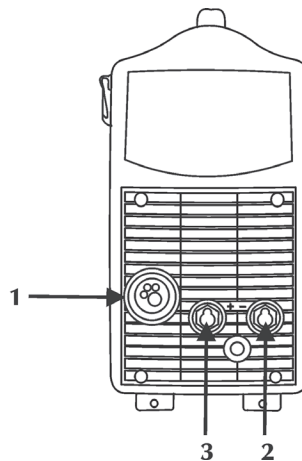
3 **Hauptschalter**

Schaltet die elektrische Leistung der Anlage ein.



Er verfügt über zwei Positionen: "O" AUS; "I" EIN.

3.13 Buchsenfeld



1 **Brenneranschluss**

Für den Anschluss des MIG/WIG-Brenners.

2 **Negative Leistungsbuchse**



Für den Anschluss des Massekabels beim E-Hand-Schweißen oder des Brenners beim WIG-Schweißen. Ermöglicht den Anschluss des Erdungskabels beim MIG/MAG-Schweißen.

Für den Anschluss des Geräts Spannungsänderung (MIG/MAG).

3 **Positive Leistungsbuchse**

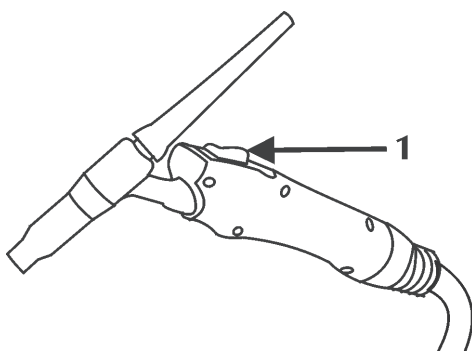


Für den Anschluss des Elektrodenhalters beim E-Hand-Schweißen oder des Massekabels beim WIG-Schweißen.

Für den Anschluss des Geräts Spannungsänderung (MIG/MAG).

4 ZUBEHÖR

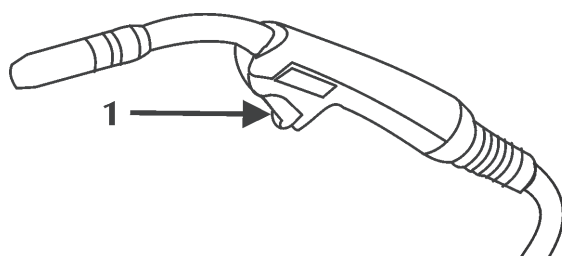
4.1 Brenner der Serie ST 1700 E



1 Druckknopf

“Siehe Bedienungsanleitung ST 1700 E”.

4.2 Brenner der Serie MIG/MAG SM 15



1 Druckknopf

“Siehe Bedienungsanleitung SM 15”.

5 WARTUNG

Die regelmäßige Wartung der Anlage muss nach den Angaben des Herstellers erfolgen.



Jeder Wartungseingriff darf nur von Fachpersonal ausgeführt werden.

Wenn das Gerät in Betrieb ist, müssen alle Zugangs-, Wartungstüren und Abdeckungen geschlossen und verriegelt sein.

Unautorisierte Eingriffe und Veränderungen an der Anlage sind strengstens verboten.

Vermeiden Sie Ansammlungen von Metallstaub in der Nähe und über den Lüftungsschlitzten.

Trennen Sie die Anlage von der Stromzufuhr vor jedem Wartungseingriff.



Führen Sie folgende regelmäßige Überprüfungen am Generator durch:

- Das Innere der Anlage mittels Druckluft mit niedrigem Druck und weichen Pinseln reinigen.
- Elektrische Verbindungen und Anschlusskabel prüfen.



Für die Instandhaltung oder das Austauschen von Schweißbrennersbestandteilen, der Schweißzange und/oder der Erdungskabel:



Die Temperatur der Teile kontrollieren und sicherstellen, dass sie nicht mehr heiß sind.



Immer Schutzhandschuhe anziehen, die den Sicherheitsstandards entsprechen.



Geeignete Schlüssel und Werkzeuge verwenden.

Durch Unterlassung der oben genannten Wartung wird jegliche Garantie aufgehoben und der Hersteller wird von jeglicher Haftung befreit.

6 FEHLERSUCHE



Das Reparieren oder Austauschen von Anlageteilen darf ausschließlich von Fachpersonal ausgeführt werden.

Das Reparieren oder Austauschen von Anlageteilen durch unautorisiertes Personal hebt die Produktgarantie auf. Die Anlage darf keinen Änderungen unterzogen werden.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung, falls sich der Benutzer nicht an diese Vorschriften hält.

Anlage lässt sich nicht einschalten (grüne LED aus)

Ursache Keine Netzspannung an Versorgungssteckdose.
Abhilfe Elektrische Anlage überprüfen und ggf. reparieren.
Nur Fachpersonal dazu einsetzen.

Ursache Stecker oder Versorgungskabel defekt.
Abhilfe Schadhaftes Teil ersetzen.
Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.

Ursache Netzsicherung durchgebrannt.
Abhilfe Schadhaftes Teil ersetzen.

Ursache Hauptschalter defekt.
Abhilfe Schadhaftes Teil ersetzen.
Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.

Ursache Fehlerhafte oder defekte Verbindung zwischen Drahtvorschubgerät und Generator.
Lösung Überprüfen, ob die verschiedenen Teile der Anlage richtig angeschlossen sind.

Ursache Elektronik defekt.
Abhilfe Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.

Keine Ausgangsleistung (Anlage schweißt nicht)

Ursache Brennertaste defekt.
Abhilfe Schadhaftes Teil ersetzen.
Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.

| | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| Ursache | Anlage überhitzt (Übertemperaturalarm - gelbe LED an). | Ursache | Elektronik defekt. |
| Abhilfe | Warten, bis die Anlage abgekühlt ist, die Anlage aber nicht ausschalten. | Abhilfe | Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| Ursache | Seitliche Abdeckung geöffnet oder Türschalter defekt. | Drahtvorschub blockiert | Brennertaste defekt. |
| Abhilfe | Aus Gründen der Arbeitssicherheit muss die seitliche Abdeckung beim Schweißen geschlossen sein. Schadhaftes Teil ersetzen. Den Brenner bei der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. | Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| Ursache | Masseverbindung unkorrekt. | Ursache | Rollen nicht korrekt oder abgenutzt. |
| Abhilfe | Korrekte Masseverbindung ausführen. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme". | Abhilfe | Rollen ersetzen. |
| Ursache | Netzspannung außerhalb des Bereiches der zulässigen Betriebsspannung (gelbe LED an). | Ursache | Getriebemotor defekt. |
| Abhilfe | Netzspannung wieder in den Bereich der zulässigen Betriebsspannung des Generators bringen. Korrechten Anschluss der Anlage ausführen. Siehe Kapitel "Anschluss". | Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| Ursache | Schütz defekt. | Ursache | Drahtführungsspirale beschädigt. |
| Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. | Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| Ursache | Elektronik defekt. | Ursache | Drahtvorschub nicht gespeist. |
| Abhilfe | Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. | Abhilfe | Anschluss am Generator überprüfen. Siehe Kapitel "Anschluss". Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| Ursache | Falsche Ausgangsleistung | Ursache | Wicklung des Drahtes auf der Spule unregelmäßig. |
| Abhilfe | Falsche Auswahl des Schweiß-/Schneideverfahrens oder Wahlschalter defekt. | Abhilfe | Verwicklung des Drahtes beheben oder Spule ersetzen. |
| Ursache | Korrekte Auswahl des Schweiß-/Schneideverfahrens treffen. | Ursache | Brennerdüse geschmolzen (Draht klebt) |
| Abhilfe | Falsche Einstellungen der Parameter und der Funktionen der Anlage. | Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. |
| Ursache | Ein Reset der Anlage ausführen und die Schweiß-/Schneideparameter neu einstellen. | Ursache | Drahtvorschub unregelmäßig |
| Abhilfe | Potentiometer/Encoder zur Regulierung des Schweiß-/Schneidestroms defekt. | Abhilfe | Brennertaste defekt. |
| Ursache | Schadhaftes Teil ersetzen. | Ursache | Schadhaftes Teil ersetzen. |
| Abhilfe | Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. | Abhilfe | Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| Ursache | Netzspannung außerhalb des Bereiches der zulässigen Betriebsspannung. | Ursache | Rollen nicht korrekt oder abgenutzt. |
| Abhilfe | Korrechten Anschluss der Anlage ausführen. Siehe Kapitel "Anschluss". | Abhilfe | Rollen ersetzen. |
| Ursache | Ausfall einer Phase. | Ursache | Getriebemotor defekt. |
| Abhilfe | Korrechten Anschluss der Anlage ausführen. Siehe Kapitel "Anschluss". | Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| Ursache | Schütz defekt. | Ursache | Drahtführungsspirale beschädigt. |
| Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. | Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |
| Keine Zündung des Hilfslichtbogens | | Ursache | Fehleinstellung der Spulenbremse oder der Andruckrollen. |
| | | Abhilfe | Spulenbremse lockern. Druck auf die Andruckrollen erhöhen. |
| | | Ursache | Brennertaste defekt. |
| | | Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. |

| | | |
|---|---|---|
| Ursache | Düse und/oder Elektrode abgenutzt. | Zu viele Spritzer |
| Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. | Ursache Bogenlänge unkorrekt. Abhilfe Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. Schweißspannung verringern. |
| Ursache | Luftdruck zu hoch. | Ursache Schweiß-/Schneideparameter unkorrekt. Abhilfe Schweiß-/Schneidespannung reduzieren. |
| Abhilfe | Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme". | Ursache Bogendynamik unkorrekt. Abhilfe Induktivitätswert des Schweißkreises erhöhen. Ausgangsbuchse mit größerer Induktivität verwenden. |
| Ursache | Elektronik defekt. | Ursache Schutzgas ungenügend. Abhilfe Gasfluss korrekt regulieren. Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind. |
| Abhilfe | Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. | Ursache Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. Abhilfe Brennerneigung reduzieren. |
| Keine Zündung des Schneidebogens | | Ungenügende Durchstrahlungsdicke |
| Ursache | Masseverbindung unkorrekt. | Ursache Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. Abhilfe Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen/Schneiden herabsetzen. |
| Abhilfe | Korrekte Masseverbindung ausführen. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme". | Ursache Schweiß-/Schneideparameter unkorrekt. Abhilfe Schweiß-/Schneidestrom erhöhen. |
| Ursache | Falsche Einstellungen der Parameter und der Funktionen der Anlage. | Ursache Elektrode unkorrekt. Abhilfe Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen. |
| Abhilfe | Ein Reset der Anlage ausführen und die Schweiß-/Schneideparameter neu einstellen. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. | Ursache Nahtvorbereitung unkorrekt. Abhilfe Abschrägung vergrößern. |
| Erlöschen des Schneidebogens | | Ursache Masseverbindung unkorrekt. Abhilfe Korrekte Masseverbindung ausführen. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme". |
| Ursache | Netzspannung außerhalb des Bereiches der zulässigen Betriebsspannung. | Ursache Zu große Werkstücke. Abhilfe Schweiß-/Schneidestrom erhöhen. |
| Abhilfe | Korrekte Anschluss der Anlage ausführen. Siehe Kapitel "Anschluss". | Ursache Luftdruck ungenügend. Abhilfe Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme". |
| Ursache | Druckluftdurchfluss ungenügend. | Ursache Elektrode mit zu großem Durchmesser. Abhilfe Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen. |
| Abhilfe | Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. | Ursache Nahtvorbereitung unkorrekt. Abhilfe Abschrägung vergrößern. |
| Ursache | Schadhafter Druckwächter. | Ursache Masseverbindung unkorrekt. Abhilfe Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen/Schneiden herabsetzen. |
| Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. | Ursache Zu großer Werkstücke. Abhilfe Schweiß-/Schneidestrom erhöhen. |
| Ursache | Luftdruck zu hoch. | Ursache Luftdruck ungenügend. Abhilfe Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme". |
| Abhilfe | Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme". | Ursache Unvollständiges Entfernen des Zunders. Abhilfe Werkstücke vor dem Schweißen/Schneiden sorgfältig reinigen. |
| Ursache | Düse und/oder Elektrode abgenutzt. | Ursache Elektrode mit zu großem Durchmesser. Abhilfe Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen. |
| Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. | Ursache Nahtvorbereitung unkorrekt. Abhilfe Abschrägung vergrößern. |
| Unstabilser Lichtbogen | | Ursache Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. Abhilfe Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. In allen Schweiß-/Schneidephasen ordnungsgemäß vorgehen. |
| Ursache | Schutzgas ungenügend. | Ursache Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. Abhilfe Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. |
| Abhilfe | Gasfluss korrekt regulieren. Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind. | Ursache Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. Abhilfe Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. |
| Ursache | Feuchtigkeit im Schweißgas. | Ursache Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. Abhilfe Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. |
| Abhilfe | Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. Für den einwandfreien Zustand der Gaszuleitung sorgen. | Ursache Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. Abhilfe Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. |
| Ursache | Schweiß-/Schneideparameter unkorrekt. | Ursache Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. Abhilfe Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. |
| Abhilfe | Schweiß-/Schneideanlage genau kontrollieren. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen. | Ursache Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. Abhilfe Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|---|
| Wolfram-Einschlüsse | | Porosität | |
| Ursache | Schweißparameter unkorrekt. | Ursache | Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf den Werkstücken. |
| Abhilfe | Schweißspannung reduzieren. Elektrode mit größerem Durchmesser benutzen. | Abhilfe | Werkstücke vor dem Schweißen/Schneiden sorgfältig reinigen. |
| Ursache | Elektrode unkorrekt. | Ursache | Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf dem Zusatzwerkstoff. |
| Abhilfe | Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. Elektrode korrekt schleifen. | Abhilfe | Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. |
| Ursache | Durchführung des Schweißens unkorrekt. | Ursache | Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten. |
| Abhilfe | Kontakte zwischen Elektrode und Schweißbad vermeiden. | | |
| Blasen | | Ursache | Vorhandensein von Feuchtigkeit im Zusatzwerkstoff. |
| Ursache | Schutzgas ungenügend. | Abhilfe | Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. |
| Abhilfe | Gasfluss korrekt regulieren. Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind. | | Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten |
| Verklebungen | | | |
| Ursache | Bogenlänge unkorrekt. | Ursache | Bogenlänge unkorrekt. |
| Abhilfe | Abstand zwischen Elektrode und Werkstück vergrößern. Schweißspannung erhöhen. | Abhilfe | Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. Schweißspannung verringern. |
| Ursache | Schweiß-/Schneideparameter unkorrekt. | Ursache | Feuchtigkeit im Schweiß-/Schneidegas. |
| Abhilfe | Schweiß-/Schneidestrom erhöhen. | Abhilfe | Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. |
| Ursache | Durchführung des Schweißens unkorrekt. | Ursache | Für den einwandfreien Zustand der Gaszuleitung sorgen. |
| Abhilfe | Brennerneigung erhöhen. | | |
| Ursache | Zu große Werkstücke. | Ursache | Schutzgas ungenügend. |
| Abhilfe | Schweiß-/Schneidestrom erhöhen. Schweißspannung erhöhen. | Abhilfe | Gasfluss korrekt regulieren. Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind. |
| Ursache | Bogendynamik unkorrekt. | Ursache | Zu schnelles Erstarren des Schweißbads. |
| Abhilfe | Induktivitätswert des Schweißkreises erhöhen. Ausgangsbuchse mit größerer Induktivität verwenden. | Abhilfe | Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen/Schneiden herabsetzen. Werkstücke vorwärmen. Schweiß-/Schneidestrom erhöhen. |
| Einschnitte an den Rändern | | | |
| Ursache | Schweißparameter unkorrekt. | Ursache | Schweiß-/Schneideparameter unkorrekt. |
| Abhilfe | Schweißspannung reduzieren. Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen. | Abhilfe | Schweiß-/Schneidespannung reduzieren. Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen. |
| Ursache | Bogenlänge unkorrekt. | Ursache | Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf den Werkstücken. |
| Abhilfe | Abstand zwischen Elektrode und Werkstück vergrößern. Schweißspannung erhöhen. | Abhilfe | Werkstücke vor dem Schweißen/Schneiden sorgfältig reinigen. |
| Ursache | Durchführung des Schweißens unkorrekt. | Ursache | Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf dem Zusatzwerkstoff. |
| Abhilfe | Seitliche Pendelgeschwindigkeit beim Füllen reduzieren. Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen herabsetzen. | Abhilfe | Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. |
| Ursache | Schutzgas ungenügend. | Ursache | Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten. |
| Abhilfe | Gas verwenden, das für die zu schweißenden Werkstoffe geeignet ist. | | |
| Oxydationen | | | |
| Ursache | Gasschutz ungenügend. | Ursache | Durchführung des Schweißens unkorrekt. |
| Abhilfe | Gasfluss korrekt regulieren. Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind. | Abhilfe | Den korrekten Arbeitsablauf für die zu schweißende/schneidende Verbindung ausführen. |
| | | Ursache | Ungleiche Eigenschaften der Werkstücke. |
| | | Abhilfe | Vor dem Schweißen ein Puffern ausführen. |

Kälterisse

| | |
|---------|--|
| Ursache | Vorhandensein von Feuchtigkeit im Zusatzwerkstoff. |
| Abhilfe | Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten. |
| Ursache | Besondere Form der zu schweißenden/schneidenden Verbindung. |
| Abhilfe | Werkstücke vorwärmen. Ein Nachwärmnen ausführen. Den korrekten Arbeitsablauf für die zu schweißen-de/schneidende Verbindung ausführen. |

Zu viel Schlacke

| | |
|---------|--|
| Ursache | Lufdruck ungenügend. |
| Abhilfe | Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. Siehe Kapitel "Inbetriebsetzung". |
| Ursache | Durchführung des Schweißens/Schneidens unkorrekt. |
| Abhilfe | Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen/Schneiden erhöhen. |
| Ursache | Düse und/oder Elektrode abgenutzt. |
| Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. |

Starke Überhitzung der Düse

| | |
|---------|--|
| Ursache | Lufdruck ungenügend. |
| Abhilfe | Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme". |
| Ursache | Düse und/oder Elektrode abgenutzt. |
| Abhilfe | Schadhaftes Teil ersetzen. |

Wenden Sie sich bei jedem Zweifel und/oder bei jedem Problem an die nächstgelegene Technische Kundendienststelle.

7 THEORETISCHE HINWEISE ZUM SCHWEISSEN

7.1 Schweißen mit Mantelelektroden (E-Hand-Schweißen)

Vorbereitung der Schweißkanten

Um gute Schweißergebnisse zu erhalten, ist es in jedem Fall ratsam, an sauberen Teilen zu arbeiten, die frei von Oxidation, Rost oder anderen Schmutzpartikeln sind.

Wahl der Elektrode

Der Durchmesser der Schweißelektrode hängt von der Werkstoffdicke, der Position, dem Nahttyp und von der Vorbereitung des Werkstücks ab. Elektroden mit großem Durchmesser erfordern eine hohe Stromzufuhr woraus eine hohe Wärmezufuhr beim Schweißvorgang resultiert.

| Art der Ummantelung | Eigenschaften | Verwendung |
|---------------------|--------------------------------|-----------------|
| rutil | Einfachheit in der Verwendung | alle Positionen |
| sauer hohe | Schmelzgeschwindigkeit | ebenflächig |
| basisch | gute mechanische Eigenschaften | alle Positionen |

Wahl des Schweißstromes

Der dem Typ der verwendeten Elektrode entsprechende Schweißstrom-Bereich wird von den Elektrodenherstellern auf der Verpackung der Elektroden angegeben.

Zündung und Aufrechterhaltung des Lichtbogens

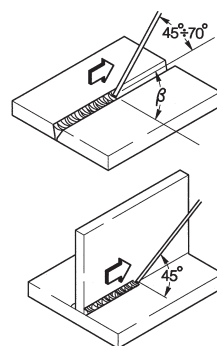
Der elektrische Lichtbogen wird durch Reibung der Elektrodenspitze am geerdeten Schweißstück und durch rasches Zurückziehen des Stabes bis zum normalen Schweißabstand nach erfolgter Zündung des Lichtbogens hergestellt.

In letzterem Fall wird die Befreiung durch einen seitlichen Ruck herbeigeführt. Um die Bogenzündung zu verbessern, ist es im Allgemeinen von Vorteil, den Strom anfänglich gegenüber dem Grundschweißstrom zu erhöhen (Hot-Start). Nach Herstellung des Lichtbogens beginnt die Schmelzung des Mittelstückes der Elektrode, die sich tropfenförmig auf dem Schweißstück ablängt. Der äußere Mantel der Elektrode wird aufgebraucht und liefert damit das Schutzgas für die Schweißung, die somit eine gute Qualität erreicht. Um zu vermeiden, dass die Tropfen des geschmolzenen Materials, infolge unbeabsichtigten Annäherns der Elektrode an das Schweißbad, einen Kurzschluss hervorrufen und dadurch das Erlöschen des Lichtbogens verursachen, ist es nützlich, den Schweißstrom kurzzeitig, bis zur Beendigung des Kurzschlusses, zu erhöhen (Arc-Force).

Falls die Elektrode am Werkstück kleben bleibt, ist es nützlich, den Kurzschlussstrom auf das Geringste zu reduzieren (Antisticking).

Ausführung der Schweißung

Der Neigewinkel der Elektrode ist je nach der Anzahl der Durchgänge verschieden. Die Bewegung der Elektrode wird normalerweise mit Pendeln und Anhalten an den Seiten der Schweißnaht durchgeführt, wodurch eine übermäßige Ansammlung von Schweißgut in der Mitte vermieden werden soll.



Entfernung der Schlacke

Das Schweißen mit Mantelelektroden erfordert nach jedem Durchgang die Entfernung der Schlacke.

Die Entfernung der Schlacke erfolgt mittels eines kleinen Hammers oder bei leicht bröckelnder Schlacke durch Bürsten.

7.2 WIG-Schweißen (kontinuierlicher Lichtbogen)

Das Prinzip des WIG-Schweißens (Wolfram-Inert-Gas-Schweißen) basiert auf einem elektrischen Lichtbogen, der zwischen einer nichtschmelzenden Elektrode (reines oder legiertes Wolfram mit einer Schmelztemperatur von ungefähr 3370°C) und dem Werkstück gezündet wird. Eine Inertgas-Atmosphäre (Argon) schützt das Schweißbad. Um gefährliche Wolframeinschlüsse in der Schweißnaht zu vermeiden, darf die Elektrode nicht mit dem zu schweißenden Stück in Berührung kommen. Aus diesem Grund wird mittels eines HF-Generators eine Entladung erzeugt, der die Zündung des elektrischen Lichtbogens ermöglicht, ohne dass die Elektrode das Werkstück berührt. Es gibt auch eine weitere Startmöglichkeit mit herabgesetzten Wolframeinschlüssen: der Lift-Start, der keine hohe Frequenz vorsieht, sondern nur eine anfängliche Kurzschlussphase bei Niederstrom zwischen Elektrode und Werkstück. Im Augenblick der Anhebung der Elektrode entsteht der Lichtbogen und die Stromzufuhr erhöht sich bis zur Erreichung des eingestellten Schweißwertes.

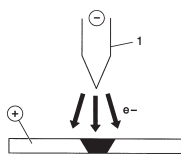
Um die Qualität des Schweißnahtendes zu verbessern, ist es äußerst vorteilhaft, das Absinken des Schweißstroms genau kontrollieren zu können und es ist notwendig, dass das Gas auch nach dem Ausgehen des Bogens für einige Sekunden in das Schweißbad strömt.

Unter vielen Arbeitsbedingungen ist es von Vorteil, über 2 vor eingestellte Schweißströme zu verfügen, mit der Möglichkeit, von einem auf den anderen übergehen zu können (BILEVEL).

Schweißpolung

D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

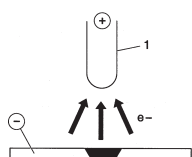
Es handelt sich hierbei um die am meisten gebrauchte Polung (direkte Polung); sie bewirkt eine begrenzte Abnutzung der Elektrode (1), da sich 70% der Wärme auf der Anode (Werkstück) ansammelt. Man erhält ein tiefes und schmales Bad durch hohe Vorschubgeschwindigkeit und daraus resultierender geringer Wärmezufuhr. Die meisten Materialien außer Aluminium (und seine Legierungen) und Magnesium werden mit dieser Polung geschweißt.



D.C.R.P (Direct Current Reverse Polarity)

Mit der umgekehrten Polung kann man Legierungen mit einer hitzebeständigen Oxid-Beschichtung, deren wesentliche Eigenschaft eine höhere Schmelztemperatur als jene des Metalls ist, schweißen.

Trotzdem dürfen nicht zu hohe Ströme verwendet werden, da diese eine rasche Abnutzung der Elektrode verursachen würden.

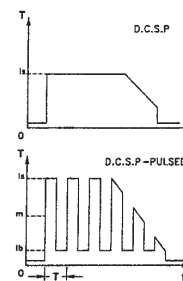


D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Die Anwendung eines Pulsstroms erlaubt in besonderen Betriebssituationen eine bessere Kontrolle des Schweißbads in Breite und Tiefe.

Das Schweißbad wird von den Spitzenimpulsen (I_p) gebildet, während der Basisstrom (I_b) den Bogen gezündet hält. Das erleichtert das Schweißen dünner Materialstärken mit geringeren Verformungen, einen besseren Formfaktor und somit eine geringere Gefahr, dass Wärmerisse und gasförmige Einschlüsse auftreten.

Durch Steigern der Frequenz (Mittelfrequenz) erzielt man einen schmaleren, konzentrierteren und stabileren Bogen, was einer weiteren Verbesserung der Schweißqualität bei dünnen Materialstärken gleichkommt.



7.2.1 WIG-Schweißen von Stahlmaterial

Das WIG-Verfahren ist für das Schweißen sowohl von unlegiertem als auch von Kohlenstoffstahl, für den ersten Schweißgang von Rohren und für Schweißungen, die ein sehr gutes Aussehen haben müssen, besonders geeignet. Direktpolung erforderlich (D.C.S.P.).

Vorbereitung der Schweißkanten

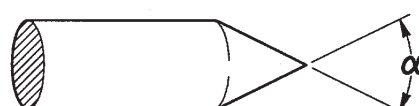
Eine sorgfältige Reinigung und Nahtvorbereitung ist erforderlich.

Wahl und Vorbereitung der Elektrode

Der Gebrauch von Thoriumwolframelektroden (2% Thorium - rote Farbe) oder anstelle dessen von Zerium- oder Lanthanwolframelektroden mit folgenden Durchmessern wird empfohlen:

| Ø Elektrode (mm) | Strombereich (A) |
|------------------|------------------|
| 1.0 | 15-75 |
| 1.6 | 60-150 |
| 2.4 | 130-240 |

Die Elektrode muss wie in der Abbildung gezeigt zugespitzt werden.



| α (°) | Strombereich (A) |
|--------|------------------|
| 30 | 0-30 |
| 60÷90 | 30-120 |
| 90÷120 | 120-250 |

Schweißgut

Die mechanischen Eigenschaften der Schweißstäbe müssen in etwa jenen des Grundmaterials entsprechen.

Aus dem Grundmaterial erhaltenen Streifen dürfen nicht verwendet werden, da die von der Verarbeitung herrührenden Unreinheiten die Schweißung wesentlich beeinträchtigen könnten.

Schutzgas

In der Praxis wird fast ausschließlich (99.99 %) reines Argon verwendet.

| Schweissstrom (A) | Ø Elektrode (mm) | Gasdüse Anz. Ø (mm) | Argonstrom (l/min) |
|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 WIG-Schweißen von Kupfer

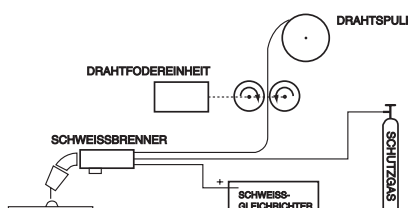
Da es sich beim WIG-Schweißen um ein Verfahren mit einer hohen Wärmekonzentration handelt, eignet es sich besonders für das Schweißen von Material mit hoher Wärmeleitfähigkeit, wie z. B. Kupfer.

Für das WIG-Schweißen von Kupfer die gleichen Anweisungen wie für das WIG-Schweißen von Stahl bzw. spezielle Anweisungen befolgen.

7.3 Schweissen mit Endlosdrahtelektroden (MIG/MAG)

Einleitung

Ein MIG-System besteht aus einem Gleichstromgenerator, einer Vorrichtung für die Drahtzuführung, einer Drahtspule und einem Gasbrenner.



Manuelle Schweißanlage

Der Strom wird über die Schmelzelektrode (Draht mit positiver Polung) zum Bogen übertragen. Bei diesem Verfahren wird das geschmolzene Metall durch den Bogen auf das Werkstück übertragen. Die Drahtzuführung ist erforderlich, um den beim Schweißen geschmolzenen Elektrodendraht wieder zu ergänzen.

Verfahren

Beim Schweißen unter Schutzgas gibt es zwei Übertragungsmethoden, die sich dadurch unterscheiden, wie sich die Tropfen von der Elektrode ablösen. Bei der ersten Methode, "KURZSCHLUSSÜBERTRAGUNG (SHORT-ARC)" genannt, tritt die Elektrode in direkten Kontakt mit dem Bad, dann wird ein Kurzschluss mit Schmelzwirkung des Drahts verursacht, der deswegen unterbrochen wird. Danach zündet der Bogen wieder und der Zyklus wiederholt sich (Abb. 1a).

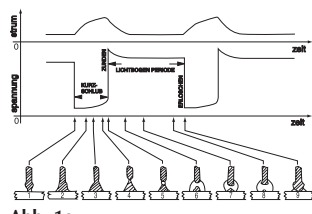
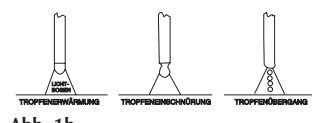


Abb. 1a



SHORT-ARC-Zyklus (a) und SPRAY-ARC-Schweißung (b)

Die zweite Methode für die Übertragung der Tropfen ist die sogenannte "SPRITZERÜBERTRAGUNG (SPRAY-ARC)", wobei sich die Tropfen von der Elektrode ablösen und erst danach das Schmelzbad erreichen (Abb. 1b).

Schweißparameter

Die Sichtbarkeit des Bogens verringert die Notwendigkeit einer genauesten Beachtung der Einstelltabellen durch den Schweißer, da er die Möglichkeit hat, das Schmelzbad direkt zu kontrollieren.

- Die Spannung hat einen direkten Einfluss auf das Aussehen der Schweißnaht, aber die Abmessungen der geschweißten Oberfläche können je nach Bedarf variiert werden, indem die Brennerbewegung von Hand getätigigt wird, so dass man verschiedenartige Ablagerungen bei konstanter Spannung erhält.
- Die Drahtvorschubgeschwindigkeit ist proportional zum Schweißstrom.

In den Abb. 2 und 3 sind die Verhältnisse gezeigt, die zwischen den verschiedenen Schweißparametern bestehen.

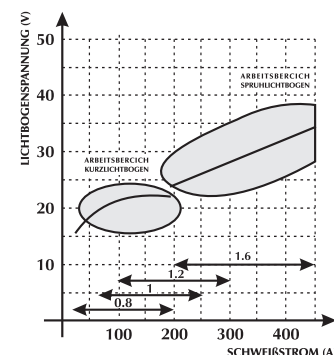


Abb. 2 Diagramm für die optimale Wahl der besten Arbeitsbedingungen.

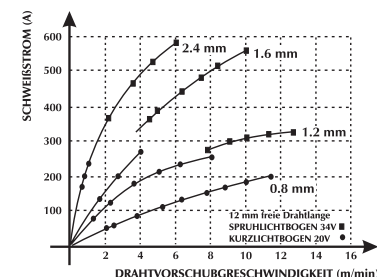
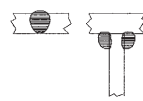
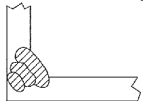
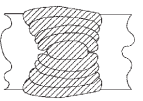
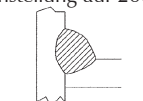
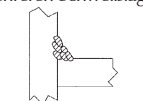


Abb. 3 Verhältnis zwischen Drahtvorschubgeschwindigkeit und Stromstärke (Schmelzbedingungen) in Abhängigkeit vom Drahtdurchmesser.

TABELLE ZUR WAHL DER SCHWEISSPARAMETER MIT BEZUG AUF DIE TYPISCHSTEN ANWENDUNGEN UND DIE AM HÄUFIGSTEN BENUTZTEN SCHWEISSDRÄHTE

| Drahtdurchmesser - Gewicht pro Meter | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Bogenspannung (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Geringe Durchdringung bei dünnem Material  60 - 160 A | Gute Kontrolle der Durchdringung und der Schmelzung  100 - 175 A | Gute horizontale und vertikale Schmelzung  120 - 180 A | Nicht verwendet 150 - 200 A |
| 24 - 28 SEMI SHORT-ARC (Übergangsbereich) | Automatisches Kehlnahtschweißen  150 - 250 A | Automatisches Hochspannungsschweißen  200 - 300 A | Automatisches Abwärtsschweißen  250 - 350 A | Nicht verwendet 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Geringe Durchdringung mit Einstellung auf 200 A  150 - 250 A | Automatisches Schweißen mit mehreren Schweißlagen  200 - 350 A | Gute Durchdringung beim Abwärtsschweißen  300 - 500 A | Gute Durchdringung und hohe Ablagerung auf dickem Material  500 - 750 A |

Verwendbare Gase

Die MIG-MAG-Schweißung ist vor allem durch den verwendeten Gastyp gekennzeichnet, Inertgase für das MIG-Schweißen (Metal Inert Gas), und Aktivgase für das MAG-Schweißen (Metal Active Gas).

- **Kohlendioxid (CO₂)**

Mit CO₂ als Schutzgas werden hohe Durchdringungen mit guter Vorschubgeschwindigkeit und guten mechanischen Eigenschaften bei geringen Betriebskosten erreicht. Der Gebrauch dieses Gases verursacht jedoch erhebliche Probleme, was die chemische Endzusammensetzung der Verbindungen betrifft, da man einen Verlust an leicht oxidierbaren Elementen hat und das Bad gleichzeitig mit Kohlenstoff angereichert wird.

Das Schweißen mit reinem CO₂ ist auch Grund für andere Probleme, wie zu viele Spritzer und Bildung von Porositäten durch Kohlenmonoxid.

- **Argon**

Dieses Inertgas wird in reiner Form beim Schweißen von Leichtlegierungen verwendet, wogegen man zum Schweißen von rostfreiem Chrom-Nickelstahl einen 2%-igen Zusatz von Sauerstoff und CO₂ vorzieht, der zur Bogenstabilität und zu einer besseren Form der Schweißnaht beiträgt.

- **Helium**

Dieses Gas wird anstelle von Argon benutzt und ermöglicht bessere Durchdringungen (auf dickem Material) und höhere Vorschubgeschwindigkeiten.

- **Argon-Helium-Mischung**

Im Vergleich zu reinem Helium erhält man einen stabileren Bogen, mit mehr Durchdringung und größerer Vorschubgeschwindigkeit als mit Argon.

- **Argon-CO₂ -Mischung und Argon-CO₂ -Sauerstoff-Mischung**

Diese Mischungen werden beim Schweißen von Eisenmaterial verwendet, vor allem beim SHORT-ARC-Schweißen, da der spezifische Wärmezusatz verbessert wird. Dies schließt aber den Gebrauch dieser Mischungen für das SPRAY-ARC-Schweißen nicht aus. Die Mischung enthält gewöhnlich einen CO₂-Anteil von 8 bis 20% und einen O₂-Anteil um 5%.

8 TECHNISCHE DATEN

| | URANOS 2000 SMC | Elektroden-Hand-Schweißen WIG DC-Schweißen | MIG/MAG-Schweißen |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Versorgungsspannung U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Netzsicherung (träge) | 25A | 25A | 25A |
| Kommunikation-Bus | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL |
| Max. Leistungsaufnahme (kVA) | 5.8 kVA | - | 5.7 kVA |
| Max. Leistungsaufnahme (kW) | 5.7 kW | - | 5.7 kW |
| Stromaufnahme I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A |
| Leistungsfaktor PF | 1 | 1 | 1 |
| Wirkungsgrad (μ) | 85% | 85% | 85% |
| $\text{Cos}\varphi$ | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Max. Stromaufnahme I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Effektivstrom I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Nutzungsfaktor MIG (40°C) (x=35%) | 180A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A |
| Arbeitsbereich I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A |
| Stufe | 1A | 1A | 1A |
| Leerlaufspannung Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Schutzart IP | IP23S | IP23S | IP23S |
| Isolationsklasse | H | H | H |
| Abmessungen (LxBxH) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Gewicht | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Konstruktionsnormen | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Betriebstemperatur | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Luftströmung | JA | JA | JA |
| Versorgungskabel | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Länge des Versorgungskabel | 2m | 2m | 2m |

DRAHTVORSCHUB

| | |
|--|--|
| Getriebemotorleistung | 40W |
| Rollenzahl | 2 |
| Drahtdurchmesser / Standard Rollen | 0.8 - 1.0 |
| Geeignete Drahtdurchmesser/ Lenkbare Rollen | 0.6-0.8-1.0 Volldraht 0.8-1.0 filo Aluminiumdraht 0.9-1.2 Fülldrahtstahl |
| Gasprüftaste | Druckknopf |
| Taste für Drahtvorschub | Druckknopf |
| Drahtvorschubgeschwindigkeit | 0.5 - 16 m/min |
| Synergie | JA (19 Synergien) |
| Spule | Ø 200 mm |

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Société

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALIE
Tél. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail : selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

déclare que l'appareil type :

URANOS 2000 SMC

est conforme aux directives EU :

| | |
|-------------------|------------------------------|
| 2014/35/EU | LOW VOLTAGE DIRECTIVE |
| 2014/30/EU | EMC DIRECTIVE |
| 2011/65/EU | RoHS DIRECTIVE |

et que les normes ci-contre ont été appliquées :

| |
|---------------------------------|
| EN 60974-1:2018 |
| EN 60974-5:2014 |
| EN 60974-10:2015 Class A |

Toute intervention ou modification non autorisée par **SELCO s.r.l.** annulera la validité de cette déclaration.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Président Directeur Général

INDEX GENERAL

| | |
|--|-----|
| 1 AVERTISSEMENT | 87 |
| 1.1 Environnement d'utilisation | 87 |
| 1.2 Protection individuelle et de l'entourage..... | 87 |
| 1.3 Protection contre les fumées et les gaz..... | 88 |
| 1.4 Prévention contre le risque d'incendie et d'explosion..... | 88 |
| 1.5 Prévention dans l'emploi de bouteilles de gaz | 88 |
| 1.6 Protection contre les décharges électriques..... | 89 |
| 1.7 Champs électromagnétiques et interférences | 89 |
| 1.8 Degré de protection IP | 90 |
| 2 INSTALLATION..... | 90 |
| 2.1 Mode de soulèvement, de transport et de déchargement | 90 |
| 2.2 Installation de l'appareil..... | 90 |
| 2.3 Branchement et raccordement..... | 90 |
| 2.4 Mise en service | 91 |
| 3 PRÉSENTATION DE L'APPAREIL | 93 |
| 3.1 Généralités | 93 |
| 3.2 Panneau de commande frontal | 93 |
| 3.3 Ecran de démarrage..... | 93 |
| 3.4 Ecran principal..... | 94 |
| 3.5 Lectures des paramètres..... | 95 |
| 3.6 Menu set up | 95 |
| 3.7 Ecran de courbes synergiques | 99 |
| 3.7.1 Généralités | 99 |
| 3.7.2 Curve sinergiche | 99 |
| 3.8 Ecran de programmes | 99 |
| 3.9 Personnalisation d'interface..... | 101 |
| 3.10 Verrouillage/déverrouillage (Lock/unlock) | 101 |
| 3.11 Ecran d'alarmes | 101 |
| 3.12 Panneau arrière | 102 |
| 3.13 Panneau prises..... | 102 |
| 4 ACCESSOIRES | 102 |
| 4.1 Torches série ST 1700 E | 102 |
| 4.2 Torches série MIG/MAG SM 15..... | 103 |
| 5 ENTRETIEN | 103 |
| 6 DIAGNOSTIC ET SOLUTIONS | 103 |
| 7 INFORMATIONS GENERALES SUR LE SOUDAGE | 107 |
| 7.1 Soudage à l'électrode enrobée (MMA)..... | 107 |
| 7.2 Soudage TIG (arc en soudure continue) | 107 |
| 7.2.1 Soudage TIG des aciers..... | 108 |
| 7.3 Soudage en continu (MIG/MAG)..... | 108 |
| 8 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES..... | 111 |

SYMOLOGIE



Dangers imméntes qui causent de graves lésions et comportements risqués qui pourraient causer de graves lésions



Comportements qui pourraient causer des lésions sans gravité ou des dommages aux biens



Les notes précédées par ce symbole sont de caractère technique et facilitent les opérations

1 AVERTISSEMENT



Avant de commencer toute opération, assurez-vous d'avoir bien lu et bien compris ce manuel. N'apportez pas de modification et n'effectuez pas d'opération de maintenance si elles ne sont pas indiquées dans ce manuel.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés aux personnes ou aux objets en cas de non-respect ou de mise en pratique incorrecte des instructions de ce manuel.



Prière de consulter du personnel qualifié en cas de doute ou de problème sur l'utilisation de l'installation, même si elle n'est pas décrite ici.



Toujours porter des chaussures conformes aux normes, résistantes et en mesure de bien isoler de l'eau.



Toujours utiliser des gants conformes aux normes et en mesure de garantir l'isolation électrique et thermique.



Installer une cloison de séparation ignifuge afin de protéger la zone de soudage (découpage) des rayons, projections et déchets incandescents. Rappeler aux personnes dans la zone de soudage de ne fixer ni les rayons de l'arc (découpage), ni les pièces incandescentes et de porter des vêtements de protection appropriés.



Utiliser un masque avec des protections latérales pour le visage et un filtre de protection adéquat pour les yeux (au moins NR10 ou supérieur).



Toujours porter des lunettes de sécurité avec des coques latérales, particulièrement lors du nettoyage manuel ou mécanique des cordons de soudage (découpage).



Ne pas utiliser de lentilles de contact !!!



Utiliser un casque contre le bruit si le procédé de soudage (découpage) atteint un niveau de bruit dangereux.

Si le niveau de bruit dépasse les limites prescrites par la loi, délimiter la zone de travail et s'assurer que les personnes qui y accèdent portent un casque ou des bouchons de protection.



Veiller à ce que les mains, les cheveux, les vêtements, les outils ... ne soient pas en contact avec des pièces en mouvement tels que :

- ventilateurs
- engrenages
- galets et arbres
- bobines de fil

• Ne pas toucher les galets lorsque le dévageage du fil est activé.

• L'installation ne doit absolument pas être modifiée.

Ôter les dispositifs de protection sur les dévidoirs est extrêmement dangereux et décharge le fabricant de toute responsabilité en cas d'accident ou de dommages sur des personnes ou sur des biens.

• Toujours laisser les panneaux latéraux fermés durant les opérations de soudage (découpage).



Ne pas approcher la tête de la torche MIG/MAG durant le chargement et l'avancement du fil. Le fil en sortant peut provoquer des blessures graves aux mains, au visage et aux yeux.



Ne pas approcher la tête de la torche PLASMA. L'arc électrique en sortie de torche peut provoquer des blessures graves aux mains, au visage et aux yeux.



Éviter de toucher les pièces qui viennent d'être soudées (découpées) car la forte chaleur pourrait provoquer des brûlures graves.

1.1 Environnement d'utilisation



- Chaque installation ne doit être utilisée que dans le but exclusif pour lequel elle a été conçue, de la façon et dans les limites prévues sur la plaque signalétique et/ou dans ce manuel, selon les directives nationales et internationales relatives à la sécurité. Un usage autre que celui expressément déclaré par le fabricant doit être considéré comme inapproprié et dangereux et décharge ce dernier de toute responsabilité.
- Cet appareil ne doit être utilisé que dans un but professionnel, dans un environnement industriel.
Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés en cas d'usage domestique.
- L'installation doit être utilisée dans un local dont la température est comprise entre -10 et +40°C (entre +14 et +104°F). L'installation doit être transportée et stockée dans un local dont la température est comprise entre -25 et +55°C (entre -13 et 131°F).
- L'installation doit être utilisée dans un local sans poussière, ni acide, ni gaz ou autres substances corrosives.
- L'installation ne doit pas être utilisée dans un local dont le taux d'humidité dépasse 50% à 40°C (104°F).
L'installation ne doit pas être utilisée dans un local dont le taux d'humidité dépasse 90% à 20°C (68°F).
- L'installation ne doit pas être utilisée à une altitude supérieure à 2000 m au dessus du niveau de la mer (6500 pieds).



Ne pas utiliser cet appareil pour dégeler des tuyaux.

Ne pas utiliser cet appareil pour recharger des batteries et/ou des accumulateurs.

Ne pas utiliser cet appareil pour démarrer des moteurs.

1.2 Protection individuelle et de l'entourage



Le procédé de soudage (découpage) constitue une source nocive de radiations, de bruit, de chaleur et d'émanations gazeuses.



Porter des vêtements de protection afin de protéger la peau contre les rayons de l'arc, les projections ou contre le métal incandescent.

Les vêtements portés doivent couvrir l'ensemble du corps et :

- être en bon état
- être ignifugés
- être isolants et secs
- coller au corps et ne pas avoir de revers



Ne pas approcher la tête de la torche MIG/MAG durant le chargement et l'avancement du fil. Le fil en sortant peut provoquer des blessures graves aux mains, au visage et aux yeux.



Ne pas approcher la tête de la torche PLASMA. L'arc électrique en sortie de torche peut provoquer des blessures graves aux mains, au visage et aux yeux.

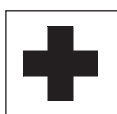


Éviter de toucher les pièces qui viennent d'être soudées (découpées) car la forte chaleur pourrait provoquer des brûlures graves.

- Suivre également toutes les précautions indiquées plus haut en fin de soudage (découpage) car des résidus en cours de refroidissement pourraient se détacher des pièces usinées.
- S'assurer que la torche est froide avant d'intervenir dessus ou d'effectuer une opération d'entretien quelconque.



S'assurer que le groupe de refroidissement est éteint avant de déconnecter les tuyaux de circulation du liquide réfrigérant. Le liquide chaud en sortie pourrait provoquer des brûlures graves.



Avoir à disposition une trousse de secours.
Ne pas sous-estimer les brûlures ou les blessures.



Avant de quitter le poste de travail, sécuriser la zone afin d'empêcher tout risque d'accident ou de dommages aux personnes ou aux biens.



1.3 Protection contre les fumées et les gaz

- Les fumées, les gaz et les poussières produits par le procédé de soudage (découpage) peuvent être nocifs pour la santé. Les fumées qui se dégagent durant le processus de soudage (découpage) peuvent, dans certaines circonstances, provoquer le cancer ou nuire au fœtus chez les femmes enceintes.
- Veiller à ne pas être en contact avec les gaz et les fumées de soudage (découpage).
- Prévoir une ventilation adéquate, naturelle ou forcée, dans la zone de travail.
- En cas d'aération insuffisante, utiliser un masque à gaz spécifique.
- En cas d'opérations de soudage (découpage) dans des locaux de petites dimensions, il est conseillé de faire surveiller l'opérateur par un collègue situé à l'extérieur.
- Ne pas utiliser d'oxygène pour la ventilation.
- S'assurer que l'aspiration est efficace en contrôlant régulièrement si les gaz nocifs ne dépassent pas les valeurs admises par les normes de sécurité.
- La quantité et le niveau de risque des fumées produites dépendent du métal de base utilisé, du métal d'apport et des substances éventuelles utilisées pour nettoyer et dégraisser les pièces à souder. Suivre attentivement les instructions du fabricant et les fiches techniques correspondantes.
- Ne pas effectuer d'opérations de soudage (découpage) à proximité d'ateliers de dégraissage ou de peinture.
Placer les bouteilles de gaz dans des endroits ouverts ou dans un local bien aéré.



1.4 Prévention contre le risque d'incendie et d'explosion

- Le procédé de soudage (découpage) peut causer des incendies et/ou des explosions.
- Débarrasser la zone de travail et ses abords de tous les matériaux et objets inflammables ou combustibles.
Les matériaux inflammables doivent se trouver à au moins 11 mètres (35 pieds) de la zone de soudage et être entièrement protégés.

Les projections et les particules incandescentes peuvent facilement être projetées à distance, même à travers des fissures. Veiller à ce que les personnes et les biens soient à une distance suffisante de sécurité.

- Ne pas effectuer de soudures (coupes) sur ou à proximité de récipients sous pression.
- Ne pas effectuer d'opérations de soudage ou de découpage sur des containers ou des tubes fermés.
Faire très attention au moment de souder des tuyaux ou des containers, même ouverts, vidés et nettoyés soigneusement. Des résidus de gaz, de carburant, d'huile ou autre pourraient provoquer une explosion.
- Ne pas souder (couper) dans une atmosphère contenant des poussières, des gaz ou des vapeurs explosives.
- S'assurer, en fin de soudage, que le circuit sous tension ne peut pas toucher accidentellement des pièces connectées au circuit de masse.
- Installer à proximité de la zone de travail un équipement ou un dispositif anti-incendie.



1.5 Prévention dans l'emploi de bouteilles de gaz

- Les bouteilles de gaz inertes contiennent du gaz sous pression et peuvent exploser si les conditions requises en matière de transport, de conservation et d'utilisation ne sont pas garanties.
- Les bouteilles doivent être rangées verticalement contre le mur ou contre un support et être maintenues par des moyens appropriés pour qu'elles ne tombent pas et éviter des chocs mécaniques accidentels.
- Visser le capuchon pour protéger la valve durant le transport ou la mise en service et chaque fois que les opérations de soudage sont terminées.
- Ne pas laisser les bouteilles au soleil et ne pas les exposer aux gros écarts de températures trop élevées ou trop extrêmes. Ne pas exposer les bouteilles à des températures trop basses ou trop élevées.
- Veiller à ce que les bouteilles ne soient pas en contact avec une flamme, avec un arc électrique, avec une torche ou une pince porte-électrodes, ni avec des projections incandescentes produites par le soudage.
- Garder les bouteilles loin des circuits de soudage et des circuits électriques en général.
- Eloigner la tête de l'orifice de sortie du gaz au moment d'ouvrir la valve de la bouteille.
- Toujours refermer la valve de la bouteille quand les opérations de soudage sont terminées.
- Ne jamais souder (couper) une bouteille de gaz sous pression.
- Ne jamais relier une bouteille d'air comprimé directement au réducteur de pression de la machine. Si la pression dépasse la capacité du réducteur, celui-ci pourrait exploser.



1.6 Protection contre les décharges électriques

- Une décharge électrique peut être mortelle.
 - Éviter de toucher les parties normalement sous tension à l'intérieur ou à l'extérieur de l'installation de soudage/coupage quand cette dernière est alimentée (les torches, les pinces, les câbles de masse, les électrodes, les fils, les galets et les bobines sont branchés au circuit de soudage).
 - Garantir l'isolation de l'installation et de l'opérateur en utilisant des sols et des plans secs et suffisamment isolés de la terre.
 - S'assurer que l'installation soit connectée correctement à une fiche et à un réseau muni d'un conducteur de mise à la terre.
 - Ne pas toucher en même temps deux torches ou deux pinces porte-électrodes.
- Interrompre immédiatement les opérations de soudage (découpage) en cas de sensation de décharge électrique.



Le système d'amorçage et de stabilisation d'arc est conçu pour des opérations manuelles ou guidées mécaniquement.



L'augmentation de la longueur des câbles de soudage ou de torche de plus de 8 m augmentera le risque de choc électrique.



1.7 Champs électromagnétiques et interférences



- Le passage du courant de soudage dans les câbles à l'intérieur et à l'extérieur de l'installation crée un champ électromagnétique à proximité de cette dernière et des câbles de soudage.
- Les champs électromagnétiques peuvent avoir des effets (jusqu'ici inconnus) sur la santé de ceux qui y sont exposés pendant un certain temps.

Les champs électromagnétiques peuvent interférer avec d'autres appareils tels que les stimulateurs cardiaques ou les appareils acoustiques.

Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque (pacemaker) ou un appareil auditif doivent consulter le médecin avant d'effectuer des opérations de soudure à l'arc ou de coupe au plasma.

Compatibilité électromagnétique CEM selon la norme EN/IEC 60974-10

(Se reporter à la plaque signalétique ou aux caractéristiques techniques)

Le matériel de classe B est conforme aux exigences de compatibilité électromagnétique en milieu industriel et résidentiel, y compris en environnement résidentiel où l'alimentation électrique est distribuée par un réseau public basse tension.

Le matériel de classe A n'est pas conçu pour être utilisé en environnement résidentiel où l'alimentation électrique est distribuée par un réseau public basse tension. Il pourrait être difficile d'assurer la compatibilité électromagnétique d'appareils de classe A dans de tels environnements, en raison de perturbations par rayonnement ou conduction.

Installation, utilisation et évaluation de la zone

Ce matériel a été fabriqué conformément aux dispositions relatives à la norme harmonisée EN60974-10 et est considéré comme faisant partie de la " CLASSE A ".

Cet appareil doit être utilisé exclusivement dans un but professionnel, dans un environnement industriel.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés en cas d'usage domestique.



L'utilisateur, qui doit être un expert dans le domaine, est responsable en tant que tel de l'installation et de l'utilisation de l'appareil selon les instructions du constructeur.

Si des perturbations électromagnétiques apparaissent, il est de la responsabilité de l'utilisateur de résoudre le problème en demandant conseil au service après-vente du constructeur.



Dans tous les cas, les perturbations électromagnétiques doivent être réduites de manière à ne plus représenter une gêne.



Avant l'installation de l'appareil, l'utilisateur devra évaluer les problèmes électromagnétiques potentiels qui pourraient survenir aux abords de la zone de travail et en particulier sur la santé des personnes situées à proximité (personnes portant un pacemaker ou un appareil auditif).

Exigences de l'alimentation de secteur

(Se reporter aux caractéristiques techniques)

Le courant primaire peut entraîner des distorsions du réseau sur les appareils de forte puissance. Aussi les restrictions et exigences de connexion sur les impédances maximum autorisées du réseau (Z_{max}) ou sur la capacité d'alimentation minimum (S_{sc}) requise au point d'interface du réseau public (point de couplage commun, PCC), peuvent s'appliquer à quelques modèles d'appareils (se reporter aux caractéristiques techniques). Dans ce cas, il est de la responsabilité de l'installateur ou de l'utilisateur de l'appareil de s'assurer, en consultant l'opérateur de réseau de distribution si nécessaire, que l'appareil peut être connecté.

En cas d'interférence, il pourrait être nécessaire de prendre des précautions supplémentaires, telles que le filtrage de l'alimentation de secteur.

Il faut également envisager la possibilité de blinder le câble d'alimentation.

Câbles de soudage et de découpage

Se conformer aux règles suivantes pour réduire les effets des champs électromagnétiques :

- Enrouler l'un avec l'autre et fixer, quand cela est possible, le câble de masse et le câble de puissance.
- Ne jamais enrouler les câbles de soudage autour du corps.
- Ne pas se placer entre le câble de masse et le câble de puissance (les mettre tous les deux du même côté).
- Les câbles doivent rester les plus courts possible, être placés proche l'un de l'autre à même le sol ou près du niveau du sol.
- Placer l'installation à une certaine distance de la zone de soudage.
- Les câbles ne doivent pas être placés à proximité d'autres câbles.

Branchements equipotentiels

Le branchements à la masse de tous les composants métalliques de l'installation de soudage (découpage) et adjacents à cette installation doit être envisagé.

Respecter les normes nationales concernant la branchements equipotentiels.

Mise à la terre de la pièce à souder

Quand la pièce à souder n'est pas reliée à la terre, pour des motifs de sécurité électrique ou à cause de son encombrement et de sa position, un branchement reliant la pièce à la terre pourrait réduire les émissions.

Il faut veiller à ce que la mise à la terre de la pièce à souder n'augmente pas le risque d'accident pour les utilisateurs ou de dommages sur d'autres appareils électriques.

Respecter les normes nationales concernant la mise à la terre.

Blindage

Le blindage sélectif d'autres câbles et appareils présents à proximité de la zone peut réduire les problèmes d'interférences. Le blindage de toute l'installation de soudage (découpage) peut être envisagé pour des applications spéciales.

1.8 Degré de protection IP



IP23

- Boîtier de protection contre l'accès aux parties dangereuses par un doigt et contre des corps solides étrangers ayant un diamètre supérieur/égal à 12.5 mm.
- Grille de protection contre une pluie tombant à 60°.
- Boîtier protégé contre les effets nuisibles dus à la pénétration d'eau lorsque les parties mobiles de l'appareil ne sont pas encore en fonctionnement.

2 INSTALLATION



L'installation ne peut être effectuée que par du personnel expérimenté et agréé par le constructeur.



Pendant l'installation, s'assurer que le générateur est déconnecté du réseau.



Il est interdit de connecter, en série ou en parallèle, des générateurs.



2.1 Mode de soulèvement, de transport et de déchargement

- L'appareil est équipé d'une poignée permettant le portage à la main.
- La machine ne dispose d'aucun élément spécifique pour le levage. Utiliser un chariot élévateur à fourches en faisant très attention au moment de déplacer le générateur afin d'éviter de le faire basculer.



Ne pas sous-évaluer le poids de l'installation, se reporter aux caractéristiques techniques.

Ne pas faire passer ou arrêter la charge suspendue au-dessus de personnes ou d'objets.



Ne pas laisser tomber le matériel ou ne pas créer de pression inutile sur l'appareil.



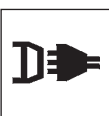
Ne pas utiliser la poignée pour soulever l'appareil.



2.2 Installation de l'appareil

Observer les règles suivantes :

- Réserver un accès facile aux commandes et aux connexions de l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil dans des locaux de petites dimensions.
- Ne jamais placer la machine sur un plan incliné de plus de 10° par rapport à l'horizontale.
- Installer le matériel dans un endroit sec, propre et avec une aération appropriée.
- Mettre l'installation à l'abri de la pluie battante et ne pas l'exposer aux rayons du soleil.



2.3 Branchement et raccordement



ATTENTION : contrôler la tension sélectionnée et les fusibles AVANT de brancher la machine au réseau pour éviter des dommages aux personnes ou à l'installation. Contrôler également si le câble est branché à une prise munie d'un contact de terre.



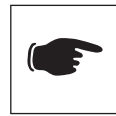
Le fonctionnement de l'appareil est garanti pour des tensions avec une tolérance de ±15% par rapport à la valeur nominale.



L'appareil peut être alimenté par groupe électrogène à condition que celui-ci garantisse une tension d'alimentation stable entre ±15% par rapport à la valeur de tension nominale déclarée par le fabricant, dans toutes les conditions de fonctionnement possibles et à la puissance maximale pouvant être fournie par le générateur.



Il est généralement conseillé d'utiliser un groupe électrogène dont la puissance est égale à 2 fois celle du générateur s'il est monophasé et à 1.5 fois s'il est triphasé.



Il est conseillé d'utiliser un groupe électrogène à contrôle électronique.



L'installation doit être branchée correctement à la terre pour garantir la sécurité des utilisateurs. Le conducteur (jaune - vert) fourni pour la mise à la terre du câble d'alimentation doit être branché à une fiche munie d'un contact de terre.



L'installation électrique doit être réalisée par un personnel technique qualifié, et conformément aux lois du pays dans lequel est effectuée cette opération.

Le câble d'alimentation du générateur est muni d'un fil jaune/vert qui doit TOUJOURS être branché à la terre.
Ce fil jaune/vert ne doit JAMAIS être utilisé avec d'autres conducteurs de tension.

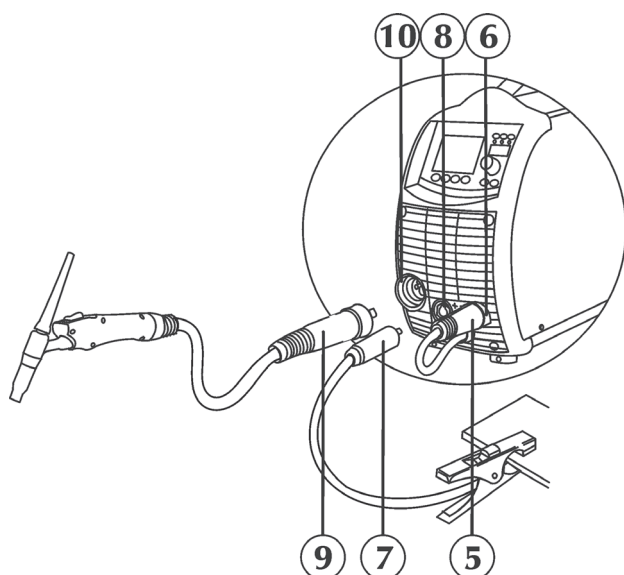
S'assurer que la mise à la terre est bien présente dans l'installation utilisée et vérifier le bon état des prises de courant.

Utiliser exclusivement des fiches homologuées conformes aux normes de sécurité.



2.4 Mise en service

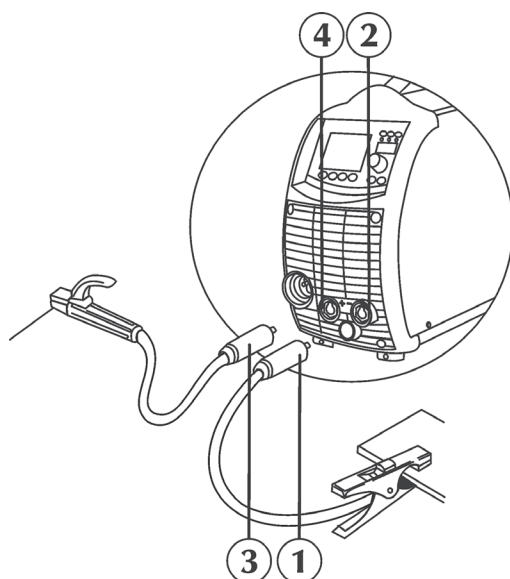
Raccordement pour le soudage TIG



Raccordement pour le soudage MMA

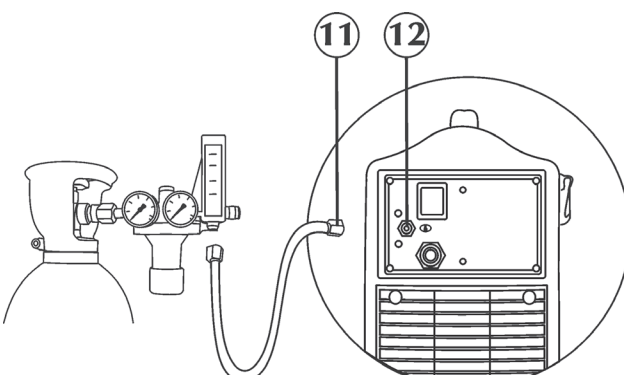


Le branchement décrit ci-dessous donne comme résultat une soudure avec une polarité inverse. Inverser le branchement pour obtenir une soudure avec une polarité directe.

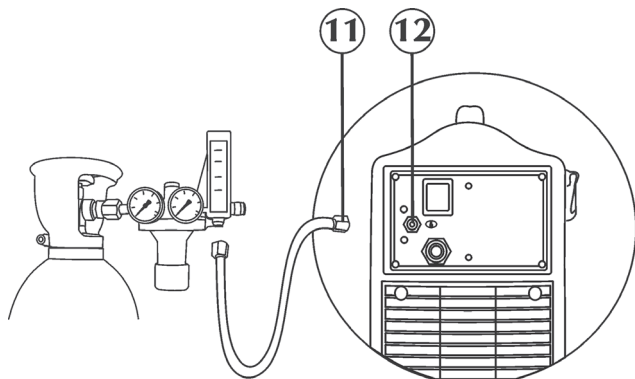


- Brancher le connecteur (1) du câble de la pince de masse à la prise négative (-) (2) du générateur.
- Brancher le connecteur (3) du câble de la pince porte-électrode à la prise positive(+) (4) du générateur.

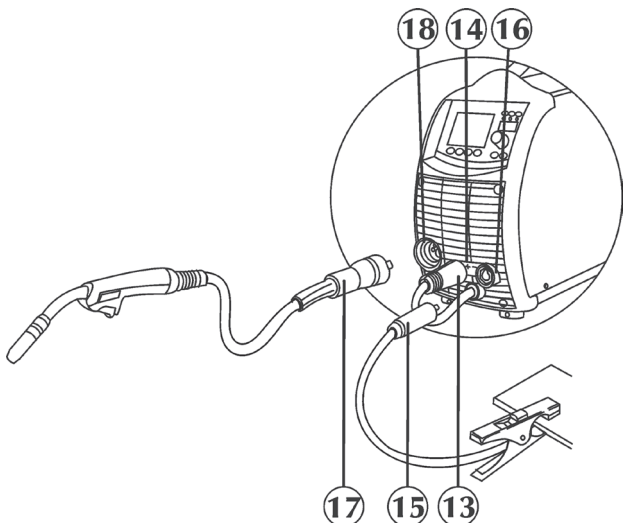
- Brancher le câble de puissance (5) de négative (-) (6) pour le changement de polarité (voir "Changement de polarité de la soudure").
- Brancher le connecteur (7) de câble de la pince de masse à la prise positive (+) (8) du générateur.
- Brancher le raccord de la torche TIG (9) à la prise de la torche (10) du générateur.
- Relier le tuyau du gaz (11) provenant de la bouteille au raccord arrière du gaz (12).



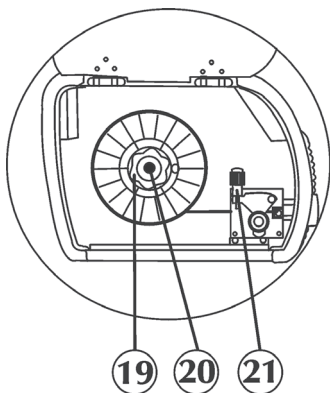
Raccordement pour le soudage MIG/MAG



- Relier le tuyau du gaz (11) provenant de la bouteille au raccord arrière du gaz (12).
- Régler le débit du gaz de 5 à 20 l/min.



- Brancher le câble de puissance (13) à la positive (+) (14) pour le changement de polarité (voir "Changement de polarité de la soudure").
- Brancher le connecteur (15) du câble de la pince de masse à la prise négative (-) (16) du générateur.
- Brancher la torche MIG/MAG (17) au raccord central (18), en s'assurant du bon serrage de la connexion.
- Ouvrir le panneau latéral droit.

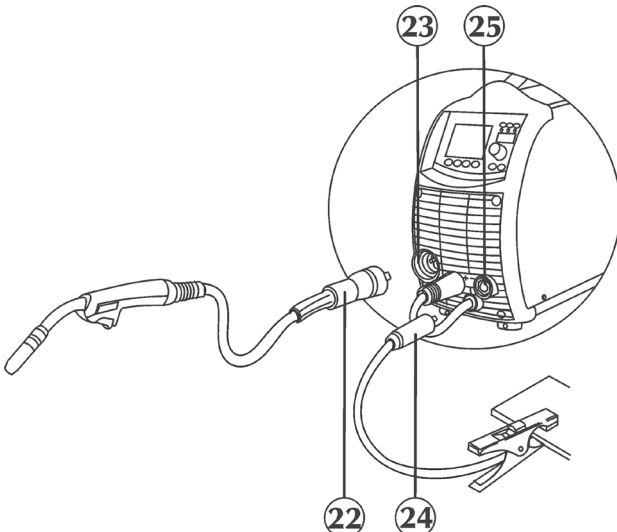


- Contrôler si la gorge du galet correspond au diamètre du fil à utiliser.
- Desserrer la vis de maintien de la bobine (19), placer la bobine, remonter la vis de maintien (19) et ajuster le frein d'inertie (20).

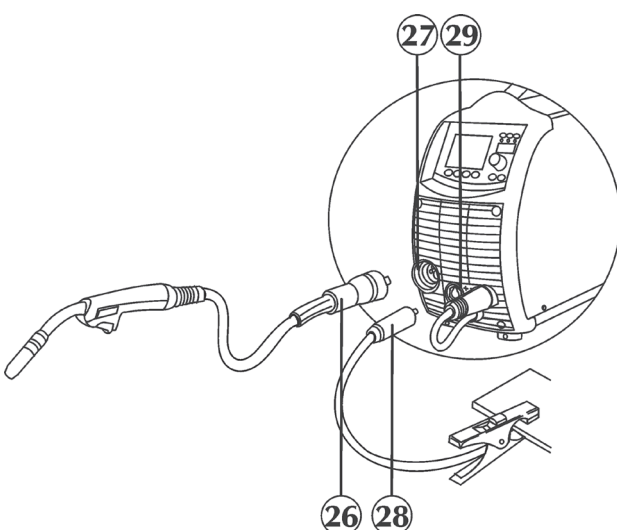
- Libérer la molette de pression (21), engager le fil dans le guide-fil, puis dans la gorge des galets, puis dans la torche. Bloquer la molette de pression.
- Appuyer sur la gâchette d'avancement du fil pour l'engager dans la torche.

Changement de polarité du soudage

Ce dispositif permet de souder n'importe quel fil de soudage disponible sur le marché tout simplement en sélectionnant la polarité du soudage (directe ou inverse).



Polarité inverse : le câble de puissance provenant de la torche (22) doit être branché au pôle positif (+) (23) de la plaque à borne. Le câble de puissance provenant de la prise de masse (24) doit être branché au pôle négatif (-) (25) de la plaque à borne.



Polarité directe : le câble de puissance provenant de la torche (26) doit être branché au pôle négatif (-) (27) de la plaque à borne. Le câble de puissance provenant de la prise de masse (28) doit être branché au pôle positif (+) (29) de la plaque à borne.

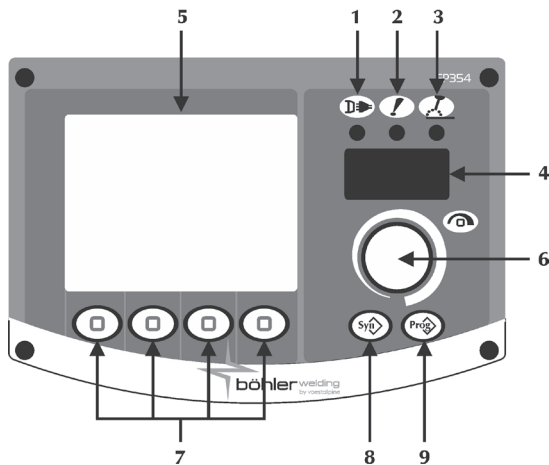
3 PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

3.1 Généralités

Les appareils URANOS 2000 SMC sont des sources de puissances de type onduleurs à courant/tension constant développées pour le soudage électrode (MMA), TIG DC, MIG/MAG STANDARD.

Ce sont des systèmes multiprocesseurs entièrement digitaux (données gérées sur DPS et communication par CAN-BUS), capables de répondre au mieux à une multitude d'exigences du monde du soudage.

3.2 Panneau de commande frontal



1 Indicateur générateur

 Indique que le générateur est connecté au réseau et qu'il est sous tension.

2 Indicateur de défaut général

 Indique l'intervention possible des systèmes de protection, tels que la protection thermique (consulter le paragraphe « Codes d'alarmes »).

3 Indicateur de mise sous tension

 Indique la présence de tension sur les connexions de sortie du générateur.

4 7-affichage des données

Permet l'affichage des différents paramètres de soudage lors de la mise en route, des réglages, la lecture de l'intensité et de la tension pendant le soudage, ainsi que la codification des défauts.

5 LCD display

Permet l'affichage des différents paramètres de soudage lors de la mise en route et des réglages, la lecture de l'intensité et de la tension pendant le soudage, ainsi que la codification des défauts.

Permet l'affichage instantané de toutes les opérations.

6 Bouton de réglage principal

Permet l'accès au menu et la sélection et le réglage des paramètres de soudage.

7 Procédés/fonctions

Permet la sélection des diverses fonctions du système (procédé de soudage, mode de soudage, pulsation du courant, mode graphique, etc.)

8 Synergie

 Permet la sélection d'un programme de soudage préselectionné (synergie) en choisissant quelques réglages simples :

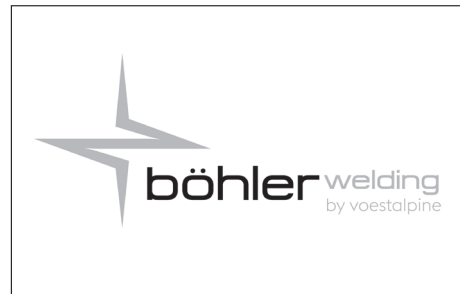
- type de fil
- type de gaz
- diamètre du fil

9 Programmes

 Permet l'enregistrement et la gestion de 8 programmes de soudage qui peuvent être personnalisés par l'opérateur.

3.3 Ecran de démarrage

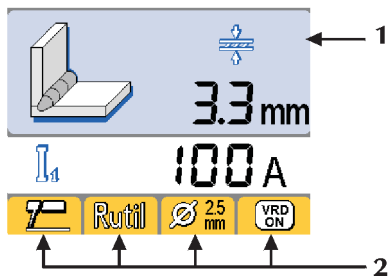
Dès sa mise en route, le générateur va procéder à une série de tests afin de garantir le fonctionnement correct de l'appareil et des dispositifs connectés.



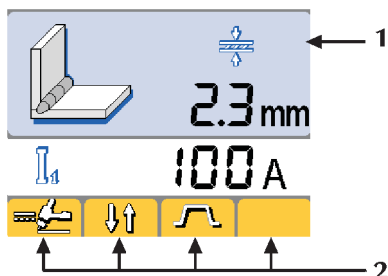
3.4 Ecran principal

Permet la gestion de l'équipement et du procédé de soudage, en affichant les réglages principaux.

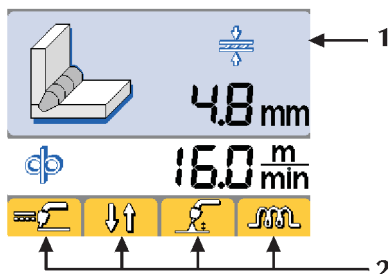
MMA



TIG DC

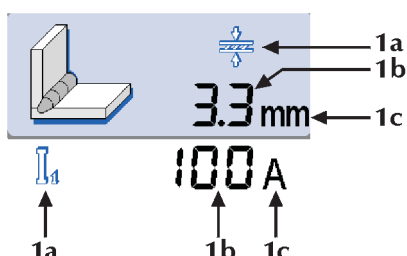


MIG/MAG

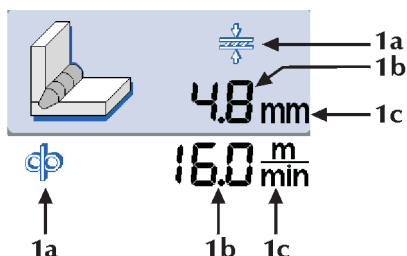


1 Paramètres de soudage

MMA / TIG DC



MIG/MAG



1a Icône d'identification du paramètre

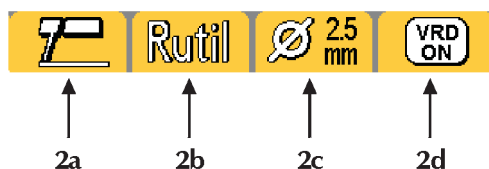
1b Valeur du paramètre

1c Unité de mesure du paramètre

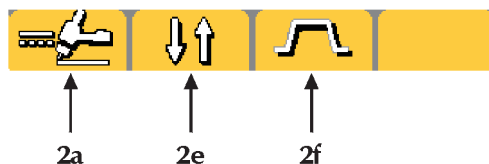
2 Fonctions

Permet la sélection des plus importantes fonctions de procédé et de mode de soudage.

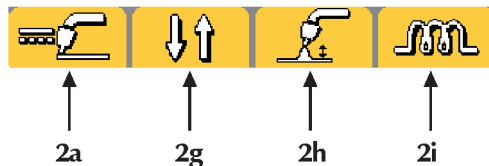
MMA



TIG DC



MIG/MAG



2a Permet la sélection du procédé de soudage

MMA

TIG DC

MIG/MAG standard

2b

Synergie

Pour saisir la meilleure dynamique d'arc en sélectionnant le type d'électrode utilisée:

Basic Basique

Rutil Rutile

CLS Cellulosique

CrNi Acier

Alu Aluminium

Cast iron Fonte

La sélection de la bonne dynamique d'arc permet de

bénéficier de générateur pour obtenir les meilleures performances de soudage.

La soudabilité parfaite de l'électrode utilisée n'est pas garantie (la soudabilité dépend de la qualité des consommables et de leur stockage, des conditions de soudage et d'utilisation, des applications possibles nombreuses ..).

2c

Synergie

Permet la sélection du diamètre de l'électrode (\varnothing mm)
1.5 ÷ 6.0 mm

2d

Dispositif de reduction de la tension à vide VRD
(Voltage Reduction Device)

Indique que la tension à vide de l'appareil est contrôlée.

2e

Permet la sélection du procédé de soudage



2 temps



4 temps



Bilevel

2f

Courant de pulsation



Courant CONSTANT



Courant PULSE



Fast Pulse

2g

Permet la sélection du mode de soudage



2 temps



4 temps



Anti-cratère

2h

Longueur d'arc



Permet le réglage de la hauteur d'arc pendant le soudage.

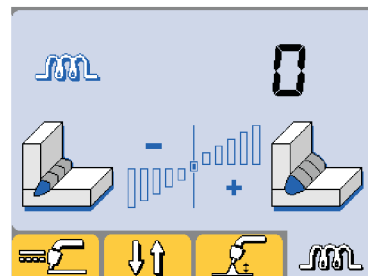
Tension élevée = arc long

Tension basse = arc court

Minimum -5.0, Maximum +5.0, Par défaut syn

2i

Inductance



Permet le réglage électronique de l'inductance de série du circuit de soudage.

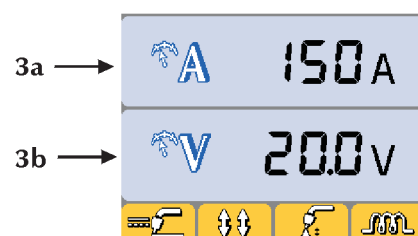
Permet d'obtenir un arc plus ou moins rapide pour compenser les mouvements du soudeur et l'instabilité naturelle de la soudure.

Inductance basse = arc réactif (plus de projections)
Inductance haute = arc moins réactif (moins de projections).

Minimum -30, Maximum +30, Par défaut syn

3.5 Lectures des paramètres

Durant l'opération de soudage, les valeurs de tension et courant réels sont affichées sur l'afficheur LCD.



3a Courant de soudage

3b Tension de soudage

3.6 Menu set up

Setup XP User



Il permet de saisir et de régler toute une série de paramètres supplémentaires pour une gestion plus précise du système de soudage.

Les paramètres présents dans le menu set up sont organisés en fonction du processus de soudage sélectionné et possèdent un code numérique.

Entrée dans le menu set up : il suffit d'appuyer pendant 5 s sur potentiomètre (le zéro au centre sur l'afficheur digital à 7 segments confirme l'entrée dans le menu).

Sélection et réglage du paramètre désiré : il suffit de tourner le potentiomètre pour afficher le code numérique relatif à ce paramètre. Le fait d'appuyer sur le potentiomètre permet alors d'afficher la valeur saisie pour le paramètre sélectionné et le réglage correspondant.

Sortie du menu set up : appuyer de nouveau sur le potentiomètre pour quitter la section "réglage".

Pour quitter le menu set up, se déplacer sur le paramètre "O" (mémoriser et quitter) et appuyer sur le potentiomètre.

Liste des paramètres du menu set up (MMA)

- 0 Mémoriser et quitter**
- Save & Exit** Cette touche permet de mémoriser les modifications et de quitter le menu set up.
- 1 Réinitialisation (reset)**
- Res** Cette touche permet de ramener tous les paramètres à la valeur par défaut.
- 3 Hot start (surintensité)**
- A** Il permet de régler la valeur de hot start en MMA afin d'avoir un démarrage plus ou moins "chaud" durant les phases d'amorçage de l'arc, ce qui facilite en fait les opérations de démarrage.
Paramètre réglé en pourcentage (%) sur le courant de soudage.
Minimum Off, Maximum 500%, Par défaut std 80%,
Par défaut cls 150%
- 7 Courant de soudage**
- I** Il permet de régler le courant de soudage.
Paramètre réglé en Ampères (A).
Minimum 5A, Maximum Imax, Par défaut 100A
- 8 Arc force (dynamique d'arc)**
- H** Il permet de régler la valeur de l'Arc force en MMA afin d'avoir une réponse dynamique plus ou moins énergétique durant le soudage, ce qui facilite en fait le travail du soudeur.
Augmenter la valeur de l'arc force pour réduire les risques de collage de l'électrode.
Paramètre réglé en pourcentage (%) sur le courant de soudage.
Minimum Off, Maximum 500%, Par défaut std 30%,
Par défaut cls 350%
- 204 Dynamic power control (DPC)**
- Permet aux caractéristiques V/I choisies d'être sélectionnées.
- I = C Courant constant**
L'augmentation ou la diminution de la hauteur d'arc n'a aucun effet sur le courant de soudage exigé.
-  Basique, Rutile, Acide, Acier, Fonte
- 1 ÷ 20* Diminution du gradient de contrôle**
L'augmentation de la hauteur d'arc entraîne une baisse du courant de soudage (et vice versa) selon une valeur imposée de 1 à 20 Amps par volt.
-  Cellulosique, Aluminium
- P = C* Puissance constante**
L'augmentation de la hauteur d'arc entraîne une baisse du courant de soudage (et vice versa) selon la règle : $V \cdot I = K$.
-  Cellulosique, Aluminium
- 312 Tension de coupure de l'arc**
Pour saisir la valeur de tension à laquelle l'arc électrique est obligé de s'éteindre.
Cette fonction permet de gérer les différentes conditions de fonctionnement qui se présentent. Durant la phase de soudure point par point par exemple, une basse tension de coupure de l'arc réduit le réamorçage de l'arc lorsque l'on éloigne l'électrode de la pièce,
- réduisant ainsi les projections, les brûlures et l'oxydation de cette dernière.
Si l'on faut utiliser des électrodes qui demandent une haute tension, il est au contraire conseillé de saisir un seuil haut pour éviter que l'arc ne s'éteigne durant le soudage.
Paramètre saisi en Volts (V).
Minimum 0V, Maximum 60V. Par défaut std 57V
- 500**
-  Permet l'accès aux niveaux les plus hauts du set-up (sélection):
SERV : service
vaBW:vaBW
- 551 Verrouillage/déverrouillage**
-  Permet le blocage d'accès au panneau de commandes et la possibilité d'insérer un code de protection (consulter le paragraphe « Verrouillage/déverrouillage »).
- 552 Tonalité du vibreur sonore**
-  Pour régler la tonalité du vibreur sonore.
Minimum Off, Maximum 10, Par défaut 5
- 751 Lecture du courant**
-  Permet l'affichage de la valeur réelle du courant de soudage.
- 752 Lecture de la tension**
-  Permet l'affichage de la valeur réelle de la tension de soudage.
- Liste des paramètres du menu set up (TIG)**
- 0 Mémoriser et quitter**
- Save & Exit** Cette touche permet de mémoriser les modifications et de quitter le menu set up.
- 1 Réinitialisation (reset)**
- Cette touche permet de ramener tous les paramètres à la valeur par défaut.
- 2 Pré-gaz**
-  Cette touche permet de sélectionner et de régler l'arrivée du gaz avant l'amorçage de l'arc.
Elle permet d'alimenter le gaz dans la torche et de préparer la soudure.
Minimum 0.0s., Maximum 99.9s., Par défaut 0.1s.
- 3 Courant initial**
-  Permet le réglage du courant de départ de la soudure.
Permet d'obtenir un bain de soudage plus chaud ou plus froid immédiatement après l'amorçage de l'arc.
Réglages des paramètres : Ampères (A) – Pourcentages (%).
Minimum 5A-1%, Maximum Imax-500%, Par défaut 50%
- 5 Temps de courant initial**
-  Permet le réglage du temps durant lequel le courant initial est maintenu.
Réglage des paramètres : secondes (s).
Minimum off, Maximum 99.9s, Par défaut off
- 6 Rampe de montée**
-  Elle permet de passer graduellement du courant initial au courant de soudage. Paramètre réglé en secondes (s).
Minimum off, Maximum 99.9s, Par défaut off
- 7 Courant de soudage**
- I** Il permet de régler le courant de soudage.
Paramètre réglé en Ampères (A).
Minimum 5A, Maximum Imax, Par défaut 100A
- 8 Courant de bilevel**
- I₂** Il permet de régler le courant secondaire dans le mode de soudage bilevel.
Quand on appuie une première fois sur le bouton-poussoir de la torche, on obtient la sortie du gaz avant l'amorçage de l'arc, l'amorçage de l'arc et le soudage en courant de départ.

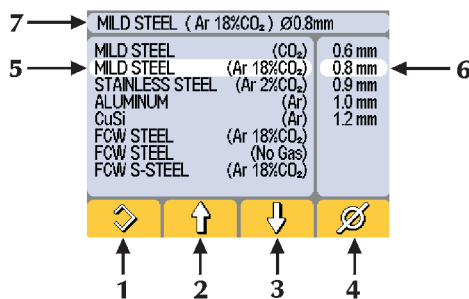
| | | |
|-----------|---|--|
| | | Au premier relâchement, on passe au niveau du courant "I1". En appuyant sur la gachette et puis en la relâchant rapidement, on passe au niveau "I2". Chaque fois qu'on repète cette opération on change le niveau du courant de "I1" à "I2" et vice versa. |
| | | Si on appuie plus longtemps, la rampe de diminution du courant démarre et on atteint le courant évanouissement. Si on relâche le bouton-poussoir, l'arc s'éteint et le gaz continue à s'écouler pendant le temps d'émission du gaz post-allumage. |
| | | Réglages des paramètres : Ampères (A) – Pourcentages (%). Minimum 5A-1%, Maximum Imax-500%, Par défaut 50% |
| 10 |  | Courant de base Il permet de régler le courant de base en mode pulsé et double pulsation. Paramètre réglé en Ampères (A). Minimum 5A-1%, Courant de soudage maximum -100%, Par défaut 50% |
| 12 |  | Fréquence de pulsation Permet la mise en route du mode pulsé. Permet le réglage de la fréquence de pulsation. Permet d'obtenir de meilleurs résultats de soudage sur de fines épaisseurs et un meilleur aspect du cordon de soudure. Réglages des paramètres : Hertz (Hz) - KiloHertz (kHz) Minimum 0.1Hz, Maximum 250Hz, Par défaut off |
| 13 |  | Facteur de marche de pulsation Permet le réglage du facteur de marche en soudage pulsé. Permet de maintenir le courant de crête pendant un temps plus ou moins long. Réglage des paramètres : pourcentage (%). Minimum 1%, Maximum 99%, Par défaut 50% |
| |  | Temps de crête Permet le réglage du temps de crête durant les opérations de pulsation et de pulsation rapide. Paramètre réglé en secondes (s). Minimum 0.02s, Maximum 2.00s, Par défaut 0.24s |
| |  | Temps de récupération Permet le réglage du temps de courant de récupération durant les opérations de pulsation et de pulsation rapide. Paramètre réglé en secondes (s). Minimum 0.02s, Maximum 2.00s, Par défaut 0.24s |
| 14 |  | Fréquence de pulsation rapide Permet le réglage de la fréquence de pulsation. Permet de focaliser l'action et d'obtenir une meilleure stabilité de l'arc électrique. Réglage des paramètres : KiloHertz (kHz). Minimum 0.02KHz, Maximum 2.5KHz, Par défaut off |
| 15 |  | Rampes de pulsation Permet le réglage du temps de pente durant le mode de pulsation. Permet le passage progressif entre le courant de crête et le courant de base afin d'obtenir un arc de soudage plus ou moins doux. Réglage des paramètres : pourcentage (%). Minimum off, Maximum 100%, Par défaut off |
| 16 |  | Evanouissement Elle permet de passer graduellement du courant de soudage au courant final. Paramètre réglé en secondes (s). Minimum off, Maximum 99.9s, Par défaut off |
| 17 |  | Courant final Il permet de régler le courant final. Paramètre réglé en Ampères (A). Minimum 5A-1%, Maximum Imax-500%, Par défaut 10A |
| | | 19 Temps de courant final Permet de régler le temps durant lequel le courant final est maintenu. Réglage des paramètres : secondes (s). Minimum off, Maximum 99.9s, Par défaut off |
| | | 20 Post gaz Il permet de régler l'arrivée du gaz en fin de soudage. Paramètre réglé en secondes (s). Minimum 0.0s, Maximum 99.9s, Par défaut syn |
| | | 204 Par points Cette touche permet d'activer le mode "par points" et d'établir le temps de soudage. Permet le minutage du procédé de soudage. Réglage des paramètres : secondes (s). Minimum off, Maximum 99.9s, Par défaut off |
| | | 205 Réamorçage Permet l'activation de la fonction redémarrage. Permet l'arrêt immédiat de l'arc durant la période d'évanouissement ou le redémarrage du cycle de soudage. 0=Off, 1=On, Par défaut On |
| | | 206 Jointage facile (TIG DC) Permet l'amorçage de l'arc en courant pulsé et le minutage de la fonction avant la réinstallation automatique des conditions de soudage pré-enregistrées. Permet une grande vitesse et une précision durant les opérations de soudage de pointe sur les pièces. Réglage des paramètres : secondes (s). Minimum 0.1s, Maximum 25.0s, Par défaut off |
| | | 208 Microtime spot welding Cette touche permet d'activer le mode "microtime spot welding". Permet le minutage du procédé de soudage. Réglage des paramètres : secondes (s). Minimum 0.01s, Maximum 1.00s, Par défaut off |
| | | 500  Permet l'accès aux niveaux les plus hauts du set-up (sélection): SERV : service vaBW:vaBW |
| | | 551  Verrouillage/déverrouillage Permet le blocage d'accès au panneau de commandes et la possibilité d'insérer un code de protection (consulter le paragraphe « Verrouillage/déverrouillage »). |
| | | 552  Tonalité du vibreur sonore Pour régler la tonalité du vibreur sonore. Minimum Off, Maximum 10, Par défaut 5 |
| | | 751  Lecture du courant Permet l'affichage de la valeur réelle du courant de soudage. |
| | | 752  Lecture de la tension Permet l'affichage de la valeur réelle de la tension de soudage. |
| | | 853  TIG Lift Start On TIG Lift Start (avec bouton torche) Off TIG Lift Start (sans bouton torche) |
| | | Liste des paramètres du menu set up (MIG/MAG) |
| 0 |  | Mémoriser et quitter Cette touche permet de mémoriser les modifications et de quitter le menu set up. |
| 1 | | Réinitialisation (reset) Cette touche permet de ramener tous les paramètres à la valeur par défaut. |

| | | |
|-----|--|--|
| 2 | Synergie  Permet la sélection du procédé de soudage, MIG manuel () ou MIG synergique () par l'enregistrement du matériau à souder. (Consulter le paragraphe « Ecran de courbes synergiques »). | réduisant ainsi le risque de déformations inutiles. Minimum 20%, Maximum 200%, Par défaut 80% |
| 27 | Temps d'incrément initial  Permet de régler le temps d'incrément initial. Permet d'automatiser la fonction "anticratère". Minimum 0.1s, Maximum 99.9s, Par défaut Off | |
| 28 | Temps d'anti-cratère  Permet de régler le temps "anti-cratère". Permet d'automatiser la fonction "anti-cratère". Minimum 0.1s, Maximum 99.9s, Default Par défaut Off | |
| 30 | Soudage par points  Cette touche permet d'activer le mode "par points" et d'établir le temps de soudure. Minimum 0.1 s, Maximum 25 s, Par défaut off | |
| 31 | Point d'arrêt  Cette touche permet d'activer le mode "point d'arrêt" et de régler l'intervalle des points entre deux soudures. Minimum 0.1 s, Maximum 25 s, Par défaut off | |
| 34 | Rampe incrément initial  Permet de régler un passage progressif entre l'incrément initial et le soudage. Paramètre réglé en secondes (s). Minimum 0s, Maximum 10s, Par défaut off | |
| 35 | Rampe crater filler  Permet de régler un passage progressif entre le soudage et le crater filler. Paramètre réglé en secondes (s). Minimum 0s, Maximum 10s, Par défaut off | |
| 202 | Inductance  Permet le réglage électronique de l'inductance de série du circuit de soudage.. Permet d'obtenir un arc plus ou moins rapide pour compenser les mouvements du soudeur et l'instabilité naturelle de la soudure. Inductance basse = arc réactif (plus de projections) Inductance haute = arc moins réactif (moins de projections). Minimum -30, Maximum +30, Par défaut syn | |
| 331 | Tension  Permet de régler la tension de soudage. | |
| 500 | 500  Permet l'accès aux niveaux les plus hauts du set-up (sélection): SERV : service vaBW:vaBW | |
| 551 | Verrouillage/déverrouillage  Permet le blocage d'accès au panneau de commandes et la possibilité d'insérer un code de protection (consulter le paragraphe « Verrouillage/déverrouillage »). | |
| 552 | Tonalité du vibreur sonore  Pour régler la tonalité du vibreur sonore. Minimum Off, Maximum 10, Par défaut 5 | |
| 751 | Lecture du courant  Permet l'affichage de la valeur réelle du courant de soudage. | |
| 752 | Lecture de la tension  Permet l'affichage de la valeur réelle de la tension de soudage. | |
| 757 | Lecture vitesse fil  Lecture encodeur moteur 1. | |
| 760 | Lecture du courant (moteur)  Permet l'affichage de la valeur réelle du courant (moteur). | |

3.7 Ecran de courbes synergiques

3.7.1 Généralités

Permet la sélection du mode de soudage souhaité.



1 Permet la selection de:

Mode de soudage synergique

Permet d'utiliser une série de prérégagements (courbes synergiques) disponibles dans la mémoire du générateur.

Le changement et la correction des réglages initiaux proposés par l'installation est possible.

Mode de soudage manuel

Permet la sélection et le réglage manuel de chaque paramètre de soudage (MIG/MAG).



Selectionner en tous cas une des synergies proposées (5-6) para exploiter le potentiel en phase d'amorçage, d'extinction de l'arc,...

2/3 Permet de régler :

- le type de fil de recharge

- type de gaz

4 Permet de régler :

- le diamètre du fil

5 Permet de régler :

- Type de fil de recharge

- Type de gaz

6 Diamètre de fil

7 Données

(Consulter la section "Ecran principal").

PAS DE PROGRAMME

Indique que le programme de synergie sélectionné n'est pas disponible ou n'est pas compatible avec les réglages de l'autre installation.

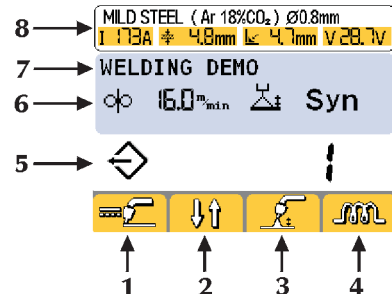
3.7.2 Curve sinergiche

| Filler material | Gas type | Ø (mm) | Prog. Code |
|-----------------|-----------------------|--------|------------|
| MILD STEEL | CO ₂ | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18%CO ₂ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |

3.8 Ecran de programmes

1 Généralités

Permet l'enregistrement et la gestion de 8 programmes de soudage qui peuvent être personnalisés par l'opérateur.



1/2/3/4 Fonctions

5 Numéro du programme sélectionné

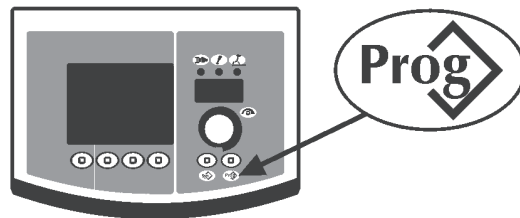
6 Principaux paramètres du programme sélectionné

7 Description of du programme sélectionné

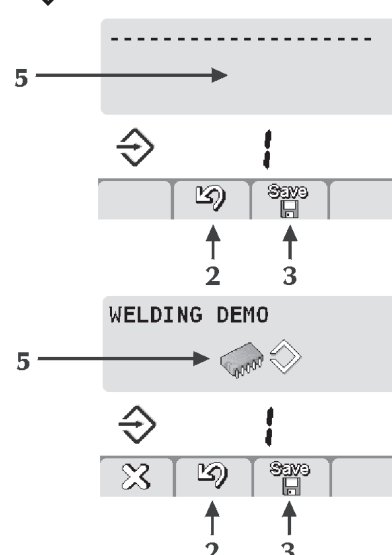
8 En-tête

(consulter le paragraphe «Ecran principal»).

2 Programmation



Entrer dans le menu « program storage » (enregistrement programme) par une pression sur la touche **Prog** pendant au moins 1 seconde.



Selectionner le programme choisi (ou la mémoire vide) (5) en tournant le potentiomètre.

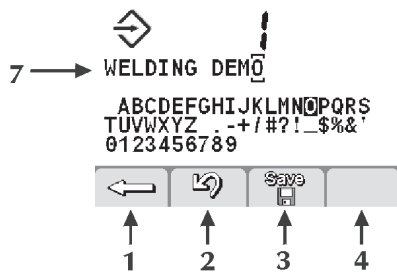
Programme enregistré

Mémoire vide

Annuler l'opération par une pression sur la touche (2)



Enregistrer tous les réglages sur le programme sélectionné par une pression sur la touche (3)



Inscrire la description du programme (7).

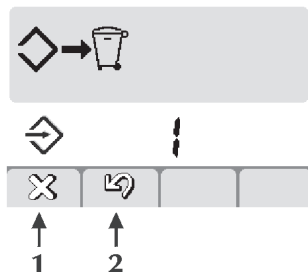
- Sélectionner la lettre souhaitée en tournant le potentiomètre.
- Enregistrer la lettre sélectionnée par une pression sur le bouton de réglage.

- Supprimer la dernière lettre par une pression sur la touche (1) .

Annuler l'opération par une pression sur la touche (2) .

Confirmer l'opération par une pression sur la touche (3) .

L'enregistrement d'un nouveau programme sur une position de mémoire déjà occupée nécessite la suppression de la position de la mémoire par une procédure obligatoire.

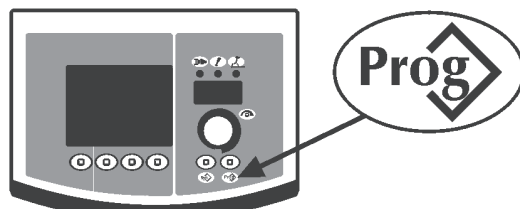


Annuler l'opération par une pression sur la touche (2) .

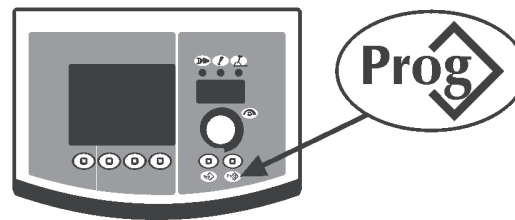
Déprogrammer le programme sélectionné par une pression sur la touche (1) .

Reprendre la procédure d'enregistrement.

3 Rappel de programme



Récupérer le 1er programme disponible par une pression sur la touche .

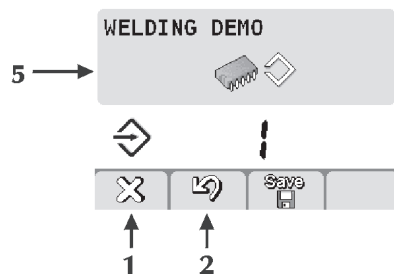


Sélectionner le programme désiré par une pression sur la touche .

Sélectionner le programme souhaité en tournant le potentiomètre.

Seules les positions de mémoires occupées par un programme sont retrouvées, les programmes vides seront automatiquement sautés.

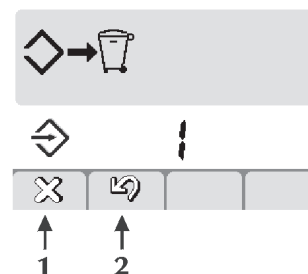
4 Annulation d'un programme



Sélectionner le programme souhaité en tournant le potentiomètre.

Supprimer le programme sélectionné par une pression sur la touche (1) .

Annuler l'opération par une pression sur la touche (2) .

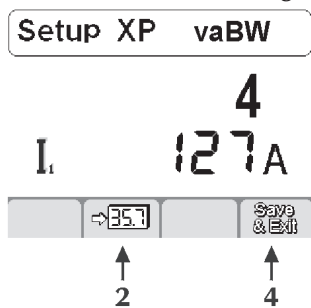


Confirmer l'opération par une pression sur la touche (1) .

Annuler l'opération par une pression sur la touche (2) .

3.9 Personnalisation d'interface

1 Personnalisation de l'écran à 7 segments



Entrer dans le menu de sélection (Set-up) par une pression d'au moins 5 secondes sur le bouton de réglage. Sélectionner le paramètre souhaité en tournant le potentiomètre. Enregistrer le paramètre sélectionné dans l'écran à 7 segments par une pression sur la touche (2) **551**. Sauvegarder et sortir de l'écran en cours par une pression sur la touche (4) **Save & Exit**.

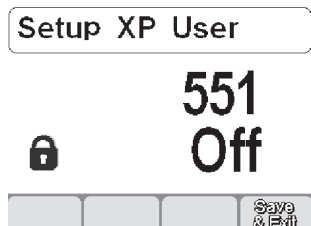
Default I1

3.10 Verrouillage/déverrouillage (Lock/unlock)

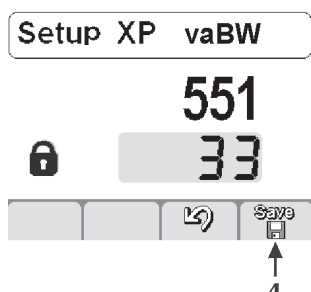
Permet le blocage d'accès à tous les réglages du panneau de commandes grâce à un code de sécurité.

Entrer dans le menu de sélection (Set-up) par une pression d'au moins 5 secondes sur le bouton de réglage.

Sélectionner le paramètre désiré (551).



Activer le réglage du paramètre sélectionné par une pression sur le bouton de réglage.

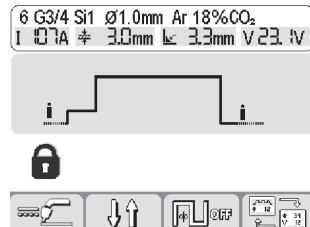


Sélectionner un code numérique (mot de passe) en tournant le potentiomètre.

Confirmer la modification par une pression sur le bouton de réglage.

Sauvegarder et sortir du programme en cours par une pression sur la touche (4) **Save**.

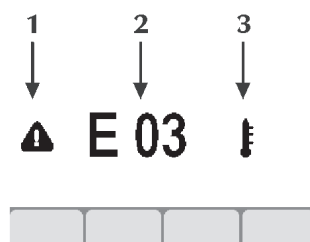
La poursuite de toute opération sur un panneau de contrôle bloqué fait apparaître un écran spécial.



- Accéder temporairement (5 minutes) aux fonctionnalités du panneau en tournant le potentiomètre et en entrant le mot de passe correct. Confirmer la modification par une pression sur la touche/potentiomètre.
- Déverrouiller définitivement le panneau de commande en entrant dans le menu de sélection (Set-up) (suivre les instructions décrites ci-dessus) et ramener le paramètre 551 en position « off ». Confirmer les modifications apportées par une pression sur la touche (4) **Save**. Confirmer le changement par une pression sur le bouton de réglage.

3.11 Ecran d'alarmes

Permet le déclenchement et l'affichage d'un signal d'alarme et fournit les indications les plus importantes pour solutionner d'éventuels problèmes occasionnés.



1 Icône d'alarme



2 Code d'alarme

E01

3 Type d'alarme



Codes d'alarmes

E01, E03 Alarme thermique



Il est conseillé de ne pas éteindre le générateur lorsque ce voyant est allumé afin que le ventilateur puisse continuer à tourner et à refroidir les pièces surchauffées.

E07 Alarme alimentation moteur dévidoir



E08 Alarme moteur bloqué



E10 Alarme module de puissance



E13 Alarme communication



E19 Alarme système de configuration



E20 Alarme défaut mémoire



E21 Alarme perte de données



E39 Alarme alimentation générateur



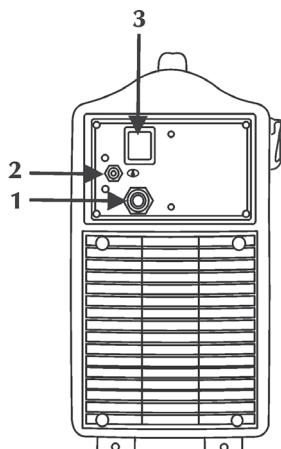
E41 Alarme surtension



E42 Alarme sous-tension



3.12 Panneau arrière



1 Câble d'alimentation

Il permet d'alimenter l'installation en la branchant au secteur.

2 Raccord gaz

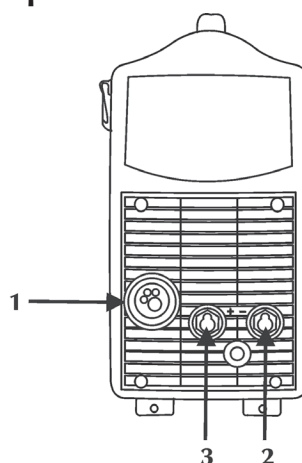


3 Interrupteur Marche/arrêt

Il commande l'allumage électrique du générateur en deux positions, "O" éteint, "I" allumé.



3.13 Panneau prises



1 Raccord torche

Il permet la connexion de la torche MIG/TIG.

2 Raccord de puissance négative

Elle permet la connexion du câble de masse en soudage électrode ou de la torche en TIG.

Permet le branchement du câble de masse en MIG/MAG.

Elle permet la connexion de l'appareil de changement de tension (MIG/MAG).

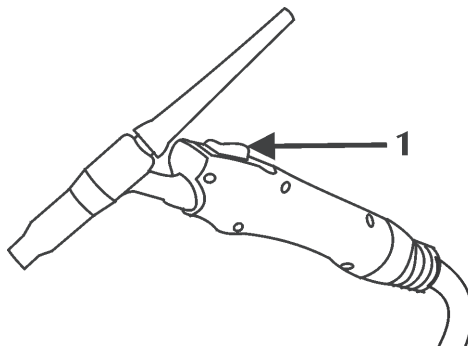
3 Raccord de puissance positive

Elle permet la connexion de la pince porte-électrode en MMA ou du câble de masse en TIG.

Elle permet la connexion de l'appareil de changement de tension (MIG/MAG).

4 ACCESSOIRES

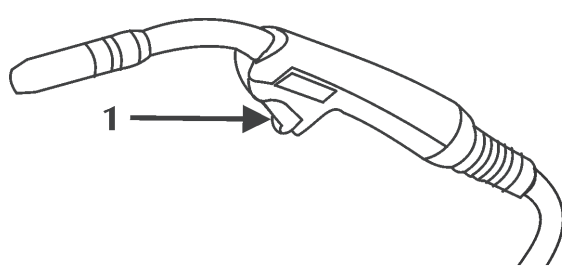
4.1 Torches série ST 1700 E



1 Bouton torche

"Consulter le manuel d'instructions ST 1700 E".

4.2 Torches série MIG/MAG SM 15



1 Bouton torche

"Consulter le manuel d'instructions SM 15".

5 ENTRETIEN



Effectuer l'entretien courant de l'installation selon les indications du constructeur.

Toute opération éventuelle de maintenance doit exclusivement être effectuée par du personnel qualifié.

Toutes les portes d'accès et de service et les couvercles doivent être fermés et bien fixés lorsque l'appareil est en marche.

L'installation ne doit subir aucun type de modification.

Eviter l'accumulation de poussière métallique à proximité et sur les grilles d'aération.



Couper l'alimentation électrique de l'installation avant toute intervention !



Contrôles périodiques sur le générateur :

- Effectuer le nettoyage interne avec de l'air comprimé à basse pression et des brosses souples.
- Contrôler les connexions électriques et tous les câbles de branchement.

Pour la maintenance ou le remplacement des composants des torches, de la pince porte-électrode et/ou des câbles de masse :



Contrôler la température des composants et s'assurer qu'ils ne sont pas trop chauds.



Toujours porter des gants conformes aux normes.



Utiliser des clefs et des outils adéquats.

Le constructeur décline toute responsabilité si l'opérateur ne respecte pas ces instructions.

6 DIAGNOSTIC ET SOLUTIONS



La réparation ou le remplacement de pièces doit exclusivement être effectué par du personnel technique qualifié.

La réparation ou le remplacement de pièces de la part de personnel non autorisé implique l'annulation immédiate de la garantie du produit.

L'installation ne doit être soumise à aucun type de modification.

Le constructeur décline toute responsabilité si l'opérateur ne respecte pas ces instructions.

L'installation ne s'allume pas (le voyant vert est éteint)

| | |
|----------|---|
| Cause | Pas de tension de réseau au niveau de la prise d'alimentation. |
| Solution | Effectuer une vérification et procéder à la réparation de l'installation électrique. S'adresser à un personnel spécialisé. |

| | |
|----------|---|
| Cause | Connecteur ou câble d'alimentation défectueux. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Cause | Fusible grillé. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. |

| | |
|----------|--|
| Cause | Interrupteur marche/arrêt défectueux. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |

| | |
|----------|---|
| Cause | Connexion entre le dévidoir et le générateur incorrect ou défectueux. |
| Solution | Vérifier que les différentes parties du système sont correctement connectées. |

| | |
|----------|---|
| Cause | Installation électronique défectueuse. |
| Solution | S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |

| | |
|----------|--|
| Cause | gâchette de torche défectueux. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |

| | |
|----------|---|
| Cause | Installation a surchauffé (défaut thermique - voyant jaune allumé). |
| Solution | Attendre que le système refroidisse sans éteindre l'installation. |

| | |
|----------|--|
| Cause | Panneau latéral ouvert ou contact de la porte défectueux. |
| Solution | Pour la sécurité de l'opérateur, le panneau latéral doit être fermé pendant les phases de soudage. Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de la torche. |

| | |
|----------|--|
| Cause | Connexion à la masse incorrecte. |
| Solution | Procéder à la connexion correcte à la masse. Consulter le paragraphe "Mise en service". |

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Cause | Tension de réseau hors plage (voyant jaune allumé). | Cause | Dévidoir non alimenté |
| Solution | Ramener la tension de réseau dans la plage d'alimentation du générateur Effectuer le raccordement correct de l'installation. Consulter le paragraphe "Raccordement". | Solution | Vérifier la connexion au générateur. Consulter le paragraphe "Raccordement". S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| Cause | Contacteur défectueux. | Cause | Enroulement du fil sur la bobine irrégulier. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. | Solution | Réajuster le fil ou remplacer la bobine. |
| Cause | Installation électronique défectueuse. | Cause | Buse de la torche a fondu (le fil colle) |
| Solution | S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. | Solution | Remplacer le composant endommagé. |
| Courant de sortie incorrect | | Dévidage du fil irrégulier | |
| Cause | Sélection erronée du mode de soudage/découpage ou sélecteur défectueux. | Cause | Gâchette de la torche défectueuse. |
| Solution | Procéder à la sélection correcte du mode de soudage/découpage. | Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| Cause | Réglages erronés des paramètres et des fonctions de l'installation. | Cause | Galets non adaptés ou usés. |
| Solution | Réinitialiser l'installation et régler de nouveau les paramètres de soudage/découpage. | Solution | Remplacer les galets. |
| Cause | Potentiomètre d'interface du réglage du courant de soudage/découpage défectueux. | Cause | Moto réducteur défectueux. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. | Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| Cause | Tension de réseau hors plage. | Cause | Gaine de la torche endommagée. |
| Solution | Effectuer le raccordement correct de l'installation. Consulter le paragraphe "Raccordement". | Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| Cause | Phase manquante. | Cause | Embrayage d'axe dur ou dispositifs de blocage des galets mal réglés. |
| Solution | Effectuer le raccordement correct de l'installation. Consulter le paragraphe "Raccordement". | Solution | Desserrer levier de frein. Augmenter la pression sur les galets. |
| Cause | Contacteur défectueux. | Cause | L'arc pilote ne s'amorce pas |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. | Solution | Gâchette de la torche défectueuse. Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| Cause | Installation électronique défectueuse. | Cause | Galets non adaptés ou usés. |
| Solution | S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. | Solution | Remplacer le composant endommagé. |
| Dévidage du fil bloqué | | Cause | Pression de l'air trop élevée. |
| Cause | Gâchette de torche défectueuse. | Solution | Régler le débit de gaz. Consulter le paragraphe "Mise en service". |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. | Cause | Connexion à la masse incorrecte. |
| Cause | Galets non adaptés ou usés. | Solution | Procéder à la connexion correcte à la masse. Consulter le paragraphe "Mise en service". |
| Solution | Remplacer les galets. | Cause | Le transfert d'arc en découpage n'a pas lieu |
| Cause | Moto réducteur défectueux. | Solution | Réglages erronés des paramètres et des fonctions de l'installation. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. | Cause | Effectuer une procédure de remise à zéro de l'installation et régler de nouveau les paramètres de soudage/découpage. |
| Cause | Gaine de la torche endommagée. | Solution | S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. | | |

L'arc de découpage s'éteint

| | | | |
|----------|---|----------|--|
| Cause | Tension de réseau hors plage. | Cause | Electrode inadaptée. |
| Solution | Effectuer le raccordement correct de l'installation. Consulter le paragraphe "Raccordement". | Solution | Utiliser une électrode de diamètre inférieur. |
| Cause | Débit de gaz insuffisant. | Cause | Préparation incorrecte des bords. |
| Solution | Régler le débit de gaz. | Solution | Augmenter le chanfrein. |
| Cause | Pressostat défectueux. | Cause | Connexion à la masse incorrecte. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. | Solution | Procéder à la connexion correcte à la masse. Consulter le paragraphe "Mise en service". |
| Cause | Pression de l'air trop élevée. | Cause | Dimension des pièces à souder/découper trop importante. |
| Solution | Régler le débit de gaz. Consulter le paragraphe "Mise en service". | Solution | Augmenter l'intensité de soudage/découpage. |
| Cause | Mode de soudage/découpage incorrect. | Cause | Pression de l'air insuffisante. |
| Solution | Réduire la vitesse de progression du soudage/découpage. | Solution | Régler le débit de gaz. Consulter le paragraphe "Mise en service". |
| Cause | Buse et/ou électrode usée. | Cause | Encrassement. |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. | Solution | Effectuer un nettoyage des pièces avant d'effectuer le soudage/découpage. |

Instabilité de l'arc

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| Cause | Gaz de protection insuffisant. Régler le débit de gaz. Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche. | Cause | Diamètre de l'électrode trop gros. Utiliser une électrode de diamètre inférieur. |
| Cause | Présence d'humidité dans le gaz de soudage. Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. Veiller à maintenir l'installation d'alimentation du gaz en parfaites conditions. | Cause | Préparation incorrecte des bords. Augmenter le chanfrein. |
| Cause | Paramètres de soudage/découpage incorrects. Effectuer un contrôle de l'installation de soudage/découpage. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation. | Cause | Mode de soudage/découpage incorrect. Réduire la distance entre l'électrode et la pièce. Avancer régulièrement pendant toutes les phases de soudage/découpage. |
| Cause | Longueur de l'arc incorrecte. Réduire la distance entre l'électrode et la pièce. Réduire la tension de soudage. | Cause | Paramètres de soudage incorrects. Réduire la tension de soudage. Utiliser une électrode de diamètre supérieur. |
| Cause | Paramètres de soudage/découpage incorrects. Réduire la tension de soudage/découpage. | Cause | Electrode inadaptée. Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. Affûter correctement l'électrode. |
| Cause | Dynamique d'arc incorrecte. Changer la masse de place sur une valeur supérieure. | Cause | Mode de soudage incorrect. Eviter les contacts entre l'électrode et le bain de soudure. |

Projections excessives

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| Cause | Gaz de protection insuffisant. Régler le débit de gaz. Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche. | Cause | Gaz de protection insuffisant. Régler le débit de gaz. Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche. |
| Cause | Mode de soudage/découpage incorrect. Réduire l'inclinaison de la torche. | Cause | Longueur de l'arc incorrecte. Augmenter la distance entre l'électrode et la pièce. Augmenter la tension de soudage. |
| Cause | Mode de soudage/découpage incorrect. Réduire la vitesse de progression du soudage/découpage. | Cause | Paramètres de soudage/découpage incorrects. Augmenter l'intensité de soudage/découpage. |
| Cause | Paramètres de soudage/découpage incorrects. Augmenter l'intensité de soudage/découpage. | Cause | Mode de soudage incorrect. Augmenter l'inclinaison de la torche. |

Pénétration insuffisante

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| Cause | Mode de soudage/découpage incorrect. Réduire la vitesse de progression du soudage/découpage. | Cause | Paramètres de soudage/découpage incorrects. Augmenter l'intensité de soudage/découpage. |
| Cause | Paramètres de soudage/découpage incorrects. Augmenter l'intensité de soudage/découpage. | Cause | Mode de soudage incorrect. Augmenter l'inclinaison de la torche. |

| | | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|---|--|
| Cause | Dimension des pièces à souder/découper trop importantes. | Cause | Solidification du bain de soudure trop rapide. | |
| Solution | Augmenter l'intensité de soudage/découpage. Augmenter la tension de soudage. | Solution | Réduire la vitesse de progression du soudage/découpage. Préchauffer les pièces à souder/découper. Augmenter l'intensité de soudage/découpage. | |
| Cause | Dynamique d'arc incorrecte. | Faissures chaudes | | |
| Solution | Changer la masse de place sur une valeur supérieure. | Cause | Paramètres de soudage/découpage incorrects. | |
| Effondrement du métal | | | Réduire la tension de soudage/découpage. | |
| Cause | Paramètres de soudage incorrects. | Solution | Utiliser une électrode de diamètre inférieur. | |
| Solution | Réduire la tension de soudage. Utiliser une électrode de diamètre inférieur. | Cause | Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur les pièces à souder/découper. | |
| Cause | Longueur de l'arc incorrecte. | Solution | Effectuer un nettoyage des pièces avant d'effectuer le soudage/découpage. | |
| Solution | Réduire la distance entre l'électrode et la pièce. Réduire la tension de soudage. | Cause | Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur le métal d'apport. | |
| Cause | Mode de soudage incorrect. | Solution | Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. | |
| Solution | Réduire la vitesse d'oscillation latérale de remplissage. Réduire la vitesse de progression du soudage. | Cause | Toujours conserver le métal d'apport en parfaites conditions. | |
| Cause | Gaz de protection insuffisant. | Cause | Mode de soudage/découpage incorrect. | |
| Solution | Utiliser des gaz adaptés aux matériaux à souder. | Solution | Suivre les étapes correctes pour le type de joint à souder/découper. | |
| Oxydations | | | Cause | |
| Cause | Gaz de protection insuffisant. | Cause | Pièces à souder présentant des caractéristiques différentes. | |
| Solution | Régler le débit de gaz. Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche. | Solution | Effectuer un beurrage avant de procéder au soudage. | |
| Porosité | | | Faissures froides | |
| Cause | Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur les pièces à souder/découper. | Cause | Présence d'humidité dans le métal d'apport. | |
| Solution | Effectuer un nettoyage des pièces avant de souder. | Solution | Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. | |
| Cause | Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur métal d'apport. | Cause | Toujours conserver le métal d'apport en parfaites conditions. | |
| Solution | Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. Toujours conserver le métal d'apport en parfaites conditions. | Cause | Géométrie spéciale du joint à souder/couper. | |
| Cause | Présence d'humidité dans le métal d'apport. | Solution | Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur le métal d'apport. | |
| Solution | Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. Toujours conserver le métal d'apport en parfaites conditions. | Cause | Préchauffer les pièces à souder/couper. | |
| Cause | Présence d'humidité dans le métal d'apport. | Solution | Suivre les étapes correctes pour le type de joint à souder/découper. | |
| Cause | Longueur de l'arc incorrecte. | Encrasseage | | |
| Solution | Réduire la distance entre l'électrode et la pièce. Réduire la tension de soudage. | Cause | Pression de l'air insuffisante. | |
| Cause | Présence d'humidité dans le gaz de soudage/découpage. | Solution | Régler le débit. | |
| Solution | Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. Veiller à maintenir l'installation d'alimentation du gaz en parfaites conditions. | Cause | Consulter le paragraphe "Mise en service". | |
| Cause | Gaz de protection insuffisant. | Cause | Mode de soudage/découpage incorrect. | |
| Solution | Régler le débit de gaz. Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche. | Solution | Augmenter la vitesse de progression du soudage/découpage. | |
| Cause | Buse et/ou électrode usée. | Cause | Buse et/ou électrode usée. | |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. | Solution | Remplacer le composant endommagé. | |
| Surchauffe de la buse | | | Surchauffe de la buse | |
| Cause | Pression de l'air insuffisante. | Cause | Pression de l'air insuffisante. | |
| Solution | Régler le débit de gaz. | Solution | Régler le débit de gaz. | |
| Cause | Consulter le paragraphe "Mise en service". | Cause | Consulter le paragraphe "Mise en service". | |
| Solution | | Solution | | |
| Cause | Buse et/ou électrode usée. | Cause | Buse et/ou électrode usée. | |
| Solution | Remplacer le composant endommagé. | Solution | Remplacer le composant endommagé. | |

En cas de doute et/ou de problème, n'hésitez pas à consulter le dépanneur agréé le plus proche.

7 INFORMATIONS GENERALES SUR LE SOUDAGE

7.1 Soudage à l'électrode enrobée (MMA)

Préparation des bords

Pour obtenir une bonne soudure, il est toujours conseillé de travailler sur des pièces propres, sans oxydation, ni rouille ou autre agent contaminant.

Choix de l'électrode

Le diamètre de l'électrode à utiliser dépend de l'épaisseur de la pièce, de la position, du type de joint et du type de préparation de la pièce à souder.

Les électrodes de gros diamètre ont besoin d'intensité et de températures plus élevées pendant le soudage.

| Type d'enrobage | Propriétés | Utilisation |
|-----------------|--------------------------|------------------|
| Rutile | Facilité d'emploi | Toutes positions |
| Acide | Vitesse de fusion élevée | Plat |
| Basique | Caract. mécaniques | Toutes positions |

Choix du courant de soudage

La gamme du courant de soudage relative au type d'électrode utilisé est spécifiée sur le boîtier des électrodes.

Amorçage et maintien de l'arc

On amorce l'arc électrique en frottant la pointe de l'électrode sur la pièce à souder connectée à un câble de masse, et une fois que l'arc a jailli, retirer la baguette rapidement jusqu'à la distance de soudage normale.

En général une surintensité de l'intensité par rapport l'intensité initiale du soudage (Hot-Start) est utile pour améliorer l'amorçage de l'arc.

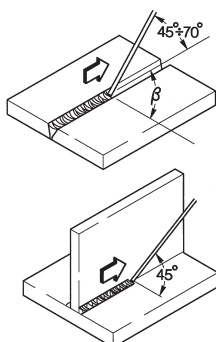
Après l'amorçage de l'arc, la fusion de la partie centrale de l'électrode commence; celle-ci se dépose sur la pièce à souder sous forme de gouttes. L'enrobage extérieur de l'électrode consumée fournit le gaz de protection pour la soudure, assurant ainsi une bonne qualité de soudure.

Pour éviter que les gouttes fondues éteignent l'arc en court-circuitant et collant l'électrode sur le cordon, par un rapprochement accidentel entre les deux éléments, une augmentation momentanée de l'intensité de soudage est produite jusqu'à la fin du court-circuit (Arc Force).

Réduire le courant de court-circuit au minimum (anti-collage) si l'électrode reste collée à la pièce à souder.

Exécution de la soudure

L'angle d'inclinaison de l'électrode varie en fonction du nombre de passes, le mouvement de l'électrode est normalement exécuté par oscillations et arrêts sur les bords du cordon de façon à éviter une accumulation excessive de dépôt au centre.



Nettoyage des scories

Le soudage par électrodes enrobées implique obligatoirement le prélèvement des scories après chaque passe.

Le nettoyage se fait à l'aide d'un petit marteau ou d'une brosse métallique en cas de scories friables.

7.2 Soudage TIG (arc en soudure continue)

Les principes du mode de soudage TIG (Tungsten Inert Gas) est basé sur un arc électrique qui jaillit entre une électrode infusible (tungstène pur ou alliage, température de fusion à environ 3370°C) et la pièce. Une atmosphère de gaz inert (argon) protège le bain. Afin d'éviter des inclusions de tungstène dangereuses dans la soudure, l'électrode ne doit jamais toucher la pièce à souder, et c'est pour cela qu'on génère une décharge à l'aide d'un générateur HF, ce qui permet d'amorcer l'arc électrique à distance.

Il existe un autre type d'amorçage, avec des inclusions de tungstène en faible quantité : l'amorçage au contact (lift arc) qui ne prévoit pas une haute fréquence mais seulement un court-circuit à faible intensité entre l'électrode et la pièce ; en éloignant l'électrode l'arc s'amorcera et l'intensité augmentera jusqu'à atteindre la valeur de soudage programmée.

Pour améliorer la qualité de la fin du cordon de soudure, il est utile de pouvoir vérifier avec précision l'évanouissement de l'intensité. Le gaz doit continuer à sortir sur le bain de soudure pendant quelques secondes après l'extinction de l'arc.

Dans de nombreuses conditions opérationnelles, il est utile de disposer de 2 intensités de soudage préprogrammées et de pouvoir passer facilement de l'une à l'autre (BILEVEL, 4 temps à 2 niveaux).

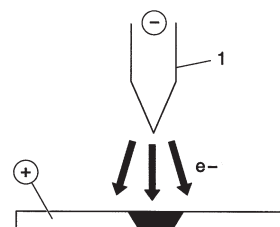
Polarité du soudage

D.C.S.P (Direct Current Straight Polarity)

Il s'agit de la polarité la plus utilisée (polarité directe ou normale), permettant une usure limitée de l'électrode (1) du fait que 70% de la chaleur se concentre sur l'anode (pièce).

On obtient des bains étroits et profonds avec de grandes vitesses d'avance et donc un apport thermique peu élevé.

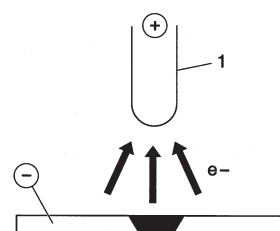
On soude, avec cette polarité, la plus grande partie des matériaux sauf l'aluminium (et ses alliages) et le magnésium.



D.C.R.P (Direct Current Reverse Polarity)

La polarité est inverse et cela permet de souder des alliages recouverts par une couche d'oxyde réfractaire avec une température de fusion supérieure à celle du métal.

On ne peut cependant pas employer des courants élevés car ils seraient la cause d'une usure importante de l'électrode.

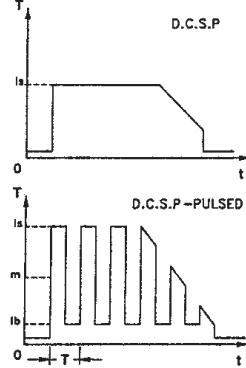


D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

L'adoption d'un courant continu pulsé permet de mieux contrôler le bain de soudure, en des conditions d'exploitation spéciales.

Le bain de soudure se forme suite aux impulsions de crête (I_p), tandis que le courant de base (I_b) maintient l'arc allumé. Ce procédé facilite le soudage des faibles épaisseurs en obtenant des résultats de soudure avec moindres déformations, un meilleur facteur de marche et par conséquent un danger de fissures chaudes et d'inclusions gazeuses réduit.

Quand on augmente la fréquence (moyenne fréquence), on obtient un arc plus étroit, plus concentré et plus stable, et par la suite une plus grande qualité de la soudure des épaisseurs faibles.



7.2.1 Soudage TIG des aciers

Le procédé TIG est très efficace pour souder de l'acier au carbone ou des alliages, pour la première passe sur les tubes et pour les soudures qui doivent avoir un aspect esthétique parfait. La polarité directe (D.C.S.P.) est nécessaire dans ce cas.

Préparation des bords

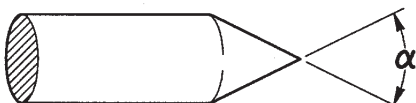
Le procédé impose un nettoyage parfait des bords et une préparation soignée.

Choix et préparation de l'électrode

Il est conseillé d'utiliser des électrodes en tungstène au thorium (2% de thorium couleur rouge) ou bien des électrodes au cérium ou au lanthane avec les diamètres suivants :

| \varnothing électrode (mm) | gamme de courant (A) |
|------------------------------|----------------------|
| 1.0 | 15÷75 |
| 1.6 | 60÷150 |
| 2.4 | 130÷240 |

L'électrode doit être affûtée comme indiqué sur le schéma.



| α (°) | gamme de courant (A) |
|--------------|----------------------|
| 30 | 0÷30 |
| 60÷90 | 30÷120 |
| 90÷120 | 120÷250 |

Métal d'apport

Les baguettes d'apport doivent avoir des propriétés mécaniques identiques à celles du matériau de base.

Il est déconseillé d'utiliser des chutes provenant pièce à souder car elles peuvent contenir des impuretés dues à la manipulation et compromettre le soudage.

Gaz de protection

On utilise presque toujours l'Argon pur (99,99%).

| Courant de soudage (A) | \varnothing électrode (mm) | Buse n° Ø (mm) | Débit argon (l/min) |
|------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 Soudage TIG du cuivre

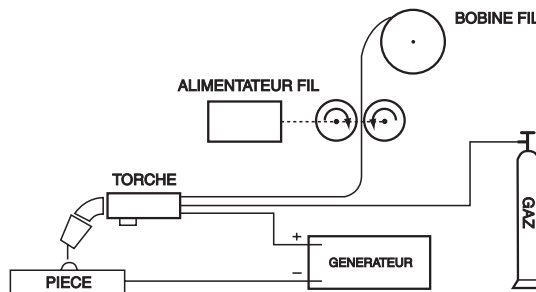
Le TIG étant un procédé à forte concentration thermique, il est particulièrement indiqué pour le soudage de matériaux à haute conduction thermique comme le cuivre.

Pour la soudure TIG du cuivre, suivre les mêmes indications que pour la soudure TIG de l'acier ou les textes spécifiques.

7.3 Soudage en continu (MIG/MAG)

Introduction

Un système MIG est formé d'un générateur à courant continu, d'un dévidoir de fil, d'une bobine de fil, d'une torche et de gaz.

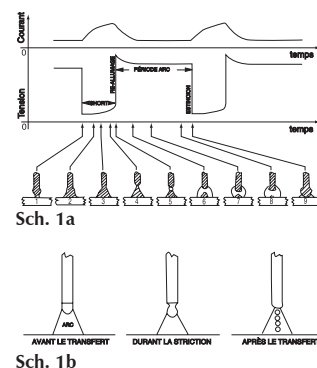


Installation de soudage MIG manuel

Le courant est transféré à l'arc par l'électrode fusible (câble placé sur la polarité positive) ; le métal fondu est déposé sur la pièce à souder à travers. L'alimentation du fil est nécessaire pour remplacer le fil d'apport fondu durant la soudure.

Méthodes adoptées

Pour la soudure sous protection de gaz, la façon dont les gouttes se détachent de l'électrode permet d'avoir deux systèmes de transfert. La première méthode appelée "TRANSFERT PAR COURTS-CIRCUITS (SHORT-ARC)" met l'électrode directement en contact avec le bain. Il se produit donc un court-circuit qui fond le fil qui s'interrompt, l'arc se rallume ensuite et le cycle se répète (Sch. 1a).



Régime ARC COURT (short arc) (a) et régime ARC LONG/PULVERISATION AXIALE (spray arc) (b)

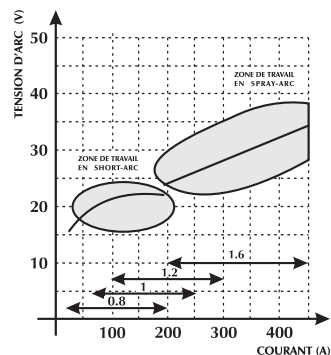
Une autre méthode pour obtenir le transfert des gouttes est celle appelée "TRANSFERT PAR PULVERISATION AXIALE (SPRAY-ARC)". Elle permet aux gouttes de se détacher de l'électrode et de tomber dans le bain de fusion en un deuxième temps (Sch. 1b).

Paramètres de soudage

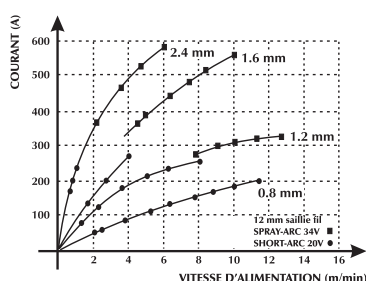
La visibilité de l'arc évite à l'opérateur de suivre strictement les panneaux de réglage, ce qui lui permet de contrôler le bain de fusion.

- La tension influe directement sur l'aspect du cordon, mais la taille du cordon peut être modifiée en fonction des exigences en agissant manuellement sur le mouvement de la torche afin d'obtenir des dépôts variables avec une tension constante.
- La vitesse d'avancement du fil dépend de l'intensité de soudage.

Les schémas 2 et 3 montrent les rapports existants entre les différents paramètres de soudage.

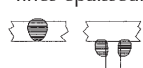
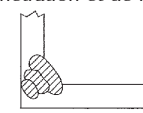
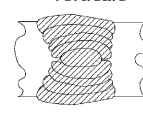
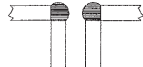
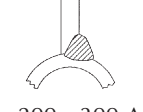
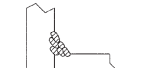


Sch. 2 Diagramme pour choisir la meilleure caractéristique de travail.



Sch. 3 Rapport entre la vitesse d'avancement du fil et l'intensité du courant (caractéristique de fusion) en fonction du diamètre du fil.

TABLEAU PERMETTANT DE CHOISIR LES PARAMETRES DE SOUDAGE EN FONCTION DES APPLICATIONS LES PLUS CLASSIQUES ET DES FILS UTILISES COURAMMENT

| Diamètre du fil - poids au mètre | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Tension de l'arc (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 ARC COURT (short arc) | Faible pénétration pour des fines épaisseurs  60 - 160 A | Bon contrôle de la pénétration et de la fusion  100 - 175 A | Bonne fusion à plat et verticale  120 - 180 A | Non utilisé |
| 24 - 28 REGIME GLOBULAIRE (Zone de transition) | Soudure automatique d'angle  150 - 250 A | Soudure automatique avec une tension élevée  200 - 300 A | Soudure automatique descendante  250 - 350 A | Non utilisé |
| 30 - 45 ARC LONG/ PULVÉRISATION AXIALE (spray arc) | Faible pénétration avec réglage à 200 A  150 - 250 A | Soudure automatique à plusieurs passes  200 - 350 A | Bonne pénétration avec une soudure descendante  300 - 500 A | Bonne pénétration avec beaucoup de dépôt sur de grosses épaisseurs  500 - 750 A |

Gaz utilisables

La soudure MIG-MAG se caractérise surtout par le type de gaz utilisé, inerte pour la soudure MIG (Metal Inert Gas) et actif pour la soudure MAG (Metal Active Gas).

- **Dioxyde de carbone (CO₂)**

En utilisant le CO₂ comme gaz de protection, on obtient une pénétration optimale avec une grande vitesse d'avancement et de bonnes propriétés mécaniques, en ayant peu de frais. L'emploi de ce gaz donne malgré tout de gros problèmes sur la composition chimique finale des joints car il y a une perte d'éléments facilement oxydables et, en même temps, une augmentation de carbone dans le bain.

La soudure avec du CO₂ pur donne également d'autres types de problèmes tels que la présence excessive de projections et la formation de porosités dues au monoxyde de carbone.

- **Argon**

Ce gaz inerte est utilisé pour souder des alliages légers mais il est préférable d'ajouter un pourcentage de 2% d'oxygène et de CO₂ pour souder l'acier inoxydable au chrome-nickel, ce qui contribue à la stabilité de l'arc et à améliorer la forme du cordon.

- **Hélium**

Utilisé à la place de l'argon, ce gaz permet davantage de pénétration (sur de grosses épaisseurs) et augmente la vitesse d'avancement.

- **Mélange Argon-Hélium**

Il permet d'obtenir un arc plus stable par rapport à l'hélium pur, davantage de pénétration et de vitesse par rapport à l'argon.

- **Mélange Argon- CO₂ et Argon- CO₂-Oxygène**

Ce type de mélange est utilisé pour souder des matériaux ferreux, surtout dans des conditions d'ARC COURT (short arc), car il améliore l'apport thermique spécifique. On peut néanmoins l'utiliser également dans des conditions d'ARC LONG/PULVERISATION AXIALE (spray arc). Le mélange contient normalement un pourcentage entre 8 et 20% de CO₂ et environ 5% de O₂.

8 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | URANOS 2000 SMC | MMA | TIG DC | MIG/MAG |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tension d'alimentation U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Fusible retardé | 25A | 25A | 25A | 25A |
| Communication bus | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL |
| Puissance maximum absorbée (kVA) | 5.8 kVA | - | - | 5.7 kVA |
| Puissance maximum absorbée (kW) | 5.7 kW | - | - | 5.7 kW |
| Courant absorbé I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A | 24.7A |
| Facteur de puissance PF | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Rendement (μ) | 85% | 85% | 85% | 85% |
| $\text{Cos}\varphi$ | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Courant maximum absorbé I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Courant effectif I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Facteur d'utilisation MIG (40°C) | | | | |
| (x=35%) | 180A | 200A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A | 130A |
| Gamme de réglage I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A | 5-200A |
| Pointage | 1A | 1A | 1A | 1A |
| Tension du moteur de dévidoir Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Degré de protection IP | IP23S | IP23S | IP23S | IP23S |
| Classe d'isolation | H | H | H | H |
| Dimensions (lxwxh) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Poids | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Normes de construction | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Température de service | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Débit d'air | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Câble d'alimentation | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Longueur du câble d'alimentation | 2m | 2m | 2m | 2m |

DÉVIDOIR

| | |
|--|---|
| Puissance du moto réducteur | 40W |
| Nombre de galets | 2 |
| Diamètre de fil / Galet standard | 0.8 - 1.0 |
| Diamètre des fils pouvant être utilisés/ | 0.6-0.8-1.0 fil plein |
| Galets moteurs | 0.8-1.0 fil aluminium 0.9-1.2 fil fourré |
| Bouton de purge du gaz | Bouton torche |
| Pulsante avanzamento filo | Bouton torche |
| Vitesse de dévidage du fil | 0.5 - 16 m/min |
| Synergie | OUI (19 Synergies) |
| Bobine | Ø 200 mm |

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

La empresa

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALY
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

declara que el aparato tipo:

URANOS 2000 SMC

es conforme a las directivas EU:

2014/35/EU **LOW VOLTAGE DIRECTIVE**
2014/30/EU **EMC DIRECTIVE**
2011/65/EU **RoHS DIRECTIVE**

que se han aplicado las normas:

EN 60974-1:2018
EN 60974-5:2014
EN 60974-10:2015 Class A

Toda reparación, o modificación, no autorizada por **SELCO s.r.l.** hará decaer la validez invalidará esta declaración.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Chief executive

ÍNDICE

| | |
|--|-----|
| 1 ADVERTENCIA | 115 |
| 1.1 Entorno de utilización | 115 |
| 1.2 Protección personal y de terceros | 115 |
| 1.3 Protección contra los humos y gases | 116 |
| 1.4 Prevención contra incendios/explosiones | 116 |
| 1.5 Prevención durante el uso de las botellas de gas | 116 |
| 1.6 Protección contra descargas eléctricas | 117 |
| 1.7 Campos electromagnéticos y interferencias | 117 |
| 1.8 Grado de protección IP | 118 |
| 2 INSTALACIÓN | 118 |
| 2.1 Elevación, transporte y descarga | 118 |
| 2.2 Colocación del equipo | 118 |
| 2.3 Conexión | 118 |
| 2.4 Instalación | 119 |
| 3 PRESENTACIÓN DEL SISTEMA | 121 |
| 3.1 Generalidades | 121 |
| 3.2 Panel de mandos frontal | 121 |
| 3.3 Pantalla de inicio | 121 |
| 3.4 Pantalla principal | 122 |
| 3.5 Medidas | 123 |
| 3.6 Configuración | 123 |
| 3.7 Pantalla de curva sinérgica | 127 |
| 3.7.1 Generalidades | 127 |
| 3.7.2 Curvas sinérgicas | 127 |
| 3.8 Pantalla de programas | 127 |
| 3.9 Personalizar el interfaz | 129 |
| 3.10 Bloquear/desbloquear | 129 |
| 3.11 Pantalla de alarmas | 129 |
| 3.12 Panel posterior | 130 |
| 3.13 Panel de las tomas | 130 |
| 4 ACCESORIOS | 130 |
| 4.1 Antorchas de la serie ST 1700 E | 130 |
| 4.2 Antorchas de la serie MIG/MAG SM 15 | 131 |
| 5 MANTENIMIENTO | 131 |
| 6 DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | 131 |
| 7 NOCIONES TEÓRICAS SOBRE LA SOLDADURA | 135 |
| 7.1 Soldaduras con electrodo recubierto (MMA) | 135 |
| 7.2 Soldadura TIG (arco continuo) | 135 |
| 7.2.1 Soldaduras TIG de los aceros | 136 |
| 7.2.2 Soldadura TIG de cobre | 136 |
| 7.3 Soldadura con alambre continuo (MIG/MAG) | 136 |
| 8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 139 |

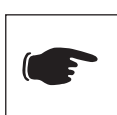
SÍMBOLOS



Peligros inminentes que causan lesiones graves y comportamientos peligrosos que podrían causar lesiones graves



Comportamientos que podrían causar lesiones no leves, o daños a las cosas



Las notas antecedidas precedidas de este símbolo son de carácter técnico y facilitan las operaciones

1 ADVERTENCIA



Antes de comenzar cualquier tipo de operación, tiene que haber comprendido el contenido del presente manual.

No efectúe modificaciones ni mantenimientos no descritos en este manual.

El fabricante no es responsable por daños a personas o cosas causados por una lectura, o una puesta en aplicación negligente de cuanto escrito del contenido de este manual.



En caso de dudas o problemas sobre la utilización del equipo, aunque no se indiquen aquí, consulte con personal cualificado.

1.1 Entorno de utilización



- El equipo debe utilizarse exclusivamente para las operaciones para las cuales ha sido diseñado, en los modos y dentro de los campos previstos en la placa de identificación y/o en este manual, según las directivas nacionales e internacionales sobre la seguridad. Un uso diferente del declarado por el fabricante se considera inadecuado y peligroso; en dicho caso, el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad.
- Este equipo tiene que ser utilizado sólo para fines profesionales en un local industrial.
El fabricante no responde de daños provocados por un uso del equipo en entornos domésticos.
- El equipo debe utilizarse en locales con una temperatura comprendida entre -10°C y +40°C (entre +14°F y +104°F). El equipo debe transportarse y almacenarse en locales con una temperatura comprendida entre -25°C y +55°C (entre -13°F y 131°F).
- El equipo debe utilizarse en locales sin polvo, ácidos, gases ni otras substancias corrosivas.
- El equipo debe utilizarse en locales con una humedad relativa no superior al 50% a 40°C (104°F).
El equipo debe utilizarse en locales con una humedad relativa no superior al 90% a 20°C (68°F)
- El equipo debe utilizarse a una altitud máxima sobre el nivel del mar de 2000 m (6500 pies).



No utilizar dicho aparato para descongelar tubos.
No utilice el equipo para cargar baterías ni acumuladores.
No utilice el equipo para hacer arrancar motores.

1.2 Protección personal y de terceros



El proceso de soldadura (corte) es una fuente nociva de radiaciones, ruido, calor y emanaciones gaseosas.



Póngase prendas de protección para proteger la piel de los rayos del arco y de las chispas, o del metal incandescente.

La indumentaria utilizada debe cubrir todo el cuerpo y debe ser:

- íntegra y en buenas condiciones
- ignífuga
- aislante y seca
- ceñida al cuerpo y sin dobleces



Utilice siempre zapatos resistentes y herméticos al agua.



Utilice siempre guantes que garanticen el aislamiento eléctrico y térmico.



Coloque una pared divisoria ignífuga para proteger la zona de soldadura (corte) de los rayos, chispas y escorias incandescentes.

Advierta a las demás personas que se protejan de los rayos del arco, o del metal incandescente y que no los fijamente.



Use máscaras con protecciones laterales para la cara y filtro de protección adecuado para los ojos (al menos NR10 o mayor).



Utilice siempre gafas de seguridad con aletas laterales, especialmente cuando tenga que retirar manual o mecánicamente las escorias de soldadura (corte).



iiiNo use lentes de contacto!!!



Use auriculares si el proceso de soldadura (corte) es muy ruidoso.

Si el nivel de ruido supera los límites indicados por la ley, delimita la zona de trabajo y cerciórese de que las personas que entren en la misma estén protegidas con auriculares.



Evite el contacto entre manos, cabellos, ropa, herramientas, etc. y piezas móviles, a saber:

- ventiladores
- ruedas dentadas
- rodillos y ejes
- bobinas de hilo

• No trabaje sobre las ruedas dentadas cuando el alimentador de alambre está funcionando.

• El equipo no debe ser modificado.

La desactivación de los dispositivos de protección en las unidades de avance del alambre es muy peligrosa y el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por los daños provocados a personas y bienes.

• Mantenga siempre las tapas laterales cerradas durante los trabajos de soldadura (corte).



Mantenga la cabeza lejos de la antorcha MIG/MAG durante la carga y el avance del alambre. El alambre que sale puede provocar lesiones graves en las manos, el rostro y los ojos.



Mantenga la cabeza lejos de la antorcha PLASMA. El flujo de corriente que sale puede provocar lesiones graves en las manos, el rostro y los ojos.



No toque las piezas recién soldadas (corte), el calor excesivo podría provocar graves quemaduras.

- Tome todas las medidas de precaución anteriores incluso durante los trabajos de post-soldadura (corte), puesto que de las piezas que se están enfriando podrían saltar escorias.
- Compruebe que la antorcha se haya enfriado antes de efectuar trabajos o mantenimientos.



Compruebe que el grupo de refrigeración esté apagado antes de desconectar los tubos de suministro y de retorno del líquido refrigerante. El líquido caliente que sale podría provocar graves quemaduras.



Tenga a mano un equipo de primeros auxilios. No subestime quemaduras o heridas.



Antes de abandonar el puesto de trabajo, tome todas las medidas de seguridad para dejar la zona de trabajo segura y así impedir accidentes graves a personas o bienes.



1.3 Protección contra los humos y gases

- Los humos, gases y polvos producidos por la soldadura (corte) pueden ser perjudiciales para la salud. El humo producido durante la soldadura (corte), en determinadas circunstancias, puede provocar cáncer o daños al feto en las mujeres embarazadas.
- Mantenga la cabeza lejos de los gases y del humo de soldadura (corte).
- Proporcione una ventilación adecuada, natural o forzada, en la zona de trabajo.
- En el caso de ventilación insuficiente, utilice mascarillas con respiradores.
- En el caso de soldaduras (cortes) en lugares angostos, se aconseja que una persona controle al operador desde el exterior.
- No use oxígeno para la ventilación.
- Compruebe la eficacia de la aspiración, comparando periódicamente las emisiones de gases nocivos con los valores admitidos por las normas de seguridad.
- La cantidad y el peligro de los humos producidos dependen del material utilizado, del material de soldadura y de las sustancias utilizadas para la limpieza y el desengrasar de las piezas a soldar. Respete escrupulosamente las indicaciones del fabricante y las fichas técnicas.
- No suelde (corte) en lugares donde se efectúen desengrases o donde se pinte.

Coloque las botellas de gas en espacios abiertos, o con una buena circulación de aire.



1.4 Prevención contra incendios/explosiones

- El proceso de soldadura (corte) puede originar incendios y/o explosiones.
- Retire de la zona de trabajo y de aquélla la circundante los materiales, o u objetos inflamables o combustibles. Los materiales inflamables deben estar a 11 metros (35 pies) como mínimo del local de soldadura o deben estar protegidos perfectamente.

Las proyecciones de chispas y partículas incandescentes pueden llegar fácilmente a las zonas de circundantes, incluso a través de pequeñas aberturas. Observe escrupulosamente la seguridad de las personas y de los bienes.

- No suelde (corte) encima o cerca de recipientes bajo presión.
- No suelde ni corte recipientes o tubos cerrados. Tenga mucho cuidado durante la soldadura de tubos o recipientes, incluso si éstos están abiertos, vacíos y bien limpíos. Los residuos de gas, combustible, aceite o similares podrían provocar explosiones.
- No suelde (corte) en lugares donde haya polvos, gas, o vapores explosivos.
- Al final de la soldadura, compruebe que el circuito bajo tensión no puede tocar accidentalmente piezas conectadas al circuito de masa.
- Coloque en la cerca de la zona de trabajo un equipo o dispositivo antiincendio.



1.5 Prevención durante el uso de las botellas de gas

- Las botellas de gas inerte contienen gas bajo presión y pueden explotar si no se respetan las condiciones mínimas de transporte, mantenimiento y uso.
- Las botellas deben estar sujetas verticalmente a paredes o a otros soportes con elementos adecuados para que no se caigan ni se choquen contra otros objetos.
- Enrosque la tapa de protección de la válvula durante el transporte, la puesta en servicio y cuando concluyan las operaciones de soldadura.
- No exponga las botellas directamente a los rayos solares, a cambios bruscos de temperatura, a temperaturas muy altas o muy bajas. No exponga las botellas a temperaturas muy rígidas ni demasiado altas o bajas.
- Las botellas no deben tener contacto con llamas libres, con arcos eléctricos, antorchas, pinzas portaelectrodos, ni con las proyecciones incandescentes producidas por la soldadura.
- Mantenga las botellas lejos de los circuitos de soldadura y de los circuitos de corriente eléctrica en general.
- Mantenga la cabeza lejos del punto de salida del gas cuando abra la válvula de la botella.
- Cierre la válvula de la botella cuando haya terminado de soldar.
- Nunca suelde (corte) sobre una botella de gas bajo presión.
- No conecte una botella de aire comprimido directamente con al reductor de la máquina: si la presión sobrepasa la capacidad del reductor, éste podría estallar.



1.6 Protección contra descargas eléctricas

- Las descargas eléctricas suponen un peligro de muerte.
- No toque las piezas internas ni externas bajo tensión del equipo de soldadura/corte mientras el equipo éste se encuentre activado (antorchas, pinzas, cables de masa, electrodos, alambres, rodillos y bobinas están conectados eléctricamente al circuito de soldadura).
- Compruebe el aislamiento eléctrico del equipo y del soldador, utilizando superficies y bases secas y aisladas perfectamente del potencia de tierra y de masa de la tierra.
- Compruebe que el equipo esté conectado correctamente a una toma y a una fuente de alimentación dotada de conductor de protección de tierra.
- No toque simultáneamente dos antorchas, o dos pinzas portaelectrodos. Interrumpa inmediatamente la soldadura (corte) si nota una descarga eléctrica.



El dispositivo de inicio y estabilización del arco se proyecta para el funcionamiento con guía manual o mecánica.



El aumento de la longitud de la antorcha o de los cables de soldadura de más de 8 m aumentará el riesgo de descarga eléctrica.



1.7 Campos electromagnéticos y interferencias

- El paso de la corriente de soldadura a través de los cables internos y externos del equipo crea un campo electromagnético cerca de los cables de soldadura y del mismo equipo.
- Los campos electromagnéticos pueden ser perjudiciales (desconocen los efectos exactos) para la salud de una persona expuesta durante mucho tiempo.



Los campos electromagnéticos pueden interferir con otros equipos tales como marcapasos o aparatos acústicos. Las personas con aparatos electrónicos vitales (marcapasos) deberían consultar al médico antes de acercarse al área donde se están efectuando soldaduras por arco, o corte por plasma.

Clasificación EMC de dispositivos de acuerdo con la Normativa EN/IEC 60974-10 (Consulte la tarjeta de datos o las características técnicas)

Los dispositivos de clase B cumplen con los requisitos de compatibilidad electromagnética en entornos industriales y residenciales, incluyendo las áreas residenciales en las que la energía eléctrica se suministra desde un sistema público de baja tensión.

Los dispositivos de clase A no están destinados al uso en áreas residenciales en las que la energía eléctrica se suministra desde un sistema público de baja tensión. Puede ser potencialmente difícil asegurar la compatibilidad electromagnética de los dispositivos de clase A en estas áreas, a causa de las perturbaciones irradiadas y conducidas.

Instalación, uso y evaluación del área

Este equipo responde a las indicaciones especificaciones de la norma armonizada EN60974-10 y se identifica como de "CLASE A".

Este equipo tiene que debe utilizarse sólo para fines profesionales en un local industrial.

El fabricante no responde de daños provocados por un uso del equipo en entornos domésticos.



El usuario debe ser un experto del sector y como tal es responsable de la instalación y del uso del aparato según las indicaciones del fabricante.

Si se detectasen perturbaciones electromagnéticas, el usuario del equipo tendrá que resolver la situación sirviéndose de la asistencia técnica del fabricante.

Debe procurar reducir las perturbaciones electromagnéticas hasta un nivel que no resulte molesto.



Antes de instalar este equipo, el usuario tiene que evaluar los potenciales problemas electro-magnéticos que podrían producirse en la zona circundante y, en particular, la salud de las personas expuestas, por ejemplo: personas con marcapasos y aparatos acústicos.

Requisitos de alimentación de red (Consulte las características técnicas)

Los dispositivos de elevada potencia pueden influir en la calidad de la energía de la red de distribución a causa de la corriente absorbida. Consiguientemente, para algunos tipos de dispositivos (consulte los datos técnicos) pueden aplicarse algunas restricciones de conexión o algunos requisitos en relación con la máxima impedancia de red admitida (Z_{max}) o la mínima potencia de instalación (S_{sc}) disponible en el punto de interacción con la red pública (punto de acoplamiento común - "Point of Common Coupling" PCC). En este caso, es responsabilidad del instalador o del usuario, consultando al gestor de la red si es necesario, asegurarse de que el dispositivo se puede conectar.

En caso de interferencia, podría ser necesario tomar adicionales, como por ejemplo colocar filtros en la alimentación de la red. Además, considere la posibilidad de blindar el cable de alimentación.

Cables de soldadura y corte

Para minimizar los efectos de los campos electromagnéticos, respete las siguientes reglas:

- Enrolle juntos y fije, cuando sea posible, el cable de masa y el cable de potencia.
- No se enrolle los cables de soldadura alrededor del cuerpo.
- No se coloque entre el cable de masa y el cable de potencia (mantenga ambos cables del mismo lado).
- Los cables tienen que ser lo más cortos posible, estar situarse cerca el uno del otro y pasar por encima o cerca del nivel del suelo.
- Coloque el equipo a una cierta distancia de la zona de soldadura.
- Los cables deben estar apartados de otros cables.

Conexión equipotencial

Tenga en cuenta que todos los componentes metálicos de la instalación del equipo de soldadura (corte) y aquéllos los que se encuentran cerca tienen que estar conectados a tierra.

Respete las normativas nacionales referentes a la conexión equipotencial.

Puesta a tierra de la pieza de trabajo

Cuando la pieza de trabajo no está conectada a tierra por motivos de seguridad eléctrica, o a debido a sus dimensiones y posición, la conexión a tierra entre la pieza y la tierra de la pieza podría reducir las emisiones.

Es importante procurar en que la conexión a tierra de la pieza de trabajo no aumente el riesgo de accidente de los operadores, y que no dañe otros aparatos eléctricos.

Respete las normativas nacionales referentes a la conexión a tierra.

Blindaje

El blindaje selectivo de otros cables y aparatos presentes en la zona circundante puede reducir los problemas de interferencia. En caso de aplicaciones especiales, también puede considerarse el blindaje de todo el equipo de soldadura (corte).

1.8 Grado de protección IP



IP23S

- Para evitar el contacto de los dedos con partes peligrosas y la entrada de cuerpos sólidos extraños de diámetro mayor/igual a 12.5 mm.
- Envoltura protegida contra la lluvia a 60° sobre la vertical.
- Envoltura protegida contra los efectos perjudiciales debidos a la entrada de agua, cuando las partes móviles del aparato no están en movimiento.

2 INSTALACIÓN

 La instalación debe efectuarla solamente personal experto y habilitado por el fabricante.



Durante la instalación compruebe que el la fuente de alimentación esté desconectada de la toma de corriente.



La conexión de los fuentes de alimentación en serie o en paralelo está prohibida.

2.1 Elevación, transporte y descarga



- El equipo incorpora un asa que permite desplazarlo a mano.
- El equipo no incorpora elementos específicos para la elevación. Utilice una carretilla elevadora de horquillas, desplazándose con cuidado a fin de evitar que el generador pueda volcarse.



No subestime el peso del equipo, consulte las características técnicas.



No traslade ni detenga la carga encima de personas u objetos.

No aplique una presión excesiva sobre el equipo.



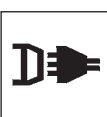
Está prohibido utilizar el asa para levantar el equipo.



2.2 Colocación del equipo

Observe las siguientes normas:

- El acceso a los mandos y conexiones tiene que ser fácil.
- No coloque el equipo en lugares estrechos.
- No coloque nunca el equipo sobre una superficie con una inclinación superior a 10° respecto del plano horizontal.
- Coloque el equipo en un lugar seco, limpio y con ventilación apropiada.
- Proteja la instalación de la lluvia y del sol.



2.3 Conexión



ATENCIÓN: para evitar daños a las personas o a la instalación, es necesario controlar la tensión de red seleccionada y los fusibles ANTES de conectar la máquina a la red. Compruebe también que el cable esté conectado a una toma con contacto de tierra.



El funcionamiento del equipo está garantizado para tensiones que se alejan de hasta el ±15% del valor nominal.



Es posible alimentar el equipo mediante un grupo electrógeno, siempre que garantice una tensión de alimentación estable entre el ±15% respecto del valor de la tensión nominal declarado por el fabricante, en todas las condiciones de funcionamiento posibles y con la máxima potencia suministrable por el generador nominal.



Por lo general, se aconseja utilizar grupos electrógenos de potencia con el doble de potencia de la fuente de alimentación si es monofásica, y equivalente a 1,5 veces si es trifásica.



Se aconseja la utilización de grupos electrógenos con controlador electrónico.



Para la protección de los usuarios, el equipo debe estar correctamente conectado a tierra. El cable de alimentación cuenta con un conductor (amarillo - verde) para la puesta a tierra, que debe ser conectarse a una clavija con contacto de tierra.



La instalación eléctrica debe efectuarla personal técnico con requisitos técnico profesionales específicos y de conformidad con las leyes del país en el cual se efectúa la instalación.

De la fuente de alimentación dispone de un cable amarillo/verde que **SIEMPRE** debe estar conectado al conductor de protección de tierra. **NUNCA** use el cable amarillo/verde junto con otro cable para tomar la corriente.

Compruebe que el equipo disponga de conexión a tierra y que las tomas de corriente estén en buenas condiciones.

Instale sólo enchufes homologados de acuerdo con las normativas de seguridad.

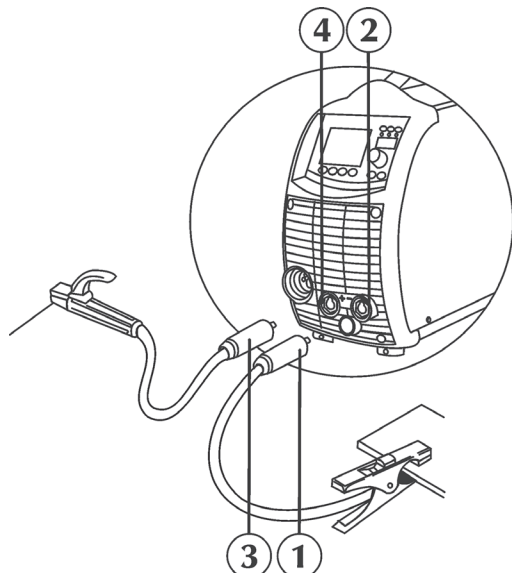


2.4 Instalación

Conexión para la soldadura MMA

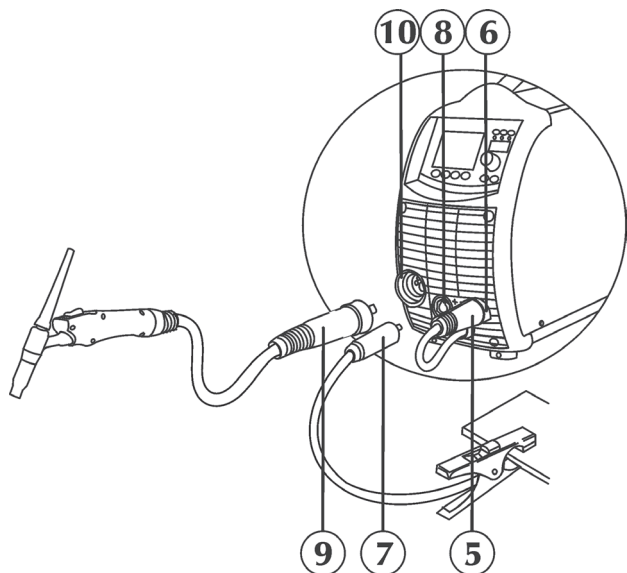


La conexión que muestra la figura da como resultado una soldadura con polaridad invertida. Para obtener una soldadura con polaridad directa, invierta la conexión.

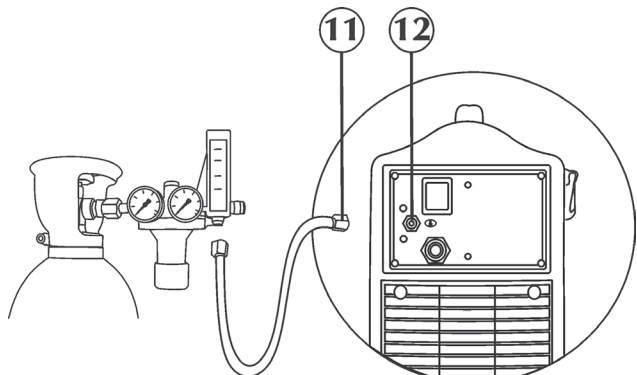


- Conecte el conector (1) del cable de la pinza de masa a la toma negativa (-) (2) del generador.
- Conecte el conector (3) del cable de la pinza portaelectrodo a la toma positiva (+) (4) del generador.

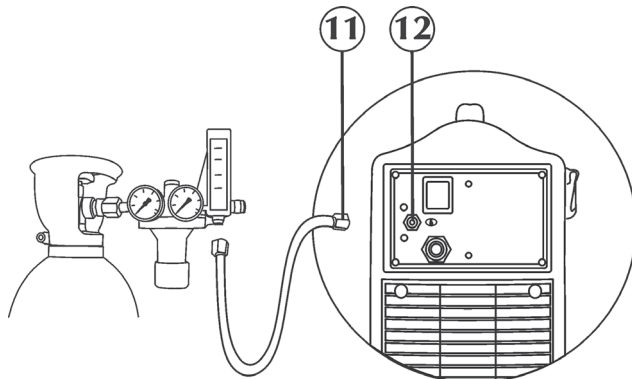
Conexión para la soldadura TIG



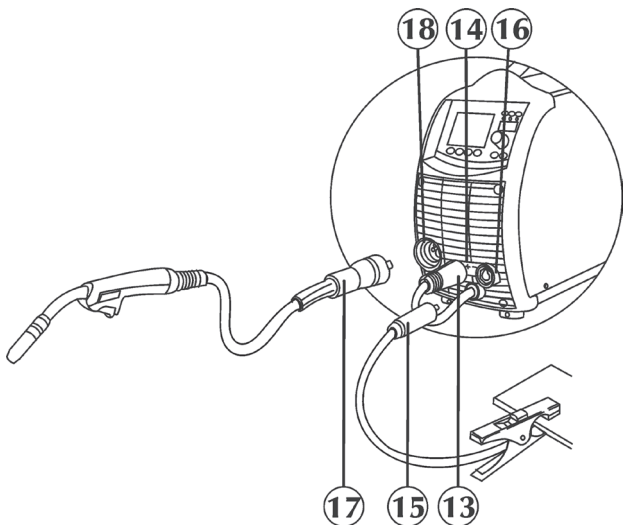
- Conecte el cable de potencia (5) al polo negativo (-) (6) de la releta de conexiones para el cambio de polaridad (consulte "Cambio de polaridad de soldadura").
- Conecte el conector (7) del cable de la pinza de masa a la toma positiva (+) (8) del generador.
- Conecte la unión de la antorcha TIG (9) a la toma de la antorcha (10) del generador.
- Conecte el tubo de gas (11) que proviene de la botella al racor de gas posterior (12).



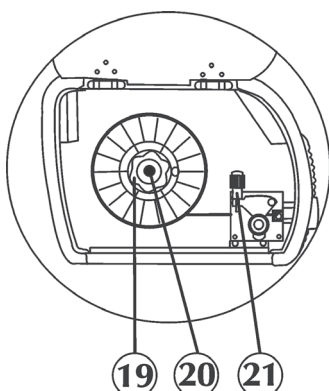
Conexión para soldadura MIG/MAG



- Conecte el tubo de gas (11) que proviene de la botella al racor de gas posterior (12).
- Ajuste el flujo de gas de 5 a 20 l/min.



- Conecte el cable de potencia (13) al polo positivo (+) (14) de la regleta de conexiones para el cambio de polaridad (consulte "Cambio de polaridad de soldadura").
- Conecte el conector (15) del cable de la pinza de masa a la toma negativa (-) (16) del generador.
- Conectar la antorcha MIG/MAG (17) al adaptador central (18) comprobando que el anillo de sujeción esté totalmente apretado.
- Abra la tapa lateral derecha.



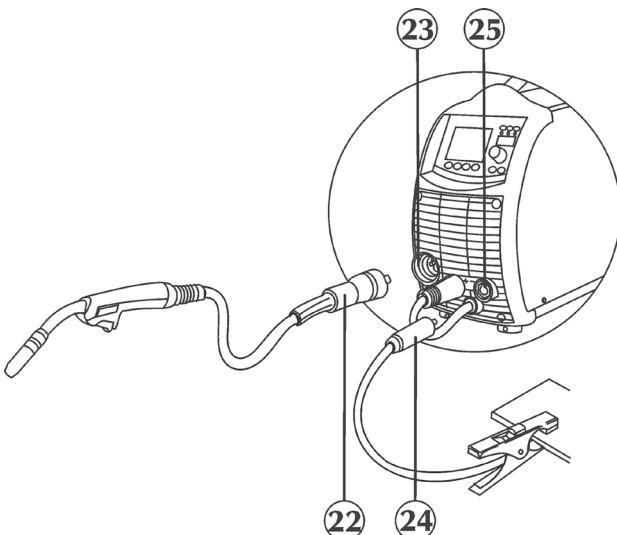
- Compruebe que la ranura del rodillo coincida con el diámetro del alambre que se desea utilizar.
- Destornille la tuerca (19), introduzca la bobina, coloque la tuerca (19) en su posición y regule el tornillo de fricción (20).

- Desbloquee el soporte remolque del motorreductor (21) introduciendo la punta del alambre en la arandela guía del alambre y, haciéndolo pasar sobre el rodillo, en la conexión de la antorcha. Bloquee en posición el soporte remolque controlando que el alambre haya entrado en la ranura de los rodillos.

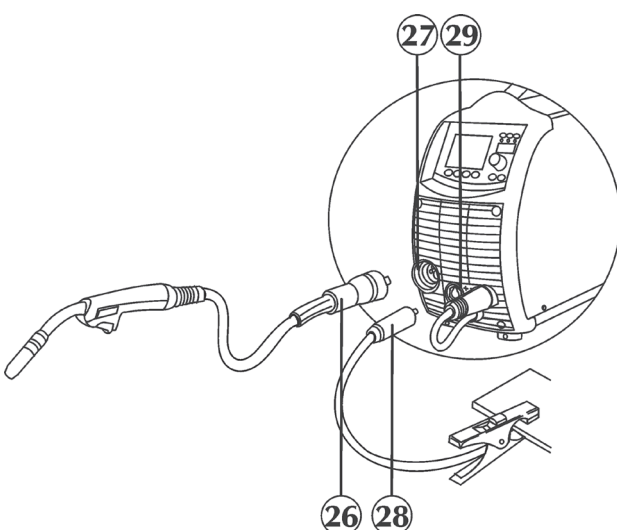
- Pulse el botón de avance del alambre para cargar el alambre en la antorcha.

Cambio de polaridad de soldadura

Este dispositivo permite soldar cualquier alambre de soldadura existente en el mercado mediante una sencilla selección de la polaridad de soldadura (directa o inversa).



Polaridad inversa: el cable de potencia que proviene de la antorcha (22) debe conectarse al polo positivo (+) (23) de la regleta de conexión. El cable de potencia que proviene de la toma de masa (24) debe conectarse al polo negativo (-) (25) de la regleta de conexión.



Polaridad directa: el cable de potencia que proviene de la antorcha (26) debe conectarse al polo negativo (-) (27) de la regleta de conexión. El cable de potencia que proviene de la toma de masa (28) debe conectarse al polo positivo (+) (29) de la regleta de conexión.

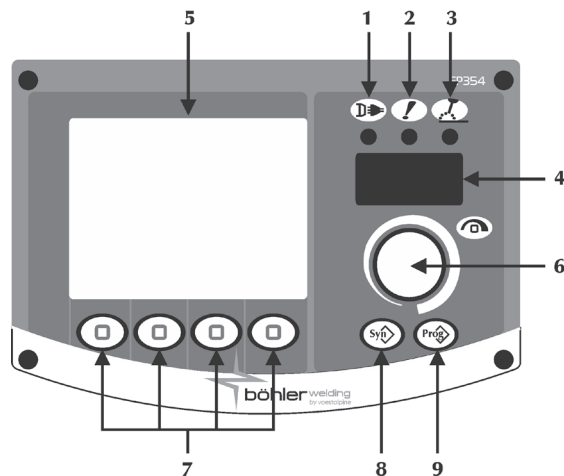
3 PRESENTACIÓN DEL SISTEMA

3.1 Generalidades

Los URANOS 2000 SMC son generadores inverter de corriente/tensión constante desarrollados para la soldadura con electrodo (MMA), TIG CC, MIG/MAG Estándar.

Son sistemas multiprocesadores, completamente digitales (elaboración de datos en el DSP y comunicación a través de CAN-BUS) capaces de cumplir en todo momento con las distintas exigencias del ámbito de la soldadura.

3.2 Panel de mandos frontal



1 Alimentación

 Indica que el equipo está conectado a la red y está activado.

2 Alarma general

 Indica la posible intervención de dispositivos de protección como la protección de temperatura (consulte la sección "Codificación de alarmas").

3 Activación

 Indica la presencia de tensión en las conexiones de la toma del equipo.

4 Pantalla de 7 segmentos

Permite que se visualicen los parámetros generales de soldadura de la máquina durante el arranque, los ajustes, las lecturas de corriente y tensión, durante la soldadura, y en la codificación de las alarmas.

5 Pantalla LCD

Permite que se visualicen los parámetros generales de soldadura de la máquina durante el arranque, los ajustes, las lecturas de corriente y tensión, durante la soldadura, y en la codificación de las alarmas.

Permite visualizar instantáneamente todas las operaciones.

6 Encoder

Permite que la entrada se configure, así como la selección y la configuración de los parámetros de soldadura.

7 Procesos/funciones

Permiten seleccionar las diferentes funciones del equipo (proceso de soldadura, modo de soldadura, pulsación de corriente, modo gráfico...).

8

Sinergia

Permite seleccionar un programa de soldadura predefinido (sinergia) mediante la selección de algunas informaciones sencillas:

- tipo de hilo
- tipo de gas
- diámetro hilo

9

Programas

Permite memorizar y gestionar 8 programas de soldadura personalizables por el usuario.

3.3 Pantalla de inicio

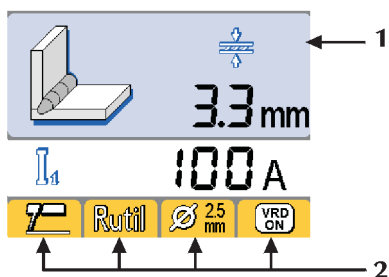
Durante el arranque, el generador realiza una serie de verificaciones para garantizar el correcto funcionamiento del equipo y de todos los dispositivos conectados al mismo.



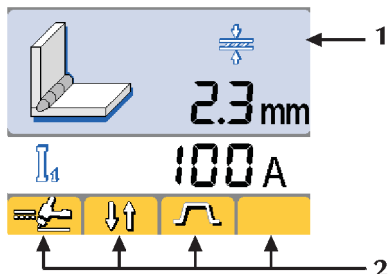
3.4 Pantalla principal

Permite la gestión del equipo y del proceso de soldadura, mostrando los ajustes principales.

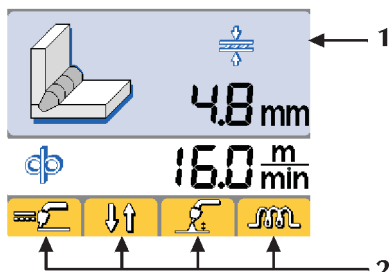
MMA



TIG CC

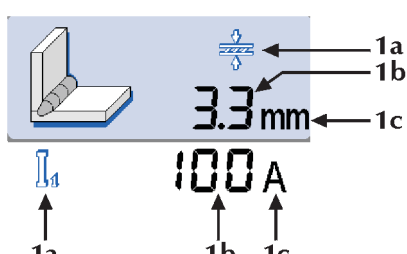


MIG/MAG

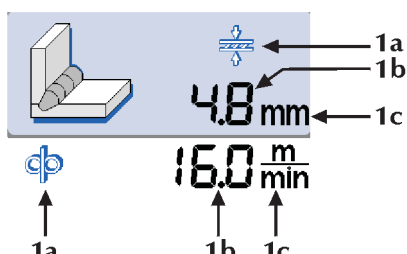


1 Parámetros de soldadura

MMA / TIG CC



MIG/MAG

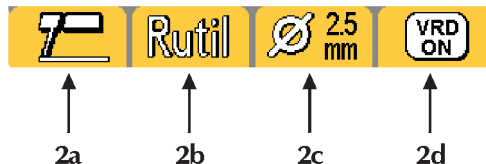


- 1a Icono del parámetro
- 1b Valor del parámetro
- 1c Unidad de medida del parámetro

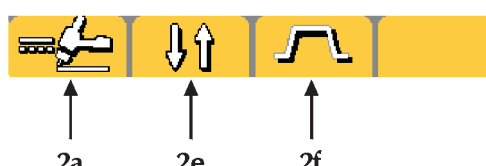
2 Funciones

Permiten el ajuste de las funciones de proceso y del modo de soldadura más importantes.

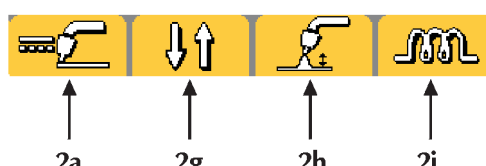
MMA



TIG CC



MIG/MAG



- 2a Permite seleccionar el proceso de soldadura



MMA



TIG CC



MIG/MAG Estándar

2b

Sinergia

Permite configurar la mejor dinámica de arco seleccionando el tipo de electrodo utilizado:

Basic Básico

Rutil Rutilo

CLS Celulosico

CrNi Acero inox

Alu Aluminio

Cast iron Hierro colado

Si selecciona una dinámica de arco correcta podrá aprovechar al máximo el equipo con el objetivo de obtener las mejores prestaciones posibles en soldadura.

No se garantiza una soldadura perfecta del electrodo utilizado (la soldadura depende de la calidad de los consumibles y de su conservación, de los modos operativos y de las condiciones de soldadura, de las numerosas aplicaciones posibles...).

2c
Sinergia
Permite seleccionar el diámetro del electrodo (\varnothing mm)
1.5 ÷ 6.0 mm

2d
Dispositivo de reducción de tensión VRD (Voltage Reduction Device)
 Señala que la tensión en vacío del equipo está controlado.

2e
Permite seleccionar el modo de soldadura
 2 tiempos
 4 tiempos
 Bilevel

2f
Tipos de corriente

Corriente CONSTANTE
 Corriente DE IMPULSOS
 Fast Pulse

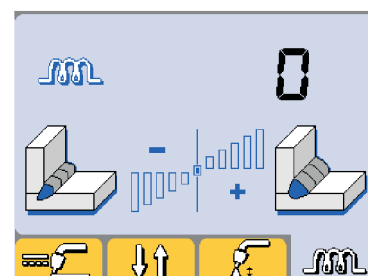
2g
Permite seleccionar el modo de soldadura
 2 tiempos
 4 tiempos
 Crater filer

2h
Longitud de arco



Permite regular la longitud del arco en soldadura.
Tensión alta = arco largo
Tensión baja = arco corto
Mínimo -5.0, Máximo +5.0, Por defecto syn

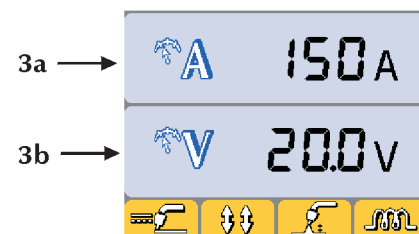
2i
Inductancia



Permite una regulación electrónica de la inductancia serie del circuito de soldadura.
Permite obtener un arco relativamente rápido en la compensación de los movimientos del soldador y de la inestabilidad natural de la soldadura.
Inductancia baja = arco reactivo (más salpicaduras).
Inductancia alta = arco poco reactivo (menos salpicaduras).
Mínimo -30, Máximo +30, Por defecto syn

3.5 Medidas

Durante las fases de soldadura, se visualizan en la pantalla LCD los valores reales de corriente y de tensión.



3a Corriente de soldadura
3b Tensión de soldadura

3.6 Configuración

Setup XP User



Permite la configuración y el ajuste de una serie de parámetros adicionales para garantizar un mejor y más preciso control del sistema de soldadura.

Los parámetros presentes en la configuración están organizados según el proceso de soldadura seleccionado y tienen una codificación numérica.

Entrada a la configuración: se produce pulsando durante 5 segundos la tecla encoder (el cero central en el display de 7 segmentos confirma la entrada).

Selección y ajuste del parámetro deseado: se produce girando el encoder hasta visualizar el código numérico relacionado con dicho parámetro. Si pulsa la tecla encoder en este momento, podrá ver y ajustar el valor definido para el parámetro seleccionado.

Salida de la configuración: para salir de la sección "ajuste", pulse nuevamente el encoder.

Para salir de la configuración pase al parámetro "O" (guardar y salir) y pulse el encoder.

Lista de los parámetros de la configuración (MMA)

0 Guardar y salir

Permite guardar las modificaciones y salir de la configuración.

1 Reset

Permite recuperar los valores por defecto de todos los parámetros.

3 Hot start

Permite ajustar el valor de hot start en MMA. Permite un arranque más o menos "caliente" durante el cebado del arco, facilitando las operaciones de comienzo de la soldadura.

Parámetro expresado en forma de porcentaje (%) sobre la corriente de soldadura.

Mínimo Off, Máximo 500%, Por defecto std 80%, Por defecto cls 150%

7 Corriente de soldadura

Permite ajustar la corriente de soldadura.

Parámetro ajustado en Amperios (A).

Mínimo 5A, Máximo Imax, Por defecto 100A

8 Arc force

Permite ajustar el valor del Arc force en MMA. Permite una respuesta dinámica, más o menos energética, durante la soldadura facilitando el trabajo del soldador. Aumentar el valor del Arc force para reducir los riesgos de adhesión del electrodo.

Parámetro expresado en forma de porcentaje (%) sobre la corriente de soldadura.

Mínimo Off, Máximo 500%, Por defecto std 30%, Por defecto cls 350%

204 Dynamic power control (DPC)

Permite la selección de la característica V/I deseada.

I=C Corriente constante

El aumento o la reducción de la altura del arco no tiene ninguna influencia sobre la corriente de soldadura generada.

Básico, Rutilo, Ácido, Acero inox, Hierro colado



1÷20* Característica declinante con regulación de rampa

El aumento de la altura del arco provoca la reducción de la corriente de soldadura (y viceversa) según el valor ajustado de 1 a 20 Amperios para cada Voltio.

Celulosico, Aluminio



P=C* Potencia constante

El aumento de la altura del arco provoca la reducción de la corriente de soldadura (y viceversa) según la fórmula: $V \cdot I = K$

Celulosico, Aluminio



312 Tensión de desprendimiento del arco

Permite ajustar el valor de tensión al que se fuerza la desactivación del arco eléctrico.

Permite una gestión mejorada de las diferentes condiciones de funcionamiento que se crean. Por ejemplo,

durante la soldadura por puntos, una baja tensión de desprendimiento del arco reduce las llamas al alejarse el electrodo de la pieza reduciendo las salpicaduras, quemaduras y la oxidación de la pieza.

Si utiliza electrodos que exigen altas tensiones, se aconseja ajustar un umbral alto para evitar que el arco de soldadura se desactive durante la soldadura. Parámetro ajustado en Voltios (V).

Mínimo 0V, Máximo 60V, Por defecto std 57V

500

Permite acceder a los niveles superiores de la configuración: SERV: servicio vaBW:vaBW

551

Bloquear/desbloquear

Permite bloquear los comandos del panel e introducir un código de protección (consulte la sección "Bloquear/desbloquear").

552

Tono zumbador

Permite ajustar el tono del zumbador.

Mínimo Off, Máximo 10, Por defecto 5

751

Lectura de corriente

Permite visualizar el valor real de la corriente de soldadura.

752

Lectura de tensión

Permite visualizar el valor real de la tensión de soldadura.

Lista de los parámetros de la configuración (TIG)

0 Guardar y salir

Permite guardar las modificaciones y salir de la configuración.

1 Reset

Permite recuperar los valores por defecto de todos los parámetros.

2 Pre gas

Permite ajustar y regular el flujo de gas antes del cebado del arco.

Permite la salida del gas en la antorcha y la preparación del ambiente entorno para la soldadura.

Mínimo 0.0seg., Máximo 99.9seg., Por defecto 0.1seg.

3 Corriente inicial

Permite regular la corriente de inicio de soldadura.

Permite obtener un baño de soldadura con algo de calor en las fases inmediatamente posteriores al inicio.

Parámetro ajustado en amperios (A) - Porcentual (%).

Mínimo 5A-1%, Máximo Imax-500%, Por defecto 50%

5 Tiempo de la corriente inicial

Permite ajustar el tiempo en el cual se mantiene la corriente inicial.

Parámetro ajustado en segundos (s).

Mínimo off, Máximo 99.9s, Por defecto off

6 Rampa de subida

Permite configurar un paso gradual entre la corriente inicial y la corriente de soldadura.

Parámetro ajustado en segundos (s).

Mínimo off, Máximo 99.9s, Por defecto off

7 Corriente de soldadura

Permite ajustar la corriente de soldadura.

Parámetro ajustado en Amperios (A).

Mínimo 5A, Máximo Imax, Por defecto 100A

8 Corriente Bilevel (dos niveles)

Permite ajustar la corriente secundaria en el modo de soldadura Bilevel.

A la primera presión del pulsador portaelectrodos se obtiene el pre-gas, el cebado del arco y la soldadura con corriente inicial.

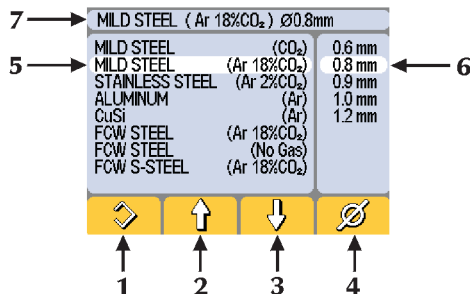
| | | |
|-----------|-------------------------------------|---|
| | 19 | Tiempo de la corriente final |
| | | Permite ajustar el tiempo en el cual se mantiene la corriente final. |
| | | Parámetro ajustado en segundos (s). |
| | | Mínimo off, Máximo 99.9s, Por defecto off |
| | 20 | Post-gas |
| | | Permite ajustar el flujo de gas al final de la soldadura. |
| | | Parámetro ajustado en segundos (s). |
| | | Mínimo 0.0s, Máximo 99.9s, Por defecto syn |
| | 204 | Soldadura por puntos |
| | | Permite habilitar el proceso de "soldadura por puntos" y establecer el tiempo de soldadura. |
| | | Permite la temporización del proceso de soldadura. |
| | | Parámetro ajustado en segundos (s). |
| | | Mínimo off, Máximo 99.9s, Por defecto off |
| 10 | Corriente de base | Reinicio |
| | | Permite activar la función restart. |
| | | Permite la extinción inmediata del arco durante la rampa de descenso o la reanudación del ciclo de soldadura. |
| | | 0=off, 1=on, Por defecto On |
| 12 | Frecuencia de impulsos | Unión sencilla (TIG CC) |
| | | Permite el inicio del arco en corriente pulsada y la temporización de la función antes del restablecimiento automático de las condiciones de soldadura predefinidas. |
| | | Permite una mayor rapidez y precisión en las operaciones de soldadura por puntos de las piezas. |
| | | Parámetro ajustado en segundos (s). |
| | | Mínimo 0.1s, Máximo 25.0s, Por defecto off |
| 13 | Ciclo de trabajo de impulsos | Microtime spot welding |
| | | Permite habilitar el proceso de "microtime spot welding". |
| | | Permite la temporización del proceso de soldadura. |
| | | Parámetro ajustado en segundos (s). |
| | | Mínimo 0.01s, Máximo 1.00s, Por defecto off |
| | 500 | Permite acceder a los niveles superiores de la configuración: |
| | | SERV: servicio vaBW:vaBW |
| | 551 | Bloquear/desbloquear |
| | | Permite bloquear los comandos del panel e introducir un código de protección (consulte la sección "Bloquear/desbloquear"). |
| | 552 | Tono zumbador |
| | | Permite ajustar el tono del zumbador. |
| | | Mínimo Off, Máximo 10, Por defecto 5 |
| | 751 | Lectura de corriente |
| | | Permite visualizar el valor real de la corriente de soldadura. |
| | 752 | Lectura de tensión |
| | | Permite visualizar el valor real de la tensión de soldadura. |
| 14 | Frecuencia Fast Pulse | 853 TIG Lift Start |
| | | On TIG Lift Start (con el botón de la antorcha) |
| | | Off TIG Lift Start (sin botón de la antorcha) |
| | Rampa de impulsos | Lista de los parámetros de la configuración (MIG/MAG) |
| 15 | | 0 Guardar y salir |
| | | Permite guardar las modificaciones y salir de la configuración. |
| | 1 Reset | 1 |
| | | Permite recuperar los valores por defecto de todos los parámetros. |
| | 2 Sinergia | 2 |
| | | Permite la selección del proceso de MIG manual () o de MIG sinérgico () especificando el tipo de material a soldar. (Consulte la sección "Pantalla de curva sinérgica"). |
| 16 | Rampa bajada | |
| | | |
| | 17 | |
| | | |

| | | | |
|-----------|---|------------|---|
| 3 | Velocidad del hilo  Permite regular la velocidad de avance del hilo. Mínimo 0.5 m/mín., Máximo 16.0 m/mín., Por defecto 1.0 m/mín | 28 | Temporización crater filler  Permite configurar el tiempo de "crater filler". Permite automatizar la función "crater filler". Mínimo 0.1s, Máximo 99.9s, Por defecto off |
| 4 | Corriente  Permite regular la corriente de soldadura. Mínimo 5A, Máximo Imax | 30 | Soldadura por puntos  Permite habilitar el proceso de "soldadura por puntos" y establecer el tiempo de soldadura. Mínimo 0.1 seg., Máximo 25 seg., Por defecto off |
| 5 | Grosor de la pieza  Permite ajustar el espesor de la pieza a soldar. Permite ajustar el equipo mediante la regulación de la pieza a soldar. | 31 | Punto pausa  Permite habilitar el proceso de "punto de pausa" y establecer el tiempo de parada entre una soldadura y otra. Mínimo 0.1 seg., Máximo 25 seg., Por defecto off |
| 6 | Cordón angular  Permite configurar la profundidad del cordón en una unión angular. | 34 | Rampa de aumento inicial  Permite configurar un paso gradual entre el aumento inicial y la soldadura. Parámetro ajustado en segundos (s). Mínimo 0s, Máximo 10s, Por defecto off |
| 7 | Tensión  Permite regular la tensión del arco. Permite regular la longitud del arco en soldadura. Tensión alta = arco largo Tensión baja = arco corto Mínimo 5V, Máximo 55.5V Mínimo -5.0V, Máximo +5.0V, Por defecto syn | 35 | Rampa crater filler  Permite configurar un paso gradual entre la soldadura y el crater filler. Parámetro ajustado en segundos (s). Mínimo 0s, Máximo 10s, Por defecto off |
| 10 | Pre gas  Permite ajustar y regular el flujo de gas antes del cebado del arco. Permite la salida del gas en la antorcha y la preparación del ambiente entorno para la soldadura. Mínimo off, Máximo 25 seg., Por defecto 0.1 seg. | 202 | Inductancia  Permite una regulación electrónica de la inductancia serie del circuito de soldadura. Permite obtener un arco relativamente rápido en la compensación de los movimientos del soldador y de la inestabilidad natural de la soldadura. Inductancia baja = arco reactivo (más salpicaduras). Inductancia alta = arco poco reactivo (menos salpicaduras). Mínimo -30, Máximo +30, Por defecto syn |
| 11 | Soft start  Permite el ajuste de la velocidad de avance del alambre durante las fases cebado del arco. Expresado en forma de % de la velocidad del alambre ajustada. Permite un cebado a velocidad reducida y por tanto más suave y con menos salpicaduras. Mínimo 10%, Máximo 100%, Por defecto 50% | 331 | Tensión  Permite configurar la tensión de soldadura. |
| 12 | Rampa del motor  Permite configurar un paso gradual entre la velocidad del alambre de cebado y la de soldadura. Mínimo off, Máximo 1.0 seg., Por defecto off | 500 | Permite acceder a los niveles superiores de la configuración: SERV: servicio vaBW:vaBW |
| 15 | Burn back  Permite el ajuste del tiempo de salida del alambre impidiendo que se pegue al final de la soldadura. Permite ajustar la longitud del trozo de alambre externo a la antorcha. Mínimo -2.00, Máximo +2.00, Por defecto 0.00 | 551 | Bloquear/desbloquear  Permite bloquear los comandos del panel e introducir un código de protección (consulte la sección "Bloquear/desbloquear"). |
| 16 | Post gas  Permite ajustar y regular el tiempo de gas al final de la soldadura. Mínimo off, Máximo 10 seg., Por defecto 2 seg. | 552 | Tono zumbador  Permite ajustar el tono del zumbador. Mínimo Off, Máximo 10, Por defecto 5 |
| 25 | Incremento inicial  Permite regular el valor de la velocidad del hilo durante la primera fase de soldadura del "crater-filler". Permite incrementar la energía transmitida a la pieza en la fase en la que el material (todavía frío) necesita más calor para fundir de forma homogénea. Mínimo 20%, Máximo 200%, Por defecto 120% | 751 | Lectura de corriente  Permite visualizar el valor real de la corriente de soldadura. |
| 26 | Crater filler  Permite regular el valor de la velocidad del hilo durante la fase de finalización de la soldadura. Permite reducir la energía transmitida a la pieza en la fase en la que el material ya está muy caliente, reduciendo los riesgos de deformaciones innecesarias. Mínimo 20%, Máximo 200%, Por defecto 80% | 752 | Lectura de tensión  Permite visualizar el valor real de la tensión de soldadura. |
| 27 | Temporización incremento inicial  Permite configurar el tiempo de incremento inicial. Permite automatizar la función "crater filler". Mínimo 0.1s, Máximo 99.9s, Por defecto off | 757 | Lectura de la velocidad del alambre  Lectura encoder motor 1. |
| | | 760 | Lectura de corriente (motor)  Permite visualizar el valor real de la corriente (motor). |

3.7 Pantalla de curva sinérgica

3.7.1 Generalidades

Permite seleccionar el modo de soldadura deseado.



1 Permite la selección de:

Modo de soldadura sinérgica

Permite utilizar una serie de preajustes (curvas sinérgicas) disponibles en la memoria del equipo. Es posible modificar y corregir los ajustes iniciales propuestos para el equipo.

Modo de soldadura manual

Permite el ajuste y la regulación manual de cada parámetro individual de soldadura (MIG/MAG).



Seleccionar de todas formas una de las sinergias propuestas (5-6) para explotar las potencialidades en fase de cebado, de cierre del arco,...

2/3 Pulse la sección de:

- tipo de material de aportación
- tipo de gas

4 Permite seleccionar:

- diámetro del hilo

5 Pulse la sección de:

- Tipo de material de aportación
- Tipo de gas

6 Diámetro del hilo

7 Encabezamiento

(Consulte la sección "Pantalla principal").

NO PROGRAM

Indica que la curva sinérgica seleccionada no está disponible o no es coherente con las demás configuraciones del equipo.

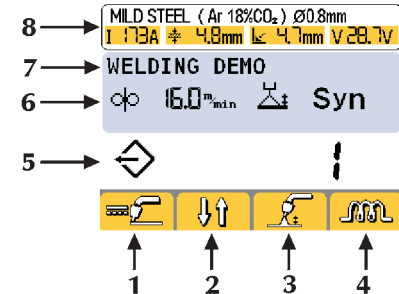
3.7.2 Curvas sinérgicas

| Filler material | Gas type | Ø (mm) | Prog. Code |
|-----------------|-----------------------|--------|------------|
| MILD STEEL | CO ₂ | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18%CO ₂ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |

3.8 Pantalla de programas

1 Generalidades

Permite memorizar y gestionar 8 programas de soldadura personalizables por el usuario.



1/2/3/4 Funciones

5 Número del programa seleccionado

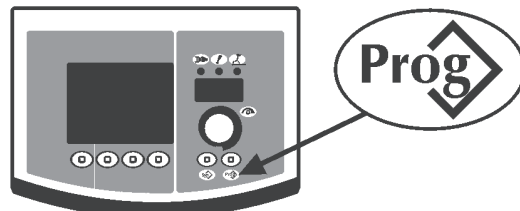
6 Parámetros principales del programa seleccionado

7 Descripción del programa seleccionado

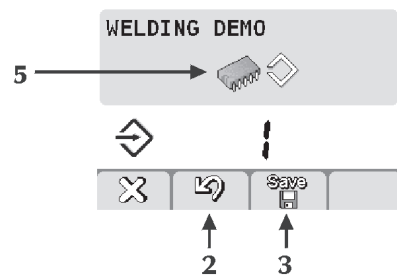
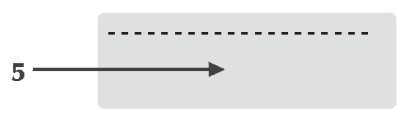
8 Título

(Consulte la sección "Pantalla principal").

2 Memorizar programas



Entre en la pantalla "memorización programa" pulsando la tecla **Prog** durante al menos 1 segundo.



Seleccione el programa (o la memoria vacía) (5) deseando girando el encoder.



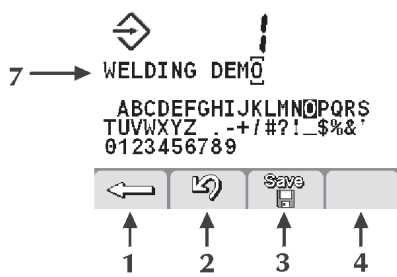
Programa memorizado



Memoria vacía

Anule la operación pulsando la tecla (2)

Guarde todos los ajustes actuales en el programa seleccionado pulsando la tecla (3)



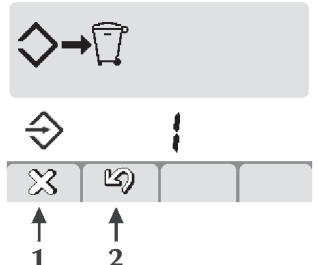
Introduzca una descripción del programa (7).

- Seleccione la letra deseada girando el encoder.
- Memorice la letra seleccionada pulsando el encoder.
- Cancelle la última letra pulsando la tecla (1)

Confirme la operación pulsando la tecla (2)

Anule la operación pulsando la tecla (3)

La memorización de un nuevo programa en una memoria ya ocupada implica la cancelación de la memoria mediante un procedimiento obligatorio.

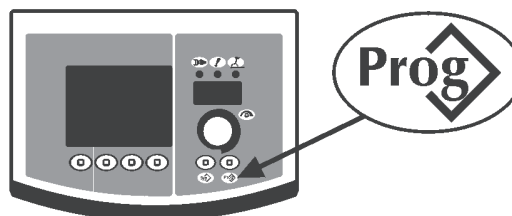


Anule la operación pulsando la tecla (2)

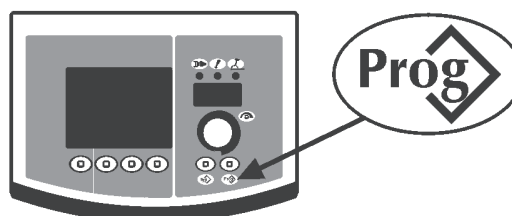
Elimine el programa seleccionado pulsando la tecla (1)

Reanude el procedimiento de memorización.

3 Recuperar programas



Recupere el 1er programa disponible pulsando la tecla

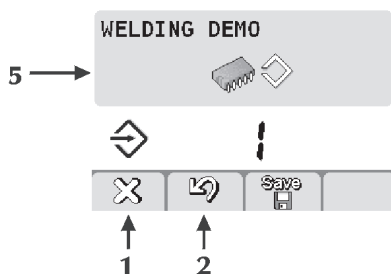


Seleccione el programa deseado pulsando la tecla

Seleccione el programa deseado girando el encoder.

Se recupera sólo la memoria ocupada por un programa, mientras que las vacías se omiten automáticamente.

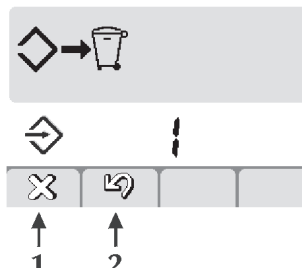
4 Cancelar programa



Seleccione el programa deseado girando el encoder.

Elimine el programa seleccionado pulsando la tecla (1)

Anule la operación pulsando la tecla (2)

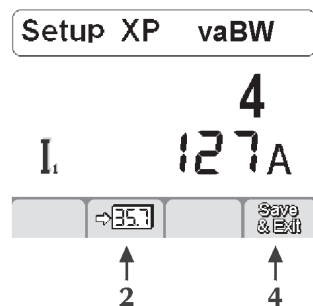


Confirme la operación pulsando la tecla (1)

Anule la operación pulsando la tecla (2)

3.9 Personalizar el interfaz

1 Personalizar pantalla 7 segmentos



Entre en la configuración pulsando la tecla encoder durante al menos 5 segundos.

Seleccione el parámetro deseado girando el encoder. Memorice el parámetro seleccionado en la pantalla de 7 segmentos pulsando la tecla (2) **Esc**.

Guarde y salga de la pantalla actual pulsando la tecla(4) **Save & Exit**.

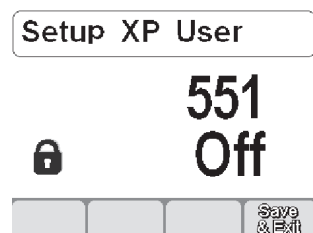
Por defecto I1

3.10 Bloquear/desbloquear

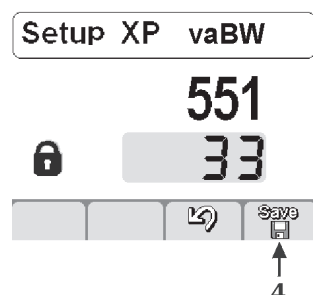
Permite bloquear todos los ajustes del panel de comandos con contraseñas de seguridad.

Entre en la configuración pulsando la tecla encoder durante al menos 5 segundos.

Seleccione el parámetro deseado (551).



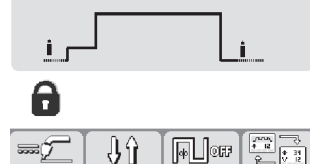
Active la regulación del parámetro seleccionado pulsando la tecla encoder.



Ajuste una codificación numérica (contraseña) girando el encoder. Confirme la modificación realizada pulsando la tecla encoder. Guarde y salga de la pantalla actual pulsando la tecla (4) **Save & Exit**.

Al ejecutar cualquier operación en un panel de comandos bloqueado, aparecerá una pantalla especial.

6 G3/4 S1 Ø1.0mm Ar 18%CO₂
I 107A ± 3.0mm 3.3mm V23.4V



- Acceda temporalmente (5 minutos) a las funciones del panel girando el encoder e introduciendo el código numérico correcto.

Confirme la modificación realizada pulsando la tecla/encoder.

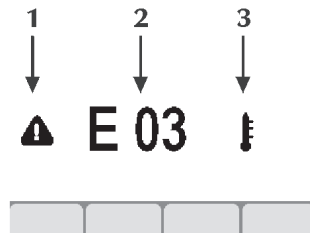
- Puede desbloquear definitivamente el panel de comandos entrando en la configuración (sigu las indicaciones descritas anteriormente) y reajustando el parámetro 551 a "off".

Confirme las modificaciones realizadas pulsando la tecla (4) **Save & Exit**.

Confirme la modificación realizada pulsando el encoder.

3.11 Pantalla de alarmas

Permite la señalización de la intervención de una alarma y proporciona las indicaciones más importantes para solucionar el eventual problema detectado.



1 Icono de alarma



2 Codificación de alarma

E01

3 Tipo de alarma



Codificación de alarmas

E01, E03 Alarma térmica



Es recomendable no desactivar el equipo mientras la alarma esté activada; así, el ventilador interno seguirá funcionando y ayudará a enfriar las partes sobrecalentadas.

E07 Alarma de alimentación del motor de la bobinadora de hilo



E08 Alarma de motor bloqueado



E10 Alarma de módulo de potencia



E13 Alarma de comunicación



- E19 Alarma de configuración del equipo
 ?
- E20 Alarma de memoria dañada

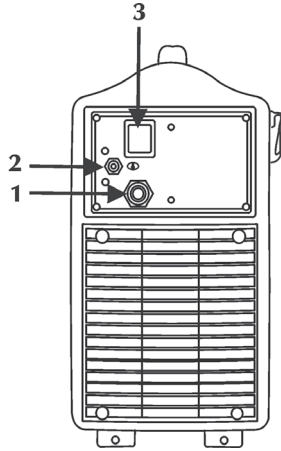
- E21 Alarma de pérdida de datos

- E39 Alarma de alimentación del equipo

- E41 Alarma de sobretensión

- E42 Alarma de subtensión


3.12 Panel posterior

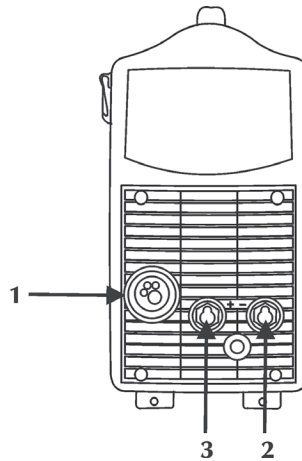


- 1 Cable de alimentación**
 Conecta el sistema a la red.
- 2 Conexión de gas**

- 3 Comutador de activación**

 Activa la soldadora.
- Tiene dos posiciones "O" desactivado; "I" activado.

3.13 Panel de las tomas



1 Conexión de la antorcha

Permite la conexión de la antorcha MIG/TIG.

2 Toma negativa de potencia

Permite la conexión del cable de masa en electrodo o de la antorcha en TIG.

Permite conectar el cable de masa en MIG/MAG.

Permite la conexión del cambio de voltaje dispositivo (MIG/MAG).

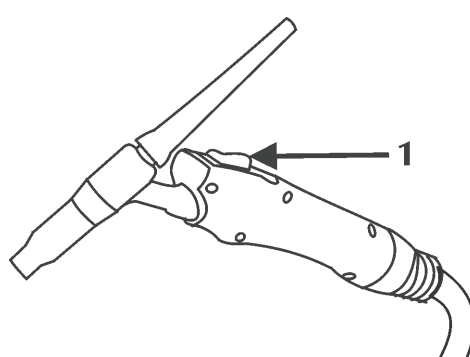
3 Toma positiva de potencia

Permite la conexión de la antorcha electrodo en MMA o del cable de masa en TIG.

Permite la conexión del cambio de voltaje dispositivo (MIG/MAG).

4 ACCESORIOS

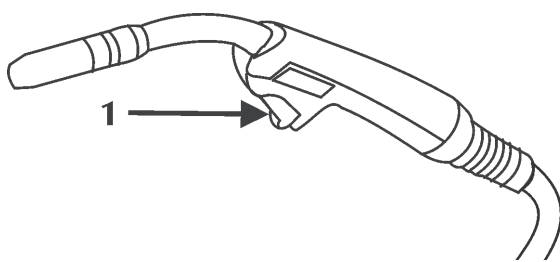
4.1 Antorchas de la serie ST 1700 E



1 Botón de la antorcha

"Consulte el manual del usuario ST 1700 E".

4.2 Antorchas de la serie MIG/MAG SM 15



1 Botón antorcha

"Consulte el manual del usuario SM 15".

5 MANTENIMIENTO



Efectúe el mantenimiento ordinario del equipo según las indicaciones del fabricante.

El mantenimiento debe efectuarlo personal cualificado. Cuando el equipo esté funcionando, todas las puertas de acceso y de servicio y las tapas tienen que estar cerradas y fijadas perfectamente.

El equipo no debe modificarse.

Procure que no se forme polvo metálico en proximidad y cerca o encima de las aletas de ventilación.

iAntes de cada operación, desconecte el equipo!



Controles periódicos de la fuente de alimentación:

- Limpie el interior con aire comprimido a baja presión y con pinzas de cerdas suaves.
- Compruebe las conexiones eléctricas y todos los cables de conexión.

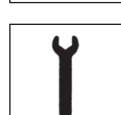
Para el mantenimiento o la sustitución de los componentes de las antorchas, de la pinza portaelectrodo y/o de los cables de masa:



Controle la temperatura de los componentes y compruebe que no estén sobrealentados.



Utilice siempre guantes conformes a las normativas.



Use llaves y herramientas adecuadas.

La carencia de este mantenimiento, provocará la caducidad de todas las garantías y el fabricante se considerará exento de toda responsabilidad.

6 DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



La reparación o sustitución de componentes del equipo debe ser hecha realizarla personal técnico cualificado.

La reparación o la sustitución de componentes del sistema por parte de personal no autorizado provoca la caducidad inmediata de la garantía del producto.
No debe hacerse ningún tipo de modificación en el equipo.

Si el operador no respetara las instrucciones descritas, el fabricante declina cualquier responsabilidad.

El sistema no se activa (led verde apagado)

Causa No hay tensión de red en la toma de alimentación.
Solución Compruebe y repare la instalación eléctrica.
Consulte con personal experto.

Causa Enchufe o cable de alimentación averiado.
Solución Sustituya el componente averiado.
Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.

Causa Fusible de línea quemado.
Solución Sustituya el componente averiado.

Causa Conmutador de alimentación averiado.
Solución Sustituya el componente averiado.
Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.

Causa Conexión tras el carro de la bobina y generador no correcto o defectuoso.
Solución Verificar las correctas conexiones de los distintos elementos del equipo.

Causa Electrónica averiada.
Solución Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.

Falta de potencia de salida (el sistema no suelda)

Causa Botón de la antorcha averiado.
Solución Sustituya el componente averiado.
Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.

Causa Equipo sobrealentado (alarma de temperatura - led amarillo iluminado).
Solución Espere a que se enfrie el sistema desactivarlo.

Causa Tapa lateral abierta o conmutador de la puerta averiado.
Solución Para la seguridad del operador la tapa lateral debe estar cerrada durante la soldadura.
Sustituya el componente averiado.
Contactar con el centro de asistencia más cercano para la reparación de la antorcha.

Causa Conexión de masa incorrecta.
Solución Conecte correctamente la masa.
Consulte el párrafo "Instalación".

| | | | | |
|---|---|--|----------|--|
| Causa | Tensión de red fuera de rango (led amarillo iluminado). | | | Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. |
| Solución | Restablezca la tensión de red dentro del campo de la fuente de alimentación. Conecte correctamente el equipo. Consulte el párrafo "Conexiones". | Causa | Solución | El alimentador del alambre no recibe corriente. Compruebe la conexión a la fuente de alimentación. Consulte el párrafo "Conexiones". Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. |
| Causa | Telerruptor averiado. | | | |
| Solución | Sustituya el componente averiado. Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. | Causa | Solución | Alambre enredado en la bobina. Desenrede el alambre o sustituya la bobina. |
| Causa | Electrónica averiada. | | | |
| Solución | Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. | Causa | Solución | Boquilla de la antorcha fundida (hilo pegado). Sustituya el componente averiado. |
| Suministro de potencia incorrecto | | Alimentación de alambre irregular | | |
| Causa | Selección incorrecta del proceso de soldadura/corte o selector averiado. | Causa | Solución | Botón de la antorcha averiado. Sustituya el componente averiado. |
| Solución | Seleccione correctamente el proceso de soldadura/corte. | | | Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. |
| Causa | Configuraciones incorrectas de los parámetros y de las funciones de la instalación. | Causa | Solución | Rodillos inadecuados o gastados. Sustituya los rodillos. |
| Solución | Reinic peace el sistema y vuelva a configurar los parámetros de soldadura/corte. | Causa | Solución | Alimentador del alambre averiado. Sustituya el componente averiado. |
| Causa | Potenciómetro/encoder para el ajuste de la corriente de soldadura/corte averiado. | | | Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. |
| Solución | Sustituya el componente averiado. Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. | Causa | Solución | Recubrimiento de la antorcha dañado. Sustituya el componente averiado. |
| Causa | Tensión de red fuera de rango. | | | Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. |
| Solución | Conecte correctamente el sistema. Consulte el párrafo "Conexiones". | Causa | Solución | Embrague enrollador o dispositivos de bloqueo de los rodillos mal regulados. Afloje el embrague. Aumente la presión en los rodillos. |
| Causa | Falta una fase. | | | |
| Solución | Conecte correctamente el sistema. Consulte el párrafo "Conexiones". | Causa | Solución | |
| Causa | Telerruptor averiado. | | | |
| Solución | Sustituya el componente averiado. Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. | Causa | Solución | Boquilla y/o electrodo gastados. Sustituya el componente averiado. |
| Causa | Electrónica averiada. | | | |
| Solución | Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. | Causa | Solución | Presión de aire muy alta. Ajuste el flujo de gas aire. Consulte el párrafo "Instalación". |
| Alimentación del alambre bloqueada | | Causa | Solución | |
| Causa | Botón de la antorcha averiado. | | | |
| Solución | Sustituya el componente averiado. Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. | Causa | Solución | Electrónica averiada. Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. |
| Causa | Rodillos inadecuados o gastados. | | | |
| Solución | Sustituya los rodillos. | Causa | Solución | Conexión de masa incorrecta. Conecte correctamente la masa. Consulte el párrafo "Instalación". |
| Causa | Alimentador del alambre averiado. | | | |
| Solución | Sustituya el componente averiado. Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. | Causa | Solución | Configuraciones incorrectas de los parámetros y de las funciones de la instalación. Reinic peace la instalación y vuelva a configurar los parámetros de soldadura/corte. |
| Causa | Recubrimiento de la antorcha dañado. | | | |
| Solución | Sustituya el componente averiado. | Causa | Solución | Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. |

Apagado del arco de corte

| | | | |
|----------|--|----------|--|
| Causa | Tensión de red fuera de rango. | Causa | Electrodo inadecuado. |
| Solución | Conecte correctamente el sistema. Consulte el párrafo "Conexiones". | Solución | Utilice un electrodo de diámetro más pequeño. |
| Causa | Flujo de aire insuficiente. | Causa | Preparación incorrecta de los bordes. |
| Solución | Ajuste el flujo de gas aire. | Solución | Aumente la apertura del achaflanado. |
| Causa | Presóstatos defectuosos. | Causa | Conexión de masa incorrecta. |
| Solución | Sustituya el componente averiado. | Solución | Conecte correctamente la masa. Consulte el párrafo "Instalación". |
| Causa | Presión de aire muy alta. | Causa | Las piezas a soldar/cortar son demasiado grandes. |
| Solución | Ajuste el flujo de gas aire. Consulte el párrafo "Instalación". | Solución | Aumente la corriente de soldadura/corte. |
| Causa | Modo de soldadura/corte incorrecto. | Causa | Presión de aire insuficiente. |
| Solución | Reduzca la velocidad de avance en soldadura/corte. | Solución | Ajuste el flujo de gas. Consulte el párrafo "Instalación". |
| Causa | Boquilla y/o electrodo gastados. | | |
| Solución | Sustituya el componente averiado. | | |

Inestabilidad del arco

| | | | |
|----------|---|----------|--|
| Causa | Protección de gas insuficiente. | Causa | Electrodo de diámetro muy grueso. |
| Solución | Ajuste el flujo de gas. Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. | Solución | Utilice un electrodo de diámetro más pequeño. |
| Causa | Presencia de humedad en el gas de soldadura. | Causa | Preparación incorrecta de los bordes. |
| Solución | Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga en perfectas condiciones el sistema de suministro del gas. | Solución | Aumente la apertura del achaflanado. |
| Causa | Parámetros de soldadura/corte incorrectos. | Causa | Modo de la soldadura/corte incorrecto. |
| Solución | Compruebe cuidadosamente el sistema de soldadura/corte. Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema. | Solución | Reduzca la distancia entre electrodo y pieza. Avance regularmente durante la soldadura/corte. |

Proyecciones excesivas de salpicaduras

| | | | |
|----------|---|----------|---|
| Causa | Longitud de arco incorrecta. | Causa | Electrodo inadecuado. |
| Solución | Reduzca la distancia entre electrodo y pieza. Reduzca la tensión de soldadura. | Solución | Utilice siempre productos y materiales de calidad. Afile correctamente el electrodo. |
| Causa | Parámetros de soldadura/corte incorrectos. | Causa | Modo de soldadura incorrecto. |
| Solución | Reduzca la tensión de soldadura/corte. | Solución | Evite los contactos entre electrodo y soldadura de inserción. |
| Causa | Regulación de arco incorrecta. | | |
| Solución | Aumente el valor inductivo del circuito. Utilice una toma inductiva mayor. | | |

| | | | |
|----------|---|----------|--|
| Causa | Protección de gas insuficiente. | Causa | Protección de gas insuficiente. |
| Solución | Ajuste el flujo de gas correcto. Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. | Solución | Ajuste el flujo de gas. Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. |
| Causa | Modo de la soldadura/corte incorrecto. | Causa | Parámetros de soldadura/corte incorrectos. |
| Solución | Reduzca la inclinación de la antorcha. | Solución | Aumente la corriente de soldadura/corte. |

Insuficiente penetración

| | | | |
|----------|--|----------|--|
| Causa | Modo de la soldadura/corte incorrecto. | Causa | Modo de soldadura incorrecto. |
| Solución | Reduzca la velocidad de avance en soldadura/corte. | Solución | Aumente el ángulo de inclinación de la antorcha. |
| Causa | Parámetros de soldadura/corte incorrectos. | Causa | Las piezas a soldar/cortar son demasiado grandes. |
| Solución | Aumente la corriente de soldadura/corte. | Solución | Aumente la corriente de soldadura/corte. Aumente la tensión de soldadura. |

Causa Electrodo inadecuado.
 Solución Utilice un electrodo de diámetro más pequeño.

Causa Preparación incorrecta de los bordes.
 Solución Aumente la apertura del achaflanado.

Causa Conexión de masa incorrecta.
 Solución Conecte correctamente la masa.
 Consulte el párrafo "Instalación".

Causa Las piezas a soldar/cortar son demasiado grandes.
 Solución Aumente la corriente de soldadura/corte.

Causa Presión de aire insuficiente.
 Solución Ajuste el flujo de gas.
 Consulte el párrafo "Instalación".

Inclusiones de escoria

Causa Limpieza incompleta.
 Solución Limpie perfectamente las piezas antes de la soldadura/corte.

Causa Electrodo de diámetro muy grueso.
 Solución Utilice un electrodo de diámetro más pequeño.

Causa Preparación incorrecta de los bordes.
 Solución Aumente la apertura del achaflanado.

Causa Modo de la soldadura/corte incorrecto.
 Solución Reduzca la distancia entre electrodo y pieza.
 Avance regularmente durante la soldadura/corte.

Inclusiones de tungsteno

Causa Parámetros de soldadura incorrectos.
 Solución Reduzca la tensión de soldadura.
 Utilice un electrodo de diámetro superior.

Causa Electrodo inadecuado.
 Solución Utilice siempre productos y materiales de calidad.
 Afile correctamente el electrodo.

Causa Modo de soldadura incorrecto.
 Solución Evite los contactos entre electrodo y soldadura de inserción.

Sopladoras

Causa Protección de gas insuficiente.
 Solución Ajuste el flujo de gas.
 Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones.

Encoladura

Causa Longitud de arco incorrecta.
 Solución Aumente la distancia entre electrodo y pieza.
 Aumente la tensión de soldadura.

Causa Parámetros de soldadura/corte incorrectos.
 Solución Aumente la corriente de soldadura/corte.

Causa Modo de soldadura incorrecto.
 Solución Aumente el ángulo de inclinación de la antorcha.

Causa Las piezas a soldar/cortar son demasiado grandes.
 Solución Aumente la corriente de soldadura/corte.
 Aumente la tensión de soldadura.

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Causa | Dinámica de arco incorrecta. | Grietos en caliente |
| Solución | Aumente el valor inductivo del circuito. Utilice una toma inductiva mayor. | Causa Parámetros de soldadura/corte incorrectos. Solución Reduzca la tensión de soldadura/corte. Utilice un electrodo de diámetro más pequeño. |
| Incisiones marginales | | |
| Causa | Parámetros de soldadura incorrectos. | Causa Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en las piezas a soldar/cortar. |
| Solución | Reduzca la tensión de soldadura. Utilice un electrodo de diámetro más pequeño. | Solución Limpie perfectamente las piezas antes de la soldadura/corte. |
| Causa | Longitud de arco incorrecta. | Causa Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en el material de aportación. |
| Solución | Aumente la distancia entre electrodo y pieza. Aumente la tensión de soldadura. | Solución Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación. |
| Causa | Modo de soldadura incorrecto. | Causa Modo de soldadura/corte incorrecto. |
| Solución | Reducza la velocidad de oscilación lateral en el llenado. Reducza la velocidad de avance durante la soldadura. | Solución Siga las secuencias operativas correctas para el tipo de unión a soldar/cortar. |
| Causa | Protección de gas insuficiente. | Causa Piezas a soldar con características diferentes. |
| Solución | Utilice gases adecuados para los materiales a soldar. | Solución Aplique un depósito superficial preliminar antes de la soldadura. |
| Oxidaciones | | Grietos en frío |
| Causa | Protección de gas insuficiente. | Causa Presencia de humedad en el material de aportación. |
| Solución | Ajuste el flujo de gas. Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. | Solución Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación. |
| Porosidades | | Causa Forma especial de la unión a soldar/cortar. |
| Causa | Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en las piezas a soldar/cortar. | Solución Precaliente las piezas a soldar/cortar. Haga un postcalentamiento. |
| Solución | Limpie perfectamente las piezas antes de la soldadura. | Solución Siga las secuencias operativas correctas para el tipo de unión a soldar/cortar. |
| Causa | Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en el material de aportación. | |
| Solución | Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación. | |
| Causa | Presencia de humedad en el material de aportación. | Elevada formación de rebaba |
| Solución | Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación. | Causa Presión de aire insuficiente. Solución Ajuste el flujo de gas. Consulte el párrafo "Instalación". |
| Causa | Longitud de arco incorrecta. | Causa Modo de soldadura/corte incorrecto. |
| Solución | Reducza la distancia entre electrodo y pieza. Reducza la tensión de soldadura. | Solución Aumente la velocidad de avance en soldadura/corte. |
| Causa | Presencia de humedad en el gas de soldadura/corte. | Causa Boquilla y/o electrodo gastados. Solución Sustituya el componente averiado. |
| Solución | Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga en perfectas condiciones el sistema de suministro del gas. | |
| Causa | Protección de gas insuficiente. | Sobrecalentamiento de la boquilla |
| Solución | Ajuste el flujo de gas. Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones. | Causa Presión de aire insuficiente. Solución Ajuste el flujo de gas. Consulte el párrafo "Instalación". |
| Causa | Solidificación muy rápida de la soldadura de inserción. | Causa Boquilla y/o electrodo gastados. Solución Sustituya el componente averiado. |
| Solución | Reducza la velocidad de avance en soldadura/corte. Precaliente las piezas a soldar/cortar. Aumente la corriente de soldadura/corte. | Si tuviera dudas y/o problemas no dude en consultar al centro de asistencia técnica más cercano. |

7 NOCIONES TEÓRICAS SOBRE LA SOLDADURA

7.1 Soldaduras con electrodo recubierto (MMA)

Preparación de los bordes

Para obtener buenas soldaduras es recomendable trabajar sobre piezas limpias, no oxidadas, sin herrumbre ni otros agentes contaminadores.

Elección del electrodo

El diámetro del electrodo que se ha de emplear depende del espesor del material, de la posición, del tipo de unión y del tipo de preparación de la pieza a soldar.

Los electrodos de mayor diámetro requieren corrientes muy elevadas y en consecuencia una mayor aportación térmica en la soldadura.

| Tipo de revestimiento | Propiedades | Uso |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| Rútilo | Facilidad de uso | Todas las posiciones |
| Ácido | Alta velocidad de fusión | Plano |
| Básico | Alta calidad de la unión | Todas las posiciones |

Elección de la corriente de soldadura

La gama de la corriente de soldadura relativa al tipo de electrodo utilizado está especificada por el fabricante en el mismo embalaje de los electrodos.

Encendido y mantenimiento del arco

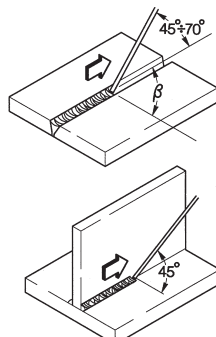
El arco eléctrico se produce al frotar la punta del electrodo sobre la pieza a soldar conectada al cable de masa y, una vez encendido el arco, retirando rápidamente el electrodo hasta situarlo en la distancia de soldadura normal.

Para mejorar el encendido del arco es útil, en general, un incremento inicial de corriente respecto a la corriente base de soldadura (Hot Start). Una vez que se ha producido el arco eléctrico, empieza la fusión de la parte central del electrodo que se deposita en forma de gotas en la pieza a soldar. El revestimiento externo del electrodo se consume, suministrando así el gas de protección para la soldadura y garantizando su buena calidad. Para evitar que las gotas de material fundido, apaguen el arco al provocar un cortocircuito y pegarse el electrodo al baño de soldadura, debido a su proximidad, se produce un aumento provisional de la corriente de soldadura para fundir el cortocircuito (Arc Force).

Si el electrodo quedara pegado a la pieza por a soldar es útil reducir al mínimo la corriente de cortocircuito (antisticking).

Ejecución de la soldadura

El ángulo de inclinación del electrodo cambia según el número de pasadas; el movimiento del electrodo se realiza normalmente con oscilaciones y paradas a los lados del cordón para evitar la excesiva acumulación del material de aportación en la parte central.



Retirar la escoria

La soldadura mediante electrodos recubiertos obliga a retirar la escoria tras cada pasada.

La limpieza se efectúa mediante un pequeño martillo o mediante cepillo en caso de escoria fría.

7.2 Soldadura TIG (arco continuo)

El proceso de soldadura TIG (Tungsten Inert Gas) se basa en la presencia de un arco eléctrico que se forma entre un electrodo infusible (de tungsteno puro o en aleación, con una temperatura de fusión de aproximadamente 3370°C) y la pieza; una atmósfera de gas inerte (argón) asegura la protección del baño.

Para evitar inserciones peligrosas de tungsteno en la unión, el electrodo jamás tiene que entrar en contacto con la pieza a soldar; por ello, la fuente de alimentación de soldadura dispone normalmente de un dispositivo de encendido del arco que genera una descarga de alta frecuencia y alta tensión entre la punta del electrodo y la pieza a soldar. Así, gracias a la chispa eléctrica, al ionizarse la atmósfera del gas se enciende el arco de soldadura sin que haya contacto entre el electrodo y la pieza a soldar.

Existe también otro tipo de inicio, con menos inclusiones de tungsteno: el inicio en lift que no necesita alta frecuencia, sino sólo de una situación inicial de un cortocircuito de baja corriente entre el electrodo y la pieza; en el momento en que se levanta el electrodo se establece el arco, y la corriente aumenta hasta el valor de soldadura introducido.

Para mejorar la calidad de la parte final del cordón de soldadura es útil poder controlar con exactitud el descenso de la corriente de soldadura y es necesario que el gas fluya en el baño de soldadura durante unos segundos después de la extinción del arco.

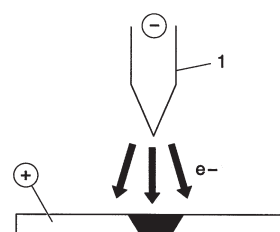
En muchas condiciones de trabajo es útil poder disponer de 2 corrientes de soldadura programadas previamente y poder pasar fácilmente de una a otra (Bilevel).

Polaridad de soldadura

D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Es la polaridad más utilizada (polaridad directa), permite un reducido desgaste del electrodo (1) puesto que el 70% del calor se concentra sobre el ánodo (es decir, sobre la pieza).

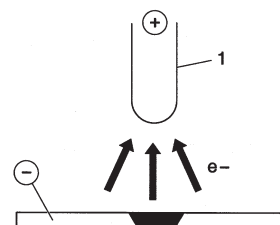
Se obtienen baños estrechos y hondos con elevada velocidad de avance y, en consecuencia, con baja aportación térmica. Con esta polaridad se suele soldar la mayoría de los materiales, excepto el aluminio (y sus aleaciones) y el magnesio.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

La polaridad invertida permite la soldadura de aleaciones recubiertas por una capa de óxido refractario con temperatura de fusión superior a la del metal.

No se pueden utilizar corrientes elevadas, puesto que éstas producirían un elevado desgaste del electrodo.



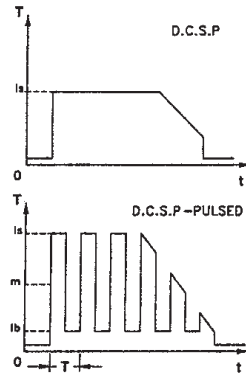
D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

La utilización de una corriente directa intermitente permite un mejor control del baño de soldadura en determinadas condiciones de trabajo.

El baño de soldadura se forma por los impulsos de punta (I_p), mientras que la corriente de base (I_b) mantiene el arco encendido.

Esta solución facilita la soldadura de pequeños espesores con menores deformaciones, un mejor factor de forma y consiguiente menor peligro de agrietamiento en caliente y de inclusiones gaseosas.

Al aumentar la frecuencia (media frecuencia) se obtiene un arco más estrecho, más concentrado y más estable y una posterior mejora de la calidad de la soldadura de espesores delgados.



7.2.1 Soldaduras TIG de los acero

El procedimiento TIG es muy eficaz en la soldadura de aceros, tanto al carbono como aleaciones, para la primera pasada sobre tubos y en las soldaduras que deben presentar un aspecto estético excelente. Se requiere la polaridad directa (D.C.S.P.).

Preparación de los bordes

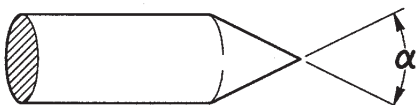
El procedimiento requiere una cuidadosa limpieza y preparación de los bordes.

Elección y preparación del electrodo

Se aconseja usar electrodos de tungsteno de torio (2% de torio-color rojo) o, como alternativa, electrodos de cerio o de lantano con los siguientes diámetros:

| \varnothing electrodo (mm) | gama de corriente (A) |
|------------------------------|-----------------------|
| 1.0 | 15 ÷ 75 |
| 1.6 | 60 ÷ 150 |
| 2.4 | 130 ÷ 240 |

El electrodo debe estar afilado de la forma mostrada en la figura.



| α (°) | gama de corriente (A) |
|--------------|-----------------------|
| 30 | 0 ÷ 30 |
| 60 ÷ 90 | 30 ÷ 120 |
| 90 ÷ 120 | 120 ÷ 250 |

Material de aportación

Las varillas de aportación deben tener unas propiedades mecánicas similares a las del material de base.

No utilice trozos extraídos del material de base, puesto que pueden afectar negativamente a las soldaduras mismas.

Gas de protección

Prácticamente se utiliza siempre el argón puro (99.99%).

| Corriente de soldadura (A) | \varnothing electrodo (mm) | Surtidor gas n° \varnothing (mm) | Flujo argón (l/min) |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 Soldadura TIG de cobre

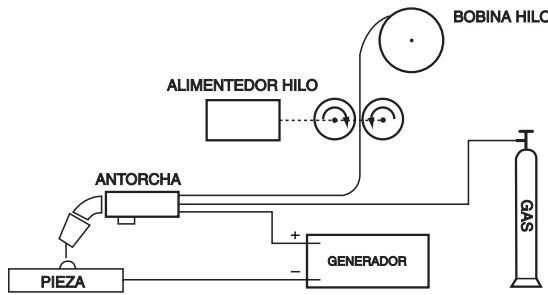
Puesto que es un procedimiento de elevada concentración térmica, el TIG es especialmente indicado en la soldadura de materiales con elevada conductividad térmica, como es el cobre.

Para la soldadura TIG del cobre siga las mismas indicaciones que para la soldadura TIG de los acero o textos específicos.

7.3 Soldadura con alambre continuo (MIG/MAG)

Introducción

Un sistema MIG está formado por una fuente de alimentación de corriente continua, un alimentador y una bobina de alambre, una antorcha y gas.

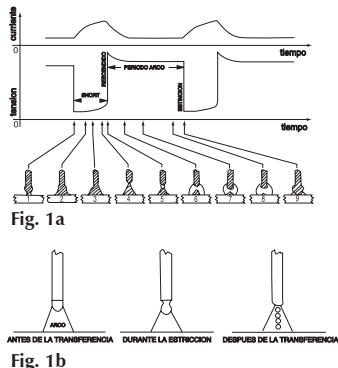


Sistema de soldadura manual MIG

La corriente llega al arco por el electrodo fusible (alambre con polaridad positiva); en este procedimiento el metal fundido se transmite a la pieza por soldar mediante el arco. El avance automático del electrodo del material de aportación continuo (alambre) es necesario para reintegrar el alambre fundido durante la soldadura.

Métodos

MIG, disponemos de dos mecanismos principales de transferencia del metal, que pueden clasificarse según los medios de transmisión del metal desde el electrodo hasta la pieza a soldar. El primer método definido como "TRANSFERENCIA EN CORTO CIRCUITO (SHORT-ARC)", crea un pequeño baño de soldadura de solidificación rápida en que el metal se transfiere desde el electrodo hasta la pieza a soldar durante un corto periodo en que el electrodo entra en contacto con el baño. En este intervalo, el electrodo entra en contacto directo con el baño de soldadura, generando un cortocircuito que funde el alambre, y que por lo tanto se interrumpe. Entonces el arco vuelve a encenderse y el ciclo se repite (Fig. 1a).



Ciclo SHORT (a) y soldadura SPRAY ARC (b)

Otro método para conseguir la transferencia del metal es la "TRANSFERENCIA CON ROCIADO (SPRAY-ARC)", donde la transferencia del metal se produce en forma de gotas muy pequeñas que se forman y se desprenden de la punta del alambre, y se transfieren al baño de soldadura mediante el flujo del arco (Fig. 1b).

Parámetros de soldadura

La visibilidad del arco reduce la necesidad de una rígida observar estrictamente las tablas de ajuste por parte del operador que tiene la posibilidad de controlar directamente el baño de soldadura.

- La tensión influye directamente el aspecto del cordón, pero las dimensiones de la superficie soldada se pueden variar según las exigencias, actuando manualmente sobre el moviendo manualmente la antorcha en modo para obtener depósitos variables con tensión constante.
- La velocidad de avance del alambre es proporcional a la corriente de soldadura.

En la Fig. 2 y 3 se muestran las relaciones que existen entre los varios parámetros de soldadura.

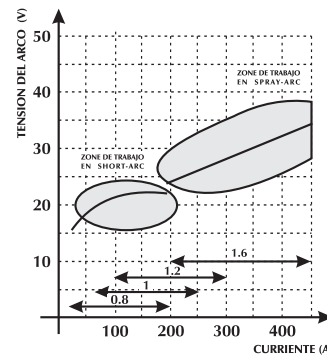


Fig. 2 Diagrama para la elección ideal de la mejor característica de trabajo.

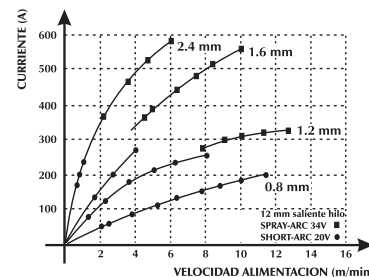
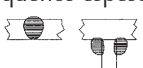
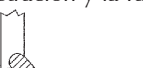
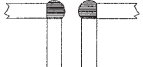
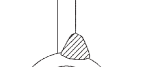
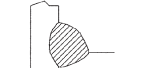
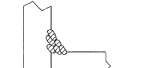
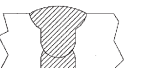


Fig. 3 Relación entre velocidad de avance del alambre e intensidad de corriente (característica de fusión) según el diámetro del alambre.

TABLA GUÍA APROXIMADA PARA LA ELECCIÓN DE LOS PARÁMETROS DE SOLDADURA REFERIDA A LAS APLICACIONES MÁS TÍPICAS Y A LOS ALAMBRE MÁS UTILIZADOS

| Diámetro del alambre - peso por cada metro | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Tensión de arco (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Baja penetración para pequeños espesores  60 - 160 A | Buen control de la penetración y la fusión  100 - 175 A | Buena fusión en plano y en vertical  120 - 180 A | No empleado 150 - 200 A |
| 24 - 28 SEMI SHORT-ARC (Zona de transición) | Soldadura automática de ángulo  150 - 250 A | Soldadura automática a tensión alta  200 - 300 A | Soldadura automática descendiente  250 - 350 A | No empleado 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Baja penetración con ajuste a 200 A  150 - 250 A | Soldadura automática con pasadas múltiples  200 - 350 A | Buena penetración descendiente  300 - 500 A | Buena penetración, alto depósito en grandes espesores  500 - 750 A |

Gases utilizables

La soldadura MIG-MAG se caracteriza principalmente por el tipo de gas utilizado, inerte para la soldadura MIG (Metal Inert Gas), activo para la soldadura MAG (Metal Active Gas).

- Anhídrido carbónico (CO₂)

Si utiliza CO₂ como gas de protección se conseguirá elevadas penetraciones con elevada velocidad de avance y buenas propiedades mecánicas con un bajo coste de ejercicio. A pesar de esto, el empleo de este gas crea notables problemas sobre la composición química final de las uniones, se produce una pérdida de elementos fácilmente oxidables y se obtiene al mismo tiempo un enriquecimiento de carbono en el baño.

La soldadura con CO₂ puro también da otros tipos de problemas como la excesiva presencia de salpicaduras y la formación de porosidades de monóxido de carbono.

- Argón

Este gas inerte se utiliza puro en la soldadura de las aleaciones ligeras, mientras para la soldadura de aceros inoxidables al cromo-níquel es preferible trabajar añadiendo oxígeno y CO₂ en un porcentaje del 2%, ya que esto contribuye a la estabilidad del arco y a la mejor forma del cordón.

- Helio

Este gas se utiliza como alternativa al argón y permite mayores penetraciones (en grandes espesores) y mayores velocidades de avance.

- Mezcla Argón-Helio

Se consigue un arco más estable respecto al helio puro, además de una mayor penetración y velocidad respecto al argón.

- Mezcla Argón- CO₂ y Argón-CO₂-oxígeno

Estas mezclas se utilizan sobre todo en la soldadura de los materiales ferrosos en condiciones de el modo de funcionamiento SHORT-ARC ya que mejora el aporte térmico específico. También pueden utilizarse en SPRAY-ARC. Normalmente la mezcla contiene un porcentaje de CO₂ que va de las del 8 al 20% y de O₂ alrededor del 5%.

8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | URANOS 2000 SMC | MMA | TIG CC | MIG/MAG |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tensión de alimentación U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Fusible de línea retardado | 25A | 25A | 25A | 25A |
| Tipo de comunicación | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL |
| Potencia máxima absorbida (kVA) | 5.8 kVA | - | - | 5.7 kVA |
| Potencia máxima absorbida (kW) | 5.7 kW | - | - | 5.7 kW |
| Corriente absorbida I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A | 24.7A |
| Factor de potencia PF | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Rendimiento (μ) | 85% | 85% | 85% | 85% |
| $\text{Cos}\varphi$ | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Corriente máxima absorbida I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Corriente efectiva I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Ciclo de trabajo MIG (40°C) | | | | |
| (x=35%) | 180A | 200A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A | 130A |
| Gama de ajuste I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A | 5-200A |
| Paso | 1A | 1A | 1A | 1A |
| Tensión en vacío Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Clase de protección IP | IP23S | IP23S | IP23S | IP23S |
| Clase de aislamiento | H | H | H | H |
| Dimensiones (lxwxh) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Peso | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Normas de fabricación | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Temperatura de servicio | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Ventilación | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Cable de alimentación | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Longitud de cable de alimentación | 2m | 2m | 2m | 2m |

ARRASTRADOR DE HILO

| | |
|--|---|
| Potencia motorreductor | 40W |
| Nº de rodillos | 2 |
| Diámetro del alambre / Rollo estándar | 0.8 - 1.0 |
| Diámetros de los alambres / Rrollos compatibles | 0.6-0.8-1.0 alambre sólido 0.8-1.0 filo alambre de aluminio 0.9-1.2 alambre tubular |
| Botón de comprobación del gas | Botón de la antorcha |
| Botón de avance del alambre | Botón de la antorcha |
| Velocidad de avance del alambre | 0.5 - 16 m/min |
| Programas sinérgicos | Sí (19 Sinergias) |
| Bobina | Ø 200 mm |

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

A empresa

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOL (Padova) - ITALY
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

declara que o aparelho tipo

URANOS 2000 SMC

está conforme as directivas UE:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE
2014/30/EU EMC DIRECTIVE
2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

e que foram aplicadas as normas:

**EN 60974-1:2018
EN 60974-5:2014
EN 60974-10:2015 Class A**

Qualquer operação ou modificação não autorizada, previamente, pela **SELCO s.r.l.** anulará a validade desta declaração.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Chief Executive

ÍNDICE GERAL

| | |
|--|-----|
| 1 ATENÇÃO | 143 |
| 1.1 Condições de utilização | 143 |
| 1.2 Protecção do operador e de outros indivíduos | 143 |
| 1.3 Protecção contra fumos e gases | 144 |
| 1.4 Prevenção contra incêndios/explosões | 144 |
| 1.5 Precauções na utilização das botijas de gás | 144 |
| 1.6 Protecção contra choques eléctricos | 145 |
| 1.7 Campos electromagnéticos e interferências | 145 |
| 1.8 Grau de protecção IP | 146 |
| 2 INSTALAÇÃO | 146 |
| 2.1 Elevação, transporte e descarga | 146 |
| 2.2 Posicionamento do equipamento | 146 |
| 2.3 Ligações | 146 |
| 2.4 Instalação | 147 |
| 3 APRESENTAÇÃO DO SISTEMA | 149 |
| 3.1 Generalidades | 149 |
| 3.2 Painel de comandos frontal | 149 |
| 3.3 Ecrã inicial | 149 |
| 3.4 Ecrã principal | 150 |
| 3.5 Medições | 151 |
| 3.6 Definições | 151 |
| 3.7 Ecrã de curvas sinérgicas | 155 |
| 3.7.1 Generalidades | 155 |
| 3.7.2 Curvas sinérgicas ("syn") | 155 |
| 3.8 Ecrã de programas | 155 |
| 3.9 Personalização da interface | 157 |
| 3.10 Bloquear/desbloquear | 157 |
| 3.11 Ecrã de alarmes | 157 |
| 3.12 Painel traseiro | 158 |
| 3.13 Painel de tomadas | 158 |
| 4 ACESSÓRIOS | 158 |
| 4.1 Tochas da série ST 1700 E | 158 |
| 4.2 Tochas da série MIG/MAG SM 15 | 159 |
| 5 MANUTENÇÃO | 159 |
| 6 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS | 159 |
| 7 NOÇÕES TEÓRICAS SOBRE A SOLDADURA | 163 |
| 7.1 Soldadura manual por arco voltaico (MMA) | 163 |
| 7.2 Soldadura TIG (arco contínuo) | 163 |
| 7.2.1 Soldadura TIG de aço | 164 |
| 7.3 Soldadura com fio contínuo (MIG/MAG) | 164 |
| 8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 167 |

SÍMBOLOS



Perigo iminente de lesões corporais graves e de comportamentos perigosos que podem provocar lesões corporais graves



Informação importante a seguir de modo a evitar lesões menos graves ou danos em bens



Todas as notas precedidas deste símbolo são sobretudo de carácter técnico e facilitam as operações

1 ATENÇÃO



Antes de iniciar qualquer tipo de operação na máquina, é necessário ler cuidadosamente e compreender o conteúdo deste manual. Não efectuar modificações ou operações de manutenção que não estejam previstas.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados em pessoas ou bens, resultantes da utilização incorrecta ou da não-aplicação do conteúdo deste manual.



Para quaisquer dúvidas ou problemas relativos à utilização do equipamento, ainda que não se encontrem aqui descritos, consultar pessoal qualificado.



1.1 Condições de utilização

- Cada instalação deve ser utilizada exclusivamente para as operações para que foi projectada, nos modos e nos âmbitos previstos na chapa de características e/ou neste manual, de acordo com as directivas nacionais e internacionais relativas à segurança. Uma utilização diferente da expressamente declarada pelo construtor deve ser considerada completamente inadequada e perigosa e, neste caso, o construtor declina toda e qualquer responsabilidade.
- Esta unidade deverá ser apenas utilizada com fins profissionais, numa instalação industrial. O construtor declina qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados pela utilização da instalação em ambientes domésticos.
- O equipamento deve ser utilizado em ambientes cujas temperaturas estejam compreendidas entre -10°C e +40°C (entre +14°F e +104°F). O equipamento deve ser transportado e armazenado em ambientes cujas temperaturas estejam compreendidas entre -25°C e +55°C (entre -13°F e 131°F).
- O equipamento deve ser utilizado em ambientes sem poeira, ácidos, gases ou outras substâncias corrosivas.
- O equipamento deve ser utilizado em ambientes com humidade relativa não superior a 50%, a 40°C (104°F). O equipamento deve ser utilizado em ambientes com humidade relativa não superior a 90%, a 20°C (68°F).
- O equipamento deve ser utilizado a uma altitude máxima, acima do nível do mar, não superior a 2000 m (6500 pés).



Não utilizar o aparelho para descongelar tubos.
Não utilizar este equipamento para carregar baterias e/ou acumuladores.
Não utilizar este equipamento para fazer arrancar motores.

1.2 Protecção do operador e de outros indivíduos



O processo de soldadura (corte) é uma fonte nociva de radiações, ruído, calor e gases.



Utilizar vestuário de protecção, para proteger a pele dos raios do arco, das faíscas ou do metal incandescente.

O vestuário utilizado deve cobrir todo o corpo e deve:

- estar intacto e em bom estado
- ser à prova de fogo
- ser isolante e estar seco
- estar justo ao corpo e não ter dobras



Utilizar sempre calçado conforme às normas, resistentes e que garantam isolamento contra à água.



Utilizar sempre luvas conformes às normas, que garantam isolamento eléctrico e térmico.



Colocar um ecrã de protecção retardador de fogo, para proteger a área de soldadura (corte) de raios, faíscas e escórias incandescentes.

Avisar todos os indivíduos nas proximidades que não devem olhar para o arco ou metal incandescente e que devem utilizar protecção adequada.



Usar máscaras com protectores laterais da cara e filtros de protecção adequados para os olhos (pelo menos NR10 ou superior).



Utilizar sempre óculos de protecção, com protectores laterais, especialmente durante a remoção manual ou mecânica das escórias da soldadura (corte).



Não utilizar lentes de contacto!!!



Utilizar protectores auriculares se, durante o processo de soldadura (corte), forem atingidos níveis de ruído perigosos.

Se o nível de ruído exceder os limites previstos pela lei, delimitar a área de trabalho e assegurar que todos os indivíduos que se encontram nas proximidades dispõem de protectores auriculares.



Evitar que mãos, cabelo, vestuário, ferramentas, etc. entrem em contacto com partes móveis, tais como:

- ventiladores
- rodas dentadas
- rolos e eixos
- bobinas de fio

• Não tocar nas engrenagens enquanto o mecanismo de avanço do fio estiver em funcionamento.

• Os sistemas não devem ser submetidos a qualquer tipo de modificação.

A desactivação dos dispositivos de protecção nos mecanismos de avanço do fio é extremamente perigosa e isenta o construtor de toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos materiais ou pessoais.

• Durante as operações de soldadura (corte), manter os painéis laterais sempre fechados.



Manter a cabeça longe da tocha MIG/MAG durante o carregamento e avanço do fio. O fio em saída pode provocar danos graves nas mãos, cara e olhos.



Manter a cabeça longe da tocha de PLASMA. O fluxo de corrente em saída pode provocar danos graves nas mãos, cara e olhos.

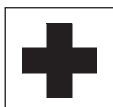


Evitar tocar em peças acabadas de soldar (corte), pois o elevado calor das mesmas pode causar queimaduras graves.

- Respeitar todas as precauções descritas anteriormente também no que diz respeito a operações posteriores à soldadura (corte) pois podem desprender-se escórias das peças que estão a arrefecer.
- Verificar se a tocha arrefeceu antes de executar trabalhos ou operações de manutenção.



Assegurar que o grupo de refrigeração é desactivado, antes de desligar os tubos de alimentação e retorno do líquido de refrigeração. O líquido quente em saída pode provocar queimaduras graves.



Manter perto de si um estojo de primeiros socorros, pronto a utilizar.

Não subestimar qualquer queimadura ou ferida.



Antes de abandonar o posto de trabalho, deixar a área de trabalho em boas condições de segurança, de maneira a evitar danos materiais e pessoais accidentais.



1.3 Protecção contra fumos e gases

- Os fumos, gases e poeiras produzidos durante o processo de soldadura (corte) podem ser nocivos para a saúde.

Os fumos produzidos durante o processo de soldadura podem, em determinadas circunstâncias, provocar cancro ou danos no feto de mulheres grávidas.

- Manter a cabeça afastada dos gases e fumos de soldadura.
- Providenciar uma ventilação adequada, natural ou artificial, da zona de trabalho.
- Caso a ventilação seja inadequada, utilizar máscaras e dispositivos respiratórios.
- No caso da operação de soldadura (corte) ser efectuada numa área extremamente reduzida, o operador deverá ser observado por um colega, que deve manter-se no exterior durante todo o processo.
- Não utilizar oxigénio para a ventilação.
- Verificar a eficiência da exaustão comparando regularmente as quantidades de emissões de gases nocivos com os valores admitidos pelas normas de segurança.

• A quantidade e a periculosidade dos fumos produzidos está ligada ao material base utilizado, ao material de adição e às eventuais substâncias utilizadas para a limpeza e desengorduramento das peças a soldar. Seguir com atenção as indicações do construtor, bem como as instruções constantes das fichas técnicas.

- Não efectuar operações de soldadura (corte) perto de zonas de desengorduramento ou de pintura.

Colocar as botijas de gás em espaços abertos ou em locais com boa ventilação.



1.4 Prevenção contra incêndios/explosões

- O processo de soldadura (corte) pode provocar incêndios e/ou explosões.

- Retirar da área de trabalho e das áreas vizinhas todos os materiais ou objectos inflamáveis ou combustíveis. Os materiais inflamáveis devem estar a pelo menos 11 metros (35 pés) da área de soldadura ou devem estar adequadamente protegidos.

A projecção de faíscas e de partículas incandescentes pode atingir, facilmente, as zonas circundantes, mesmo através de pequenas aberturas. Prestar especial atenção às condições de segurança de objectos e pessoas.

- Não efectuar operações de soldadura (corte) sobre ou perto de contentores sob pressão.
 - Não efectuar operações de soldadura ou de corte em contentores fechados ou tubos.
- Prestar especial atenção à soldadura de tubos ou recipientes, ainda que esses tenham sido abertos, esvaziados e cuidadosamente limpos. Resíduos de gás, combustível, óleo ou semelhantes poderiam causar explosões.
- Não efectuar operações de soldadura (corte) em locais onde haja poeiras, gases ou vapores explosivos.
 - Verificar, no fim da soldadura, que o circuito sob tensão não pode entrar em contacto, acidentalmente, com partes ligadas ao circuito de terra.
 - Colocar nas proximidades da área de trabalho um equipamento ou dispositivo de combate a incêndios.



1.5 Precauções na utilização das botijas de gás

- As botijas de gás inerte contêm gás sob pressão e podem explodir se não estiverem garantidas as condições mínimas de segurança de transporte, de manutenção e de utilização.
- As botijas devem estar fixas verticalmente a paredes ou outros apoios, com meios adequados, para evitar quedas e choques mecânicos acidentais.
- Enroscar o capuz para a protecção da válvula, durante o transporte, a colocação em funcionamento e sempre que se concluem as operações de soldadura.
- Evitar a exposição das botijas aos raios solares, a mudanças bruscas de temperatura ou a temperaturas demasiado altas. Não expor as botijas a temperaturas demasiado altas ou baixas.
- Evitar que as botijas entrem em contacto com chamas livres, arcos eléctricos, tochas ou alicates porta-eléctrodos e materiais incandescentes projectados pela soldadura.
- Manter as botijas afastadas dos circuitos de soldadura e dos circuitos de corrente em geral.
- Ao abrir a válvula da botija, manter a cabeça afastada do ponto de saída do gás.
- Ao terminar as operações de soldadura, deve fechar-se sempre a válvula da botija.
- Nunca efectuar soldaduras (cortes) sobre uma botija de gás sob pressão.
- Nunca ligar uma botija de ar comprimido directamente ao redutor de pressão da máquina! A pressão poderia superar a capacidade do redutor que consequentemente poderia explodir!



1.6 Protecção contra choques eléctricos

- Um choque de descarga eléctrica pode ser mortal.
 - Evitar tocar nas zonas normalmente sob tensão, no interior ou no exterior da máquina de soldar/corte, enquanto a própria instalação estiver alimentada (tochas, pistolas, cabos de terra, fios, rolos e bobinas estão electricamente ligados ao circuito de soldadura).
 - Efectuar o isolamento eléctrico da instalação e do operador de soldadura, utilizando planos e bases secos e suficientemente isolados da terra.
 - Assegurar-se de que o sistema está correctamente ligado a uma tomada e a uma fonte de alimentação equipada com condutor de terra.
 - Não tocar simultaneamente em duas tochas ou em dois porta-eléctrodos.
- Se sentir um choque eléctrico, interrompa de imediato as operações de soldadura (corte).



O dispositivo de escorvamento e estabilização do arco foi concebido para uma utilização manual ou mecânica.



Se o comprimento do maçarico ou dos cabos de soldadura for superior a 8 m, o risco de choque eléctrico é maior.



1.7 Campos electromagnéticos e interferências

- A passagem da corrente de soldadura, através dos cabos internos e externos da máquina, cria um campo electromagnético nas proximidades dos cabos de soldadura e do próprio equipamento.
 - Os campos electromagnéticos podem ter efeitos (até hoje desconhecidos) sobre a saúde de quem está sujeito a exposição prolongada.
- Os campos electromagnéticos podem interferir com outros equipamentos tais como "pacemakers" ou aparelhos auditivos.



Os portadores de aparelhos electrónicos vitais ("pacemakers") devem consultar o médico antes de procederem a operações de soldadura por arco ou de corte de plasma.

Classificação do equipamento (CEM), em conformidade com a norma EN/IEC 60974-10 (Consultar a placa sinalética ou os dados técnicos)

O equipamento Classe B cumpre os requisitos de compatibilidade electromagnética em ambientes industriais e residenciais, incluindo zonas residenciais em que o fornecimento de energia eléctrica é efectuado pela rede pública de baixa tensão.

O equipamento Classe A não deve ser utilizado em zonas residenciais em que o fornecimento de energia eléctrica é efectuado pela rede pública de baixa tensão, dado que eventuais perturbações de condutividade e radiação poderão dificultar a compatibilidade electromagnética do equipamento classe A nessas zonas.

Instalação, utilização e estudo da área

Este equipamento foi construído em conformidade com as indicações contidas na norma harmonizada EN60974-10 e está identificado como pertencente à "CLASSE A".

Esta máquina só deve ser utilizada com fins profissionais, numa instalação industrial.

O construtor declina qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados pela utilização da instalação em ambientes domésticos.



O utilizador deve ser especializado na actividade, sendo, por isso, responsável pela instalação e pela utilização do equipamento de acordo com as indicações do fabricante. Caso se detectem perturbações electromagnéticas, o operador do equipamento terá de resolver o problema, se necessário em conjunto com a assistência técnica do fabricante.



As perturbações electromagnéticas têm sempre que ser reduzidas até deixarem de constituir um problema.



Antes de instalar este equipamento, o utilizador deverá avaliar potenciais problemas electromagnéticos que poderão ocorrer nas zonas circundantes e, particularmente, os relativos às condições de saúde das pessoas expostas, por exemplo, das pessoas que possuem "pacemakers" ou aparelhos auditivos.

Requisitos da rede de energia eléctrica

(Consultar os dados técnicos)

O equipamento de alta potência pode, em virtude da corrente primária distribuída pela rede de energia eléctrica, influenciar a qualidade da potência da rede. Por conseguinte, os requisitos ou restrições de ligação referentes à impedância da energia eléctrica máxima permitida (Z_{max}) ou à capacidade mínima de fornecimento (S_{sc}) exigida no ponto de ligação à rede pública (Ponto de Acoplamento Comum à rede pública (PAC)) podem aplicar-se a alguns tipos de equipamento (consultar os dados técnicos). Neste caso, compete ao instalador ou utilizador do equipamento garantir a ligação do equipamento, consultando o fornecedor da rede de distribuição, se necessário.

Em caso de interferência, poderá ser necessário tomar precauções adicionais tais como a colocação de filtros na rede de alimentação.

É também necessário considerar a possibilidade de blindar o cabo de alimentação.

Cabos de soldadura e corte

Para minimizar os efeitos dos campos electromagnéticos, respeitar as seguintes instruções:

- Enrolar juntos e fixar, quando possível, o cabo de terra e o cabo de potência.
- Evitar enrolar os cabos de soldadura à volta do corpo.
- Evitar colocar-se entre o cabo de terra e o cabo de potência (manter os dois cabos do mesmo lado).
- Os cabos deverão ser mantidos tão curtos quanto possível, colocados juntos entre si e mantidos ao nível do chão.
- Colocar o equipamento a uma certa distância da zona de soldadura.
- Os cabos devem ser colocados longe de outros cabos eventualmente presentes.

Ligação à terra

Deve ter-se em consideração que todos os componentes metálicos da instalação de soldadura (corte) e dos que se encontram nas suas proximidades devem ser ligados à terra.

A ligação à terra deverá ser feita de acordo com as normas nacionais.

Ligação da peça de trabalho à terra

Quando a peça de trabalho não está ligada à terra, por razões de segurança eléctrica ou devido às suas dimensões e posição, uma ligação entre a peça e a terra poderá reduzir as emissões. É necessário ter em consideração que a ligação à terra da peça de trabalho não aumenta o risco de acidente para o operador nem danifica outros equipamentos eléctricos.

A ligação à terra deverá ser feita de acordo com as normas nacionais.

Blindagem

A blindagem selectiva de outros cabos e equipamentos presentes na zona circundante pode reduzir os problemas provocados por interferência electromagnética. A blindagem de toda a máquina de soldar (corte) pode ser ponderada para aplicações especiais.

1.8 Grau de protecção IP



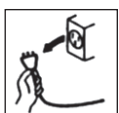
IP23S

- Invólucro protegido contra o acesso de dedos a partes perigosas e contra objectos sólidos com diâmetro superior/ igual a 12,5 mm.
- Invólucro protegido contra chuva que caia num ângulo até 60°.
- Invólucro protegido contra os efeitos danosos devidos à entrada de água, quando as partes móveis do equipamento não estão em movimento.

2 INSTALAÇÃO



A instalação só pode ser executada por pessoal experiente e autorizado pelo fabricante.



Para executar a instalação, assegurar-se de que o gerador está desligado da rede de alimentação.



É proibida a ligação dos geradores em série ou em paralelo.



2.1 Elevação, transporte e descarga

- O equipamento é fornecido com uma pega, para transporte à mão.
- O equipamento não dispõe de elementos específicos para elevação. Utilizar um empilhador, prestando a maior atenção durante a deslocação, para evitar a queda do gerador.



Nunca subestimar o peso do equipamento, (ver características técnicas).

Nunca deslocar, ou posicionar, a carga suspensa sobre pessoas ou bens.



Não deixar cair o equipamento, nem exercer pressão desnecessária sobre ele.



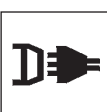
É proibido utilizar o manípulo para a elevação.



2.2 Posicionamento do equipamento

Observar as seguintes regras:

- Fácil acesso aos comandos e ligações do equipamento.
- Não colocar o equipamento em espaços reduzidos.
- Nunca colocar o equipamento num plano com inclinação superior a 10° em relação ao plano horizontal.
- Ligar o equipamento num lugar seco, limpo e com ventilação apropriada.
- Proteger o equipamento da chuva e do sol.



2.3 Ligações



ATENÇÃO: para evitar danos em pessoas ou no equipamento, é necessário controlar a tensão de rede seleccionada e os fusíveis ANTES de ligar a máquina à rede de alimentação. Além disso, é necessário assegurar-se de que o cabo é ligado a uma tomada que disponha de ligação à terra.



O funcionamento do equipamento está garantido para tolerâncias de tensão variáveis entre ±15% do valor nominal.



É possível alimentar a instalação por meio de um grupo electrogéneo, na condição deste garantir uma tensão de alimentação estável de ±15% relativamente ao valor de tensão nominal declarado pelo fabricante, em todas as condições de funcionamento possíveis e à máxima potência nominal.



Normalmente, é aconselhável a utilização de grupos electrogéneos de potência nominal igual a 2 vezes a de uma fonte de alimentação monofásica ou de potência nominal igual a 1,5 vezes a de uma fonte de alimentação trifásica.



É aconselhável o uso de grupos electrogéneos com controlo electrónico.



Para protecção dos utilizadores, o equipamento deve ser correctamente ligado à terra. O cabo de alimentação dispõe de um condutor (amarelo - verde) para ligação à terra, que deve ser ligado a uma ficha com ligação à terra.



A instalação eléctrica deve ser executada por pessoal técnico especializado, com os requisitos técnico-profissionais específicos e em conformidade com a legislação do país em que se efectua a instalação.

O cabo de alimentação do gerador dispõe de um fio amarelo/verde, que deverá estar SEMPRE ligado à terra. Este fio amarelo/verde NUNCA deve ser utilizado com outros condutores de corrente.

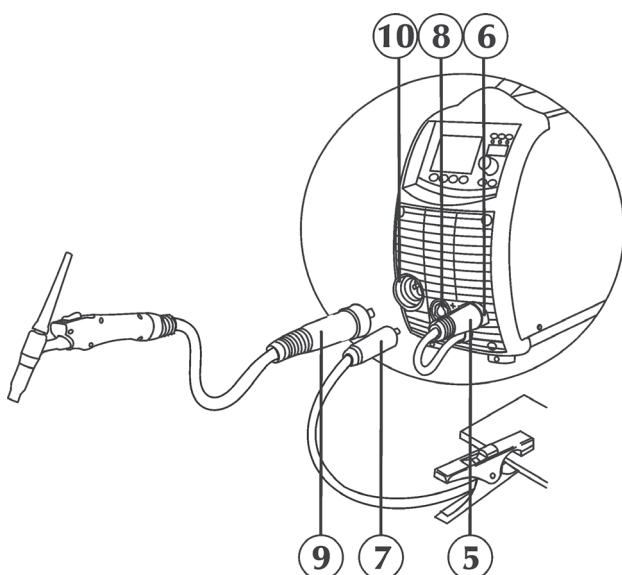
Assegurar-se de que o local de instalação possui ligação à terra e de que as tomadas de corrente se encontram em perfeitas condições.

Instalar somente fichas homologadas conforme às normas de segurança.



2.4 Instalação

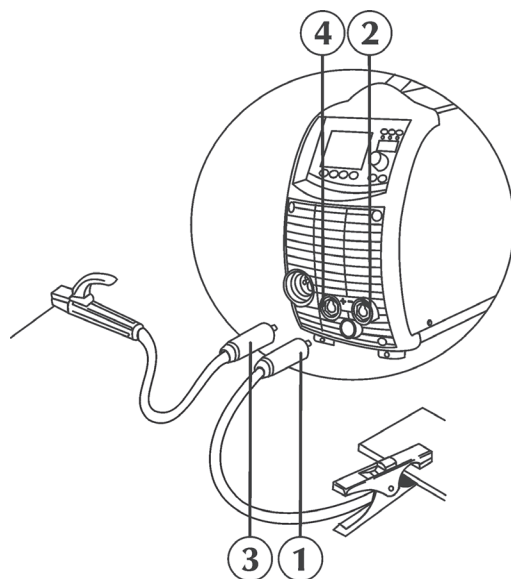
Ligação para a soldadura TIG



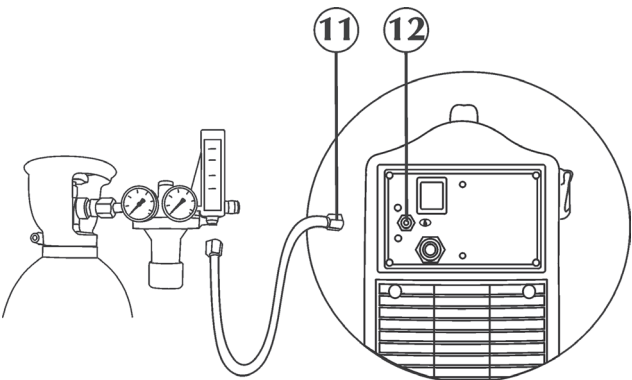
Ligação para a soldadura MMA



A ligação ilustrada na figura tem como resultado uma soldadura com polaridade inversa. Para obter uma soldadura com polaridade directa, inverta a ligação.

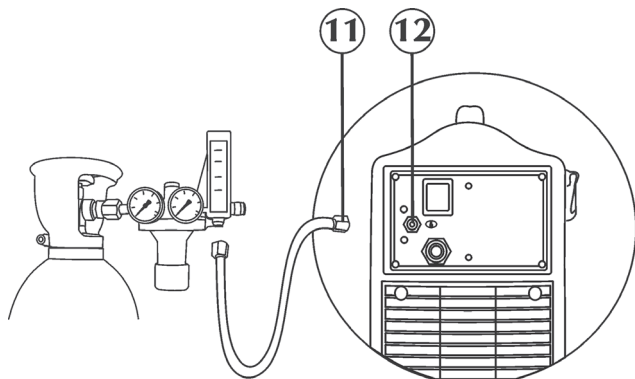


- Ligar o cabo de alimentação (5) ao pólo negativo (-) (6) da placa de bornes para a troca de polaridade (ver "Troca da polaridade de soldadura").
- Ligar (7) o grampo de massa à tomada positiva (+) (8) da fonte de alimentação.
- Ligar a tocha TIG (9) à tomada da tocha (10) da fonte de alimentação.
- Ligar o tubo de gás (11) proveniente da botija ao conector de gás posterior (12).

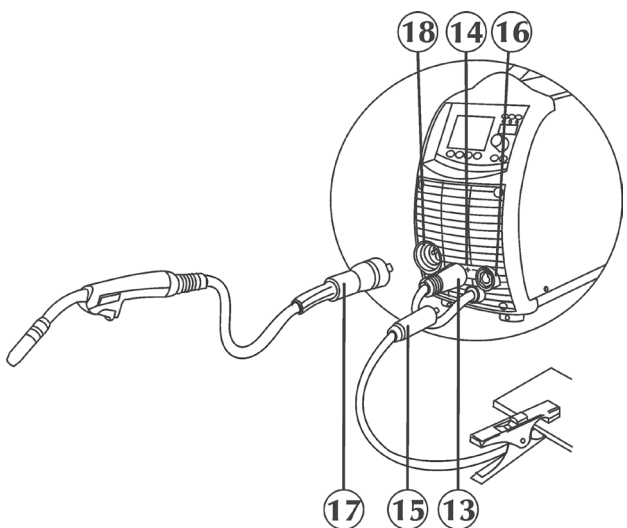


- Ligar (1) o grampo de massa à tomada negativa (-) (2) da fonte de alimentação.
- Ligar (3) o porta-eléctrodo à tomada positiva (+) (4) da fonte de alimentação.

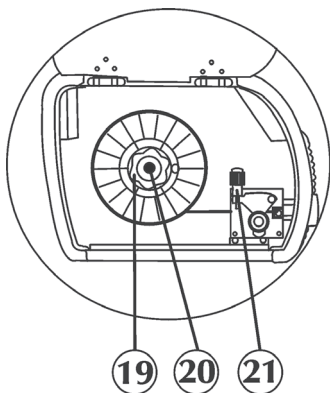
Ligação para a soldadura MIG/MAG



- Ligar o tubo de gás (11) proveniente da botija ao conector de gás posterior (12).
- Regular o fluxo do gás de 5 a 20 l/min.



- Ligar o cabo de alimentação (13) ao pólo positivo (+) (14) da placa de bornes para a troca de polaridade (ver "Troca da polaridade de soldadura").
- Ligar (15) o grampo de massa à tomada negativa (-) (16) da fonte de alimentação.
- Ligar a tocha MIG/MAG (17) ao adaptador central (18), tendo o cuidado de apertar completamente o anel de fixação.
- Abrir a tampa lateral direita.

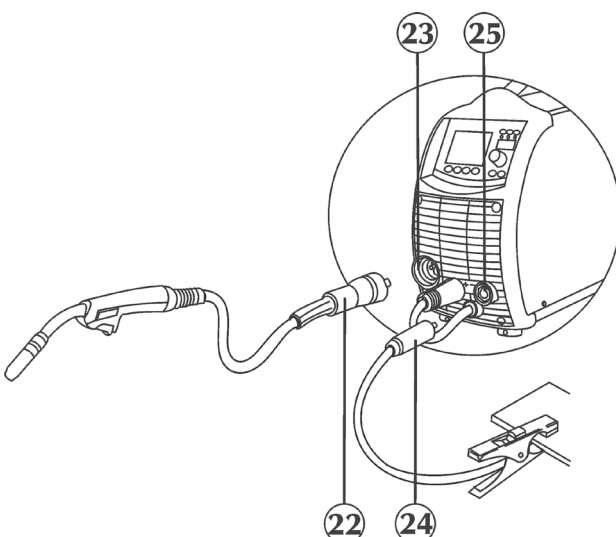


- Verificar se a gola do rolo coincide com o diâmetro do fio que se pretende utilizar.
- Desapertar a porca (19), inserir o porta-bobina, voltar a colocar a porca (19) na sua posição e regular o parafuso de fricção (20).

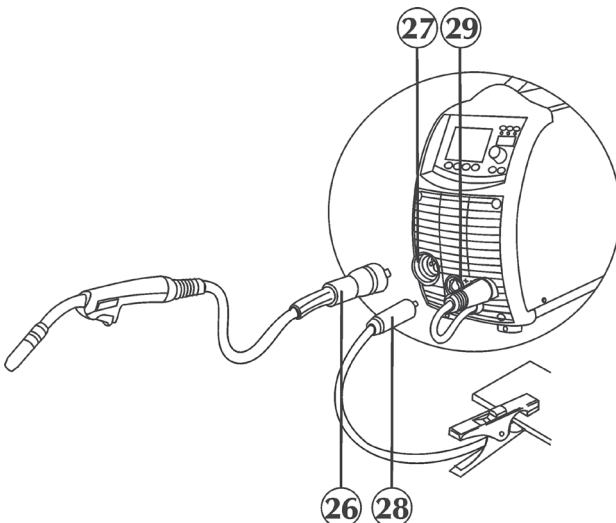
- Desbloquear o suporte de arrastamento do mecanismo de avanço de fio (21) introduzindo a extremidade do fio no casquilho guia fio e, fazendo-o passar sobre o rolo, na conexão da tocha. Bloquear na posição o suporte de avanço, verificando se o fio foi introduzido na gola dos rolos.
- Pressionar o botão de avanço fio para carregar o fio na tocha.

Troca da polaridade de soldadura

Este dispositivo permite de soldar qualquer fio de soldadura do mercado, através de uma simples selecção da polaridade de soldadura (directa ou inversa).



Polaridade inversa: o cabo de potência proveniente da tocha (22) deve ser ligado ao pólo positivo (+) (23) da placa de bornes. O cabo de potência proveniente da tomada de terra (24) deve ser ligado ao pólo negativo (-) (25) da placa de bornes.



Polaridade directa: o cabo de potência proveniente da tocha (26) deve ser ligado ao pólo negativo (-) (27) da placa de bornes. O cabo de potência proveniente da tomada de terra (28) deve ser ligado ao pólo positivo (+) (29) da placa de bornes.

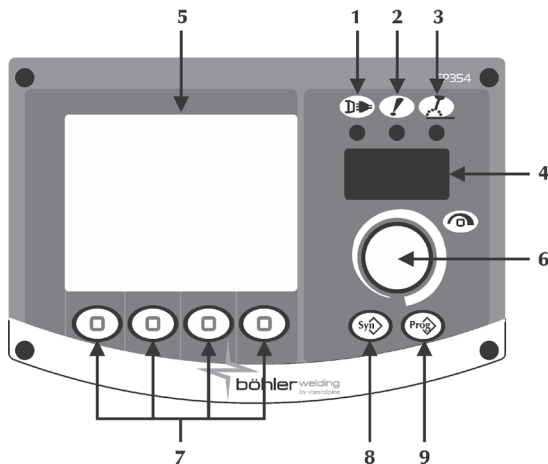
3 APRESENTAÇÃO DO SISTEMA

3.1 Generalidades

Os equipamentos URANOS 2000 SMC são fontes de alimentação inversoras de corrente/tensão constante, desenvolvidas para soldadura por eléctrodo (MMA), TIG CC, MIG/MAG Padrão.

São sistemas multiprocessadores totalmente digitais (processamento de dados em DSP e comunicação via CAN-BUS), aptos a responder da melhor forma às múltiplas exigências do mundo da soldadura.

3.2 Painel de comandos frontal



1 Alimentação

Indica que o equipamento está ligado à fonte de alimentação e se encontra activo.

2 Alarme geral

Indica a eventual intervenção de dispositivos de protecção, como a protecção de temperatura (consultar a secção "Códigos de alarme").

3 Alimentação activa

Indica a presença de potência nas ligações de saída do equipamento.

4 Visor de 7 segmentos

Permite que sejam apresentados os parâmetros gerais da máquina de soldar, durante a inicialização, a definição, a leitura da corrente e da potência, bem como durante a soldadura e codificação dos alarmes.

5 Visor LCD

Permite que sejam apresentados os parâmetros gerais da máquina de soldar, durante a inicialização, a definição, a leitura da corrente e da potência, bem como durante a soldadura e codificação dos alarmes.

Permite que todas as operações sejam apresentadas instantaneamente.

6 Manípulo de regulação principal

Permite a acesso à configuração, selecção e definição dos parâmetros de soldadura.

7 Processos/funções

Permite seleccionar as diversas funções do sistema (processo de soldadura, modo de soldadura, pulsação de corrente, modo gráfico, etc.).

8

Sinergia

Permite seleccionar um programa de soldadura predefinido (sinergia), escolhendo algumas definições simples:

- tipo de fio;
- tipo de gás;
- diâmetro do fio

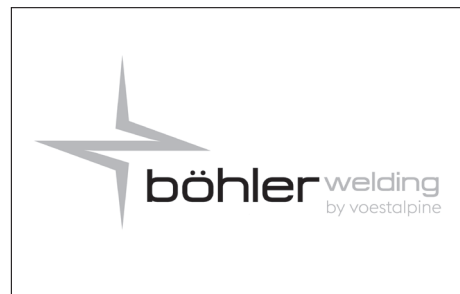
9

Programas

Permite o armazenamento e gestão de 8 programas de soldadura, que podem ser personalizados pelo operador.

3.3 Ecrã inicial

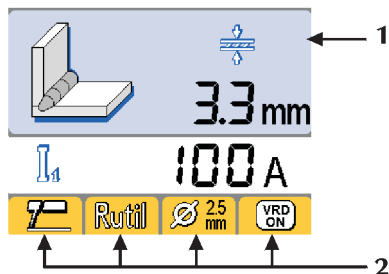
Ao ser ligado, o gerador executa uma série de verificações, para garantir que o sistema e todos os dispositivos que lhe estão ligados funcionam correctamente.



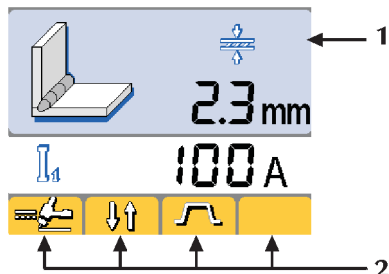
3.4 Ecrã principal

Permite o controlo do sistema e do processo de soldadura, apresentando as definições principais.

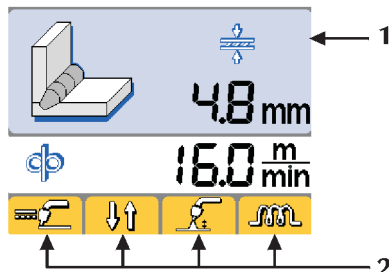
MMA



TIG CC

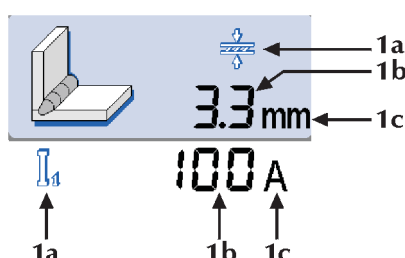


MIG/MAG

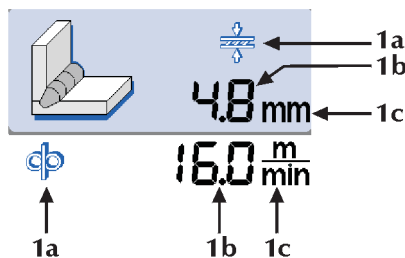


1 Parâmetros de soldadura

MMA / TIG CC



MIG/MAG



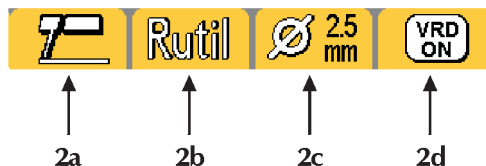
- 1a Ícone de parâmetro
- 1b Valor de parâmetro
- 1c Unidade de medida do parâmetro

2

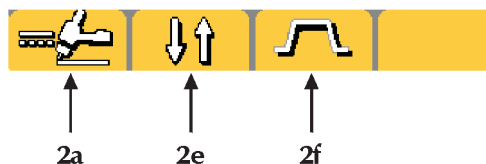
Funções

Permite a definição das funções de processo e métodos de soldadura mais importantes.

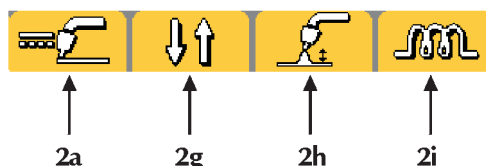
MMA



TIG CC



MIG/MAG



2a

Permite a selecção do processo de soldadura



MMA



TIG CC



MIG/MAG Padrão

2b

Sinergia

Permite definir a melhor dinâmica do arco seleccionando o tipo de eléctrodo utilizado:

Basic Básico

Rutil Rutílico

CLS Celulósico

CrNi Aço

Alu Alumínio

Cast iron Ferro fundido

Seleccionar correctamente a dinâmica do arco permite maximizar os benefícios provenientes do gerador, com o objectivo de obter o melhor desempenho de soldadura possível.

A perfeita soldabilidade do eléctrodo utilizado não é garantida (a soldabilidade depende da qualidade dos consumíveis e do respectivo estado de conservação, das condições de funcionamento e de soldadura, de numerosas aplicações possíveis, etc.).

2c

Sinergia

Permite a selecção do diâmetro de eléctrodo (\varnothing mm)

1.5 ÷ 6.0 mm

2d

Dispositivo de redução da potência VRD



Indica que a potência em vazio do equipamento está controlada.

2e

Permite a selecção do método de soldadura



2 Fases



4 Fases



Bilevel

2f

Pulsação de corrente



Corrente CONSTANTE



Corrente PULSADA



Fast Pulse

2g

Permite a selecção do método de soldadura



2 Fases



4 Fases



Enchimento da cratera

2h

Comprimento do arco



Permite a regulação do comprimento do arco, durante a soldadura.

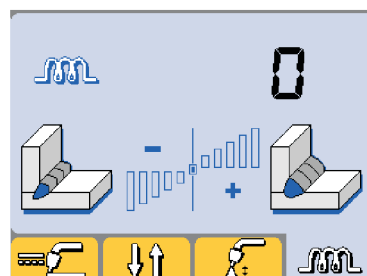
Tensão alta = arco comprido

Tensão baixa = arco curto

Mínimo -5.0, Máximo +5.0, Predefinido "syn"

2i

Indutância



Permite a regulação electrónica da indutância série do circuito de soldadura.

Possibilita a obtenção de um arco mais ou menos rápido, para compensar os movimentos do soldador e a instabilidade natural da soldadura.

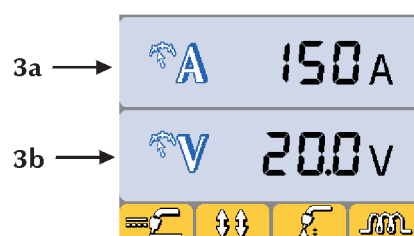
Indutância baixa = arco reactivo (mais salpicos).

Indutância alta = arco menos reactivo (menos salpicos).

Mínimo -30, Máximo +30, Predefinido "syn"

3.5 Mediçãoes

Durante a operação de soldadura, os valores reais de corrente e de tensão são apresentados no visor LCD.



3a Corrente de soldadura

3b Tensão de soldadura

3.6 Definições

Setup XP User
Save & Exit


Permite a definição e a regulação de uma série de parâmetros adicionais para um controlo melhorado e mais preciso do sistema de soldadura.

Os parâmetros presentes nas definições estão organizados em função do processo de soldadura seleccionado e possuem um código numérico.

Acesso a definições: carregar durante 5 seg. na tecla de codificação (o zero central no visor de 7 segmentos confirma o acesso).**Seleção e regulação do parâmetro desejado:** rodar a tecla de codificação ("encoder") até visualizar o código numérico relativo ao parâmetro. Neste momento, carregar na tecla de codificação permite a visualização do valor definido para o parâmetro seleccionado e a respectiva regulação.**Saída de definições:** para sair da secção "regulação" premir novamente a tecla de codificação.

Para sair de definições, aceder ao parâmetro "O" (guardar e sair) e premir a tecla de codificação.

Lista dos parâmetros de definições (MMA)

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| 0 | Guardar e sair | No caso da utilização de eléctrodos que necessitam de altas tensões é aconselhável, pelo contrário, definir um limite alto, para evitar que o arco se extinga durante a soldadura. |
| | Permite guardar as modificações e sair de definições. | Parâmetro definido em Volt (V). Mínimo 0 V, Máximo 60 V, Predefinido 57 std V |
| 1 | Reset | Permite aceder aos níveis de definição superiores: |
| | Permite redefinir todos os parâmetros para os valores predefinidos. | SERV: serviço vaBW:vaBW |
| 3 | "Hot start" | 500 Permite regular o valor de "hot start" em MMA. Permite um início mais ou menos quente nas fases de ignição do arco, facilitando as operações iniciais. Parâmetro definido em percentagem (%) da corrente de soldadura. Mínimo "Off", Máximo 500%, Predefinido std 80%, Predefinido cls 150% |
| | Permite regular o valor de "hot start" em MMA. Permite um início mais ou menos quente nas fases de ignição do arco, facilitando as operações iniciais. Parâmetro definido em percentagem (%) da corrente de soldadura. Mínimo "Off", Máximo 500%, Predefinido std 80%, Predefinido cls 150% | 551 Permite o bloqueio dos controlos do painel e a introdução de um código de protecção (consultar a secção "Bloquear/desbloquear"). |
| 7 | Corrente de soldadura | 552 Permite regular a corrente de soldadura. Parâmetro definido em Amperes (A). Mínimo 5 A, Máximo Imax, Predefinido 100 A |
| | Permite regular a corrente de soldadura. Parâmetro definido em Amperes (A). Mínimo 5 A, Máximo Imax, Predefinido 100 A | 751 Permite a apresentação do valor real da corrente de soldadura. |
| 8 | "Arc force" | 752 Permite a apresentação do valor real da tensão de soldadura. |
| | Permite regular o valor do "Arc force" em MMA. Permite uma resposta dinâmica mais ou menos energética em soldadura, facilitando as operações realizadas pelo soldador. Aumentar o valor da força do arco para reduzir o risco de colagem do eléctrodo. Parâmetro definido em percentagem (%) da corrente de soldadura. Mínimo "Off", Máximo 500%, Predefinido std 30%, Predefinido cls 350% | Lista de parâmetros nas definições (TIG) |
| 204 | Dynamic power control (DPC) | 0 |
| | Permite seleccionar a característica V/I pretendida. | Guardar e sair |
| I = C Corrente constante | O aumento ou redução da altura do arco não tem efeito na corrente de soldadura necessária. | Permite guardar as modificações e sair de definições. |
| | Básico, Rutílico, Ácido, Aço, Ferro fundido | 1 |
| | | Reset |
| | | Permite redefinir todos os parâmetros para os valores predefinidos. |
| 2 | Pré-gás | 2 |
| | Permite definir e regular o fluxo de gás antes da ignição do arco. Permite o carregamento do gás na tocha e a preparação do ambiente para a soldadura. Mínimo 0.0 seg., Máximo 99.9 seg., Predefinido 0.1 seg. | Pré-gás |
| | | Permite regular a corrente inicial de soldadura. Permite obter um banho de fusão mais ou menos quente, imediatamente após a ignição do arco. Definição de parâmetro: Amperes (A) - Percentagem (%). Mínimo 5A-1%, Máximo Imax-500%, Predefinido 50% |
| 3 | Corrente inicial | 3 |
| | Permite definir e regular a corrente inicial de soldadura. Permite obter um banho de fusão mais ou menos quente, imediatamente após a ignição do arco. Definição de parâmetro: Amperes (A) - Percentagem (%). Mínimo 5A-1%, Máximo Imax-500%, Predefinido 50% | Duração de corrente inicial |
| | | Permite a definição do período de tempo em que a corrente inicial é mantida. Definição de parâmetro: segundos (s). Mínimo "off", Máximo 99.9 seg., Predefinido "off" |
| 5 | Duração de corrente inicial | 6 |
| | Permite a definição do período de tempo em que a corrente inicial é mantida. Definição de parâmetro: segundos (s). Mínimo "off", Máximo 99.9 seg., Predefinido "off" | Rampa de subida |
| | | Permite definir uma passagem gradual entre a corrente inicial e a corrente de soldadura. Parâmetro definido em segundos (s). Mínimo "off", Máximo 99.9 seg., Predefinido "off" |
| 7 | Corrente de soldadura | 7 |
| | Permite regular a corrente de soldadura. Parâmetro definido em Amperes (A). Mínimo 5 A, Máximo Imax, Predefinido 100 A | Corrente de soldadura |
| 8 | Corrente de duplo nível | 8 |
| | Permite regular a corrente secundária na modalidade de soldadura de duplo nível. À primeira pressão do botão da tocha obtém-se a pré-vazão do gás, a ignição do arco e a soldadura com corrente inicial. À primeira libertação do botão obtém-se a rampa de subida à corrente "I1". Se o soldador pressiona e solta rapidamente o botão passa-se a "I2"; pressionando e soltando rapidamente o botão passa-se novamente a "I1" e assim adiante. | Corrente de duplo nível |
| 312 | Tensão de extinção do arco | |
| | Permite definir o valor de tensão que, ao ser atingido, força a extinção do arco eléctrico. Permite uma melhor gestão das várias condições de funcionamento ocorridas. Na fase de soldadura por pontos, por exemplo, uma baixa tensão de extinção do arco possibilita uma menor produção de chama no afastamento do eléctrodo da peça reduzindo salpicos, queimaduras e oxidação da peça. | |

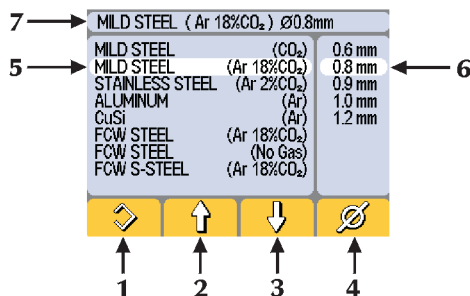
| | | | |
|-----------|---|---|--|
| | | 19 | Duração de corrente final |
| | |  | Possibilita a definição do período de tempo em que a corrente final é mantida. Definição de parâmetro: segundos (s). Mínimo "off", Máximo 99.9 seg., Predefinido "off" |
| | | 20 | Pós-gás |
| | |  | Permite regular o fluxo de gás no fim da soldadura. Definição de parâmetro: segundos (s). Mínimo 0.0 seg., Máximo 99.9 seg., Predefinido "syn" |
| 10 | Corrente de base | 204 | Soldadura por pontos |
| |  |  | Permite regular a corrente de base nos modos pulsado e pulsado rápido. Parâmetro definido em Amperes (A). Mínimo 5A-1%, Corrente de soldadura máxima-100%, Predefinido 50% |
| 12 | Frequência de pulsação | 205 | Reiniciar |
| |  |  | Permite activar o modo de pulsação. Permite regular a frequência de pulsação. Permite obter melhores resultados na soldadura de materiais finos, bem como uma melhor qualidade estética do rebordo. Definição de parâmetro: Hertz (Hz) - KiloHertz (kHz) Mínimo 0.1Hz, Máximo 250Hz, Predefinido "off" |
| 13 | Ciclo de funcionamento de pulsação | 206 | Junção facilitada (TIG CA) |
| |  |  | Permite regular o ciclo de funcionamento na soldadura por pulsação. Permite que o pico de corrente seja mantido por um período de tempo mais ou menos longo. Definição de parâmetro: percentagem (%). Mínimo 1%, Máximo 99%, Predefinido 50% |
| | t_p Tempo de pico | 208 | Microtime spot welding |
| | |  | Permite regular o tempo de pico durante o funcionamento em modo pulsado e em modo pulsado rápido. Parâmetro definido em segundos (s). Mínimo 0.02 seg., Máximo 2.00 seg., Predefinido 0.24 seg. |
| | t_b Tempo de fundo | 500 | 500 |
| | |  | Permite regular o tempo da corrente de fundo durante o funcionamento em modo pulsado e em modo pulsado rápido. Parâmetro definido em segundos (s). Mínimo 0.02 seg., Máximo 2.00 seg., Predefinido 0.24 seg. |
| 14 | Frequência de pulsação rápida | 551 | Bloquear/desbloquear |
| |  |  | Permite regular a frequência de pulsação. Permite uma acção de concentração e a obtenção de uma melhor estabilidade do arco eléctrico. Definição de parâmetro: KiloHertz (kHz). Mínimo 0.02KHz, Máximo 2.5KHz, Predefinido "off" |
| 15 | Declives de pulsação | 552 | Tom avisador sonoro |
| |  |  | Permite definir um tempo de declive, durante a operação de pulsação. Permite obter uma variação gradual entre o pico de corrente e a corrente de base, obtendo um arco de soldadura mais ou menos suave. Definição de parâmetro: percentagem (%). Mínimo "off", Máximo 100%, Predefinido "off" |
| | Rampa de descida | 751 | Leitura de corrente |
| |  |  | Permite definir uma passagem gradual entre a corrente de soldadura e a corrente final. Parâmetro definido em segundos (s). Mínimo "off", Máximo 99.9 seg., Predefinido "off" |
| 17 | Corrente final | 752 | Leitura de tensão |
| |  |  | Permite regular a corrente final. Parâmetro definido em Amperes (A). Mínimo 5A-1%, Máximo Imax-500%, Predefinido 10A |
| | | 853 | TIG Lift Start |
| | | | On TIG Lift Start (com o botão da tocha) Off TIG Lift Start (sem botão da tocha) |
| | | | Lista dos parâmetros nas definições (MIG/MAG) |
| | | 0 | Guardar e sair |
| | |  | Permite guardar as modificações e sair de definições. |
| | | 1 | Reset |
| | |  | Permite redefinir todos os parâmetros para os valores predefinidos. |

| | | |
|----|--|--|
| 2 | Sinergia | Mínimo 20%, Máximo 200%, Predefinido 80% |
| | ◇ Permite a selecção do processo MIG manual (◇) ou MIG sinérgico (◇), através da definição do tipo de material a soldar. (Consultar a secção "Ecrã de curvas sinérgicas"). | Tempo de incremento inicial |
| 3 | Velocidade do fio | Permite definir o tempo de incremento inicial e automatizar a função "enchimento de cratera". Mínimo 0,1 s, Máximo 99,9 s, Predefinido "off" |
| | φ Permite a regulação da velocidade de avanço do fio. Mínimo 0,5 m/mín., Máximo 16 m/mín., Predefinido 1,0 m/min | Tempo de enchimento de cratera |
| 4 | Corrente | Permite definir o tempo de "enchimento de cratera" e automatizar a função "enchimento de cratera". Mínimo 0,1 s, Máximo 99,9 s, Predefinido "off" |
| | I Permite a regulação da corrente de soldadura. Mínimo 5A, Máximo "Imax" | Soldadura por pontos |
| 5 | Espessura da peça | Permite activar o processo "soldadura por pontos" e estabelecer o tempo de soldadura. Mínimo 0,1 seg., Máximo 25 seg., Predefinido "off" |
| | ‡ Permite a definição da espessura da peça a soldar. Possibilita a definição do sistema através da regulação da peça a ser soldada. | Ponto pausa |
| 6 | Cordão de canto | Permite activar o processo "ponto pausa" e estabelecer o tempo de pausa entre uma soldadura e a outra. Mínimo 0,1 seg., Máximo 25 seg., Predefinido "off" |
| | L Permite definir a profundidade do cordão de soldadura numa junta de canto. | Rampa de subida inicial |
| 7 | Tensão | Permite definir uma transição gradual entre a velocidade inicial do fio e a velocidade de soldadura do fio. Parâmetro definido em segundos (s). Mínimo 0s, Máximo 10s, Predefinido "off" |
| | V Permite a regulação da tensão do arco. Permite a regulação do comprimento do arco, durante a soldadura. Tensão alta = arco comprido Tensão baixa = arco curto Mínimo 5V, Máximo 55,5V Mínimo -5,0V, Máximo +5,0V, Predefinido "syn" | Rampa de enchimento da cratera |
| 10 | Pré-gás | Permite definir uma transição gradual entre a velocidade de soldadura do fio e a velocidade de enchimento da cratera. Parâmetro definido em segundos (s). Mínimo 0s, Máximo 10s, Predefinido "off" |
| | t Permite definir e regular o fluxo de gás antes da ignição do arco. Permite o carregamento do gás na tocha e a preparação do ambiente para a soldadura. Mínimo "off", Máximo 25 seg., Predefinido 0,1 seg. | Indutância |
| 11 | Arranque suave | Permite a regulação electrónica da indutância série do circuito de soldadura. Possibilita a obtenção de um arco mais ou menos rápido, para compensar os movimentos do soldador e a instabilidade natural da soldadura. Indutância baixa = arco reactivo (mais salpicos). Indutância alta = arco menos reactivo (menos salpicos). Mínimo -30, Máximo +30, Predefinido "syn" |
| | φ/ Permite a regulação da velocidade de avanço do fio nas fases que antecedem a ignição. É dado como % da velocidade do fio definida. Permite uma ignição a velocidade reduzida, mais suave e com menos salpicos. Mínimo 10%, Máximo 100%, Predefinido 50% | Tensão |
| 12 | Rampa motor | Permite definir a tensão de soldadura. |
| | φ/ Permite definir uma passagem gradual entre a velocidade do fio de ignição e a velocidade do fio de soldadura. Mínimo "off", Máximo 1,0 seg., Predefinido "off" | 500 |
| 15 | "Burnback" | Permite aceder aos níveis de definição superiores: SERV: serviço vaBW:vaBW |
| | U Permite a regulação do tempo de queima do fio, impedindo a colagem no fim da soldadura. Permite regular o comprimento do pedaço de fio exterior à tocha. Mínimo -2,00, Máximo +2,00, Predefinido 0,00 | 551 Bloquear/desbloquear |
| 16 | Pós-gás | Permite o bloqueio dos controlos do painel e a introdução de um código de protecção (consultar a secção "Bloquear/desbloquear"). |
| | t Permite definir e regular o fluxo de gás no fim da soldadura. Mínimo "off", Máx. 10 seg., Predefinido 2 seg. | 552 Tom avisador sonoro |
| 25 | Incremento inicial | Permite a regulação do tom avisador sonoro. Mínimo "Off", Máximo 10, Predefinido 5 |
| | U Permite a regulação do valor de velocidade do fio durante a primeira fase de soldadura "enchimento de cratera". Possibilita o aumento da energia fornecida à peça, na fase em que o material (ainda frio) requer mais calor, para que derreta de maneira uniforme. Mínimo 20%, Máximo 200%, Predefinido 120% | 751 Leitura de corrente |
| 26 | Enchimento de cratera | Permite a apresentação do valor real da corrente de soldadura. |
| | U Permite a regulação do valor de velocidade do fio durante a fase de conclusão da soldadura. Possibilita a redução da energia fornecida à peça, na fase em que o material já se encontra muito quente, reduzindo, assim, o risco de deformações indesejáveis. | 752 Leitura de tensão |
| | | Permite a apresentação do valor real da tensão de soldadura. |
| | | 757 Leitura de velocidade do fio |
| | | Permite visualizar o valor do codificador do motor 1. |
| | | 760 Leitura de corrente (motor) |
| | | Permite a apresentação do valor real da corrente (motor). |

3.7 Ecrã de curvas sinérgicas

3.7.1 Generalidades

Permite a selecção do método de soldadura pretendido.



1 Permite a selecção de:



Método de soldadura sinérgico

Possibilita a utilização de uma série de predefinições (curvas sinérgicas) disponíveis na memória do sistema.

É permitida a alteração e correcção das definições iniciais propostas pelo sistema.



Método de soldadura manual

Permite a definição e regulação manuais de cada parâmetro de soldadura individual (MIG/MAG).



No entanto, seleccionar uma das sinergias sugeridas (5-6), para tirar partido do potencial de ignição, das funcionalidades de extinção do arco, etc...

2/3 Permite seleccionar:

- tipo de material de enchimento
- tipo de gás

4 Permite seleccionar:

- diâmetro do fio

5 Permite seleccionar:

- Tipo de material de enchimento
- Tipo de gás

6 Diâmetro do fio

7 Cabeçalho

(Consultar a secção "Ecrã principal").

"NO PROGRAM" (sem programa)

Indica que o programa sinérgico seleccionado não está disponível ou não é consistente com as restantes definições do sistema.

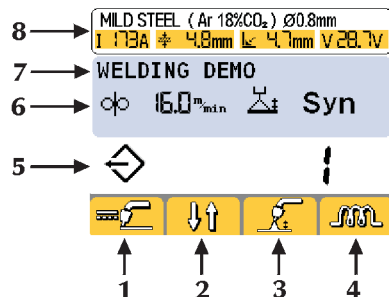
3.7.2 Curvas sinérgicas ("syn")

| Filler material | Gas type | Ø (mm) | Prog. Code |
|-----------------|-------------------------------|--------|------------|
| MILD STEEL | CO_2 | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | $\text{Ar } 18\% \text{CO}_2$ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | $\text{Ar } 2\% \text{CO}_2$ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | $\text{Ar } 18\% \text{CO}_2$ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | $\text{Ar } 18\% \text{CO}_2$ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |

3.8 Ecrã de programas

1 Generalidades

Permite o armazenamento e gestão de 8 programas de soldadura, que podem ser personalizados pelo operador.



1/2/3/4 Funções

5 Número do programa seleccionado

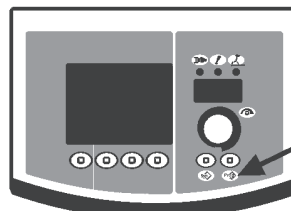
6 Parâmetros principais do programa seleccionado

7 Descrição do programa seleccionado

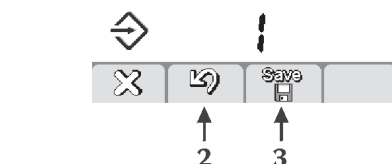
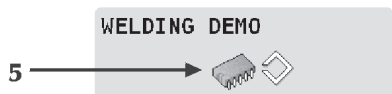
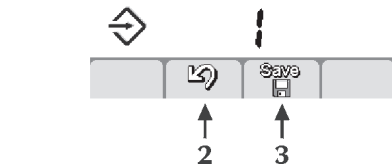
8 Cabeçalho

(consultar a secção "Ecrã principal").

2 Armazenamento de programas



Carregar no botão durante, pelo menos, 1 segundo, para aceder ao menu "armazenamento de programas".



Rodar a tecla de codificação ("encoder") (5), para selecionar o programa pretendido (ou a memória vazia).



Programa armazenado



Memória vazia

Carregar no botão (2), para cancelar a operação .

Carregar no botão (3), para salvaguardar todas as definições actuais no programa seleccionado .



WELDING DEMO

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
TUVWXYZ . -+/#?!-\$%&
0123456789



Introduzir uma descrição do programa (7).

- Rodar a tecla de codificação ("encoder"), para seleccionar a letra pretendida.

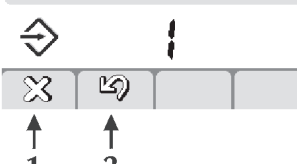
- Premir a tecla de codificação ("encoder"), para armazenar a letra pretendida.

- Carregar no botão (1), para anular a última letra .

Carregar no botão (2), para cancelar a operação .

Carregar no botão (3), para confirmar a operação .

O armazenamento de um novo programa num local da memória já ocupado, requer que esse local da memória seja cancelado, através de um procedimento obrigatório.

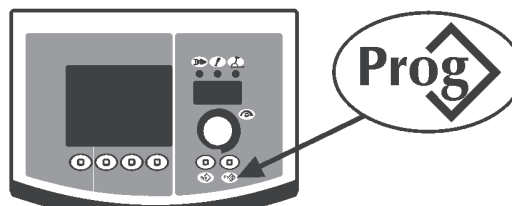


Carregar no botão (2), para cancelar a operação .

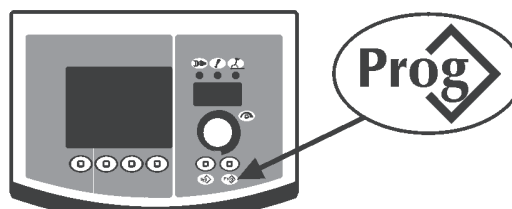
Carregar no botão (1), para remover o programa seleccionado .

Retomar o processo de armazenamento.

3 Recuperação de programas



Carregar no botão **Prog**, para recuperar o 1º programa disponível.

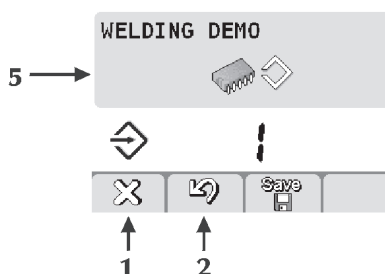


Carregar no botão, para seleccionar o programa pretendido **Prog**.

Rodar a tecla de codificação ("encoder"), para seleccionar o programa pretendido.

São recuperados apenas os locais da memória ocupados por um programa, sendo automaticamente ignorados os locais vazios.

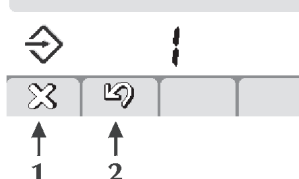
4 Cancelamento de programas



Rodar a tecla de codificação ("encoder"), para seleccionar o programa pretendido.

Carregar no botão (1), para apagar o programa seleccionado .

Carregar no botão (2), para cancelar a operação .

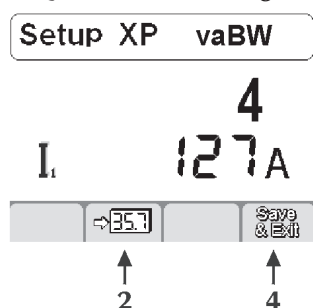


Carregar no botão (1), para confirmar a operação .

Carregar no botão (2), para cancelar a operação .

3.9 Personalização da interface

1 Personalização do visor de 7 segmentos



Premir a tecla de codificação (“encoder”) durante, pelo menos, 5 segundos, para aceder às definições.

Rodar a tecla de codificação (“encoder”).

Carregar no botão (2), para armazenar o parâmetro seleccionado no visor de 7 segmentos **[551]**.

Carregar no botão (4), para salvaguardar e sair do ecrã actual **Save & Exit**.

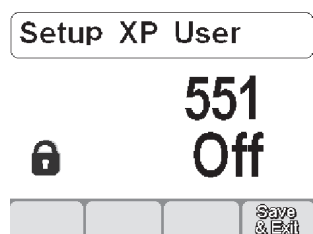
Predefinido I1

3.10 Bloquear/desbloquear

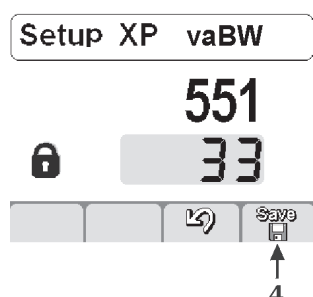
Permite o bloqueamento de todas as definições do painel de controlo, com uma palavra-passe de segurança.

Premir a tecla de codificação (“encoder”) durante, pelo menos, 5 segundos, para aceder às definições.

Seleccionar o parâmetro pretendido (551).



Premir a tecla de codificação (“encoder”), para activar a regulação do parâmetro seleccionado.

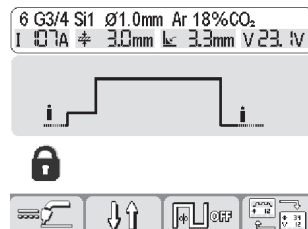


Rodar a tecla de codificação (“encoder”), para definir um código numérico (palavra-passe).

Premir a tecla de codificação (“encoder”), para confirmar a alteração efectuada.

Carregar no botão (4), para salvaguardar e sair do ecrã actual **Save**.

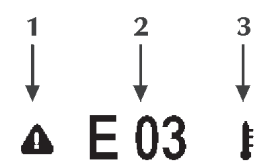
A execução de qualquer operação num painel de controlo bloqueado faz surgir um ecrã especial.



- Rodar a tecla de codificação (“encoder”) e introduzir a palavra-passe correcta, para aceder temporariamente às funcionalidades do painel (5 minutos).
- Carregar no botão (“encoder”), para confirmar a alteração efectuada.
- Aceder às definições (seguir as instruções dadas acima) e repor o parâmetro 551 em “off”, para desbloquear definitivamente o painel de controlo.
- Carregar no botão (4), para confirmar as alterações efectuadas **Save**.
- Pressionar o “encoder”, para confirmar a alteração efectuada.

3.11 Ecrã de alarmes

Permite indicar a intervenção de um alarme e proporciona as indicações mais importantes para a resolução de qualquer problema encontrado.



1 Ícone do alarme



2 Código do alarme

E01

3 Tipo do alarme



Códigos de alarme

E01, E03 Alarme de temperatura



Aconselha-se que o equipamento não seja desligado enquanto o alarme permanecer activado; desta forma, a ventoinha interna manter-se-á em funcionamento, arrefecendo as peças que estiverem demasiado quentes.

E07 Alarme de motor de avanço de fio



E08 Alarme de motor bloqueado



E10 Alarme de módulo de alimentação



- E13 Alarme de comunicação

- E19 Alarme de configuração do sistema

- E20 Alarme de falha de memória

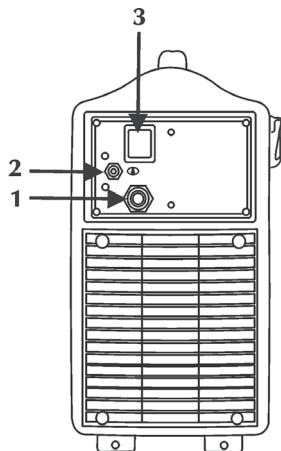
- E21 Alarme de perda de dados

- E39 Alarme de alimentação do sistema

- E41 Alarme de sobretensão

- E42 Alarme de subtensão

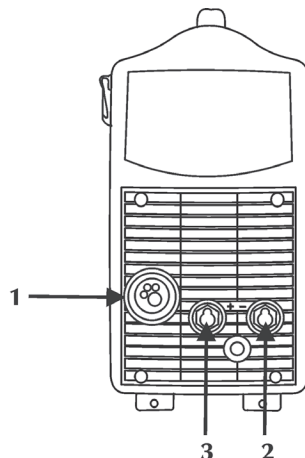

3.12 Painel traseiro



- 1 **Cabo de alimentação**
 Liga o sistema à rede eléctrica.
- 2 **Conexão do gás**

- 3 **Interruptor para ligar e desligar a máquina**
 Activa a energia eléctrica na máquina.
 Tem duas posições, "O" desligada e "I" ligada.

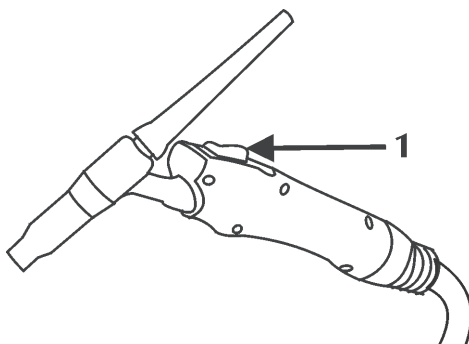
3.13 Painel de tomadas



- 1 **Conexão da tocha**
 Permite a ligação da tocha MIG/TIG.
- 2 **Tomada negativa de potência**
 Consente a conexão do cabo de massa em eléctrodo ou da tocha em TIG.
 Permite a ligação do cabo de terra em MIG/MAG.
 Consente a conexão do dispositivo de mudança de tensão (MIG/MAG).
- 3 **Tomada positiva de potência**
 Consente a conexão da tocha em MMA ou do cabo de massa em TIG.
 Consente a conexão do dispositivo de mudança de tensão (MIG/MAG).

4 ACESSÓRIOS

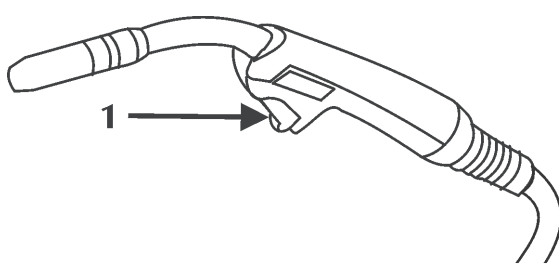
4.1 Tochas da série ST 1700 E



- 1 **Botão da tocha**

Consulte o manual de Instruções "ST 1700 E".

4.2 Tochas da série MIG/MAG SM 15



1 Botão da tocha

Consulte o manual de Instruções "SM 15".

5 MANUTENÇÃO



A instalação deve ser submetida a operações de manutenção de rotina, de acordo com as indicações do fabricante.

As operações de manutenção deverão ser efectuadas exclusivamente por pessoal especializado.

Quando o equipamento está em funcionamento, todas as portas e tampas de acesso e de serviço deverão estar fechadas e trancadas.

São rigorosamente proibidas quaisquer alterações não-autorizadas do sistema.

Evitar a acumulação de poeiras condutoras de electricidade perto das aletas de ventilação e sobre as mesmas.

Antes da qualquer operação de manutenção, desligar o equipamento da corrente eléctrica!

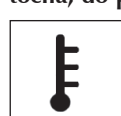


Efectuar periodicamente as seguintes operações:

- Limpar o interior do gerador com ar comprimido a baixa pressão e com escovas de cerdas suaves.
- Verificar as ligações eléctricas e todos os cabos de ligação.

Para a manutenção ou substituição de componentes da tocha, do porta-eléctrodos e/ou dos cabos de terra:

Verificar a temperatura dos componentes e assegurar-se de que não estão sobreaquecidos.



Utilizar sempre luvas conformes às normas de segurança.



Utilizar chaves inglesas e ferramentas adequadas.



Caso a referida manutenção não seja executada, todas as garantias serão anuladas, isentando o fabricante de toda e qualquer responsabilidade.

6 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



A eventual reparação ou substituição de componentes do sistema tem de ser executada exclusivamente por pessoal técnico qualificado.

**A reparação ou substituição de componentes do sistema que seja executada por pessoal não-autorizado implica a imediata anulação da garantia do produto.
O sistema não deve ser submetido a nenhum tipo de modificação.**

O incumprimento destas instruções isentará o fabricante de toda e qualquer responsabilidade.

A instalação não é activada (LED verde apagado)

Causa Tomada de alimentação sem tensão.
Solução Verificar e reparar o sistema eléctrico, conforme necessário.
Recorrer a pessoal especializado.

Causa Ficha ou cabo de alimentação danificado.
Solução Substituir o componente danificado.
Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.

Causa Fusível geral queimado.
Solução Substituir o componente danificado.

Causa Interruptor de funcionamento danificado.
Solução Substituir o componente danificado.
Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.

Causa Ligação incorrecta ou defeituosa entre o dispositivo de alimentação do fio e o gerador.
Solução Verifique se os vários componentes do sistema estão correctamente ligados.

Causa Sistema electrónico danificado.
Solução Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.

Não há potência na saída (a máquina não solda)

Causa Botão de accionamento da tocha danificado.
Solução Substituir o componente danificado.
Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.

Causa Instalação em sobreaquecimento (alarme de temperatura - LED amarelo aceso).
Solução Aguardar que o sistema arrefeça, sem o desligar.

Causa Tampa lateral aberta ou interruptor da porta danificado.
Solução Por motivos de segurança operacional é necessário que, durante a soldadura, a tampa lateral esteja fechada.

Causa Substituir o componente danificado.
Solução Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação da tocha.

Causa Ligação à terra incorrecta.
Solução Executar correctamente a ligação de terra.
Consultar a secção "Instalação".

| | | | |
|---|---|---------------|---|
| Causa | Tensão de rede fora dos limites (LED amarelo aceso). | Causa Solução | Mecanismo de avanço de fio não alimentado. Verificar a ligação à fonte de alimentação. Consultar a secção "Ligações". Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| Solução | Colocar a tensão de rede dentro dos limites de alimentação do gerador. Executar correctamente a ligação da instalação. Consultar a secção "Ligações". | | |
| Causa | Contactor danificado. | Causa Solução | Enrolamento irregular na bobina. Restabelecer as condições normais de enrolamento da bobina ou substituí-la. |
| Solução | Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. | | |
| Causa | Sistema electrónico danificado. | Causa Solução | Bico da tocha fundido (fio colado) Substituir o componente danificado. |
| Solução | Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. | | |
| Potência de saída incorrecta | | | |
| Causa | Seleção incorrecta do processo de soldadura/corte ou comutador de seleção defeituoso. | Causa Solução | Botão de accionamento da tocha danificado. Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| Solução | Seleccionar correctamente o processo de soldadura/corte. | | |
| Causa | Definição incorrecta dos parâmetros ou funções do sistema. | Causa Solução | Rolos incorrectos ou gastos. Substituir os rolos. |
| Solução | Efectuar a reposição aos valores originais e redefinir os parâmetros de soldadura/corte. | | |
| Causa | Potenciómetro/"encoder" para regulação da corrente de soldadura/corte danificado. | Causa Solução | Mecanismo de avanço de fio danificado. Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| Solução | Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. | | |
| Causa | Tensão de rede fora dos limites. | Causa Solução | Bainha da tocha danificada. Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| Solução | Ligar o sistema correctamente. Consultar a secção "Ligações". | | |
| Causa | Ausência de uma fase de entrada. | Causa Solução | Engrenagem do carretel ou dispositivos de bloqueio dos rolos mal regulados. Desapertar a engrenagem. Aumentar a pressão nos rolos. |
| Solução | Ligar o sistema correctamente. Consultar a secção "Ligações". | | |
| Causa | Contactor danificado. | Causa Solução | O arco piloto não se inicia Botão de accionamento da tocha danificado. Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| Solução | Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. | | |
| Causa | Sistema electrónico danificado. | Causa Solução | Bico e/ou eléctrodo gastos. Substituir o componente danificado. |
| Solução | Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. | | |
| Mecanismo de avanço do fio bloqueado | | | |
| Causa | Botão de accionamento da tocha danificado. | Causa Solução | Pressão do ar demasiado elevada. Regular correctamente o fluxo do gás. Consultar a secção "Instalação". |
| Solução | Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. | | |
| Causa | Rolos incorrectos ou gastos. | Causa Solução | Sistema electrónico danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| Solução | Substituir os rolos. | | |
| Causa | Mecanismo de avanço de fio danificado. | Causa Solução | Falta de transferência no arco de corte Ligação à terra incorrecta. Executar correctamente a ligação de terra. Consultar a secção "Instalação". |
| Solução | Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. | | |
| Causa | Bainha da tocha danificada. | Causa Solução | Configuração incorrecta dos parâmetros e das funções da máquina. Repor o sistema nos valores predefinidos ("reset") e redefinir os parâmetros de soldadura/corte. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |
| Solução | Substituir o componente danificado. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. | | |

Extinção do arco de corte

| | |
|---------|---|
| Causa | Tensão de rede de alimentação fora dos limites. |
| Solução | Executar correctamente a ligação da instalação. Consultar a secção "Ligações". |
| Causa | Fluxo de ar insuficiente. |
| Solução | Regular correctamente o fluxo de ar. |
| Causa | Pressóstatos danificados. |
| Solução | Substituir o componente danificado. |
| Causa | Pressão do ar demasiado elevada. |
| Solução | Regular correctamente o fluxo do gás. Consultar a secção "Instalação". |
| Causa | Modo de execução da soldadura/corte incorrecto. Reducir a velocidade de avanço em soldadura/corte. |
| Causa | Bico e/ou eléctrodo gastos. Substituir o componente danificado. |

Instabilidade do arco

| | |
|---------|--|
| Causa | Gás de protecção insuficiente. |
| Solução | Regular correctamente o fluxo do gás. Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições. |
| Causa | Presença de humidade no gás de soldadura. Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o sistema de alimentação do gás em perfeitas condições. |
| Causa | Parâmetros de soldadura/corte incorrectos. Verificar cuidadosamente a instalação de soldadura/corte. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema. |

Projeção excessiva de salpicos

| | |
|---------|--|
| Causa | Comprimento incorrecto do arco. |
| Solução | Reducir a distância entre o eléctrodo e a peça. Reducir a tensão de soldadura. |
| Causa | Parâmetros de soldadura/corte incorrectos. Reducir a tensão de soldadura/corte. |
| Causa | Dinâmica do arco incorrecta. Aumentar o valor indutivo do circuito equivalente. Utilizar uma maior ligação indutiva. |
| Causa | Gás de protecção insuficiente. Regular correctamente fluxo do gás. Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições. |
| Causa | Modo de execução da soldadura/corte incorrecto. Reducir o ângulo da tocha. |

Penetração insuficiente

| | |
|-------|---|
| Causa | Modo de execução da soldadura/corte incorrecto. Reducir a velocidade de avanço em soldadura/corte. |
| Causa | Parâmetros de soldadura/corte incorrectos. Aumentar a corrente de soldadura/corte. |

| | |
|---------|---|
| Causa | Eléctrodo incorrecto. |
| Solução | Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior. |
| Causa | Preparação incorrecta dos bordos. |
| Solução | Aumentar a abertura do chanfro. |
| Causa | Ligação à terra incorrecta. |
| Solução | Executar correctamente a ligação à terra. Consultar a secção "Instalação". |
| Causa | Peças a soldar/cortar demasiado grandes. |
| Solução | Aumentar a corrente de soldadura/corte. |
| Causa | Pressão do ar insuficiente. |
| Solução | Regular correctamente o fluxo do gás. Consultar a secção "Instalação". |

Incrustações de escórias

| | |
|---------|--|
| Causa | Remoção incompleta da escória. |
| Solução | Limpar as peças devidamente, antes de executar a soldadura/corte. |
| Causa | Eléctrodo com diâmetro excessivo. |
| Solução | Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior. |
| Causa | Preparação incorrecta dos bordos. |
| Solução | Aumentar a abertura do chanfro. |
| Causa | Modo de execução da soldadura/corte incorrecto. |
| Solução | Reducir a distância entre o eléctrodo e a peça. Avançar regularmente durante todas as fases da soldadura/corte. |

Inclusões de tungsténio

| | |
|--------------|--|
| Causa | Parâmetros de soldadura incorrectos. |
| Solução | Reducir a tensão de soldadura. Utilizar um eléctrodo com diâmetro superior. |
| Causa | Eléctrodo incorrecto. |
| Solução | Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Afiar cuidadosamente o eléctrodo. |
| Causa | Modo de execução da soldadura incorrecto. |
| Solução | Evitar o contacto entre o eléctrodo e o banho de fusão. |
| Poros | |
| Causa | Gás de protecção insuficiente. |
| Solução | Regular correctamente o fluxo de gás. Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições. |

Colagem

| | |
|---------|---|
| Causa | Comprimento do arco incorrecto. |
| Solução | Aumentar a distância entre o eléctrodo e a peça. Aumentar a tensão de soldadura. |
| Causa | Parâmetros de soldadura/corte incorrectos. |
| Solução | Aumentar a corrente de soldadura/corte. |
| Causa | Modo de execução da soldadura incorrecto. |
| Solução | Aumentar o ângulo de inclinação da tocha. |
| Causa | Peças a soldar/cortar demasiado grandes. |
| Solução | Aumentar a corrente de soldadura/corte. Aumentar a tensão de soldadura. |

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------------------|--|
| Causa | Dinâmica do arco incorrecta. | | Fissuras a quente |
| Solução | Aumentar o valor indutivo do circuito equivalente. Utilizar uma maior ligação indutiva. | | Causa Parâmetros de soldadura/corte incorrectos. Solução Reduzir a tensão de soldadura/corte. Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior. |
| Bordos queimados | | | |
| Causa | Parâmetros de soldadura incorrectos. | Causa | Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade nas peças a soldar/cortar. |
| Solução | Reducir a tensão de soldadura. Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior. | Solução | Limpar as peças cuidadosamente, antes de executar a soldadura/corte. |
| Causa | Comprimento incorrecto do arco. | Causa | Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade no material de adição. |
| Solução | Reducir a distância entre o eléctrodo e a peça. Reducir a tensão de soldadura. | Solução | Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o material de adição em perfeitas condições. |
| Causa | Modo de execução da soldadura incorrecto. | Causa | Modo de execução da soldadura/corte incorrecto. |
| Solução | Reducir a velocidade de oscilação lateral no enchimento. Reducir a velocidade de avanço em soldadura. | Solução | Executar a sequência correcta de operações para o tipo de junta a soldar/cortar. |
| Causa | Gás de protecção insuficiente. | Causa | Peças a soldar com características diferentes. |
| Solução | Utilizar gases adequados aos materiais a soldar. | Solução | Executar um amanteigamento antes de executar a soldadura. |
| Oxidações | | Fissuras a frio | |
| Causa | Protecção de gás insuficiente. | Causa | Presença de humidade no material de adição. |
| Solução | Regular correctamente o fluxo do gás. Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições. | Solução | Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o material de adição em perfeitas condições. |
| Porosidade | | Causa | Geometria particular da junta a soldar/cortar. |
| Causa | Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade nas peças a soldar/cortar. | Solução | Reducir a tensão de soldadura. |
| Solução | Limpar as peças cuidadosamente antes de executar a soldadura. | Causa | Reducir a tensão de soldadura. |
| Causa | Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade no material de adição. | Solução | Executar um pré-aquecimento das peças a soldar/cortar. |
| Solução | Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o material de adição em perfeitas condições. | Causa | Executar um pós-aquecimento. |
| Causa | Presença de humidade no material de adição. | Solução | Executar a sequência correcta de operações para o tipo de junta a soldar/cortar. |
| Solução | Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o material de adição em perfeitas condições. | | |
| Causa | Presença de humidade no material de adição. | Elevada formação de escória | |
| Solução | Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o material de adição em perfeitas condições. | Causa | Pressão do ar insuficiente. |
| Causa | Comprimento incorrecto do arco. | Solução | Regular correctamente o fluxo de gás. Consultar a secção "Instalação". |
| Solução | Reducir a distância entre o eléctrodo e a peça. Reducir a tensão de soldadura. | Causa | Modo de execução da soldadura/corte incorrecto. |
| Causa | Presença de humidade no gás de soldadura/corte. | Solução | Aumentar a velocidade de avanço na soldadura/corte. |
| Solução | Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o sistema de alimentação do gás em perfeitas condições. | Causa | Bico e/ou eléctrodo gastos. |
| Causa | Gás de protecção insuficiente. | Solução | Substituir o componente danificado. |
| Solução | Regular correctamente o fluxo de gás. Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições. | Sobreaquecimento do bico | |
| Causa | Solidificação demasiado rápida do banho de fusão. | Causa | Pressão do ar insuficiente. |
| Solução | Reducir a velocidade de avanço em soldadura/corte. Executar um pré-aquecimento das peças a soldar/cortar. Aumentar a corrente de soldadura/corte. | Solução | Regular correctamente o fluxo de gás. Consultar a secção "Instalação". |
| | | Causa | Bico e/ou eléctrodo gastos. |
| | | Solução | Substituir o componente danificado. |
| | | | Se tiver quaisquer dúvidas e/ou problemas, não hesite em contactar o centro de assistência técnica mais perto de si. |

7 NOÇÕES TEÓRICAS SOBRE A SOLDADURA

7.1 Soldadura manual por arco voltaico (MMA)

Preparação dos bordos

Para obter boas soldaduras é sempre recomendável trabalhar peças limpas, não oxidadas, sem ferrugem nem outros agentes contaminadores.

Escolha do eléctrodo

O diâmetro do eléctrodo a utilizar depende da espessura do material, da posição, do tipo de junção e do tipo de preparação a que a peça a soldar tenha sido sujeita.

Eléctrodos com maior diâmetro exigem, como é lógico, correntes muito elevadas, com um consequente fornecimento de calor muito intenso durante a soldadura.

Tipo

| de revestimento | Propriedades | Utilização |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| Rutilo | Facil. de utilização | Todas as posições |
| Ácido | Alta velocid. de fusão | Plano |
| Básico | Caract. Mecânicas | Todas as posições |

Escolha da corrente de soldadura

Os valores da corrente de soldadura, relativamente ao tipo de eléctrodo utilizado, são especificados pelo fabricante na embalagem do eléctrodo.

Acender e manter o arco

O arco eléctrico é produzido por fricção da ponta do eléctrodo na peça de trabalho ligada ao cabo de terra e, logo que o arco estiver aceso, afastando rapidamente a vareta para a distância normal de soldadura.

Normalmente, para melhorar a ignição do arco, é fornecida uma corrente inicial superior, de modo a provocar um aquecimento súbito da extremidade do eléctrodo, para melhorar o estabelecimento do arco ("Hot Start").

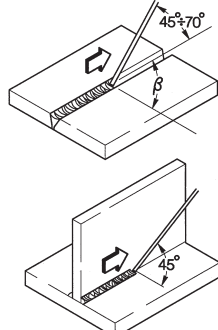
Uma vez o arco aceso, inicia-se a fusão da parte central do eléctrodo que se deposita em forma de gotas no banho de fusão da peça a soldar. O revestimento externo do eléctrodo é consumido, fornecendo o gás de protecção para a soldadura, assegurando assim que a mesma será de boa qualidade.

Para evitar que as gotas de material fundido apaguem o arco, por curto-círcito, e colem o eléctrodo ao banho de fusão, devido a uma aproximação accidental entre ambos, é disponibilizado um aumento temporário da corrente de soldadura, de forma a neutralizar o curto-círcuito (Arc Force).

Caso o eléctrodo permaneça colado à peça a soldar, a corrente de curto-círcuito deve ser reduzida para o valor mínimo ("antisticking").

Execução da soldadura

O ângulo de inclinação do eléctrodo varia consoante o número de passagens; o movimento do eléctrodo é, normalmente, efectuado com oscilações e paragens nos lados do rebordo, de modo a evitar uma acumulação excessiva de material de adição no centro.



Remoção da escória

A soldadura por eléctrodos revestidos obriga à remoção da escória após cada passagem.

A escória é removida com um pequeno martelo ou com uma escova, se estiver fria.

7.2 Soldadura TIG (arco contínuo)

O processo de soldadura TIG ("Tungsten Inert Gas" - Tungsténio Gás Inerte) baseia-se na presença de um arco eléctrico aceso entre um eléctrodo não consumível (tungsténio puro ou em liga, com uma temperatura de fusão de cerca de 3370 °C) e a peça de trabalho; uma atmosfera de gás inerte (árgon) assegura a protecção do banho de fusão.

O eléctrodo nunca deve tocar na peça de trabalho, para evitar o perigo representado pela entrada de tungsténio na junta; por esse motivo, a fonte de alimentação de soldadura dispõe, normalmente, de um dispositivo de início do arco que gera uma descarga de alta frequência e alta tensão, entre a extremidade do eléctrodo e a peça de trabalho. Assim, devido à faísca eléctrica que ioniza a atmosfera gasosa, o arco de soldadura começa sem que haja contacto entre o eléctrodo e a peça de trabalho. Existe ainda outro tipo de arranque com introduções reduzidas de tungsténio: o arranque em "lift" (elevação) que não requer alta frequência mas apenas um curto-círcuito inicial, a baixa corrente, entre o eléctrodo e a peça a soldar; o arco inicia-se quando o eléctrodo sobe e a corrente aumenta até atingir o valor de soldadura previamente estabelecido.

Para melhorar a qualidade da parte final do cordão de soldadura é importante verificar com precisão a descida da corrente de soldadura e é necessário que o gás flua no banho de fusão por alguns segundos, após a finalização do arco.

Em muitas condições operativas é útil poder dispor de 2 correntes de soldadura predefinidas e poder passar facilmente de uma para outra (BILEVEL).

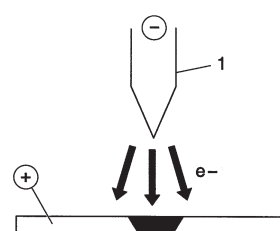
Polaridade de soldadura

D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity - Polaridade Directa de Corrente Contínua)

Esta é a polaridade mais utilizada e assegura um desgaste limitado do eléctrodo (1), uma vez que 70 % do calor se concentra no ânodo (ou seja, na peça).

Com altas velocidades de avanço e baixo fornecimento de calor obtém-se banhos de solda estreitos e fundos.

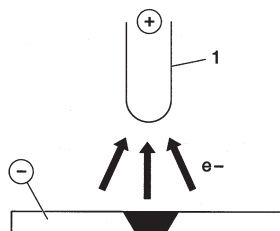
Os materiais são, majoritariamente, soldados com esta polaridade, à excepção do alumínio (e respectivas ligas) e ao magnésio.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity - Polaridade Inversa de Corrente Contínua)

A polaridade inversa é utilizada na soldadura de ligas cobertas com uma camada de óxido refratário, com uma temperatura de fusão superior à dos metais.

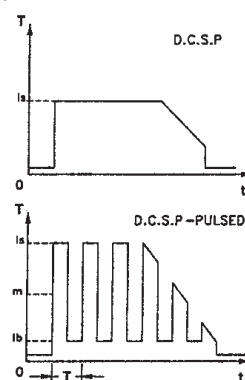
Não se podem utilizar correntes elevadas, uma vez que estas provocariam um desgaste excessivo do eléctrodo.



D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed – Pulsação de Polaridade Directa de Corrente Contínua)

A adopção de uma corrente contínua pulsada permite controlar melhor o banho de fusão, em condições operacionais específicas. O banho de fusão é formado pelos impulsos de pico (I_p), enquanto a corrente de base (I_b) mantém o arco aceso; isto facilita a soldadura de pequenas espessuras, com menos deformações, melhor factor de forma e consequente menor perigo de formação de fendas a quente e de introduções gasosas.

Com o aumento da frequência (média frequência) obtém-se um arco mais estreito, mais concentrado e mais estável, o que permite uma melhor qualidade de soldadura de espessuras finas.



7.2.1 Soldadura TIG de aço

O procedimento TIG é muito eficaz na soldadura dos aços, quer sejam de carbono ou resultem de ligas, para a primeira passagem sobre os tubos e nas soldaduras que devam apresentar bom aspecto estético. É necessária polaridade directa (D.C.S.P.).

Preparação dos bordos

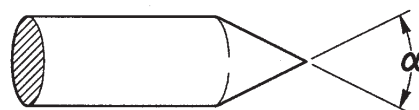
Torna-se necessário efectuar uma limpeza cuidadosa bem como uma correcta preparação dos bordos.

Escolha e preparação do eléctrodo

Aconselhamos o uso de eléctrodos de tungsténio toriado (2% de tório-coloração vermelha) ou, em alternativa, eléctrodos de cério ou lantâncio com os seguintes diâmetros:

| \varnothing eléctrodo (mm) | limites de corrente (A) |
|------------------------------|-------------------------|
| 1.0 | 15÷75 |
| 1.6 | 60÷150 |
| 2.4 | 130÷240 |

O eléctrodo deverá ser afiado conforme indica a figura.



| α (°) | limites de corrente (A) |
|--------------|-------------------------|
| 30 | 0÷30 |
| 60÷90 | 30÷120 |
| 90÷120 | 120÷250 |

Material de adição

As barras de adição deverão ter características mecânicas semelhantes às do material base.

Não utilizar tiras retiradas do material base, uma vez que estas podem conter impurezas resultantes da manipulação, que poderão afectar negativamente a qualidade da soldadura.

Gás de protecção

Normalmente, é utilizado argón puro (99,99 %).

| Corrente de soldadura (A) | \varnothing do eléctrodo (mm) | Bocal de gás n° \varnothing (mm) | Fluxo de argón (l/min) |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 Soldadura TIG de cobre

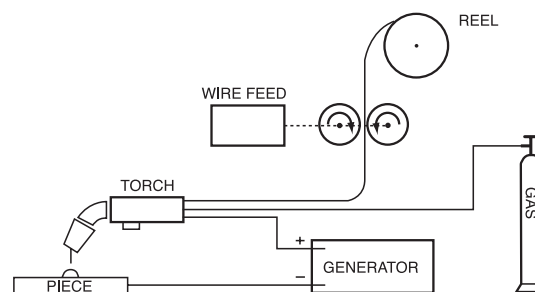
Uma vez que a soldadura TIG é um processo que se caracteriza por uma elevada concentração de calor, é especialmente indicada para materiais de soldadura com condutividade térmica elevada, tais como o cobre.

Para a soldadura TIG do cobre siga as mesmas indicações da soldadura TIG dos aços ou consulte textos específicos.

7.3 Soldadura com fio contínuo (MIG/MAG)

Introdução

Um sistema MIG é formado por uma fonte de alimentação em corrente contínua, um mecanismo de avanço do fio, uma bobina de fio, uma tocha e gás.



Equipamento de soldadura manual

A corrente é transferida para o arco eléctrico através do eléctrodo fusível (fio ligado ao pólo positivo); neste procedimento, o metal fundido é transferido, através do arco eléctrico, para a peça a ser soldada. A alimentação automática do eléctrodo de material de adição contínuo (fio) é necessária, para reintegrar o fio fundido durante a soldadura.

Métodos de procedimento

Na soldadura MIG, há dois mecanismos principais de转移ência de metal, que podem ser classificados consoante o modo como o metal é transferido do eléctrodo para a peça de trabalho. Um primeiro método, denominado "TRANSFERÊNCIA POR CURTO-CIRCUITO (SHORT-ARC)", produz um banho de fusão de pequenas dimensões e solidificação rápida, em que o metal é transferido do eléctrodo para a peça de trabalho durante um curto período, quando aquele está em contacto com o banho de fusão. Neste período, o eléctrodo toca directamente com o banho de fusão, produzindo um curto-círcito que faz fundir o fio, interrompendo-o. Em seguida, o arco eléctrico acende-se novamente e o ciclo repete-se (Fig. 1a).

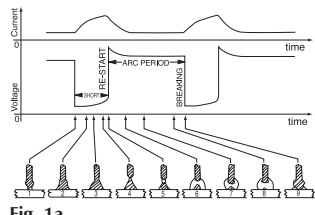


Fig. 1a

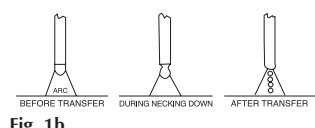


Fig. 1b

Ciclo "SHORT" (a) e soldadura "SPRAY ARC" (b)

Num outro método, denominado "TRANSFERÊNCIA SPRAY-ARC", a transferência de metal ocorre em pequenas gotas que se formam e libertam da extremidade do fio, sendo transferidas para o banho de fusão através do arco (Fig. 1b).

Parâmetros de soldadura

A visibilidade do arco eléctrico reduz a necessidade de uma observância rígida das tabelas de regulação por parte do operador, que tem a possibilidade de controlar directamente o banho de fusão.

- A tensão influencia directamente o aspecto do cordão, mas as dimensões da superfície soldada podem ser modificadas em função das exigências, deslocando a tocha manualmente, para obter depósitos variáveis com tensão contínua.
- A velocidade de avanço do fio está relacionada com a corrente de soldadura.

As Fig. 2 e 3 apresentam a relação existente entre os vários parâmetros de soldadura.

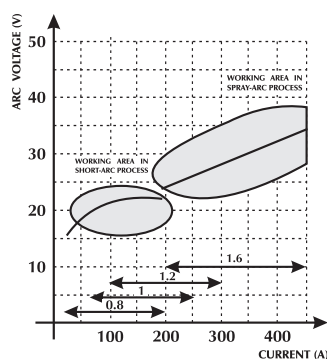


Fig. 2 Diagrama para a selecção óptima da melhor característica de trabalho.

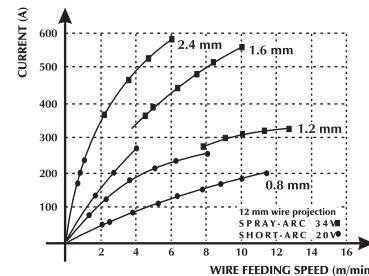
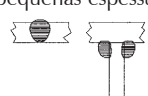
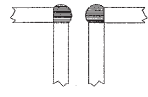
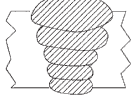


Fig. 3 Relação entre a velocidade de avanço do fio e a intensidade de corrente (característica de fusão) em função do diâmetro do fio.

TABELA DE ORIENTAÇÃO PARA A ESCOLHA DOS PARÂMETROS DE SOLDADURA, RELATIVAMENTE ÀS APLICAÇÕES MAIS COMUNS E AOS FIOS MAIS UTILIZADOS

| Diâmetro do fio – peso por metro | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Tensão do arco (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Baixa penetração para pequenas espessuras  60 - 160 A | Bom controlo da penetração e da fusão  100 - 175 A | Boa fusão horizontal e vertical  120 - 180 A | Não utilizado 150 - 200 A |
| 24 - 28 SEMI SHORT-ARC (Zona de transição) | Soldadura automática em ângulo  150 - 250 A | Soldadura automática de alta tensão  200 - 300 A | Soldadura automática descendente  250 - 350 A | Não utilizado 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Baixa penetração com regulação a 200 A  150 - 250 A | Soldadura automática com passagens múltiplas  200 - 350 A | Boa penetração descendente  300 - 500 A | Boa penetração com alto depósito em grandes espessuras  500 - 750 A |

Gases utilizáveis

A soldadura MIG-MAG caracteriza-se principalmente pelo tipo de gás utilizado: inerte para a soldadura MIG ("Metal Inert Gas"), activo para a soldadura MAG ("Metal Active Gas").

- Anidrido carbónico (CO_2)

Utilizando CO_2 como gás de protecção obtém-se elevadas penetrações, elevada velocidade de avanço e boas propriedades mecânicas, juntamente com baixos custos operacionais. Não obstante, a utilização deste gás origina problemas consideráveis na composição química final das soldagens, dado existir uma elevada perda de elementos facilmente oxidáveis, simultaneamente com um enriquecimento de carbono do banho de fusão.

A soldadura com CO_2 puro implica também outro tipo de problemas, como excesso de salpicos e formação de porosidade de monóxido de carbono.

- Árgon

Este gás inerte é utilizado puro na soldadura de ligas leves e, com a adição de oxigénio e CO_2 , numa percentagem de 2%, na soldadura de aços inoxidáveis de cromo-níquel; isto contribui para melhorar a estabilidade do arco e a formação do cordão de soldadura.

- Hélio

Este gás é utilizado como alternativa ao árgon, permitindo maiores penetrações (em grandes espessuras) e maiores velocidades de avanço.

- Mistura Árgon - Hélio

Proporciona um arco mais estável em relação ao hélio puro e uma maior penetração e velocidade em relação ao árgon.

- Mistura Árgon - CO_2 - e Árgon - CO_2 - Oxigénio

Estas misturas são utilizadas na soldadura de materiais ferrosos, sobretudo em condições de SHORT-ARC, pois melhoram o fornecimento de calor específico. Isto não exclui o uso em SPRAY-ARC. Normalmente a mistura contém uma percentagem de CO_2 , compreendida entre 8-20%, e de O_2 , de aproximadamente 5%.

8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | URANOS 2000 SMC | MMA | TIG CC | MIG/MAG |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tensão de alimentação U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Fusível geral atrasado | 25A | 25A | 25A | 25A |
| Bus de comunicação | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL |
| Potência máxima de entrada (kVA) | 5.8 kVA | - | - | 5.7 kVA |
| Potência máxima de entrada (kW) | 5.7 kW | - | - | 5.7 kW |
| Corrente de entrada I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A | 24.7A |
| Factor de potência PF | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Eficiência (μ) | 85% | 85% | 85% | 85% |
| $\text{Cos}\varphi$ | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Corrente máxima de entrada I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Corrente efectiva I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Factor de utilização MIG (40°C) | | | | |
| (x=35%) | 180A | 200A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A | 130A |
| Gama de regulação I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A | 5-200A |
| Step | 1A | 1A | 1A | 1A |
| Tensão em vazio Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Grau de protecção IP | IP23S | IP23S | IP23S | IP23S |
| Classe de isolamento | H | H | H | H |
| Dimensões (lxwxh) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Peso | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Normas de construção | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Temperatura ambiente | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Fluxo de ar | SIM | SIM | SIM | SIM |
| Cabo de alimentação | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Comprimento do cabo de alimentação | 2m | 2m | 2m | 2m |

UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO

| | |
|---|---|
| Potência do mec. de avanço de fio | 40W |
| Nº rolos | 2 |
| Diâmetro do fio/ Cilindro standard | 0.8 - 1.0 |
| Diâmetro fios utilizáveis / Cilindros computadorizados | 0.6-0.8-1.0 fio cheio 0.8-1.0 fio de alumínio 0.9-1.2 fio fluxado |
| Botão de teste de gás | Botão da tocha |
| Botão de avanço de fio | Botão da tocha |
| Velocidade de avanço de fio | 0.5 - 16 m/min |
| Programas sinérgicos | SIM (19 Sinergias) |
| Bobina | Ø 200 mm |

GELIJKVORMIGHEIDS VERKLARING CE

De firma

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALY
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

Verklaart dat het apparaat type

URANOS 2000 SMC

Conform is met de normen EU:

2014/35/EU **LOW VOLTAGE DIRECTIVE**
2014/30/EU **EMC DIRECTIVE**
2011/65/EU **RoHS DIRECTIVE**

En dat de volgende normen werden toegepast:

EN 60974-1:2018
EN 60974-5:2014
EN 60974-10:2015 Class A

Iedere ingreep of modificatie die niet vooraf door **SELCO s.r.l.** is goedgekeurd maakt dit certificaat ongeldig.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Directeur

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|-----|
| 1 WAARSCHUWING..... | 171 |
| 1.1 Gebruiksomgeving | 171 |
| 1.2 Bescherming voor de lasser en anderen | 171 |
| 1.3 Bescherming tegen rook en gassen..... | 172 |
| 1.4 Brand en explosie preventie | 172 |
| 1.5 Voorzorgmaatregelen voor het gebruik van gasflessen | 172 |
| 1.6 Beveiliging tegen elektrische schokken | 172 |
| 1.7 Elektromagnetische velden en storingen..... | 173 |
| 1.8 IP Beveiligingsgraad | 174 |
| 2 HET INSTALLEREN | 174 |
| 2.1 Procedure voor het laden, vervoeren en lossen..... | 174 |
| 2.2 Plaatsen van de installatie | 174 |
| 2.3 Aansluiting | 174 |
| 2.4 Installeren | 175 |
| 3 PRESENTATIE VAN DE INSTALLATIE | 177 |
| 3.1 Algemene informatie..... | 177 |
| 3.2 Voorpaneel | 177 |
| 3.3 Start scherm..... | 177 |
| 3.4 Hoofd scherm..... | 178 |
| 3.5 Maten | 179 |
| 3.6 Set up | 179 |
| 3.7 Synergische lijnen scherm | 183 |
| 3.7.1 Algemeen | 183 |
| 3.7.2 Synergische lijnen | 183 |
| 3.8 Programma's scherm..... | 183 |
| 3.9 Interface personificatie..... | 185 |
| 3.10 Sluit af/open | 185 |
| 3.12 Achter paneel | 186 |
| 3.13 Paneel met contactpunten | 186 |
| 4 ACCESSOIRES | 186 |
| 4.1 ST 1700 E serie toortsen | 186 |
| 4.2 SM 15 MIG/MAG serie toortsen | 187 |
| 5 ONDERHOUD | 187 |
| 6 MEEST VOORKOMENDE VRAGEN EN OPLOSSINGEN | 187 |
| 7 ALGEMENE INFORMATIE OVER LASSEN | 190 |
| 7.1 Handleiding lassen met beklede elektroden (MMA) | 190 |
| 7.2 Lassen met ononderbroken vlamboog..... | 191 |
| 7.2.1 TIG lassen van staal..... | 192 |
| 7.2.2 TIG lassen van koper | 192 |
| 7.3 Lassen met constante draadtoevoer (MIG/MAG) | 192 |
| 8 TECHNISCHE KENMERKEN | 195 |

SYMBOLEN



Ernstig gevaar op zware verwondingen en waarbij onvoorzichtig gedrag zwaar letsel kan veroorzaken



Belangrijke aanwijzingen die moeten opgevolgd worden om lichte persoonlijke letsels en beschadigingen aan voorwerpen te vermijden



De opmerkingen die na dit symbool komen zijn van technische aard en ergemakkelijker de bewerkingen

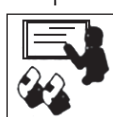
1 WAARSCHUWING



Voor het gebruik van de machine dient u zich ervan te overtuigen dat u de handleiding goed heeft gelezen en begrepen.

Breng geen veranderingen aan en voer geen onderhoudswerkzaamheden uit die niet in deze handleiding vermeld staan.

De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor lichamelijke schade of schade aan eigendommen die zijn veroorzaakt door verkeerd gebruik van de machine of het onjuist interpreteren van de handleiding.



In geval van twijfel of problemen bij het gebruik, zelfs als het niet staat vermeldt, raadpleeg uw leverancier.



Draag altijd goed, stevig waterdicht schoeisel.



Draag altijd goede hitte- en stroombestendige handschoenen.



Plaats een vuurvast scherm ter bescherming tegen straling, vonken en gloeiend afval.

Adviseer iedereen in de nabijheid niet rechtstreeks in de lasboog of het gloeiende metaal te kijken en om een laskap te gebruiken.



Draag een laskap met zijflappen en met een geschikte lasruit (minimale sterkte nr. 10 of hoger) voor de ogen.



Draag altijd een veiligheids bril met zijbescherming vooral tijdens het handmatig of mechanisch verwijderen van las- of snij afval.



Draag geen contactlenzen.



Gebruik gehoorbescherming als tijdens het lassen het geluidsniveau te hoog wordt.

Als het geluidsniveau de wettelijk vastgestelde waarde overschrijdt moet de werkplek worden afgeschermd en moet iedereen die in de nabijheid komt gehoorbescherming dragen.



Zorg ervoor dat uw handen, haar, kleding, gereedschap niet in aanraking kunnen komen met bewegende onderdelen zoals:

- ventilatoren
- Tandwielen
- rollen en assen
- draadspoelen

• Raak tandwielen niet aan wanneer de draadtoevoer ingeschakeld is.

• De installatie mag op geen enkele manier worden gewijzigd. Het buitenwerking stellen van het beveiligingsmechanisme op de draadaanvoer unit is buitengewoon gevaarlijk en ontheft de fabrikant van alle verantwoordelijkheid voor letsel en schade aan personen en hun eigendommen.

• Laat de zijpanelen tijdens het lassen (snijden) altijd gesloten.

Houdt tijdens het laden en toevoeren van de draad uw hoofd weg van de MIG/MAG toorts. De uitgaande draad kan ernstig letsel veroorzaken aan handen, gezicht en ogen.

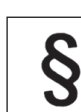


Houdt uw hoofd weg van de PLASMA toorts. De uitgaande stroom kan ernstig letsel veroorzaken aan handen, gezicht en ogen.



Raak zojuist gelaste voorwerpen niet aan, de grote hitte kan brandwonden veroorzaken.

• Volg alle veiligheids voorschriften op, ook tijdens bewerkingen na het lassen (snijden). Er kunnen tijdens het afkoelen van het werkstuk nog slakken loslaten.



1.1 Gebruiksomgeving

- Iedere machine mag alleen worden gebruikt voor de werkzaamheden waarvoor hij is ontworpen, op de manier zoals is voorschreven op de gegevensplaat en/of deze handleiding, in overeenstemming met de nationale en internationale veiligheidsvoorschriften. Oneigenlijk gebruik zal worden gezien als absoluut ongepast en gevaarlijk en in een dergelijk geval zal de fabrikant iedere verantwoordelijkheid afwijzen.
- De machine dient uitsluitend professioneel gebruikt te worden in een industriële omgeving.
De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door het gebruik van de machine in een huiselijke omgeving.
- De omgevingstemperatuur voor gebruik van de machine moet liggen tussen -10° C en +40° C (Tussen +14°F en +104°F).
Voor transport en opslag moet de temperatuur liggen tussen -25°C en +55°C (tussen -13°F en +131°F).
- De machine moet worden gebruikt in een stofvrije omgeving zonder zuren, gas of andere corrosieve stoffen.
- De vochtigheidsgraad van de werkomgeving van de machine mag niet hoger zijn dan 50% bij 40°C (104°F).
- De machine kan worden gebruikt tot op een hoogte van 2000 meter boven de zeespiegel (6500 voet).



Gebruik de machine niet om pijpen te ontdooien.
Gebruik de machine niet om batterijen en/of accu's op te laden.
Gebruik de machine niet om motoren mee te starten.

1.2 Bescherming voor de lasser en anderen



Bij het lasproces en het snijproces ontstaan schadelijke stoffen zoals straling, lawaai, hitte en gasuitstoot.



Draag beschermende kleding om uw huid te beschermen tegen straling vonken en gloeiende metaalsplinters. De kleding moet het gehele lichaam bedekken:

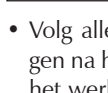
- heel en van goede kwaliteit zijn
- vuurvast
- isolerend en droog
- goed passend en zonder manchetten en omslagen



Houdt uw hoofd weg van de PLASMA toorts. De uitgaande stroom kan ernstig letsel veroorzaken aan handen, gezicht en ogen.



Raak zojuist gelaste voorwerpen niet aan, de grote hitte kan brandwonden veroorzaken.



• Volg alle veiligheids voorschriften op, ook tijdens bewerkingen na het lassen (snijden). Er kunnen tijdens het afkoelen van het werkstuk nog slakken loslaten.

- Controleer vooraf of de toorts koud is voor u begint met lassen of met onderhoud begint.



Overtuig u ervan dat de koelunit is uitgeschakeld voordat u de leidingen van de koelvloeistof losmaakt.

De hete vloeistof uit de leidingen kan ernstige brandwonden veroorzaken.



Houd een verbanddoos binnen handbereik. Onderschat brandwonden of andere verwondingen nooit.



Overtuigt u er voor dat u vertrekt van dat de werkplek goed is opgeruimd, zo voorkomt u ongevallen.



1.4 Brand en explosie preventie

- Rook, gassen en stoffen die tijdens het lassen (snijden) vrijkomen, kunnen gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Onder bepaalde omstandigheden kan de lasrook (snijrook) kanker veroorzaken en bij zwangerschap de foetus schaden.
- Houdt u hoofd ver van de lasrook (snijrook) en gassen.
- Zorg voor goede ventilatie, natuurlijke of mechanische, op de werkplek.
- Gebruik bij slechte ventilatie maskers of verse lucht helmen.
- Bij het lassen in extreem kleine ruimten verdient het aanbeveling de lasser door een collega buiten de ruimte scherp in de gaten te laten houden.
- Gebruik geen zuurstof om te ventileren.
- Controleer of de afzuiging goed werkt door regelmatig na te gaan of schadelijke gassen in de luchtmonsters onder de norm blijven.
- De hoeveelheid en de mate van gevaar van de rook hangt af van het materiaal dat gelast wordt, het lasmateriaal en het schoonmaakmiddel dat is gebruikt om het werkstuk schoon en vettvrij te maken. Volg de aanwijzingen van de fabrikant en de bijgeleverde technische gegevens.
- Las (snij) niet direct naast plaatsen waar ontvet of geverfd wordt.
- Plaats gasflessen buiten of in goed geventileerde ruimten.



1.4 Brand en explosie preventie

- Het las (snij) proces kan brand en/of explosies veroorzaken.
- Verwijder alle brandbare en lichtontvlambare producten van de werkplek en omgeving. Brandbare materialen moeten minstens op 11 meter (35 voet) van de lasplaats worden opgeslagen of ze moeten goed afgeschermd zijn. Vonken en gloeiende deeltjes kunnen makkelijk ver weg springen, zelfs door kleine openingen. Geef veel aandacht aan de veiligheid van mens en werkplaats.
- Las of snij nooit boven of bij containers die onder druk staan.
- Las of snij nooit in gesloten containers of buizen. Let goed op bij het lassen van pijpen of containers, zelfs als deze open, leeg en goed schoongemaakt zijn. Resten van gas, brandstof, olie of soortgelijke stoffen kunnen explosies veroorzaken.

- Las of snij niet op plaatsen waar explosieve stoffen, gassen of dampen zijn.
- Controleer na het lassen of de stroomtoevoer niet per ongeluk contact maakt met de aardkabel.
- Installeer brandblusapparatuur in de omgeving van de werkplek.



1.5 Voorzorgmaatregelen voor het gebruik van gasflessen

- Gasflessen zijn onder druk gevuld en kunnen exploderen als de veiligheidsvoorschriften niet in worden nageleefd bij vervoer, opslag en gebruik.
- De flessen moeten rechtop verankerd staan aan een muur of een andere stevige constructie zodat ze niet per ongeluk kunnen omvallen of tegen iets aanstoten.
- Draai de beschermkap van het ventiel goed vast tijdens transport, bij het aansluiten en bij het lassen.
- Stel de gasflessen niet bloot aan zonlicht, plotselinge schommelingen in temperatuur, te hoge of te lage temperaturen.
- Laat de gasflessen niet in aanraking komen met open vuur, elektrische stroom, lastoortsen of elektrische klemmen of met wegspringende vonken en splinters.
- Houdt de gasflessen altijd uit de buurt van las- en stroomcircuits.
- Draai uw gezicht af wanneer u het ventiel van de gasfles open draait.
- Draai het ventiel van de gasfles na het werk altijd dicht.
- Las (snij) nooit aan gasflessen die onder druk staan.
- Een persluchtfles onder druk mag nooit direct gekoppeld worden aan het reduceerventiel van de lasmachine. De druk zou hoger kunnen zijn dan het vermogen van het reduceerventiel waardoor hij zou kunnen exploderen.



1.6 Beveiliging tegen elektrische schokken

- Elektrische schokken kunnen dodelijk zijn.
- Raak geen onderdelen aan noch aan de binnen noch aan de buitenkant van de machine terwijl die is ingeschakeld. (toortsen, klemmen, aardkabels, elektroden, snoeren, rollen en spoelen kunnen onder stroom staan.)
- Overtuigt u ervan dat zowel de lasmachine als de lasser goed geïsoleerd zijn door voor een droge ondergrond te zorgen die goed geïsoleerd is.
- Overtuigt u ervan dat de machine goed is aangesloten aan de contactdoos en dat de krachtbron voorzien is van een aardkabel.
- Raak nooit twee toortsen of elektrodehouders tegelijk aan. Stop direct met lassen als u een elektrische schok voelt.



Het instrument om de boog te ontsteken en te stabiliseren is ontworpen voor handmatig of mechanisch gestuurd gebruik.



Door de lengte van de toorts of de laskabels met meer dan 8 m te vergroten zal het risico op een elektrische schok verhogen.



1.7 Elektromagnetische velden en storingen

- De stroom die intern en extern door de kabels van de machine gaat veroorzaakt een elektromagnetisch veld rondom de kabels en de machine.
- Deze elektromagnetische velden zouden een negatief effect kunnen hebben op mensen die er langere tijd aan bloot gesteld zijn.(de juiste effecten zijn nog onbekend)
Elektromagnetische velden kunnen storingen veroorzaken bij hulpmiddelen zoals pacemakers en gehoorapparaten.



Personen die een pacemaker hebben moeten eerst hun arts raadplegen voor zij las- of plasma snij werkzaamheden gaan uitoefenen.

EMC classificatie van apparatuur in overeenstemming met EN/IEC 60974-10 (Zie het kwalificatie plaatje of de technische informatie)

Klasse B apparatuur voldoet aan de elektromagnetische eisen van aansluiting zowel wat betreft de industriële omgeving als de woonomgeving, inclusief de woonomgeving waar de stroomvoorziening wordt betrokken van het netwerk en dus met een lage spanning.

Klasse A apparatuur is niet bedoeld om te gebruiken in de woonomgeving waar de stroom geleverd wordt via het normale netwerk met lage spanning.

In een dergelijke omgeving kunnen zich potentiële moeilijkheden voordoen bij het veilig stellen van de elektromagnetische aansluiting van klasse A apparatuur veroorzaakt door geleiding of storing door straling.

Installatie, gebruik en evaluatie van de werkplek

Deze apparatuur is gebouwd volgens de aanwijzingen in de geharmoniseerde norm EN60974-10 en wordt gerekend tot de Klasse A.

Deze apparatuur dient uitsluitend voor professionele doeleinde te worden gebruikt in een industriële omgeving.

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door gebruik van de apparatuur in een huishoudelijke omgeving.



De gebruiker moet een vakkundig iemand zijn die zich verantwoordelijk voelt voor de apparatuur en er gebruik van maakt volgens de richtlijnen van de fabrikant.

Wanneer zich elektromagnetische storingen voordoen moet de lasser de problemen oplossen zonodig met de technische assistentie van de fabrikant.



In ieder geval dient de elektromagnetische storing zodanig gereduceerd te worden dat het geen hinder meer vormt.



Voor de installatie dient de gebruiker de risico's te evalueren die elektromagnetische storingen zouden kunnen opleveren voor de directe omgeving, hierbij in het bijzonderlettend op de gezondheidsrisico's voor personen op en in de omgeving van de werkplek, bij voorbeeld mensen die een pacemaker of een gehoorapparaat hebben.

Eisen voor het leidingnet (Zie de technische informatie)

Apparatuur op hoogspanning kan, ten gevolge van de eerste stroom die wordt betrokken van het gewone netwerk, de kwaliteit beïnvloeden van de stroom van het hoogspanningsnet. Daarom zijn aansluitingsbeperkingen of eisen ten aanzien van de maximaal toelaatbare stroomsterkte van wisselstroom (Z_{max}) of de noodzakelijke minimale toevoer (S_{sc}) capaciteit op de interface van het normale hoogspanning netwerk (punt van normale koppeling, PCC) kan van toepassing zijn bij sommige typen apparatuur. (zie de technische informatie). In dat geval is het de verantwoordelijkheid van de installateur of van de gebruiker van de apparatuur om zich ervan te vergewissen, zonodig door de netwerkbeheerder te raadplegen, dat de apparatuur mag worden aangesloten.

In het geval er storingen optreden kan het aanbeveling verdienen om verdere voorzorgmaatregelen te nemen zoals het filteren van de stroomtoevoer.

Het is ook noodzakelijk om de mogelijkheid te overwegen de stroomkabel af te schermen.

Las en snij kabels

Om de effecten van de elektromagnetische velden zo klein mogelijk te houden dient u de hieronder staande richtlijnen te volgen:

- Houdt de laskabel en de aardkabel zoveel mogelijk bij elkaar opgerold.
- Vermijd dat de laskabels rond uw lichaam draaien.
- Vermijd dat u tussen de aard- en de laskabel in staat, (houdt beide aan één kant).
- De kabels moeten zo kort mogelijk gehouden worden, bij elkaar gehouden op of zo dicht mogelijk bij de grond.
- Plaats de apparatuur op enige afstand van de werkplek.
- Houdt de kabels ver verwijderd van andere kabels.

Gearde verbinding van de installatie

Het wordt aanbevolen alle verbindingen van alle metalen onderdelen in de las- snijmachine en in de omgeving ervan te aarden. Deze verbindingen dienen te zijn gemaakt volgens de plaatselijk geldende veiligheids regels.

Het werkstuk aarden

Wanneer het werkstuk niet geaard is vanwege elektrische veiligheid , de afmeting of de plaats waar het staat kan het aarden van het werkstuk de straling verminderen. Het is belangrijk er aan te denken dat het aarden van het werkstuk zowel het gevaar voor de lasser op ongelukken als schade aan andere apparatuur niet mag vergroten.

Het aarden moet volgens de plaatselijke veiligheidsvoorschriften gebeuren.

Afscherming

Door het selectief afschermen van andere kabels en apparatuur in de directe omgeving kunnen de storingsproblemen afnemen. Bij speciale toepassingen kan het worden overwogen de gehele lasplaats af te schermen.

1.8 IP Beveiligingsgraad



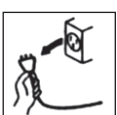
IP23S

- Kast voorkomt dat gevaarlijke onderdelen met de vingers of voorwerpen met een diameter tot 12.5mm kunnen worden aangeraakt.
- De kast beschermt tegen inregenen tot een hoek van 60° in verticale stand.
- De kast beschermt tegen de gevolgen van binnen druppelend water als de machine niet aanstaat.

2 HET INSTALLEREN



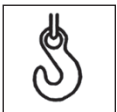
Het installeren dient te worden gedaan door vak-kundig personeel met instemming van de fabrikant.



Overtuigt u ervan dat de stroom is uitgeschakeld voordat u gaat installeren.



Het is verboden om stroombronnen in serie of in parallel te schakelen.



2.1 Procedure voor het laden, vervoren en lossen

- De machine is uitgerust met een handgreep voor transport.
- De machine is niet uitgerust met speciale hulpsukken voor bij het tillen. Gebruik een vorkheftruck maar let op dat de machine niet kantelt.



Onderschat het gewicht van de apparatuur niet, zie de technische specificatie.

Beweeg of hang het apparaat nooit boven personen of voorwerpen.



Laat het apparaat niet vallen of botsen.



Til de machine niet aan de handgreep op.

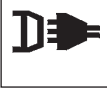


2.2 Plaatsen van de installatie

Houdt u aan onderstaande regels:

- Zorg ervoor dat de installatie en de aansluitingen goed toegankelijk zijn.
- Plaats het apparaat niet in een te kleine ruimte.
- Plaats het apparaat niet op een schuin aflopende ondergrond van meer dan 10° waterpas.
- Plaats het apparaat in een droge, schone en goed geventileerde ruimte.
- Bescherm het apparaat tegen hevige regen en tegen de zon.

2.3 Aansluiting



De stroombron is voorzien van een primaire stroomkabel voor de aansluiting op het lichtnet.

De installatie kan worden gevoed door:

- 230 V één fase



Let op! Om lichamelijk letsel en schade aan de apparatuur te voorkomen moet u de geselecteerde netspanning en de zekeringen controleren voor u de machine op het net aansluit. Controleer ook of het stopcontact geaard is.



De werking van het apparaat wordt gegarandeerd voor spanningswaarden tot ±15% ten opzichte van de nominale waarde.



De machine kan gevoed worden door een stroomaggregaat als deze een stabiele voedingsspanning garandeert van ± 15% van de door de fabrikant voorgeschreven nominale behoefte, zodat onder alle werkomstandigheden en met maximale capaciteit gelast kan worden.



Wij adviseren bij één fase lasapparaat een stroomaggregaat te gebruiken die tweemaal het vermogen van de stroombron geeft, in geval van drie fase lasapparaat is dit 1½.



Het gebruik van een stroomaggregaat met elektrische bediening wordt aangeraden.



Ter bescherming van de gebruikers moet de installatie goed geaard zijn. De stroom kabel is voorzien van een aarde kabel (geel-groen), en moet worden verbonden met een geaarde stekker.



Het elektrische systeem moet worden aangesloten door vakkundig technisch personeel met de juiste kwalificaties en volgens de nationale veiligheids normen.

De stroomkabel van de stroombron is voorzien van een geel/groene draad die altijd geaard moet zijn. Deze geel/groene draad mag nooit worden gebruikt met andere stroomdraden.

Controleer de aardverbinding op de werkplek en of de stopcontacten in goede staat verkeren.

Installeer alleen stekkers die voldoen aan de veiligheid eisen.

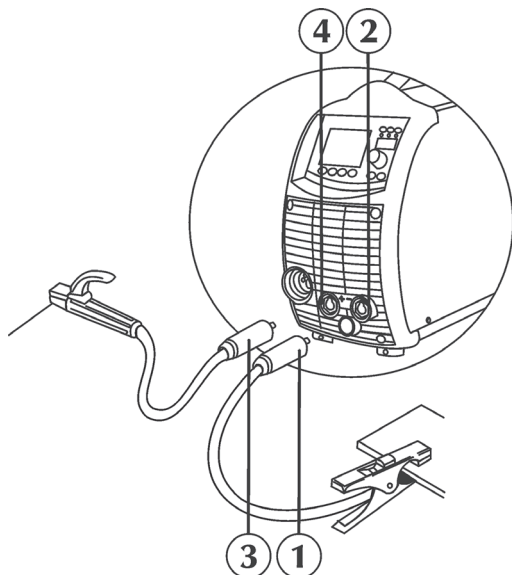
2.4 Installeren



Aansluiting voor het MMA lassen

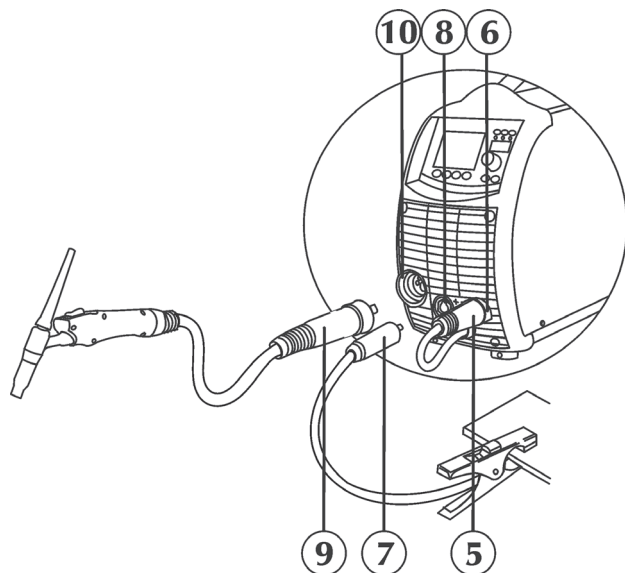


De aansluiting zoals u die ziet op de afbeelding is de algemene situatie bij MMA lassen, d.w.z. de elektrodehouder is verbonden met de plus pool en de aardklem met de min pool. Wilt u lassen met een omgekeerde polariteit dan dient u de te verwisselen, sommige elektrode vragen hierom.

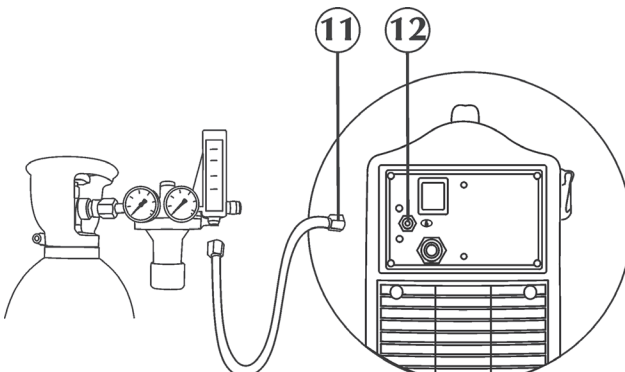


- Verbind (1) de aardklem aan de negatieve snelkoppeling (-) (2) van de stroombron.
- Verbind (3) de elektrodehouder aan de positieve snelkoppeling (+) (4) van de stroombron.

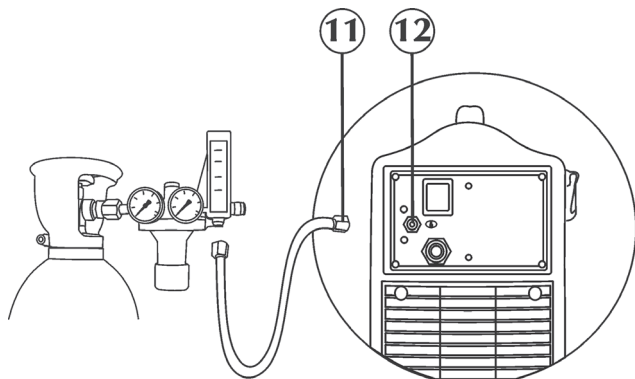
Aansluiting voor het TIG lassen



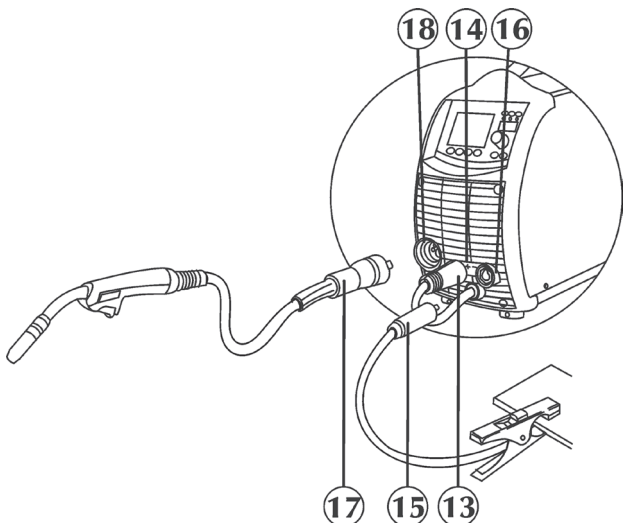
- Verbindt de stroomkabel (5) met de negatieve pool (-) (6) van het klemmenbord om de polariteit te veranderen (zie Verandering laspolariteit).
- Verbind (7) de aardklem aan de positieve snelkoppeling (+) (8) van de stroombron.
- Verbind de TIG toorts koppeling (9) aan de snelkoppeling (-) (10) van de stroombron.
- Verbindt de gasleiding (11) van de gasfles aan de gas aansluiting aan de achterkant (12).



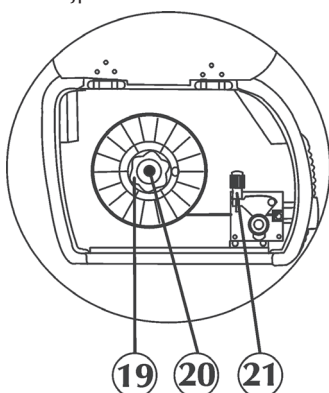
Verbinding voor MIG/MAG lassen



- Verbindt de gasleiding (11) van de gasfles aan de gas aansluiting aan de achterkant (12).
- Stel de gasstroom in van 5 tot 20 l/min.



- Verbindt de stroomkabel van het slangendakket (13) met de positieve pool (+) (14) om de polariteit te veranderen (zie Verandering laspolariteit).
- Verbind (15) de aardklem aan de negatieve snelkoppeling (-) (16) van de stroombron.
- Sluit de MIG/MAG toorts (17) aan de centrale adapter aan (18) en overtuig u ervan dat de bevestigingsring goed is vastgedraaid.
- Open het rechter zijpaneel.

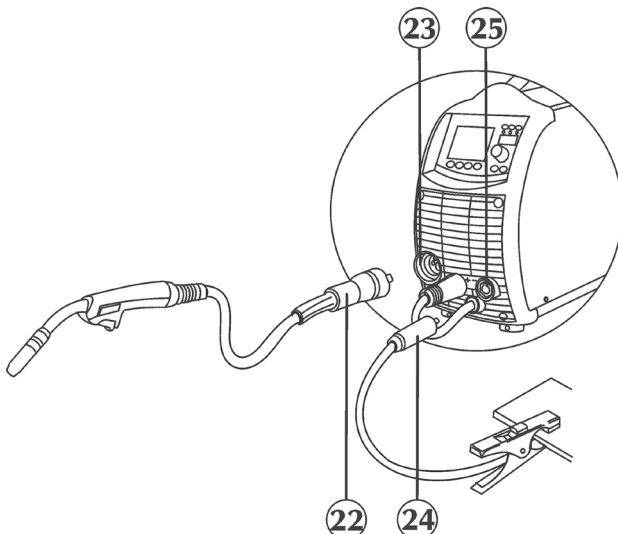


- Controleer of de groef van de rol gelijk is aan de diameter van de draad waarmee u wilt werken.

- Draai de ring van de spoelhaspel los (19), plaats de spoel, breng de ring (19) weer in en plaats de schroef (20).
- Maak de hendel van de rol van draadtoevoer (21) los, steek het uiteinde van draad in de draadgeleider en laat hem over de rol lopen, in de toorts hulpstuk. Vergrendel de draadtoevoer in de juiste positie en controleer of de draad in de groef van de rol zit.
- Om de draad in de toorts te brengen drukt u op de knop van de draadtoevoer.

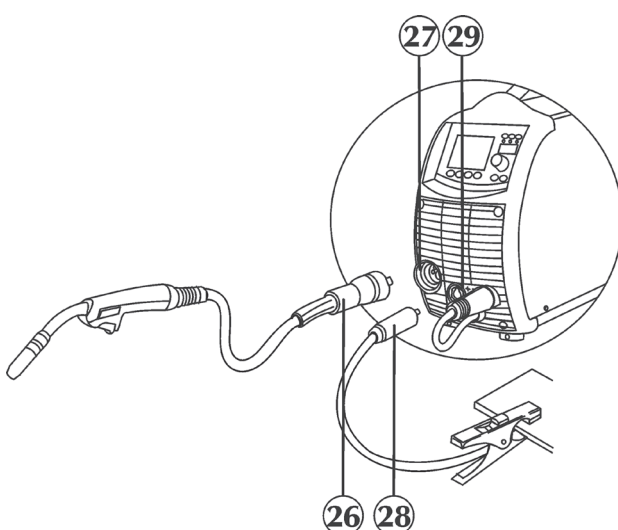
Verandering van laspolariteit

Met dit instrument kunt u lassen met iedere lasdraad die op de markt verkrijgbaar is dankzij de eenvoudige keuze van de las polariteit (negatief of positief).



Negatieve polariteit: de stroomkabel van de toorts (22) moet verbonden zijn aan de positieve pool (+) (23) van het klemmenbord.

De stroomkabel van de aardklem (24) moet verbonden zijn aan de negatieve pool (-) (25) van het klemmenbord.



Positieve polariteit: de stroomkabel van de toorts (26) moet verbonden zijn aan de negatieve pool (-) (27) van het klemmenbord. De stroomkabel van de aardklem (28) moet verbonden zijn aan de positieve pool (+) (29) van het klemmenbord.

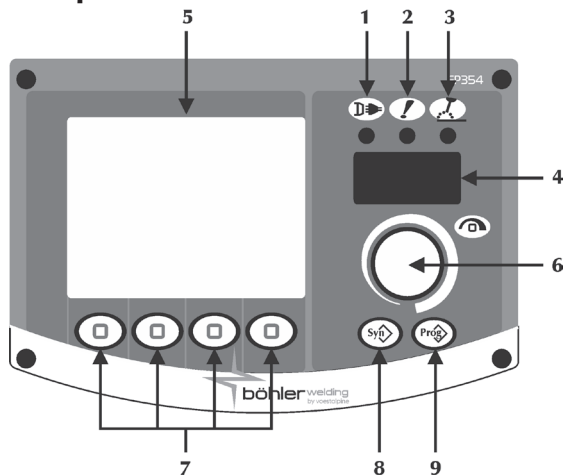
3 PRESENTATIE VAN DE INSTALLATIE

3.1 Algemene informatie

De URANOS 2000 SMC zijn inverter lasmachines die ontwikkeld zijn voor het elektrode lassen (MMA), TIG DC lassen, MIG/MAG-Standaard.

Het zijn volledig digitale multiprocessor systemen (dat verwerking op DSP en communicatie via CAN_BUS), en kunnen op de best mogelijke manier aan de verschillende eisen van de laswereld te voldoen.

3.2 Voorpaneel



1 Stroomtoevoer

 Geeft aan dat de stroom is ingeschakeld en de machine aan staat.

2 Algemeen alarm

 Geeft aan dat het beveiligingssysteem een mogelijke storing constateert zoals bij voorbeeld bij een te hoge temperatuur (raadpleeg het gedeelte "Alarm codes").

3 Ingeschakeld

 Geeft aan dat de boogspanning is geactiveerd.

4 7-segmenten display

Zorgt ervoor dat u de waarden van de parameters kunt aflezen tijdens het opstarten van de machine, de instellingen, de stroomtoevoer en de voltage tijdens het lassen, en de alarm codes.

5 LCD display

Zorgt ervoor dat u de waarden op de parameters kunt aflezen tijdens het opstarten van de machine, de instellingen, de stroomtoevoer en het voltage tijdens het lassen, en de alarm codes.

Maakt het mogelijk dat alle handelingen direct getoond worden.

6 Belangrijkste instellingsknop

Staat het opstarten toe. De keuze en de instelling van de lasparameters.

7 Processen/functies

Hiermee kunnen de verschillende functies van de installatie geïnstalleerd worden (lasproces, lasmodi, stroombussen, grafische weergave e.d.).

8 Synergie

 Hiermee kan een vooraf ingesteld lasprogramma (synergie) geselecteerd worden via onderstaande informatie:

- soort draad
- soort gas
- diameter draad

9 Programma's

 Maakt het opslaan en besturen mogelijk van 8 las programma's die door de lasser gepersonaliseerd zijn.

3.3 Start scherm

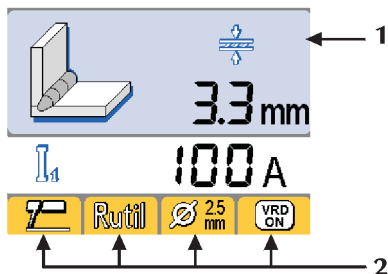
Wanneer hij is ingeschakeld, voert de stroombron een aantal controles uit om de juiste werking van het systeem en van alle aangesloten apparatuur te garanderen.



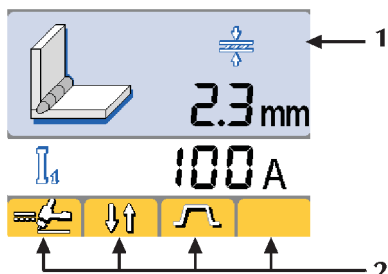
3.4 Hoofd scherm

Maakt de controle mogelijk van het systeem en het las proces en laat de hoofd instellingen zien.

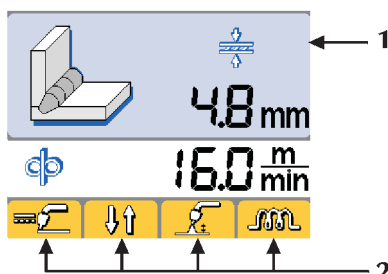
MMA



TIG DC

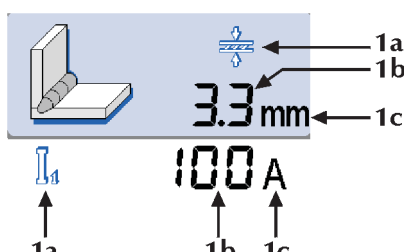


MIG/MAG

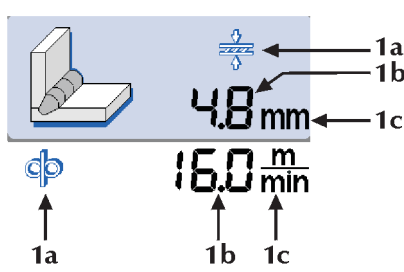


1 Las parameters

MMA / TIG DC



MIG/MAG



1a Parameter afbeelding

1b Parameter waarde

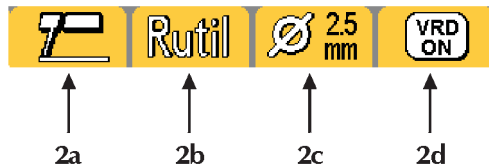
1c Eenheid van afmetingen van de parameter

2

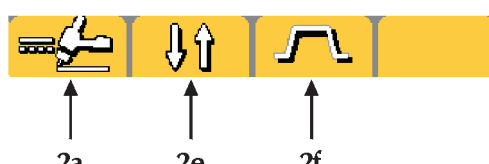
Functies

Maakt het mogelijk de belangrijkste proces functies en las methoden in te stellen.

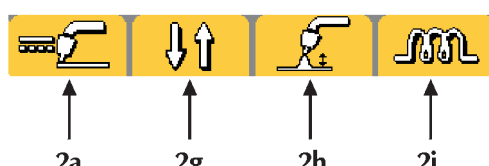
MMA



TIG DC



MIG/MAG



2a

Maakt de keuze van het proces mogelijk



MMA



TIG DC



MIG/MAG-Standaard

2b

Synergie

Hiermee kan de beste boogdynamiek worden ingesteld door het selecteren van het type elektrode dat u gaat gebruiken:

Basic Basisch

Rutil Rutil

CLS Cellulose

CrNi Staal

Alu Aluminium

Cast iron Gietijzer

Het kiezen van de juiste dynamische boog maakt het mogelijk om het maximaal profijt uit de stroombron te halen zodat de best mogelijk las prestatie wordt behaald.

Perfecte lasbaarheid van de gebruikte elektrode wordt niet gegarandeerd (de lasbaarheid is afhankelijk van de kwaliteit en de staat waarin het artikel verkeerd, de werk- en lascondities, en vele mogelijke toepassingen, enz).

2c

Synergie

Maakt de keuze van het diameter van de elektrode (\varnothing mm)
 $1.5 \div 6.0$ mm

2d

Spannings verlagingscomponent VRD

Zorgt ervoor dat de nullastspanning naar een veilig niveau wordt gebracht.

2e

Maakt de keuze mogelijk van de las methode



2 fasen



4 fasen



Bilevel

2f

Pulserende stroom



CONSTANTE stroom



PULSERENDE stroom



Fast Pulse

2g

Maakt de keuze mogelijk van de las methode



2 fasen



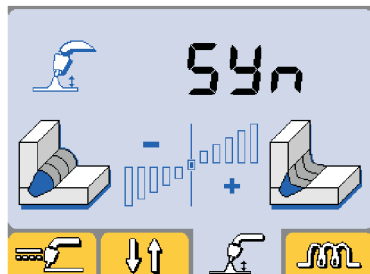
4 fasen



Gaten vuller

2h

Booglengte



Maakt de regeling mogelijk van de lengte van de boog tijdens het lassen.

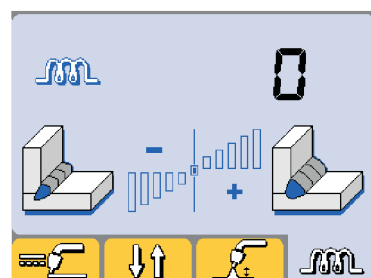
Hoog voltage = lange boog

Laag voltage = korte boog

Minimum -5.0, maximum +5.0, fabrieksinstelling syn

2i

Inductantie (weerstand bij wisselstroom)



Maakt het regelen mogelijk van de weerstand van het las circuit.

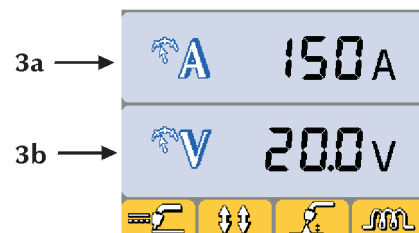
Maakt het mogelijk een snellere of langzamere boog te krijgen door de bewegingen van de lasser en de natuurlijke las instabiliteit te compenseren.

Lage weerstand = terugwerkende boog (meer spatters)
Hoge weerstand = minder terugwerkende boog (minder spatters).

Minimaal -30, maximaal +30, fabrieksinstelling syn

3.5 Maten

Tijdens het lasproces worden het werkelijke stroom verbruik en het voltage getoond op het LCD display.



3a Las stroom

3b Las voltage

3.6 Set up

Setup XP User

0

Save & Exit



Zorgt voor het instellen en regelen van een serie extra parameters voor een betere en meer nauwkeurige controle van het las systeem. De instelling van de parameters is afhankelijk van het geselecteerde lasproces en hebben een numerieke codering.

Beginnen met de set up: door de codeerknop 5 seconde in te drukken (de nul in het midden van de 7 segmenten display bevestigt de toegang).

Selectie en instelling van de gewenste parameters: door de codeerknop te draaien totdat de numerieke code voor de parameter weergegeven wordt. Als de codeerknop op dat moment wordt ingedrukt wordt de ingestelde waarde voor deze parameter weergegeven en ingesteld.

Set up verlaten: om het gedeelte 'regeling' te verlaten de codeerknop opnieuw indrukken.

Om de set up te verlaten: ga naar parameter "O" (opslaan en afsluiten) en druk op de codeerknop.

Lijst parameters in de set up (MMA)

0 Opslaan en afsluiten

 Om de wijzigingen op te slaan en de parameter te verlaten.

1 Reset

 Om alle parameter weer op de fabrieksinstelling terug te brengen.

3 Hot start

 Voor het regelen van de waarde van de hot start in MMA. Voor een min of meer warme start in de fasen van de ontsteking van de boog wat de startprocedure makkelijker maakt.

Uitgedrukt in percentage (%) van de lasstroom.

Minimaal uit, maximaal 500%, fabrieksinstelling std 80%, fabrieksinstelling cls 150%

7 Lasstroom

 Voor het instellen van de lasstroom.

Uitgedrukt in Ampères (A)

Minimaal 5A , maximaal Imax, fabrieksinstelling 100A

8 Arc force

 Voor het regelen van de waarde van de Arc force in MMA. Voor een min of meer krachtige dynamische reactie tijdens het lassen waardoor het werken voor de lasser gemakkelijker wordt.

Door de waarde van de arc-force te verhogen wordt de kans op vastkleven van de electrode verlaagd.

Uitgedrukt in percentage (%) van de lasstroom.

Minimaal uit, maximaal 500%, fabrieksinstelling std 30%, fabrieksinstelling cls 350%

204 Dynamic power control (DPC)

 Maakt het mogelijk de gewenste V/A karakteristiek te selecteren.

I = C Constante boog

De toe- of afname van de booglengte heeft geen effect op de lasstroom.



Basisch, Rutiel, Acid, Staal, Gietijzer

1+20* Afbouwende karakteristiek met slopeafstelling

De verlenging van de booglengte heeft een verlaging van de lasstroom tot gevolg (en omgekeerd) dit in de verhouding ampere staat tot voltage van 1 tot 20.



Cellulose, Aluminium

P = C* Wet van behoud van energie

De verlenging van de booglengte veroorzaakt een vervalging van de lasstroom (en omgekeerd) en wel volgens de formule $V \cdot I = K$.



Cellulose, Aluminium

312 Spanning booguitschakeling

 Voor het instellen van de waarde van de spanning om de elektrische boog wordt uitgeschakeld. Hierdoor worden de werkomstandigheden die zich voordoen beter beheerst.

Bij het puntlassen bijvoorbeeld zorgt een lage waarde van de spanning voor een minder grote vlam als de elec-

trode van het werkstuk wordt verwijderd waardoor spatsten, verbranding en oxidatie van het werkstuk afnemen. Worden er echter elektroden gebruikt waarvoor een hoge spanning noodzakelijk is, adviseren wij u een hoge drempelwaarde in te stellen om te voorkomen dat de boog tijdens het lassen dooft.

Parameter ingesteld op Volt(V).

Minimaal 0V, maximaal 60V, fabrieksinstelling std 57V

500 Maakt de toegang mogelijk tot hogere instelling niveaus:

 SERV: service

vaBW: vaBW

551 Blokkeer/deblokkeer

 Maakt het mogelijk de controle knoppen op het paneel te blokkeren en een bescherm code in te voeren (raadpleeg het gedeelte Blokkeer / deblokkeer).

552 Stapsgewijze aanpassing

 Maakt aanpassing mogelijk van de verschillende stappen van de up-down toetsen.

Minimaal uit, maximaal 10, fabrieksinstelling 5

751 Stroom aflezen

 Toont de werkelijke waarde van de lasstroom.

752 Voltage aflezen

 Toont de werkelijke waarde van het las voltage.

Lijst parameters in de set up (TIG)

0 Opslaan en afsluiten

 Om de wijzigingen op te slaan en de parameter te verlaten.

1 Reset

 Om alle parameter weer op de fabrieksinstelling terug te brengen.

2 Voor gas stroom tijd

 Om de gasstroom vóór het ontsteken van de boog in te stellen en te regelen.

Om de toorts met gas te vullen en de werkplek voor het lassen in gereedheid te brengen.

Minimaal 0.0 sec., maximaal 99.9sec., fabrieksinstelling 0.1 sec.

3 Begin stroom

 Maakt het mogelijk de beginnende lasstroom te regelen.

Maakt het mogelijk een heter of minder heet lasbad te krijgen direct nadat de boog is ontstaan.

Instelling van de parameters: Ampère(A) – Percentage (%).

Minimaal 5A-1%, maximaal Imax 500%, fabrieksinstelling 50%

5 Begin stroom tijd

 Maakt het mogelijk de tijd in te stellen waardoor de oorspronkelijke stroom gehandhaafd blijft.

Parameter instelling: seconden (s).

Minimaal uit, maximaal 99.9s, fabrieksinstelling uit

6 Opbouw lijn

 Voor het instellen van de geleidelijke overgang van begin stroom naar de lasstroom. Uitgedrukt in seconden.

Minimaal uit, maximaal 99.9 sec., fabrieksinstelling uit

7 Lasstroom

 Voor het instellen van de lasstroom.

Uitgedrukt in Ampères (A)

Minimaal 5A , maximaal Imax, fabrieksinstelling 100A

8 Bilevel stroom

 Voor het regelen van de secondaire stroom bij het lassen in bilevel.

| | | |
|-----|---|--|
| | | Eindstroom Voor het afstellen van de eindstroom. Uitgedrukt in Ampères. Minimaal 5A-1%, maximaal I _{max} 500%, fabrieksinstelling 10A |
| 17 |  | Eindstroom tijd Maakt het mogelijk de tijd in te stellen tot hoe lang de stroom moet aan blijven. Parameter instelling: seconde (s). Minimaal uit, maximaal 99.9s, fabrieksinstelling uit |
| 19 |  | Na-gas stroomtijd Voor het regelen van de lasstroom aan het eind van het lassen. Parameter instelling: seconde (s). Minimaal 0.0s, maximaal 99.9s, fabrieksinstelling syn |
| 20 |  | Puntlassen Voor de activering van het proces "puntlassen" en om de lastijd te bepalen. Maakt de tijdstelling mogelijk van het lasproces. Parameter instelling: seconden (s). Minimaal uit, maximaal 99.9 sec, fabrieksinstelling uit |
| 204 |  | Restart Maakt het activeren mogelijk van de herstart functie. Maakt het mogelijk om de boog onmiddellijk te doven tijdens de down slope of tijdens de herstart van het lasproces. 0=uit, 1=aan, fabrieksinstelling aan |
| 205 |  | Eenvoudig meedoen (TIG DC) Maakt het mogelijk de boog te ontsteken met pulserende stroom en de functie in te stellen voordat de vooraf ingestelde las condities herstart. Maakt hogere snelheid een meer precisie mogelijk tijdens het hechtlassen van de delen. Parameter instelling: seconde (s). Minimaal 0.1s, maximaal 25.0s, fabrieksinstelling uit |
| 206 |  | Microtime spot welding Voor de activering van het proces "microtime spot welding". Maakt de tijdstelling mogelijk van het lasproces. Parameter instelling: seconden (s). Minimaal 0.01 sec, maximaal 1.00 sec, fabrieksinstelling uit |
| 208 |  | 500 Maakt de toegang mogelijk tot hogere instelling niveaus: SERV: service vaBW: vaBW |
| | | |
| 551 |  | Blokkeer/deblokkeer Maakt het mogelijk de controle knoppen op het paneel te blokkeren en een bescherm code in te voeren (raadpleeg het gedeelte Blokkeer / deblokkeer). |
| 552 |  | Stapsgewijze aanpassing Maakt aanpassing mogelijk van de verschillende stappen van de up-down toetsen. Minimaal uit, maximaal 10, fabrieksinstelling 5 |
| 751 |  | Stroom aflezen Toont de werkelijke waarde van de lasstroom. |
| 752 |  | Voltage aflezen Toont de werkelijke waarde van het las voltage. |
| 853 |  | TIG Lift Start Aan TIG Lift Start (met toortsknop) Uit TIG Lift Start (zonder toortsknop) |
| 14 |  | Snelle puls frequentie Maakt het regelen van de puls frequentie mogelijk. Maakt scherper ingestelde activiteit en betere stabiliteit van de elektrische boog mogelijk. Parameter instelling: KiloHertz (kHz). Minimaal 0.02KHz, maximaal 2.5KHz, fabrieksinstelling uit |
| 15 |  | Puls afbouwend Maakt de instelling van up slope tijd mogelijk tijdens het puls lassen. Maakt een geleidelijke overgang mogelijk van de top stroom naar de basis stroom, waardoor een min of meer zachte lasboog ontstaat. Parameter instelling: percentage (%). Minimaal uit, maximaal 100%, fabrieksinstelling uit |
| 16 |  | Afbouwvan de las Voor het instellen van een geleidelijke overgang van de lasstroom naar de eindstroom. Uitgedrukt in seconden. Minimaal uit, maximaal 99.9 sec, fabrieksinstelling uit |

Lijst parameter set up (MIG/MAG)

0 Opslaan en afsluiten

 Om de wijzigingen op te slaan en de parameter te verlaten.

1 Reset

 Om alle parameter weer op de fabrieksinstelling terug te brengen.

2 Synergie

 Zorgt voor de keuze van het handmatig MIG () of synergisch MIG proces () door het instellen van het soort materiaal dat gelast moet worden. (Raadpleeg het gedeelte synergische lijnen scherm).

3 Draadsnelheid

 Maakt de regeling mogelijk van de snelheid van de draadtoevoer.

Minimaal 0.5 m/min., maximaal 16 m/min., fabrieksinstelling 1.0m/min

4 Stroom

 Maakt het mogelijk de lasstroom te regelen.

Minimaal 5A, maximaal Imax

5 Dikte van het onderdeel

 Maakt het mogelijk dat de dikte van het deel dat wordt gelast ingesteld wordt. Maakt de instelling mogelijk van het systeem doormiddel van het reguleren van het te lassen deel.

6 Hoeklasnaad

 Hiermee wordt de diepte ingesteld van de lasnaad bij een hoekaansluiting.

7 Voltage

 Maakt de regeling mogelijk van de lasboog.

Maakt de regeling mogelijk van de lengte van de boog tijdens het lassen.

Hoog voltage = lange boog

Laag voltage = korte boog

Minimum 5V, maximum 55.5V

Minimum -5.0V, maximum +5.0V, fabrieksinstelling syn

10 Voor gas

 Om de gasstroom vóór de ontsteking van de boog in te stellen en te regelen.

Om de toorts met gas te vullen en de werkplek gereed te maken voor het lassen.

Minimaal uit, maximaal 25 sec., fabrieksinstelling 0.1 sec.

11 Soft start

 Om de draadsnelheid in te stellen en te regelen vóór u de boog ontsteekt.

Uitgedrukt in % van de ingestelde draadsnelheid.

Voor een ontsteking met lagere snelheid en dus soepeler en minder spatters.

Minimaal 10%, maximaal 100%, fabrieksinstelling 50%

12 Motor opbouw

 Voor een geleidelijke overgang van de draadsnelheid bij ontsteken en lassen.

Minimaal uit, maximaal 1.0 sec., fabrieksinstelling uit

15 Terug branden

 Voor de regeling van de tijd dat de draad brandt waardoor vastplakken aan het einde van het lassen wordt voorkomen.

Voor de regeling van de lengte van het stuk draad buiten de toorts.

Minimaal -2.00, maximaal +2.00, fabrieksinstelling 0.00

16 Na gas

 Voor het instellen en regelen van de gastoevoer na het lassen.

Minimaal uit, maximaal 10 sec., fabrieksinstelling 2 sec.

25 Aanvankelijke vermeerdering

 Maakt het mogelijk de waarde van de draadtoevoer snelheid te regelen gedurende de eerste 'krater vulling' lasfase.

Hierdoor kan de energie aanvoer worden verhoogd wanneer dat noodzakelijk is bij dit deel van het werk in deze fase (het materiaal is nog koud), is om een gelijkmatige smelting te krijgen meer hitte nodig.

Minimaal 20%, maximaal 200%, fabrieksinstelling 120%

26 Krater vullen

 Maakt het mogelijk de draadtoevoer snelheid te regelen tijdens de slot fase van het lassen.

Hierdoor kan de energie aanvoer worden verminderd wanneer dat noodzakelijk is bij dit deel van het werk in deze fase als het materiaal al heel heet is, zodoende wordt het risico op ongewilde deformaties verkleind.

Minimaal 20%, maximaal 200%, fabrieksinstelling 80%

27 Timing aanvankelijk increment

 Hiermee wordt de aanvankelijke incrementtijd ingesteld. Voor het automatiseren van de functie voor vullen van de krater.

Minimum 0.1s, Maximum 99.9s, fabrieksinstelling uit

28 Timing krater vullen

 Hiermee wordt de tijd voor vullen van de krater ingesteld. Voor het automatiseren van de functie voor vullen van de krater.

Minimum 0.1s, Maximum 99.9s, fabrieksinstelling uit

30 Puntlassen

 Voor het activeren van het proces puntlassen en om de lastijd te bepalen.

Minimaal 0.1 sec., maximaal 25 sec., fabrieksinstelling uit

31 pauze punt

 Voor het activeren van het proces "pauze punt" en om een rusttijd tussen een las en de volgende las te bepalen.

Minimaal 0.1 sec., maximaal 25 sec., fabrieksinstelling uit

34 Aanvankelijke incrementopbouw

 Om een geleidelijke overgang in te stellen van aanvankelijk increment naar lassen.

parameterinstelling: seconden (s).

Minimaal 0sec., maximaal 10sec., fabrieksinstelling uit

35 Rampa crater filler

 Om een geleidelijke overgang in te stellen van lassen naar vullen van de krater.

parameterinstelling: seconden (s).

Minimaal 0sec., maximaal 10sec., fabrieksinstelling uit

202 Inductantie (weerstand bij wisselstroom)

 Maakt het regelen mogelijk van de weerstand van het las circuit.

Maakt het mogelijk een snellere of langzamere boog te krijgen door de bewegingen van de lasser en de natuurlijke las instabiliteit te compenseren.

Lage weerstand = terugwerkende boog (meer spatters)

Hoge weerstand = minder terugwerkende boog (mindere spatters).

Minimaal -30, maximaal +30, fabrieksinstelling syn

331 Spanning

 Hiermee wordt de lasspanning ingesteld.

500 Maakt de toegang mogelijk tot hogere instelling niveaus:

SERV: service

vaBW: vaBW

551 Blokkeer/deblokkeer

Maakt het mogelijk de controle knoppen op het paneel te blokkeren en een bescherm code in te voeren (raadpleeg het gedeelte Blokkeer / deblokkeer).

552 Stapsgewijze aanpassing

Maakt aanpassing mogelijk van de verschillende stappen van de up-down toetsen.

Minimaal uit, maximaal 10, fabrieksinstelling 10

751 Stroom aflezen

Toont de werkelijke waarde van de lasstroom.

752 Voltage aflezen

Toont de werkelijke waarde van het las voltage.

757 Draadsnelheid aflezen

Encoder motor 1 inlezen.

760 Motorstroom aflezen

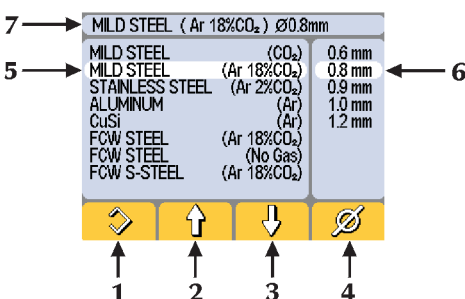
Toont de werkelijke waarde van de motorstroom.

3.7 Synergische lijnen scherm

3.7.1 Algemeen



Maakt de keuze mogelijk van de gewenste las methode.



1 Voor keuze van:

Synergische las methode

Maakt het mogelijk gebruik te maken van een serie voorinstellingen (synergische lijnen) die beschikbaar zijn in het geheugen van het systeem. Het is toegestaan de originele instellingen die het systeem voorstelt te veranderen of te corrigeren.

Handmatige las methode

Maakt de handmatige instelling en regeling mogelijk van iedere individuele las parameter (MIG/MAG).



Selecteer in elk geval een van de (5-6) aangeboden synergische programma's om het vermogen volledig te benutten tijdens de ontstekingsfase, afsluiten van de lasboog...

2/3 Voor keuze van:

- soort toe te voegen materiaal
- soort gas

4 Voor keuze van:

- diameter draad

5 Voor keuze van:

- Soort toe te voegen materiaal

- Soort gas

6 Diameter draad

7 Koptekst

(Raadpleeg de paragraaf "Hoofdscherm").

NO PROGRAM

Geeft aan dat de geselecteerde synergische curve niet beschikbaar is of niet overeenkomt met de rest van de systeemininstellingen.

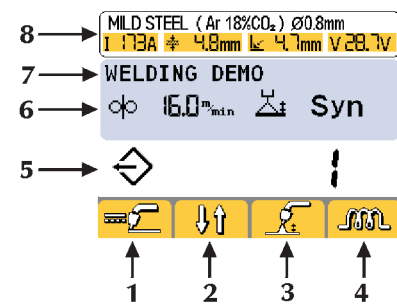
3.7.2 Synergische lijnen

| Filler material | Gas type | Ø (mm) | Prog. Code |
|-----------------|-----------------------|--------|------------|
| MILD STEEL | CO ₂ | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18%CO ₂ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |

3.8 Programma's scherm

1 Algemeen

Maakt het opslaan en besturen mogelijk van 8 las programma's die door de lasser gepersonaliseerd zijn.



1/2/3/4 Functies

5 Nummer van het geselecteerde programma

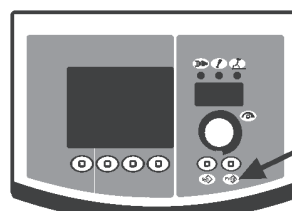
6 Hoofd parameters van het geselecteerde programma

7 Beschrijving van het geselecteerde programma

8 Opschrift

(Raadpleeg het gedeelte Hoofd scherm)

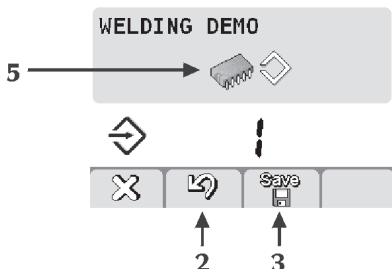
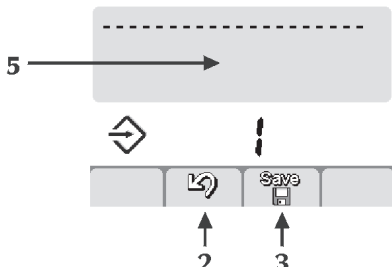
2 Programma opslaan



Start het menu "programma opslaan" door de knop



minstens één seconde in te drukken.



Selecteer het gewenste programma (of het lege geheugen) (5) door de decoder te draaien.

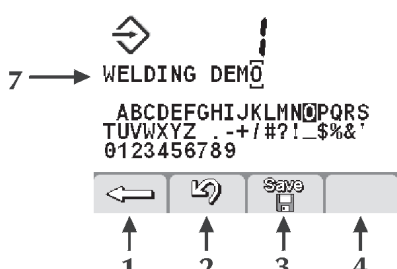


Programma opgeslagen

--- Geheugen leeg

Beëindig de handeling door de knop in te drukken (2) .

Bewaar alle huidige instellingen van het geselecteerde programma door de knop in te drukken (3) .



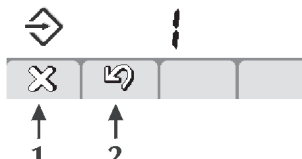
Introduceer een beschrijving van het programma (7).
- Selecteer de gewenste letter door de decoder te draaien.

- Sla de geselecteerde letter op door de decoder in te drukken.
- Maak de laatste opdracht ongedaan door de knop in te drukken (1) .

Beëindig de handeling door de knop in te drukken (2) .

Bevestig de handeling door de knop in te drukken (3) .

Het opslaan van een nieuw programma in een reeds vol geheugen maakt het noodzakelijk het geheugen te wissen op de voorgeschreven manier.

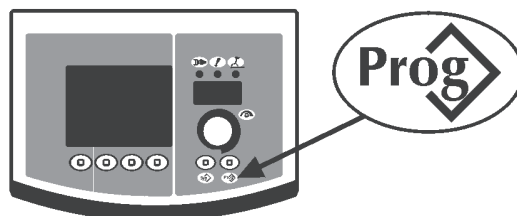


Stop de uitvoering door op de knop te drukken (2) .

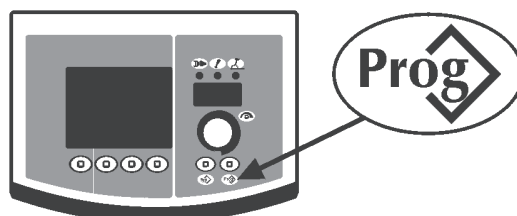
Wis het geselecteerde programma door de knop in te drukken (1) .

Hervat de procedure opslaan.

3 Programma ontsluiten



Haal het 1e beschikbare programma terug door de knop in te drukken .

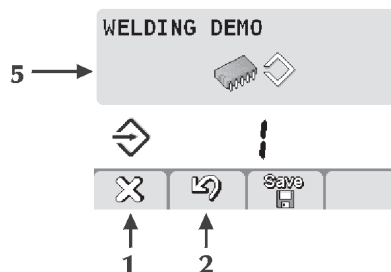


Selecteer het gewenste programma door de knop in te drukken .

Selecteer het gewenste programma door de decoder te draaien.

Alleen de werkprogramma's in het geheugen worden getoond, de programma's die niet in gebruik zijn worden automatisch overgeslagen.

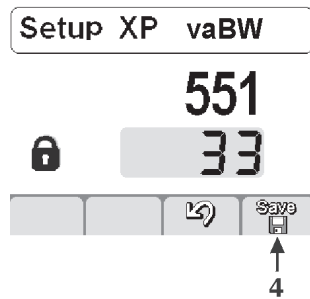
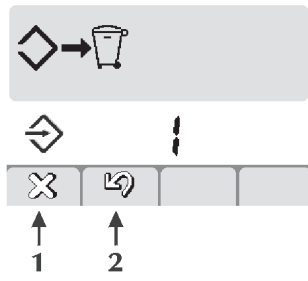
4 Programma opheffen



Selecteer het gewenste programma door de knop te draaien.

Wis het geselecteerde programma door de knop in te drukken (1) .

Beëindig de handeling door de knop in te drukken (2) .



Bevestig de handeling door de knop in te drukken (1)

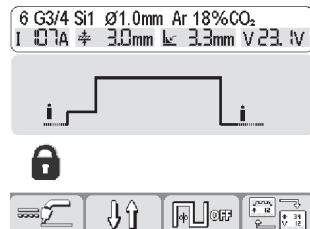
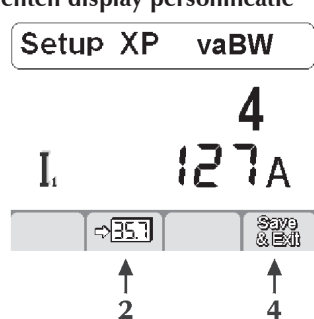
Beëindig de handeling door de knop in te drukken (2)

Stel een numerieke code (paswoord) in door de decoder te draaien.

Bevestig de gemaakte verandering door de decoder knop in te drukken.

Sla het op en verlaat het huidige scherm door de knop in te drukken (4)

Het uitvoeren van elke handeling op een afgesloten controle paneel laat een speciaal scherm verschijnen.



Begin in set-up door de decoder knop minstens 5 seconden in te drukken.

Selecteer de gewenste parameter door de decoder.

Sla de geselecteerde parameter op in het 7 segmenten display door de knop in te drukken (2) .

Sla het op en verlaat het huidige scherm door de knop in te drukken (4) .

Fabrieksinstelling I1

- Tijdelijke toegang tot de functies op het paneel (5 minuten) door de decoder te draaien en het juiste paswoord in te voeren.

Bevestig de verandering door de knop in te drukken/encoder.

- Open het controle paneel definitief door in de set-up te beginnen (volg de instructies die hierboven gegeven zijn) en breng parameter 551 terug naar 'af'.

Bevestig de verandering door de knop in te drukken (4) .

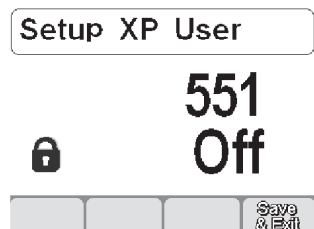
Bevestig de gemaakte verandering door de encoder in te drukken.

3.10 Sluit af/open

Maakt het mogelijk alle instellingen af te sluiten vanuit het controle paneel met een veiligheid paswoord.

Begin in set-up door de decoder sleutel minstens 5 seconden in te drukken.

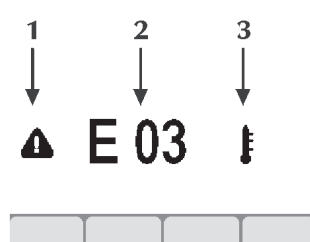
Selecteer de gewenste parameter (551).



Activeer de regeling van de geselecteerde parameter door de decoder knop in te drukken.

3.11 Alarm scherm

Maakt het mogelijk dat een alarm afgaat en zorgt ervoor dat de belangrijkste indicatie voor de oplossing van elk probleem dat zich voordoet wordt aangedragen.



1 Alarm icoon



2 Alarm code

E01

3 Alarm type



Alarm codes

E01, E03 Temperatuur alarm



U wordt aangeraden de machine niet uit te schakelen terwijl het alarm in werking is , zo zal de ventilator in het systeem blijven draaien en de verhitting tegengaan.

E07 Draadtoevoermotor alarm



E08 Motor blokkade alarm



E10 Stroom module alarm



E13 Communicatie alarm



E19 Systeem configuratie alarm



E20 Geheugen storing alarm



E21 Verlies informatie alarm



E39 Systeem stroom voorziening alarm



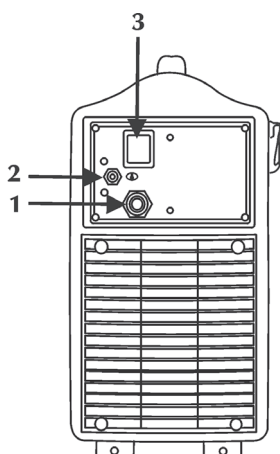
E41 Teveel voltage alarm



E42 Te weinig voltage alarm



3.12 Achter paneel



1 Elektriciteitskabel

Verbindt de machine met het stroomnet.

2 Gas aansluiting



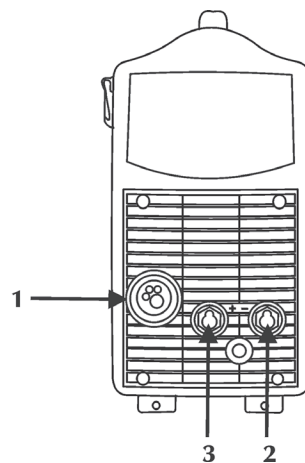
3 An/uit schakelaar

Knop om de netspanning in te schakelen.



De schakelaar heeft 2 standen: "O" uit, "I" aan.

3.13 Paneel met contactpunten



1 Toortsansluiting

Voor het aansluiten van de MIG/TIG toorts.

2 Negatief contactpunt

Voor de aansluiting van de aarde kabel bij het elektrode lassen of van de toorts bij TIG lassen.

Maakt de verbinding mogelijk met de aardkabel bij MIG/MAG.

Voor de aansluiting van de inrichting spanningsverandering (MIG/MAG).

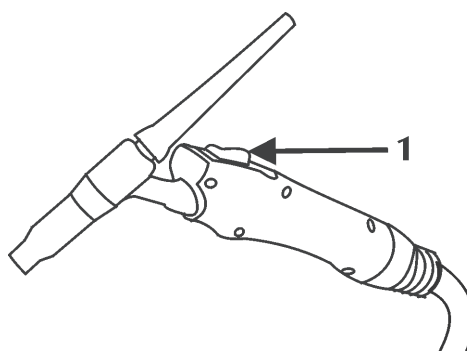
3 Positief contactpunt

Voor de aansluiting van de elektrode toorts bij MMA lassen of van de aarde kabel bij het TIG lassen.

Voor de aansluiting van de inrichting spanningsverandering (MIG/MAG).

4 ACCESSOIRES

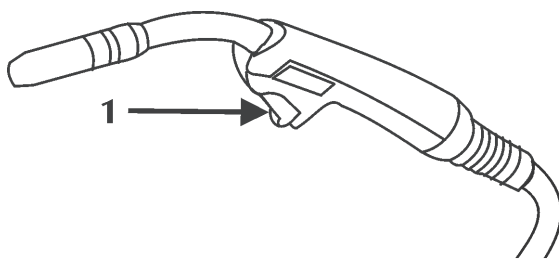
4.1 ST 1700 E serie toortsen



1 Toorts knop

Raadpleeg het de handleiding van het systeem "ST 1700 E".

4.2 SM 15 MIG/MAG serie toortsen



1 Toorts knop

5 ONDERHOUD



De normale onderhoud werkzaamheden moeten worden uitgevoerd volgens de richtlijnen die de fabrikant heeft verstrekt.

Iedere onderhoud beurt dient te worden gedaan door gekwaliificeerd personeel.

Als de machine is ingeschakeld moeten alle ingangspunten en panelen zijn gesloten.

Niet goedgekeurde veranderingen aan de machine zijn ten strengste verboden.

Voorkom ophoping van metaalstof bij of op het koelrooster.

Schakel de stroomtoevoer altijd uit voor u onderhoud pleegt.



Controleer de stroombron regelmatig als volgt:

- reinig de machine aan de binnenkant door hem uit te blazen en af te borstelen met een zachte borstel.
- controleer de elektrische aansluitingen en de kabels.

Voor het onderhoud of de vervanging van de toorts, elektrodetang en of aardkabels:



Controleer de temperatuur van het onderdelen en overtuig u ervan dat ze niet te heet zijn.



Draag altijd handschoenen die aan de veiligheidsvoorschriften voldoen.



Gebruik geschikte sleutels en gereedschap.

Als geen regelmatig onderhoud wordt uitgevoerd, vervalt de garantie en wordt de fabrikant van alle aansprakelijkheid ontheven.

6 MEEST VOORKOMENDE VRAGEN EN OPLOSSINGEN



De reparatie of vervanging van een onderdeel in de machine dient te worden gedaan door gekwaliificeerd personeel.

**Bij reparatie of vervanging van een onderdeel in de machine door onbevoegd personeel vervalt de garantie.
Er mag geen enkele wijziging in de apparatuur worden aangebracht.**

De fabrikant wijst ieder verantwoordelijkheid af wanneer de gebruiker zich niet houdt aan de volgende richtlijnen.

De machine werkt niet (groene LED is uit)

Vraag Geen stroom op het stopcontact.
Oplossing Controleer en indien nodig repareer de stroomtoevoer.
Laat dit uitvoeren door bevoegd personeel!

Vraag Stopcontact of kabel defect.
Oplossing Vervang het defecte onderdeel.
Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren.

Vraag Zekering doorgebrand.
Oplossing Vervang de zekering.

Vraag Aan/uit schakelaar werkt niet.
Oplossing Vervang de schakelaar.
Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren.

Vraag De verbinding tussen de draadtoevoer eenheid en de stroombron is onjuist of defect.
Oplossing Controleer of de verschillende onderdelen van het systeem goed zijn aangesloten.

Vraag Elektronica defect.
Oplossing Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren.

Geen uitgaand vermogen (de machine last niet)

Vraag Toortsnap defect
Oplossing Beschadigde onderdeel vervangen.
Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren.

Vraag De machine raakt oververhit (thermisch alarm – gele LED aan)
Oplossing Wacht tot de machine is afgekoeld zonder hem uit te schakelen.(gele LED uit).

Vraag Zijpaneel open of deurschakelaar defect.
Oplossing Voor de veiligheid van de lasser moet het zijpaneel tijdens het lassen gesloten zijn.
Vervang het kapotte onderdeel.
Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren.

Vraag Aard aansluiting niet goed.
Oplossing Aardt de machine goed. Raadpleeg de paragraaf "Installeren".

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------|---|
| Vraag | Stroomaansluiting niet bereikbaar (gele led aan) | Vraag | Geen stroom op de draadtoevoer unit. |
| Oplossing | Breng de stroomaansluiting binnen het bereik van de stroombron. Sluit het systeem goed aan. Raadpleeg de paragraaf "Aansluitingen". | Oplossing | Controleer de aansluiting op de stroombron. Raadpleeg paragraaf: Aansluitingen. Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. |
| Vraag | Afstandschaakelaar defect. | Vraag | Draad op de spoel in de knoop. |
| Oplossing | Defective onderdeel vervangen. Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. | Oplossing | Haal de draad uit de knoop of verwissel de spoel. |
| Vraag | Elektronica defect. | Vraag | Toortsmondstuk gesmolten(draad vastgeplakt). |
| Oplossing | Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. | Oplossing | Vervang het onderdeel. |
| Onjuist uitgaand vermogen | | | |
| Vraag | Verkeerde keuze van las/snij proces of defecte keuzeschakelaar. | Vraag | Onregelmatige draadtoevoer |
| Oplossing | Kies het goede las/snij proces. | Oplossing | Toortsknop defect. Vervang het onderdeel. |
| Vraag | De parameters of de functies zijn verkeerd ingesteld. | Vraag | Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. |
| Oplossing | Stel de machine en de lasparameters opnieuw in. | Oplossing | Rollen kapot of verstelen. Vervang de rollen. |
| Vraag | Defective potmeter om de lastroom in te stellen. | Vraag | Draadaanvoer onderdeel kapot. Vervang het onderdeel. |
| Oplossing | Vervang het defecte onderdeel. Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. | Oplossing | Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. |
| Vraag | Netspanning buiten bereik. | Vraag | Toorts liner beschadigd. Vervang het onderdeel. |
| Oplossing | Sluit de installatie goed aan. Raadpleeg paragraaf "Aansluitingen". | Oplossing | Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. |
| Vraag | Er ontbreekt een fase. | Vraag | Haspelkoppeling of rolblokkering onderdeel niet goed afgesteld. Koppeling losmaken. Druk op de rollen verhogen. |
| Oplossing | Sluit de installatie goed aan. Raadpleeg paragraaf "Aansluitingen". | Oplossing | |
| Vraag | Afstandschaakelaar defect. | Vraag | Pilootboog ontsteekt niet |
| Oplossing | Vervang het defecte onderdeel. Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. | Oplossing | Toortsknop defect. Vervang het onderdeel. Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. |
| Vraag | Elektronica defect. | Vraag | Versleten mondstuk en/of elektrode. |
| Oplossing | Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. | Oplossing | Vervang het onderdeel. |
| Draadtoevoer blokkeert | | | |
| Vraag | Toortsknop defect. | Vraag | Te hoge luchtdruk. |
| Oplossing | Vervang het defecte onderdeel. Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren. | Oplossing | Pas de luchtdruk aan. Raadpleeg paragraaf Inbedrijfstelling. |
| Vraag | Kapotte of versleten rollen. | Vraag | Elektronica defect. |
| Oplossing | vervang de rollen. | Oplossing | Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. |
| Vraag | Draadaanvoer onderdeel kapot. | Vraag | Geen overgang in snij boog |
| Oplossing | Vervang het defecte onderdeel. Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. | Oplossing | Stroomaansluiting niet correct. Sluit het systeem goed aan. Raadpleeg paragraaf Aansluitingen. |
| Vraag | Toorts liner beschadigd. | Vraag | Parameters of functies zijn niet goed ingesteld |
| Oplossing | vervang het beschadigde onderdeel. Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. | Oplossing | Reset het systeem en de parameters. Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren. |

Snij boog dooft

Vraag Netspanning buiten bereik.
Oplossing Sluit de installatie goed aan. Raadpleeg paragraaf Aansluitingen.

Vraag Onvoldoende gas druk.
Oplossing Pas de druk aan.

Vraag Beschadigde drukschakelaar.
Oplossing Vervang het onderdeel.

Vraag Luchtdruk te hoog.
Oplossing Pas de luchtdruk aan. Raadpleeg paragraaf Installatie.

Vraag Wijze van lassen/ snijden niet correct.
Oplossing Voortgangsnelheid lassen/snijden verlagen.

Vraag Versleten mondstuk en/of elektrode.
Oplossing Vervang het onderdeel.

Boog instabiel

Vraag Onvoldoende bescherm gas.
Oplossing Pas de gasstroom aan. Controleer of de gasverdeler en het gasmondstuk in goede staat zijn.

Vraag Aanwezigheid van vocht in het gas.
Oplossing Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. Controleer of de gastoever in goede staat is.

Vraag Las/snij parameters niet correct.
Oplossing Controleer de installatie.
Neem contact op met uw leverancier om de machine te repareren.

Teveel spetteren

Vraag De booglengte niet correct.
Oplossing Verminder de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. Verminder het voltage om te lassen.

Vraag Las/snij parameters niet correct.
Oplossing Verlaag het las voltage.

Vraag Lasboog niet regelmatig.
Oplossing Verhoog de inductie waarde.
Gebruik een hogere inductie aansluiting.

Vraag Onvoldoende beschermgas.
Oplossing Pas de gastoever aan. Controleer de of de gasverdeler en het gasmondstuk in goede staat zijn.

Vraag Manier van lassen niet correct.
Oplossing Verminder de lashoek van de toorts.

Onvoldoende penetratie

Vraag Manier van lassen / snijden niet correct.
Oplossing Verlaag de las/snij snelheid.

Vraag Las/snij parameters niet correct.
Oplossing Verhoog de las/snij stroom.

Vraag Elektrode niet correct.
Oplossing Gebruik een elektrode met een kleinere diameter.

Vraag Onjuiste voorbereiding van de werkstukken.
Oplossing Vergroot de lasopening.

Vraag Aarde aansluiting niet correct.
Oplossing Aardt de machine op de juiste manier. Raadpleeg de paragraaf: "Installatie".

Vraag Te lassen werkstukken zijn te groot.
Oplossing Verhoog de laststroom.

Vraag Onvoldoende luchtdruk.
Oplossing Pas de gastoever aan. Raadpleeg paragraaf "Installatie".

Slakken

Vraag Slakken niet geheel verwijderd.
Oplossing Maak de werkstukken voor gebruik goed schoon.

Vraag Diameter van de elektrode te groot.
Oplossing Gebruik een elektrode met een kleinere diameter.

Vraag Onjuiste voorbereiding van de werkstukken.
Oplossing Vergroot de lasopening.

Vraag Wijze van lassen/snijden onjuist.
Oplossing Verklein de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. Beweg regelmatig tijdens het lassen en snijden.

Insuiten van de wolfram

Vraag Lasparameters niet correct.
Oplossing Verlaag de laststroom. Gebruik een elektrode met grotere diameter.

Vraag Onjuiste elektrode.
Oplossing Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. Elektrode goed slijpen.

Vraag Wijze van lassen niet correct.
Oplossing Contact tussen elektrode en lasbad vermijden.

Blazen

Vraag Onvoldoende beschermgas.
Oplossing Pas de gastoever aan. Controleer of de gasverdeler en het gasmondstuk van de toorts in goede staat zijn.

Plakken

Vraag Onvoldoende booglengte.
Oplossing Vergroot de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. Verhoog het las voltage.

Vraag Lasparameters niet correct.
Oplossing Verhoog de laststroom.

Vraag Wijze van lassen niet correct.
Oplossing Toorts schuiner houden.

Vraag Te lassen werkstukken zijn te groot.
Oplossing Verhoog de laststroom. Verhoog het las voltage.

Vraag Lasboog niet regelmatig.
Oplossing Verhoog de inductie waarde.
Gebruik een hogere inductie aansluiting.

Inkartelingen

Vraag Lasparameters niet correct.
Oplossing Verlaag de laststroom.
Gebruik een elektrode met kleinere diameter.

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| Vraag | Booglengte niet correct. | Vraag | Vocht in het lasmateriaal. | | |
| Oplossing | Verklein de afstand tussen elektrode en werkstuk. Verlaag de spanning. | Oplossing | Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. Het lasmateriaal altijd in goede staat houden. | | |
| Vraag | Wijze van lassen niet correct. | Vraag | Speciale meetkundige vorm van het te lassen/snijden werkstuk. | | |
| Oplossing | Verlaag de laterale oscillatiesnelheid bij het vullen. Voortgangsnelheid lassen verlagen. | Oplossing | Het werkstuk voorverwarmen. Het werkstuk naverwarmen. | | |
| Vraag | Onvoldoende gasbescherming. | Vraag | Volg de juiste werkmethode voor het betreffende las/snij werk. | | |
| Oplossing | Gebruik voor het lassen materiaal geschikt gas. | | | | |
| Oxidatie | | | | | |
| Vraag | Onvoldoende gasbescherming. | Vraag | Onvoldoende luchtdruk. | | |
| Oplossing | Pas de gastoeroer aan. Controleer of de gasverdeler en het gasmondstuk van de toorts in goede staat zijn. | Oplossing | Pas de luchtdruk aan. Raadpleeg paragraaf Installatie. | | |
| Poreusheid | | | | | |
| Vraag | Smeer, lak, roest of stof op het las werkstuk. | Vraag | Wijze van lassen/snijden niet correct. | | |
| Oplossing | Maak voor het lassen het werkstuk goed schoon. | Oplossing | Verhoog de snelheid van de draadtoevoer tijdens het lassen/snijden. | | |
| Vraag | Smeer, lak, roest of stof op het lasmateriaal. | Vraag | Versleten elektrode / mondstuk. | | |
| Oplossing | Gebruik uitsluitend kwaliteitsproducten en materialen. Houdt het lasmateriaal altijd in perfecte staat. | Oplossing | Vervang het onderdeel. | | |
| Vraag | Vocht in het lasmateriaal. | Oververhitting van het mondstuk. | | | |
| Oplossing | Gebruik uitsluitend kwaliteitsproducten en materialen. Lasmateriaal altijd in perfecte staat houden. | Vraag | Onvoldoende luchtdruk. | | |
| Vraag | Booglengte niet correct. | Oplossing | Pas de luchtdruk aan. Raadpleeg paragraaf Installatie. | | |
| Oplossing | Verklein de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. Verlaag de lasspanning. | Vraag | Versleten elektrode / mondstuk. | | |
| Vraag | Vocht in het las/snij gas. | Oplossing | Vervang het onderdeel. | | |
| Oplossing | Gebruik uitsluitend kwaliteitsproducten en materialen. Controleer of de gastoeroerinstallatie in goede staat is. | In geval van twijfel of problemen aarzel niet contact op te nemen met uw leverancier. | | | |
| Vraag | Onvoldoende gasbescherming. | 7 ALGEMENE INFORMATIE OVER LASSEN | | | |
| Oplossing | Pas de gastoeroer aan. Controleer of de gasverdeler en het mondstuk van de toorts in goede staat zijn. | 7.1 Handleiding lassen met beklede elektroden (MMA) | | | |
| Voorbereiden van de lasnaden | | | | | |
| Om goed lasresultaat te behalen adviseren wij u altijd te werken met schone materialen, zonder oxidatie, roest of andere verontreinigingen. | | | | | |
| Keuze van de elektrode | | | | | |
| De diameter van de elektrode die u moet gebruiken hangt af van de dikte van het materiaal, van de positie, het type van de lasnaad en het type voorbereiding van het werkstuk. | | | | | |
| Elektrode met een grote diameter hebben van zelf sprekend zeer hoge lasstroom nodig met als gevolg grote warmtetoever tijdens het lasproces. | | | | | |
| Type bekleding Eigenschappen Gebruik | | | | | |
| Rutiel | eenvoudig in gebruik | in alle posities | | | |
| Acid | Vlugge smelting | vlak | | | |
| Basisch | Mechanische eigenschappen | in alle posities | | | |
| Keuze van de lasstroom | | | | | |
| Het bereik van de lasstroom van een bepaalde elektrode staat vermeld op de verpakking. | | | | | |
| Koude scheuren | | | | | |

Starten en aanhouden van de boog

De lasboog wordt gestart door met punt van de elektrode het werkstuk, dat met een aardekabel aangesloten is, aan te tikken. Als de boog eenmaal is gestart trekt u de elektrode snel terug tot de normale las afstand.

Meestal wordt om de boog sneller te laten aanslaan een stroomstoot (Hot Start) gegeven die de punt van de elektrode snel zal verwarmen.

Wanneer de boog eenmaal gevormd is begint het middelste deel van de elektrode te smelten waardoor kleine druppels ontstaan die het lasbad vormen op het werkstuk.

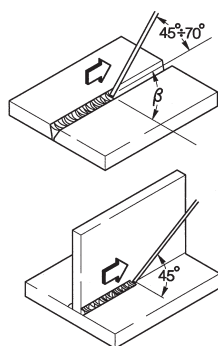
Het buitenste van de elektrode, de bekleding, wordt ontbonden en het gas dat daarbij vrijkomt dient als bescherming voor de las waardoor de goede kwaliteit van de las wordt gewaarborgd.

Om te voorkomen dat op het gesmolten materiaal de lasvlam dooft door kortsluiting en de elektrode aan het lasbad plakt, wordt de lasstroom tijdelijk verhoogd (Arc Force).

Wanneer de elektrode aan het werkstuk plakt kunt u het beste de kortsluitstroom tot minimale sterkte beperken(antisticking).

Het lassen

De laspositie varieert afhankelijk van het aantal doorgangen; gewoonlijk wordt de lasnaad gevormd door de elektrode heen en weer te bewegen op zo'n manier dat er geen ophoping van materiaal in het midden ontstaat.



Verwijderen van de slakken

Bij het lassen met beklede elektroden moeten na iedere lasdoorgang de slakken worden verwijderd.

U kunt de slak verwijderen met een kleine hamer of indien brokkelig met een borstel.

7.2 Lassen met ononderbroken vlamboog

Het principe van het Tig (Tungsten Inert Gas) lassen is gebaseerd op een elektrische boog die ontstaat tussen een niet verbruikbare elektrode (zuiver wolfraam(tungsten)) of een legering met een smeltpunt van ongeveer 3370°C) en het werkstuk; een edelgas (argon) beschermt het smeltbad tegen oxidatie.

Om gevaarlijke wolframminsluitingen in de lasnaad moet de elektrode nooit in aanraking komen met het werkstuk., daarom wordt er door middel van een H.F.stroombron voor ontlading gezorgd waardoor de elektrische boog op afstand ontstoken kan worden. De elektrische vonk zorgt er dus voor dat de boog ontstaat zonder enig contact tussen de elektrode en het werkstuk. Er is nog een start mogelijkheid met beperkte wolfram opname,: de lift start, hier voor is geen hoog frequent nodig, maar slechts een korte stroomstoot op lage snelheid tussen de elektrode en het werkstuk. Als de elektrode wordt opgetild ontstaat de boog en de stroom wordt opgevoerd tot de juiste waarde om te lassen.

Om de kwaliteit van de lasrups te verhogen is het belangrijk de daling van de stroom te controleren en het gas na het doven nog enige seconden door te laten stromen in het lasbad.

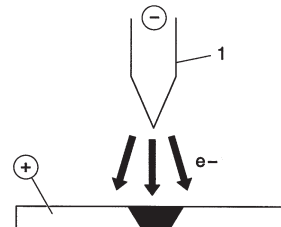
In veel werkomstandigheden is het nuttig als er bij het werk van twee lasstromen gebruik gemaakt kan worden en om eenvoudig van de ene naar de andere te kunnen omschakelen (BILEVEL).

Polariteit van de las

D.C.S.P.(Direct Current Straight Polarity)

Dit is de meest gebruikte polariteit. Deze laat een minimaal verbruik toe van de elektrode (1) omdat 70% van de warmte wordt geconcentreerd op de anode (werkstuk). Hiermee kunnen smalle en diepenlassen gemaakt worden, met grote lasnelheid en lage warmte toevoer.

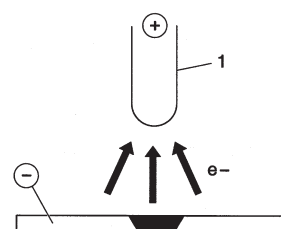
De meeste materialen , behalve aluminium (en de legeringen daarvan) en magnesium kunnen met deze polariteit worden gelast.



D.C.S.P.- (Direct Current Reverse Polarity)

Deze polariteit wordt gebruikt bij het lassen van legeringen die met een laag oxidatie waarvan het smeltpunt hoger ligt dan van het metaal.

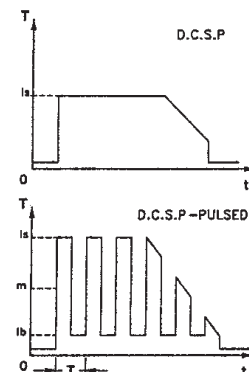
Hoge lasstromen zijn echter niet mogelijk omdat daardoor de elektrode bijzonder hard zou slijten.



D.C.S.P. Pulseren (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Door het gebruik van een pulserende gelijkstroom is bij bijzondere werkomstandigheden een betere controle van het lasbad mogelijk. Het lasbad wordt gevormd door de piekpulses (Ip), terwijl de basisstroom (Ib) door laat branden; dit maakt het lassen van dunne werkstukken met minder vervormingen gemakkelijker, betere vormfactor en dus minder risico op kerven en gasinsluitingen.

Naar mate de frequentie stijgt (MF) wordt de boog smaller, meer geconcentreerd en stabiever, en dus een nog betere kwaliteit las bij het lassen van dunne werkstukken.



7.2.1 TIG lassen van staal

De Tig procedure is heel effectief voor het lassen van zowel koolstofstaal als gelegeerd staal, voor de eerste passage over pijpen evenals bij lassen die een optimaal esthetisch aspect moeten hebben.

Hiervoor is een directe polariteit noodzakelijk.(D.C.S.P.).

Voorbereiden van de lasnaden

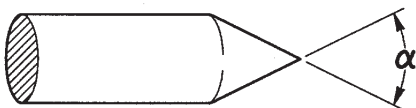
Het is noodzakelijk de lasnaden zorgvuldig voor te bereiden en schoon te maken.

Keuze en voorbereiding van de elektrode

Het gebruik van thorium wolfraamelektroden (2% thorium, rood gekleurd) of als alternatief cerium of lanthanum elektroden met de volgende diameters:

| \varnothing elektrode (mm) | stroomgamma(A) |
|------------------------------|----------------|
| 1.0 | 15 ÷ 75 |
| 1.6 | 60 ÷ 150 |
| 2.4 | 130 ÷ 240 |

De elektrode moet geslepen worden zoals aangegeven is in her schema.



| α (°) | stroomgamma (A) |
|--------------|-----------------|
| 30 | 0 ÷ 30 |
| 60 ÷ 90 | 30 ÷ 120 |
| 90 ÷ 120 | 120 ÷ 250 |

Toevoegmateriaal

De lastaven moeten dezelfde eigenschappen hebben als het basismateriaal.

Het gebruik van stroken die van het basismateriaal afkomstig zijn is af te raden omdat deze allerlei onzuiverheden kunnen bevatten die een negatief effect kunnen hebben op de laskwaliteit.

Beschermgas

Hiervoor wordt bijna altijd zuivere argon (99,99%) gebruikt.

| Stroom (A) | \varnothing elektrode (mm) | Gasmondstuk n° | \varnothing (mm) | Debit argon (l/min) |
|------------|------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 | 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 | 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 | 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 TIG lassen van koper

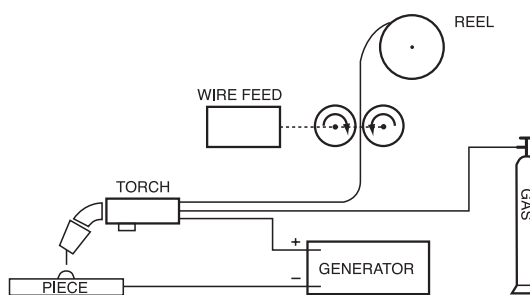
TIG lassen is een procédé met grote warmte concentratie, het is bijzonder geschikt voor het lassen van materialen met hoge warmtegeleiding zoals koper.

Bij het TIG lassen van koper volgt u dezelfde procedure als voor het TIG lassen van staal of specifieke instructies.

7.3 Lassen met constante draadtoevoer (MIG/MAG)

Inleiding

Een MIG systeem bestaat uit een gelijkstroom stroombron, een toevoereenheid, een draadspoel een toorts en gas.



Handbediende lasinstallatie

De stroom wordt op de boog overgebracht door middel van een afsmelende elektrode (draad met positieve polariteit); in deze procedure wordt het gesmolten metaal door een boog overgebracht op het te lassen werkstuk.

De draadtoevoer is nodig om de gesmolten toevoegdraad tijdens het lassen aan te vullen.

Werkmethoden

Bij het Mig lassen onder beschermend gas zijn twee overdrachtssystemen nodig die gerangschikt kunnen worden naar de manier waarop metaal wordt overgebracht van de elektrode naar het werkstuk. De eerste methode is "KORTSLUIT BOOGLASSEN" (Short-Arc) ,en hierbij komt de elektriciteit direct in aanraking met het lasbad, waardoor een kortsluiting veroorzaakt wordt waarbij de draad als zekering optreedt en de boog onderbroken wordt. Vervolgens gaat de boog weer branden en wordt de cyclus herhaald. (fig.1a)

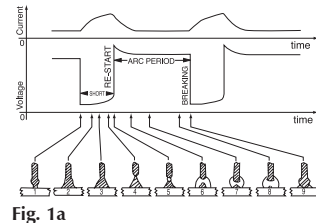


Fig. 1a

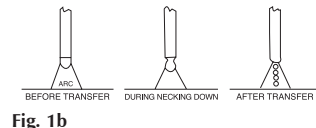


Fig. 1b

SHORT cyclus (a) en SPRAY ARC lassen (b)

Een andere methode voor de overdracht van de druppels vindt plaats bij het zogenaamde "SPROEI BOOGLASSEN" (Spray-Arc) .Hierbij komen de druppels van de elektrode los en komen pas later in het smeltbad terecht. (fig.1b)

Lasparameters

De zichtbaarheid van de boog vermindert de noodzaak voor de lasser om de regeltabellen streng in het oog te houden omdat hij het smeltnad direct kan controleren.

- De stroomspanning beïnvloedt direct het ontstaan van de druppel, maar de afmeting van de lasdruppel kan variëren al naar gelang het handmatig bewegen van de toorts om variabele afzettingen te krijgen met constante stroomspanning.
- De snelheid van de draadtoevoer is in verhouding met de lasstroom.

Fig. 2 en 3 tonen de verhoudingen tussen de verschillende parameters.

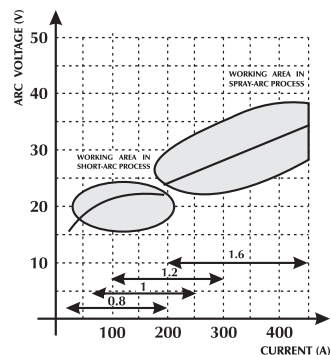


Fig. 2 Diagram voor de optimale keuze van de beste werkcom- standigheden.

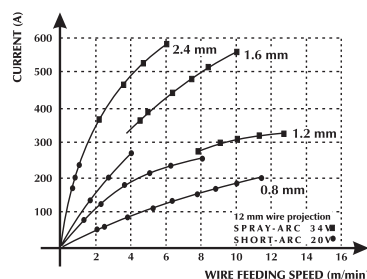
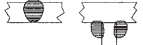
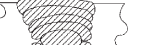
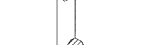
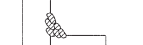


Fig. 3 Verhouding tussen de snelheid van de draadtoevoer en de stroomsterkte (smelteigenschap) met betrekking tot de draad diameter.

KEUZE TABEL VOOR DE JUISTE PARAMETERS MET BETREKKING TOT DE MEESTTYPISCHE TOEPASSINGEN EN DE MEEST GEBRUIKTE DRADEN

| Diameter draad – gewicht per meter | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Boogspanning (v) | 0,8mm | 1.0-1.2 mm | 1.6mm | 2.4mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Geringe penetratie voor dunne werkstukken  60 - 160 A | Goede controle van de penetratie en de smelting  100 - 175 A | Goede smelting horizontaal en verticaal  120 - 180 A | Niet gebruikt 150 - 200 A |
| 24 - 28 SEMI SHORT-ARC (overgangszone) | Automatisch Hoeklassen  150 - 250 A | Automatisch lassen met hoge spanning  200 - 300 A | Automatisch neer gaand lassen  250 - 350 A | Niet gebruikt 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Geringe penetratie bij Afstelling op 200A  150 - 250 A | Automatisch lassen met meervoudige doorgangen  200 - 350 A | Goede penetratie bij neer-gaand Lassen  300 - 500 A | Goede penetratie hoge af zetting op dikke werk stukken  500 - 750 A |

Bruikbare gassoorten

Het MIG-MAG lassen wordt voornamelijk gekenmerkt door het type gas dat wordt gebruikt, edel gas voor het MIG lassen (Metaal Edel Gas), en actief voor het MAG lassen (Metaal Actief Gas).

- **Kooldioxide (CO_2)**

Het gebruik van CO_2 als beschermgas zorgt voor grote penetraties met hoge voortgangsnelheid en goede mechanische eigenschappen terwijl de kosten laag blijven. Anderzijds vormt het gebruik van dit gas aanzienlijke problemen ten aanzien van de uiteindelijke chemische samenstelling van de lasnaden omdat er gemakkelijk oxiderende elementen verloren gaan terwijl tegelijkertijd het smeltbad wordt verrijkt met koolstof.

Het lassen met zuiver CO_2 geeft ook andere problemen zoals teveel spatten en de vorming van poreusheid .

- **Argon**

Dit gas wordt puur gebruikt bij het lassen van lichte legeringen terwijl bij het lassen van chroomnikkel roestvrij staal de voorkeur gegeven wordt aan het gebruik van argon met toevoeging van zuurstof en CO_2 in het percentage 2% omdat dit bijdraagt aan de stabiliteit van de boog en de vorming van druppels bevorderd.

- **Helium**

Dit gas wordt gebruikt als alternatief voor argon en zorgt voor grotere penetratie (op dik materiaal) en grotere voortgangsnelheid.

- **Argon-Helium mengsel**

Zorgt voor een meer stabiele boog ten opzichte van zuiver helium en een grotere penetratie en hogere snelheid ten opzichte van argon.

- **Argon- CO_2 en Argon- CO_2 -Zuurstof mengsel**

Deze mengsels worden gebruikt bij het lassen van ijzerhoudende materialen vooral bij Short-Arc omdat ze de warmte inbreng verbeteren. Ze kunnen ook worden gebruikt bij Spray-Arc. Gewoonlijk bevat het mengsel een percentage CO_2 dat varieerd van 8% tot 20% en O_2 van ongeveer 5%.

8 TECHNISCHE KENMERKEN

| | URANOS 2000 SMC | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | MMA | TIG DC | MIG/MAG |
| Netspanning U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Fusibile di linea ritardato | 25A | 25A | 25A |
| Can-bus aansluiting | DIGITAAL | DIGITAAL | DIGITAAL |
| Maximaal opgenomen vermogen (kVA) | 5.8 kVA | - | 5.7 kVA |
| Maximaal opgenomen vermogen (kW) | 5.7 kW | - | 5.7 kW |
| Opgenomen stroom I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A |
| Vermogen factor PF | 1 | 1 | 1 |
| Rendement (μ) | 85% | 85% | 85% |
| $\text{Cos}\varphi$ | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Maximaal opgenomen stroom I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Effectieve Stroom I1 eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Gebruiksfactor MIG (40°C) | | | |
| (x=35%) | 180A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A |
| Instelbereik I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A |
| Standen | 1A | 1A | 1A |
| Nullastspanning Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Beveiligingsgraad IP | IP23S | IP23S | IP23S |
| Isolatieklasse | H | H | H |
| Afmetingen (lxwxh) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Gewicht | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Constructienormen | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Bedrijfstemperatuur | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Gasstroom | JA | JA | JA |
| Stroomtoevoerkabel | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Lengte van de stroomtoevoerkabel | 2m | 2m | 2m |

DRAADTOEVOER

| | |
|-----------------------------------|--|
| Vermogen motorreductor | 40W |
| Geen rollen | 2 |
| Diameter lasdraad / Standaard rol | 0.8 - 1.0 |
| Diameter bruikbaar draad / | 0.6-0.8-1.0 massieve lasdraad |
| Buigzame rollen | 0.8-1.0 aluminium lasdraad 0.9-1.2 gevulde lasdraad |
| Gasontluchtingsknop | Toortsnap |
| Draadtoevoerknop | Toortsnap |
| Draadtoevoersnelheid | 0.5 - 16 m/min |
| Synergie | JA (19 Synergieën) |
| Draad | Ø 200 mm |

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Företaget

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALY
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

försäkrar att apparaten

URANOS 2000 SMC

överensstämmer med direktiven EU:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE
2014/30/EU EMC DIRECTIVE
2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

och att följande bestämmelser har tillämpats:

EN 60974-1:2018
EN 60974-5:2014
EN 60974-10:2015 Class A

Ingrepp eller modifieringar utan tillstånd av **SELCO s.r.l.** medför att denna försäkran inte längre är giltig.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Chief Executive

INNEHÅLFSFÖRTECKNING

| | |
|--|-----|
| 1 VARNING..... | 199 |
| 1.1 Driftsmiljö..... | 199 |
| 1.2 Personligt skydd och skydd för tredje man | 199 |
| 1.3 Skydd mot rök och gas | 200 |
| 1.4 Skydd mot bränder/explosioner | 200 |
| 1.5 Försiktighetsåtgärder vid användning av gasbehållare | 200 |
| 1.6 Skydd mot elektriska urladdningar | 200 |
| 1.7 Elektromagnetiska fält och störningar | 201 |
| 1.8 IP-skyddsgrad..... | 201 |
| 2 INSTALLATION | 202 |
| 2.1 Lyftning, transport och lossning..... | 202 |
| 2.2 Aggregatets placering | 202 |
| 2.3 Inkoppling | 202 |
| 2.4 Igångsättning..... | 203 |
| 3 BESKRIVNING AV AGGREGATET | 204 |
| 3.1 Allmänt..... | 204 |
| 3.2 Främre kontrollpanel..... | 204 |
| 3.3 Igångsättningsskärmen..... | 205 |
| 3.4 Huvudskärmen | 205 |
| 3.5 Mätning | 207 |
| 3.6 Set-up..... | 207 |
| 3.7 Skärmen med synergikurvor..... | 210 |
| 3.7.1 Allmänt..... | 210 |
| 3.7.2 Synergikurvor..... | 211 |
| 3.8 Programvalskärmens | 211 |
| 3.9 Anpassning av gränssnittet..... | 212 |
| 3.10 Spärra/frisläpp..... | 212 |
| 3.11 Larmskärmen | 213 |
| 3.12 Bakre kontrollpanel..... | 213 |
| 3.13 Kopplingstavla..... | 214 |
| 4 TILLBEHÖR..... | 214 |
| 4.1 Brännarna i serie ST 1700 E..... | 214 |
| 4.2 Brännarna i serie MIG/MAG SM 15 | 214 |
| 5 UNDERHÅLL..... | 214 |
| 6 FELSÖKNING OCH TIPS..... | 215 |
| 7 TEORETISKA PRINCIPER FÖR SVETSNING | 218 |
| 7.1 Svetsning med belagd elektrod (MMA)..... | 218 |
| 7.2 TIG-Svetsning (kontinuerlig båge)..... | 219 |
| 7.2.1 TIG-svetsning av stål | 219 |
| 7.2.2 TIG-svetsning av koppar..... | 220 |
| 7.3 Svetsning med kontinuerlig tråd (MIG/MAG) | 220 |
| 8 TEKNISKA DATA..... | 222 |

SYMBOLER



Överhängande fara som orsakar allvarlig skada och riskbeteende som kan orsaka allvarlig skada



Beteende som kan orsaka lättare personskador eller sakskador



Tekniska anmärkningar som underlättar arbetet

1 WARNING



Läs den här instruktionsboken ordentligt och se till att du har förstått anvisningarna innan du börjar arbeta med maskinen.

Modifera inte maskinen och utför inget underhåll som inte anges här.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för person- eller sakskador som uppkommer till följd av att denna instruktionsbok inte har lästs uppmärksamt eller att instruktionerna i den inte har följts.

Rådfråga fackman om du är tveksam till hur aggregatet ska användas eller om du får problem.



Använd alltid skor som uppfyller kraven i regler och bestämmelser och är motståndskraftiga och vattenisolerande.



Använd alltid handskar som uppfyller kraven i regler och bestämmelser och som ger elektrisk och termisk isolering.



Sätt upp en brandhärdig skiljevägg för att skydda svets-/skärområdet från strålar, gnistor och het slagg.
- Varna eventuella utomstälende för att de inte ska stirra på svets-/skärstället och uppmana dem att skydda sig emot strålning och het metall.



1.1 Driftsmiljö

- Aggregaten får endast användas för de ändamål som de har konstruerats för, på de sätt och de områden som anges på märkplåten och/eller i denna instruktionsbok, i enlighet med nationella och internationella säkerhetsnormer. Användning som avviker från vad tillverkaren uttryckligen har föreskrivit ska betraktas som helt olämplig och farlig. Tillverkaren påtar sig inget ansvar i sådana fall.
 - Denna apparat får endast användas för professionellt bruk i industrimiljö.
- Tillverkaren påtar sig inget ansvar för skador som orsakas av att aggregatet används i hemmiljö.
- Aggregatet ska användas i omgivningar med temperatur på mellan -10 °C och +40 °C (mellan +14 °F och +104 °F).
Aggregatet ska transporteras och förvaras i omgivningar med temperatur på mellan -25 °C och +55 °C (mellan -13 °F och +131 °F).
 - Miljön ska vara fri från damm, syror, gaser och andra frätande ämnen.
 - Den relativa luftfuktigheten ska vara högst 50 % vid 40 °C (104 °F). Den relativa luftfuktigheten ska vara högst 90 % vid 20 °C (68 °F).
 - Aggregatet får användas på en höjd av högst 2000 m över havet (6500 fot).



Använd inte maskinen till att avfrosta rör.
Använd inte aggregatet för att ladda batterier och/eller ackumulatorer.
Använd inte aggregatet för att starta motorer.



Använd masker med sidoskydd för ansiktet och lämpligt skyddsfilter (minst NR10) för ögonen.



Använd alltid skyddsglasögon med sidoskydd, särskilt vid manuell eller mekanisk slaggborttagning.



Använd inte kontaktlinser!!!



Använd hörselskydd om svetsningen/skärningen ger upphov till skadligt buller.
Avgränsa arbetsområdet om bullernivån överskrider lagens gränser och tillse att de personer som kommer in i området har hörselskydd.



Undvik kontakt mellan händer, hår, plagg, redskap och dylikt och rörliga delar som:

- fläktar
- drev
- valsar och axlar
- trådrullar

- Arbeta inte på drevet när trådmatningsenheten är i drift.
- Aggregatet får inte modifieras på något sätt.
Det är oerhört farligt att koppla bort skydden på trådmatningsenheterna. Tillverkaren påtar sig inget ansvar för person- eller sakskador om detta görs.
- Håll alltid sidopanelerna stängda under svetsningen/skärningen.



Håll huvudet på avstånd från MIG-/MAG-brännaren när du sätter i och matar fram tråden. Den tråd som matas ut kan orsaka allvarliga skador på händer, ansikte och ögon.



Håll huvudet på avstånd från plasmabrännaren. Det utgående strömfödet kan orsaka allvarliga skador på händer, ansikte och ögon.



Undvik att röra arbetsstycken som just har svetsats/skärts, eftersom den höga värmen kan medföra allvarliga brännskador.

- Vidtag alla ovan beskrivna försiktighetsåtgärder också vid bearbetning efter svetsningen/skärningen, eftersom slagg kan lossna från arbetsstycket som håller på att svalna.
- Kontrollera att brännaren har svalnat innan du utför arbeten eller underhåll på den.



1.2 Personligt skydd och skydd för tredje man



Svetsning/skärning ger upphov till skadlig strålning, buller, värme- och gasutveckling.



Använd skyddskläder samt svetshjälm för att skydda huden mot strålning,
Använd arbetskläder som täcker hela kroppen och är:
- hela och i gott skick
- brandhårdiga
- isolerande och torra
- åtsittande och utan slag



Kontrollera att kylenheten är avstängd innan du kopplar loss matarslangen och returslangen för kylvätskan. Den heta vätskan kan ge allvarliga brännskador.



Ha första hjälpen-utrustning tillgänglig.
Banalisera inte brännskador eller sår.



Säkra det område du ansvarar för innan du lämnar arbetsplatsen, för att motverka risken för person- och sakskador.



1.3 Skydd mot rök och gas

- Rök, gas och damm som uppstår under svetsningen/skärningen kan vara skadligt för hälsan.

Rök som uppstår under svetsningen/skärningen kan under vissa omständigheter leda till cancer eller skador på gravida kvinnors foster.

- Håll huvudet på avstånd från svetsgaserna/skärgaserna och svetsrören/skärröken.
- Tillse att arbetsområdet har en tillräckligt god naturlig eller forcerad ventilation.
- Använd ansiktsmask med andningsapparat om ventilationen är otillräcklig.
- Vid svetsning/skärning i trånga utrymmen rekommenderar vi att operatören övervakas av en kollega som befinner sig utanför utrymmet i fråga.
- Använd inte syre för ventilationen.
- Kontrollera med jämma mellanrum att insugningen är effektiv genom att jämföra utsläppen av skadliga gaser med de värden som säkerhetsbestämmelserna tillåter.
- Hur mycket rök som produceras och hur farlig denna är beror på det använda grundmaterialet, svetsmaterialet och eventuella ämnen som används för att rengöra eller avfetta de arbetsstycken som ska svetsas. Följ tillverkarens anvisningar och tekniska instruktioner noggrant.
- Svetsa/Skär inte i näheten av platser där avfettning eller lackering pågår.
Placer gasbehållarna i öppna utrymmen eller i utrymmen med god luftcirkulation.



1.4 Skydd mot bränder/explosioner

- Svetsningen/skärningen kan ge upphov till bränder och/eller explosioner.
- Avlägsna eldfarligt och brännbart material och föremål från arbetsområdet och dess omgivningar.
Inget brännbart material får finnas inom 11 meter (35 fot) från svetsstället om det inte skyddas ordentligt.
Gnistor och glödande partiklar kan lätt komma ut i omgivningen också genom små öppningar. Var mycket noggrann med att sätta föremål och personer i säkerhet.
- Svetsa/Skär inte på eller i näheten av tryckutsatta behållare.
- Svetsa eller skär inte i stängda behållare eller rör.

Var mycket försiktig vid svetsning av behållare eller tuber, även om dessa har öppnats, tömts och rengjorts noggrant. Rester av gas, bränsle, olja eller liknande kan medföra explosioner.

- Svetsa/Skär inte i atmosfär som innehåller damm, gas eller explosiva ångor.
- Kontrollera att den spänningsförande kretsen inte av misstag kan komma i kontakt med delar som är anslutna till jordkretsen när svetsningen är avslutad.
- Anordna med brandsläckningsutrustning eller ett brandskyddsistema i närheten av arbetsområdet.



1.5 Försiktighetsåtgärder vid användning av gasbehållare

- Behållare med skyddsgas innehåller gas under tryck och kan explodera om inte minimivillkoren för transport, förvaring och användning är uppfyllda.
- Behållarna ska fästas i vertikalt läge i väggar eller annat på lämpligt sätt för att undvika fall och mekaniska sammanstötningar.
- Skruva på skyddshatten på ventilen under transport, idrifttagning och efter avslutad svetsning.
- Undvik att behållarna exponeras för direkt solljus, stora temperaturvariationer, för höga eller för låga temperaturer.
- Undvik att behållarna kommer i kontakt med öppna lågor, elektriska bågar, brännare eller elektrodhållare och gnistor från svetsningen.
- Håll behållarna på avstånd från svetskretsarna och strömkretsar i allmänhet.
- Håll huvudet på avstånd från gasutloppet när du öppnar ventilen på behållaren.
- Stäng alltid ventilen på behållaren efter avslutad svetsning.
- Svetsa/Skär aldrig på tryckutsatta gasbehållare.
- Anslut aldrig en tryckluftsbehållare direkt till maskinens tryckregulator! Trycket kan överstiga tryckregulatorns kapacitet och få denna att explodera!



1.6 Skydd mot elektriska urladdningar

- Elektriska urladdningar kan vara livsfarliga.
- Undvik att vidröra delar som normalt är spänningsförande inuti eller utanför svets-/skäraggregatet när det är strömförsljrt (brännare, gripklor, jordledare, elektroder, trådar, valsar och rullar är elektriskt anslutna till svetskretsen).
- Se till att aggregatet och operatören isoleras elektriskt genom att använda torra plan och underreden som är tillfredsställande isolerade från nollpotentialen och jordpotentialen.
- Se till att aggregatet ansluts korrekt till en stickprop och ett jordat elnät.
- Vridrör inte två brännare eller två elektrodhållare samtidigt. Avbryt omedelbart svetsningen/skärningen om du får en elektrisk stöt.



Bågens anslags- och stabiliseringenhet har konstruerats för drift som styrs manuellt eller mekaniskt.



Om skärbrännar- eller svetskablarna förlängs till mer än 8 m ökar risken för elstötar.



1.7 Elektromagnetiska fält och störningar

- När svetsströmmen passerar genom ledningarna i och utanför aggregatet skapas ett elektromagnetiskt fält i svetskablarnas och aggregatets omedelbara närhet.
- Elektromagnetiska fält kan ha (hittills okända) hälsoeffekter för den som exponeras långvarigt för dem.
Elektromagnetiska fält kan interferera med annan utrustning som pacemakrar och hörrapparater.



Bärare av livsuppehållande elektronisk apparatur (pacemaker) måste konsultera läkare innan de närmar sig platser där bågsvetsning eller plasmaskärring utförs.

Utrustning som EMC-klassificeras i enlighet med EN/IEC 60974-10 (Se märkplåten eller tekniska data)

Utrustning i klass B följer kraven på elektromagnetisk kompatibilitet för industri- och boendemiljöer, inklusive för bostadsområden där el levereras via det allmänna lågspänningssnätet.

Utrustning i klass A är inte avsedd för bruk i bostadsområden där elen levereras via det allmänna lågspänningssnätet. Det kan vara svårt att garantera elektromagnetisk kompatibilitet för utrustning i klass A på sådana platser, på grund av såväl ledningsbundna som strålade störningar.

Installation, drift och omgivningsbedömning

Denna apparat är konstruerad i överensstämmelse med anvisningarna i den harmoniserade standarden EN60974-10 och tillhör Klass A.

Denna apparat får endast användas för professionellt bruk i industrimiljö.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för skador som orsakas av att aggregatet används i hemmiljö.

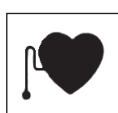


Användaren ska vara expert på området och är som sådan ansvarig för att apparaten installeras och används enligt tillverkarens anvisningar.

Vid eventuella elektromagnetiska störningar ska användaren lösa problemet med hjälp av tillverkarens tekniska service.



De elektromagnetiska störningarna måste alltid minskas så mycket att de inte medför besvär.



Innan apparaten installeras ska användaren bedöma vilka eventuella elektromagnetiska problem som kan uppstå i det omgivande området och särskilt hälsotillståndet hos personalen i området, till exempel de som använder pacemakrar eller hörrapparater.

Krav på nätanslutningen (Se tekniska data)

På grund av att primärströmmen dras från nätanslutningen kan högeffektsutrustning påverka ledningsnätets strömkvalitet. Av den anledningen kan det förekomma anslutningsbegränsningar eller krav på en maximal impedans som tillåts i elnätet (Z_{max}) eller en minsta tillförselskapacitet (S_{sc}) som krävs vid gränsnivån mot det allmänna ledningsnätet (leveranspunkten) för viss utrustning (se tekniska data). Om så är fallet är det den som installerar eller använder utrustningen som ansvarar för att kontrollera att utrustningen får anslutas (genom att rådfråga elnätsleverantören vid behov).

Vid störningar kan man behöva vidta ytterligare försiktighetsåtgärder, såsom filtrering av nätströmmen.

Man bör också överväga möjligheten att skärma strömförsörjningskabeln.

Svets-och skärledningarna

Följ nedanstående anvisningar för att minimera effekterna av de elektromagnetiska fälten:

- Rulla ihop jordledaren och elkabeln och fäst dem när så är möjligt.
- Undvik att rulla ihop svetskablarna i näheten av kroppen.
- Undvik att vistas mellan jordledaren och elkabeln (hålla båda på samma sida).
- Ledningarna ska hållas så korta som möjligt och ska placeras nära varandra och löpa på eller i näheten av golvnivån.
- Placer aggregatet på avstånd från svetszonen.
- Placer kablarna på avstånd från eventuella andra kablar.

Ekvipotentialförbindning

Man bör överväga att jorda alla metalldelar i svets-/skäranläggningen och i dess närhet.

Följ nationella bestämmelser om ekvipotentialförbindning.

Jordning av arbetsstycket

Om arbetsstycket av elsäkerhetsskäl eller beroende på dess storlek eller placering inte är jordat kan en jordledning mellan arbetsstycket och jorden minska emissionerna.

Man måste se till att jordningen av arbetsstycket inte ökar risken att användarna skadas eller skadar andra elektriska apparater.

Följ nationella bestämmelser om jordning.

Skärmning

Selektiv skärmning av andra kablar och apparater i omgivningarna kan minska störningsproblemen. För speciella applikationer kan man överväga att skärma hela svets-/skäranläggningen.

1.8 IP-skyddsgrad



IP23S

- Hölet förhindrar att man kommer åt farliga delar med fingrarna och skyddar mot fasta främmande föremål med en diameter på 12,5 mm eller mer.
- Hölet skyddar mot regn i 60° vinkel mot vertikalled.
- Hölet är skyddat mot skador till följd av inträngande vatten när utrustningens rörliga delar inte är i rörelse.

2 INSTALLATION



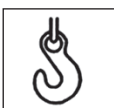
Endast personal med specialkunskaper och tillstånd från tillverkaren får installera kylenheten.



Se till att generatorn är ansluten till elnätet innan installationen görs.



Det är förbjudet att serie- eller parallellkoppla generatorerna.



2.1 Lyftning, transport och lossning

- Aggregatet har ett handtag så att du kan bära det.
- Aggregatet har inga särskilda lyftanordningar. Lyft det med gaffeltruck och var ytterst försiktig under förflyttningen så att inte generatorn faller.



Underskatta inte aggregatets vikt, se tekniska data.

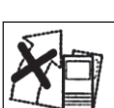
Förflytta eller stoppa inte lasten ovanför männskor eller föremål.



Låt inte aggregatet eller en enskild enhet falla eller ställas ned med en kraftig stöt.



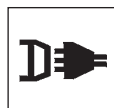
Maskinerna får inte lyftas med hjälp av handtaget.



2.2 Aggregatets placering

Tillämpa följande kriterier:

- Kommandon och kopplingar ska vara lättillgängliga.
- Placera inte utrustningen i trånga utrymmen.
- Placera inte aggregatet på ett plan som lutar mer än 10° i relation till horisontalplanet.
- Placera aggregatet på torr, ren plats med god ventilation.
- Skydda aggregatet mot regn och direkt solljus.



2.3 Inkoppling

Generatorn har en elsladd för anslutning till elnätet.

Strömförserjningen till aggregatet kan vara:

- enfas 230 V



OBS: för att undvika personskador eller skador på aggregatet måste man kontrollera den valda nätspänningen och säkringarna INNAN maskinen ansluts till elnätet. Se dessutom till att kabeln ansluts till ett jordat uttag.



Aggregatets funktion garanteras för spänningar som avviker upp till ±15% från det nominella värdet.



Aggregatet kan få sin strömtillförsel via en elgenerator på villkor att denna ger en stabil matningsström på ±15 % av den nominella spänningen som tillverkaren uppgir under alla tänkbara driftsförutsättningar och vid svetsgeneratorens maximala effekt.



Som regel rekommenderas generatorer med 2 gånger så hög effekt som svetsgeneratoren vid enfasmatning och 1,5 gånger vid trefasmatning.



Vi rekommenderar elektroniskt stydda elgeneratorer.



Aggregatet måste vara korrekt jordat för att skydda användarna. Strömförserjningskabeln innehåller en gul/grön jordledning som ska anslutas till en jordad stickprop.



Elsystemet ska utformas av teknisk personal som besitter särskilda yrkeskunskaper och arbetar i enlighet med lagstiftningen i det land där installationen görs.

Generatorns nätkabel har en gul-grön ledning som ALLTID ska anslutas till jordledningen. Denna gul-gröna ledning får ALDRIG användas tillsammans med en annan ledning för att leda ström.

Kontrollera att elsystemet är jordat och att eluttaget är i gott skick.

Montera endast godkända kontakter som uppfyller säkerhetsbestämmelserna.

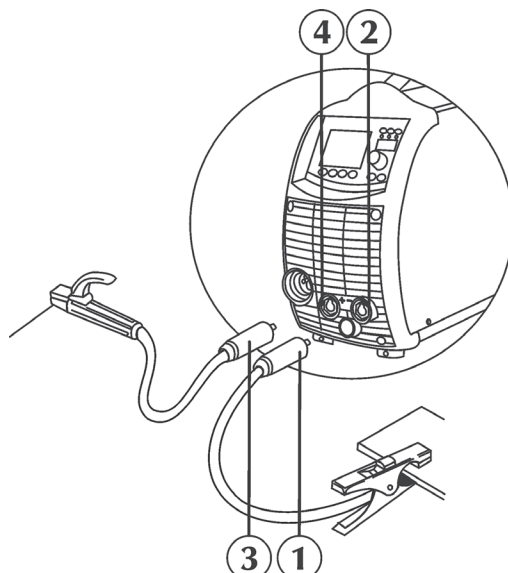
2.4 Igångsättning



Anslutning för MMA-svetsning

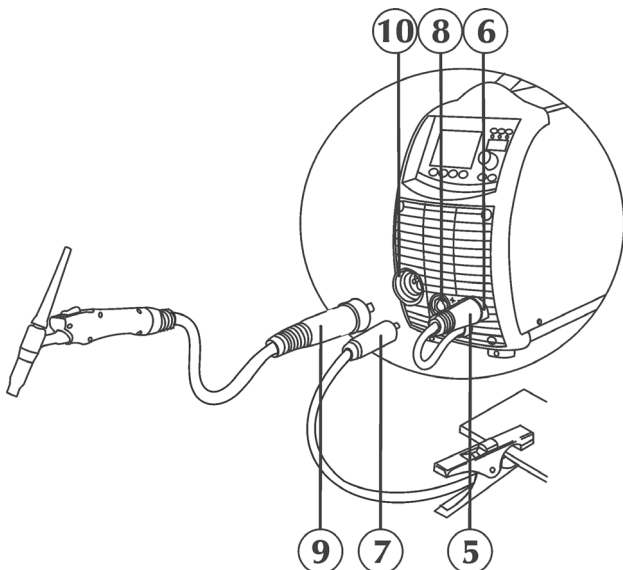


En inkoppling som den i figuren resulterar i svetsning med omvänt polaritet. Kasta om kopplingarna för svetsning med normal polaritet.

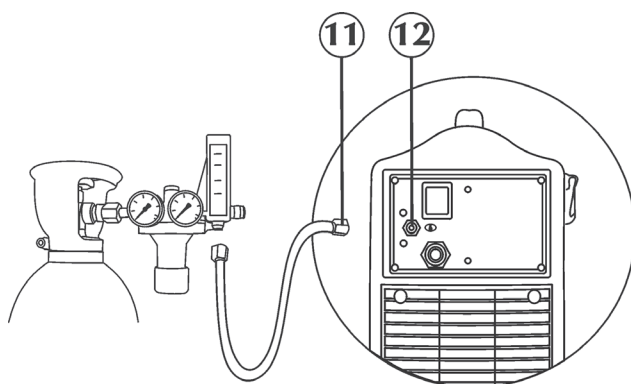


- Anslut (1) jordklämman till kraftaggregatets negativa uttag (-) (2).
- Anslut (3) elektrodhållaren till kraftaggregatets positiva uttag (+) (4).

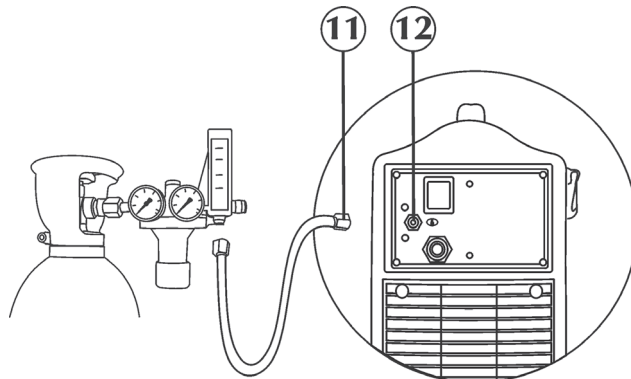
Anslutning för TIG-svetsning



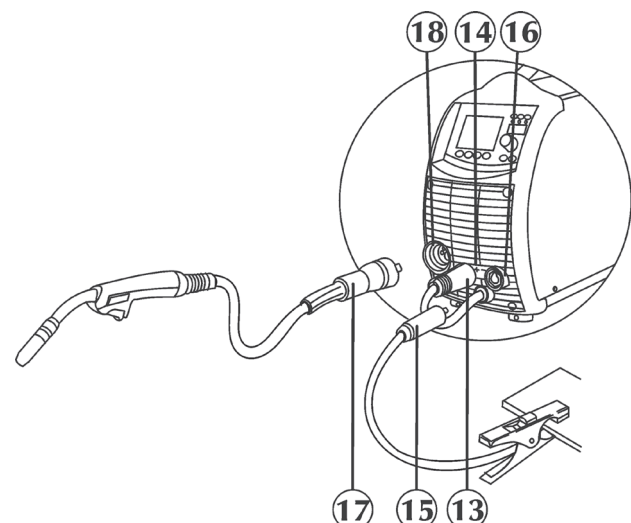
- Anslut elkabeln (5) till den negativa polen (-) (6) på plinten för att kasta om polariteten (se "Att kasta om svetsningspolariteten").
- Anslut (7) jordklämman till kraftaggregatets positiva uttag (+) (8).
- Anslut TIG-brännarens koppling (9) till kraftaggregatets bränneruttag (10).
- Anslut gasslangen (11) från gasbehållaren till det bakre gasuttaget (12).



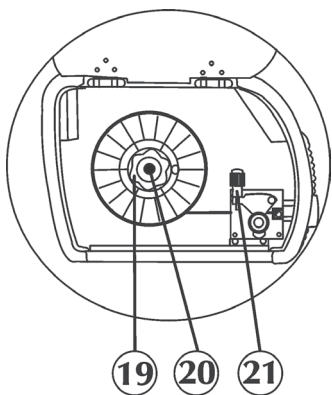
Anslutning för MIG-/MAG-svetsning



- Anslut gasslangen (11) från gasbehållaren till det bakre gasuttaget (12).
- Ställ in gasflödet på mellan 5 och 20 l/min.



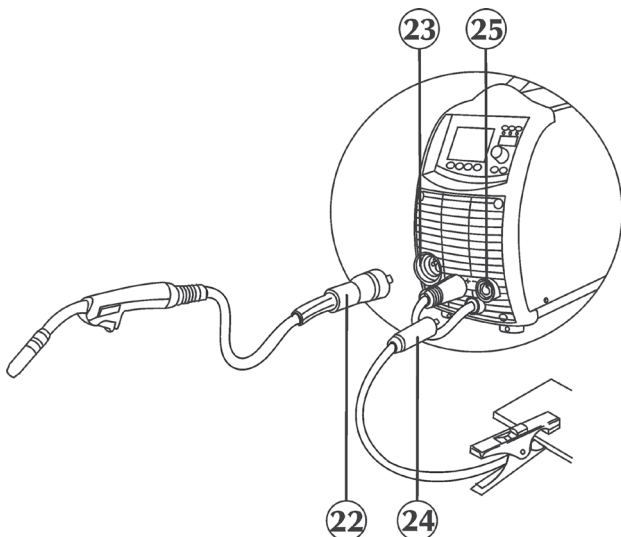
- Anslut elkabeln (13) till den positiva polen (+) (14) på plinten för att kasta om polariteten (se "Att kasta om svetsningspolariteten").
- Anslut (15) jordklämman till kraftaggregatets negativa uttag (-) (16).
- Anslut MIG/MAG-brännaren (17) till uttaget (18) och var noga med att skruva åt låsringen helt.
- Öppna hoven på högra sidan.



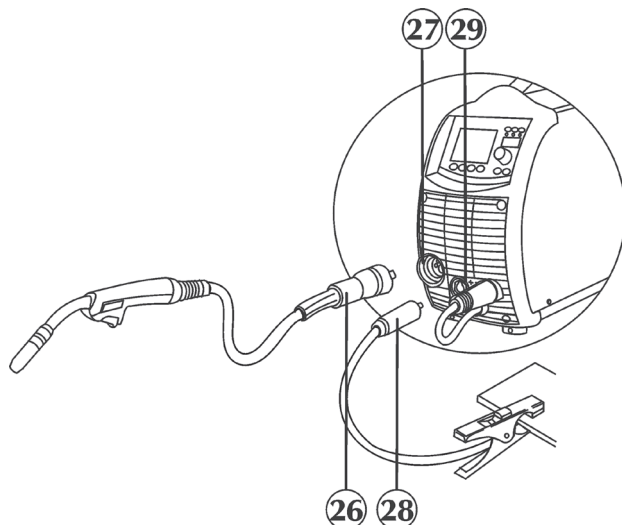
- Kontrollera att valsspåret överensstämmer med önskad tråddiameter.
- Skruva loss låsringen (19), sätt i rullen, sätt tillbaka låsringen (19) på plats och dra åt friktionsskruven (20).
- Lossa stödet för kuggväxelmotorns trådmätare (21) och för in trådänden i trådförarbussningen via valsen till brännaruttaget. Lås stödet i position och kontrollera att tråden är införd i valspråret.
- Tryck på frammatningsknappen för att föra in tråden i bränaren.

Att kasta om svetsningspolariteten

Med hjälp av denna anordning kan du svetsa med alla svetstrådar på marknaden genom att på ett enkelt sätt välja svetsningspolaritet (normal eller omvänt).



Omvänd polaritet: elkabeln från bränaren (22) ska anslutas till den positiva polen (+) (23) på plinten. Elkabeln från jorduttaget (24) ska anslutas till den negativa polen (-) (25) på plinten.



Normal polaritet: elkabeln från bränaren (26) ska anslutas till den negativa polen (-) (27) på plinten. Elkabeln från jorduttaget (28) ska anslutas till den positiva polen (+) (29) på plinten.

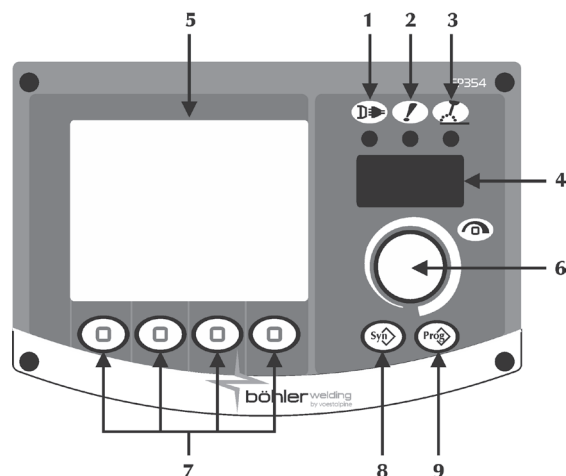
3 BESKRIVNING AV AGGREGATET

3.1 Allmänt

URANOS 2000 SMC är omvandlarströmkällor/spänning med likström som har utvecklats för elektrod- (MMA), TIG likströms, MIG/MAG-standard.

De är heldigitala flerprocessorsystem (databehandling på DSP och kommunikation via CAN-BUSS) som klarar de olika kraven i svetsbranschen på bästa möjliga sätt.

3.2 Främre kontrollpanel



1 Strömförsörjning

Visar att utrustningen är ansluten till elnätet och påslagen.

2 Allmänt larm

Visar när skyddsutrustning som temperaturkyddet aktiveras. (Se avsnittet "Larmkoder").

3 Strömmatning

Visar att det finns ström i utrustningens utgångar.

4 Display med 7 segment

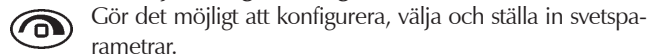
Här visas de allmänna svetsparametrarna under start, inställningar, ström- och spänningsvärden vid svetsning samt larmkoder.

5 LCD-display

Här visas de allmänna svetsparametrarna under start, inställningar, ström- och spänningsvärden vid svetsning samt larmkoder.

Alla aktiviteter kan visas utan födröjning.

6 Huvudjusteringshandtag



7 Processer/funktioner

Medger val av olika systemfunktioner (svetsningsprocess, svetsmetod, strömpuls, grafiskt gränssnitt, m.m.).

8 Synergi



9 Program



3.3 Igångsättningsskärmen

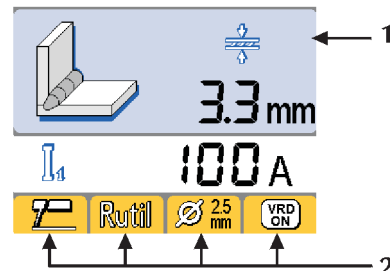
När generatorn startas genomför den ett antal kontroller för att garantera att systemet fungerar korrekt, inklusive alla anslutna enheter.



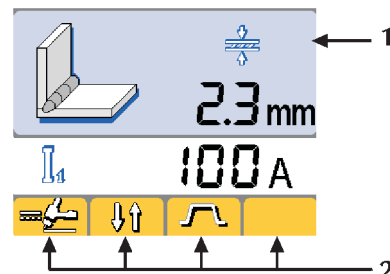
3.4 Huvudskärmen

Används för att styra systemet och svetsprocessen. De viktigaste inställningarna visas.

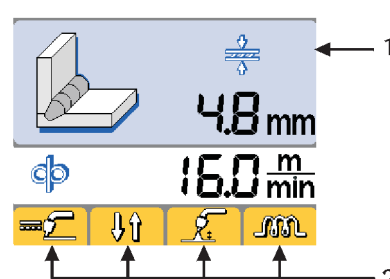
MMA



TIG DC

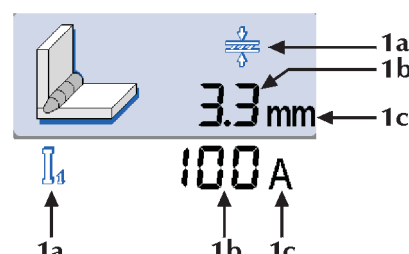


MIG/MAG

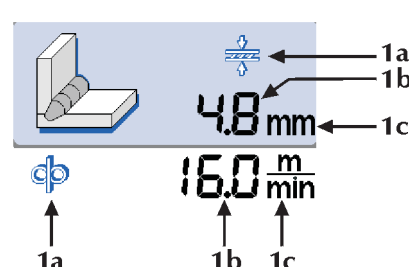


1 Svetsparametrar

MMA / TIG DC



MIG/MAG

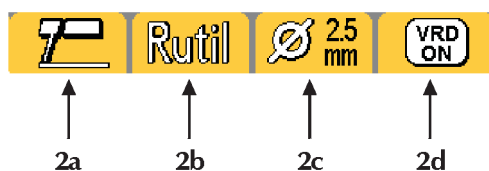


1a Parameterikon
1b Parametervärde
1c Mättenhet för parametervärdet

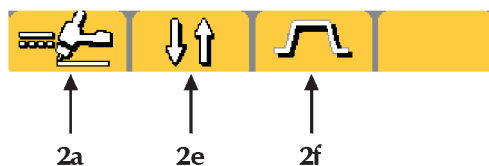
2 Funktioner

Medger inställning av de viktigaste processfunktionerna och svetsmetoderna.

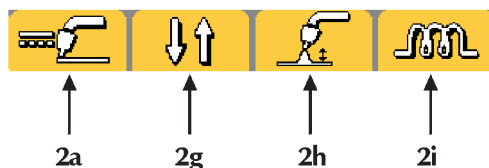
MMA



TIG DC



MIG/MAG



2a

Medger val av svetsmetod



MMA



TIG DC



MIG/MAG-standard

2b

Synergisk

För inställning av den bästa bågdynamiken beroende på den typ av elektrod som används:

Basic Basisk

Rutil Rutil

CLS Cellulosa

CrNi Stål

Alu Aluminium

Cast iron Gjutjärn

Genom att välja rätt bågdynamik kan strömkällan utnyttjas maximalt och bästa möjliga svetsegenskaper uppnås.

Perfekt svetsbarhet hos elektroden kan inte garanteras (svetsbarheten beror på tillsatsmaterialets kvalitet och skick, drifts- och svetsförhållanden, antalet möjliga användningsområden m.m.).

2c

Synergisk

Medger val av elektroddiameter (\varnothing mm)

$1.5 \div 6.0$ mm

2d

Spänningsreduceringsenhet VRD



Visar att utrustningens obelastade spänning är övervakad.

2e

Medger val av svetsmetod



2 steg



4 steg



Bilevel

2f

Strömpulsning



KONSTANT ström



PULSAD ström



Fast Pulse

2g

Medger val av svetsmetod



2 steg



4 steg



Kraterfyllning

2h

Båglängd



Medger inställning av båglängden vid svetsning.

Hög spänning = lång båge

Låg spänning = kort båge

Minsta värde -5.0, största värde +5.0, förinställt lika som innan

2i

Induktans



Medger elektronisk inställning av svetskretsens serieinduktans.

Bågen kan på så sätt göras snabbare eller längsammare för att kompensera för svetsarens rörelser och för den naturliga instabiliteten i svetsförloppet.

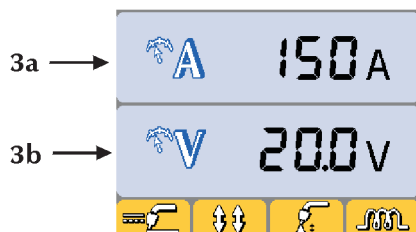
Låg induktans = reaktiv båge (mer stänk)

Hög induktans = mindre reaktiv båge (mindre stänk)

Minsta värde -30, största värde +30, förinställt lika som innan

3.5 Mätning

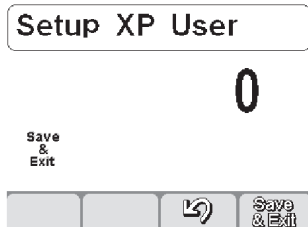
Under svetsningen visas de verkliga ström- och spänningsvärdena på LCD-displayen.



3a Svetsström

3b Svetsspänning

3.6 Set-up



För inställning av en rad tilläggsparametrar som ger en bättre och mer precis hantering av svetsanläggningen.

De set-upparametrar som visas är anpassade efter den valda svetsningen och har numeriska koder.

Att öppna set-up: tryck på dataomvandlarknappen i 5 sekunder (nollan i mitten på displayen med 7 segment bekräftar att du befinner dig i set-up).

Att välja och ställa in önskad parameter: vrid på dataomvandlaren tills den numeriska koden för parametern visas. Tryck sedan på dataomvandlarknappen för att visa det inställda värdet för den valda parametern och ändra inställningen.

Att stänga set-up: tryck på dataomvandlaren igen för att gå ur "inställningssektionen".

Gå till parametern "0" (spara och stäng) och tryck på dataomvandlaren för att gå ur set-up.

Set-upparametrar (MMA)

0 Spara och stäng

För att spara ändringarna och gå ur set-up.

1 Återställning

För att återställa alla parametrarna till standardvärdena.

3 Hot start

För inställning av hot start-procenten vid MMA-svetsning. För inställning av mer eller mindre "het" start för att underlättा tändningen av bågen.

Parameter som ställs in som en procentuell andel (%) av svetsströmmen.

Minimum AV, maximum 500%, standard std 80%, standard cls 150%,

7 Svetsström

För inställning av svetsströmmen.

Parameter som ställs in i ampere (A).

Minimum 5A, maximum I_{max}, standard 100A

8 Arc force

För inställning av arc force-procenten vid MMA-svetsning. Ger ett mer eller mindre energirikt dynamiskt svar under svetsningen för att underlättा svetsarens arbete.

Ökning av bågeffekten minskar risken för att elektroden ska fastna.

Parameter som ställs in som en procentuell andel (%) av svetsströmmen.

Minimum AV, maximum 500%, standard std 30%, standard cls 350%,

204 Dynamic power control (DPC)

Möjliggör val av önskad V/I-karakteristik.

I = C Konstantström

Ökning eller minskning av båghöjden har ingen effekt på den svetsström som krävs.



Basisk, Rutil, Sur, Stål, Gjutjärn

1÷20* Minskande gradientkontroll

Ökningen av båghöjden orsakar en sänkning av svetsströmmen (och omvänt) enligt det värde som ges av 1 till 20 ampere per volt.



Cellulosa, Aluminium



P = C* Konstanteffekt

Ökningen av båghöjden orsakar en sänkning av svetsströmmen (och omvänt) enligt formeln: V.I = K.



312 Spänning för att bryta bågen

För inställning av det spänningsvärdet vid vilket den elektriska bågen ska brytas.

Används för att hantera de olika driftsförutsättningar som uppstår på bästa sätt. Vid punktsvetsning blir till exempel den uppflammmande lägan när elektroden tas bort från arbetsstycket mindre om bågen bryts vid en låg spänning, vilket innebär att det blir mindre stänk, brännskador och oxidation på arbetsstycket.

Om du använder elektroder som fordrar hög spänning bör du däremot ställa in en hög tröskel för att undvika att bågen släcks under svetsningen.

Parameter som ställs in i volt (V).

Minimum 0V, maximum 60V, standard std 57V



Ger åtkomst till de högre inställningsnivåerna:

SERV: service

vaBW:vaBW



Spärra/frisläpp

Medger spärrning av manöverpanelen och inmatning av en skyddskod (se avsnittet "Spärra/frisläpp").



552 Ljudsignal

För inställning av ljudsignalen.

Minimum Av, maximum 10, standard 5

| | | | |
|------------|--|--|--|
| 751 | Strömvärde  | Medger visning av den faktiska svetsströmmen. | Möjliggör bättre resultat vid svetsning av tunna material och bättre utseende hos strängen. Parameterinställningar: Hertz (Hz) - Kilohertz (kHz) Minimum 0,1 Hz, maximum 250 Hz, standard AV |
| 752 | Spänning  | Medger visning av den faktiska svetsspänningen. | |
| | Set-upparametrar (TIG) | | |
| 0 | Spara och stäng  | För att spara ändringarna och gå ur set-up. | |
| 1 | Återställning  | För att återställa alla parametrarna till standardvärdena. | |
| 2 | För-gas  | För att ställa in och reglera gasflödet innan bågen tänds. Gör det möjligt att ladda gasen i brännaren och förbereda miljön för svetsningen. Minimum 0,0 sek., maximum 99,9 sek., standard 0,1 sek. | |
| 3 | Startström  | Möjliggör ändring av svetsens startström. Möjliggör varmare eller kallare svetsställe direkt efter båtgåndningen. Parameterinställningar: Ampere (A) - Procent (%). Minimum 5A-1%, maximum Imax-500%, standard 50% | |
| 5 | Startströmtid  | Här kan man ställa in hur länge startströmmen ska bibehållas. Parameterinställningar: sekunder (s). Minimum AV, maximum 99,9 sek., standard AV | |
| 6 | Uppramp  | För inställning av en stegvis övergång mellan begynnelserströmmen och svetsströmmen. Parameter som ställs in i sekunder (sek). Minimum AV, maximum 99,9 sek., standard AV | |
| 7 | Svetsström  | För inställning av svetsströmmen. Parameter som ställs in i ampere (A). Minimum 5A, maximum Imax, standard 100A | |
| 8 | Bilevel-ström  | För inställning av sekundärströmmen vid bilevel-svetsning. Första gången man trycker på brännarknappen kommer förgasen, bågen tänds och svetsning sker med begynnelserströmmen. Första gången knappen släpps upp startar upprampen för "I1"-strömmen. Om man trycker på knappen och snabbt släpper den igen övergår strömmen till "I2". Tryck på knappen och släpp den genast för att gå tillbaka till "I1", och vice versa för "I2". Om man håller knappen nedtryckt under en längre tid startar nedrampen som minskar strömmen ned till slutvärdet. När knappen släpps upp slår bågen och gasen fortsätter att flöda ut under eftergas-fasen. Parameterinställningar: Ampere (A) - Procent (%). Minimum 5A-1%, maximum Imax-500%, standard 50% | |
| 10 | Basström  | För inställning av basströmmen vid svetsning med pulserande ström och snabb pulserande ström. Parameter som ställs in i ampere (A). Minimum 5A-1%, maximum Svetsström – 100% , standard 50% | |
| 12 | Pulsfrekvens  | Tillåter aktivering av pulsläget. Tillåter reglering av pulsfrekvensen. | |
| 13 | Pulsdriftdykel  | Cör att man kan reglera arbetscykeln vid pulssvetsning. Cör att strömtoppen kan bibehållas kortare eller längre tid. Parameterinställningar: Procent (%). Minimum 1 %, maximum 99 %, standard 50 % | |
| 14 | Pulstdid  | För inställning av pulstdiden vid svetsning med pulserande ström och snabb pulserande ström. Parameter som ställs in i sekunder (sek). Minimum 0.02 sek., maximum 2.00 sek., standard 0.24 sek. | |
| 15 | Bakgrundstid  | För inställning av bakgrundsströmmen vid svetsning med pulserande ström och snabb pulserande ström. Parameter som ställs in i sekunder (sek). Minimum 0.02 sek., maximum 2.00 sek., standard 0.24 sek. | |
| 16 | Snabb pulsfrekvens  | Tillåter reglering av pulsfrekvensen. Cör att man kan fokusera och få bättre stabilitet hos bågen. Parameterinställning: Kilohertz (KHz). Minimum 0,02KHz, maximum 2,5KHz, standard AV | |
| 17 | Pulsramper  | Inställning av stegrings- eller minskningstid under pulsdrift. Ger mjuk övergång mellan strömtoppen och grundströmmen med en mer eller mindre mjuk svetsbåge. Parameterinställning: Procent (%). Minimum AV, maximum 100%, standard AV | |
| 18 | Nedramp  | För inställning av en stegvis övergång mellan svetsströmmen och slutströmmen. Parameter som ställs in i sekunder (sek). Minimum AV, maximum 99,9 s, standard AV | |
| 19 | Slutström  | För inställning av slutströmmen. Parameter som ställs in i ampere (A). Minimum 5A-1 %, maximum Imax-500 %, standard 10A | |
| 20 | Slutströmtid  | Gör det möjligt att ställa in hur länge utgångsströmmen bibehålls. Parameterinställning: sekunder (s). Minimum off, maximum 99,9 s, standard AV | |
| 204 | Efter-gas  | För inställning av gasflödet vid slutet av svetsningen. Parameter som ställs in i sekunder (sek). Minimum 0,0 s, maximum 99,9 s, standard syn | |
| 205 | Punktsvetsning  | För inkoppling av punktsvetsning och inställning av svetsningstiden. Här kan man ställa in tiden för svetsningsprocessen. Parameterinställning: sekunder (s). Minimum AV, maximum 99,9 s, standard AV | |
| 206 | Omstart  | Här aktiveras omstartsfunktionen. Gör att man kan släcka bågen omedelbart under minningsfasen eller starta om svetscykeln. 0=AV, 1=On, standard On | |

| | | |
|---|--|--|
| 206 | Enkel fogning (TIG DC) | |
|  | Möjliggör båtgårdning vid pulsström och tidsinställning av funktionen före automatisk återaktivering av de förinställda svetsförhållandena. Ger högre hastighet och exakthet under häftsvetsning på delarna. Parameterinställning: sekunder (s). Minimum 0,1 s, maximum 25,0 s, standard AV | |
| 208 | Microtime spot welding | |
|  | För inkoppling av "microtime spot welding". Här kan man ställa in tiden för svetsningsprocessen. Parameter som ställs in i sekunder (sek). Minimum 0.01s, maximum 1.00s, förinställt AV | |
| 500 | Ger åtkomst till de högre inställningsnivåerna: | |
|  | SERV: service vaBW:vaBW | |
| 551 | Spärra/frisläpp | |
|  | Medger spärrning av manöverpanelen och inmatning av en skyddskod (se avsnittet "Spärra/frisläpp"). | |
| 552 | Ljudsignal | |
|  | För inställning av ljudsignalen. Minimum Av, maximum 10, standard 5 | |
| 751 | Strömkontroll | |
|  | Medger visning av den faktiska svetsströmmen. | |
| 752 | Spänning | |
|  | Medger visning av den faktiska svetsspänningen. | |
| 853 | TIG Lift Start | |
|  | On TIG Lift Start (med brännarknappen) Av TIG Lift Start (utan brännarknappen) | |
| Set-upparametrar (MIG/MAG) | | |
| 0 | Spara och stäng | |
|  | För att spara ändringarna och gå ur set-up. | |
| 1 | Återställning | |
|  | För att återställa alla parametrarna till standardvärdena. | |
| Res | | |
| 2 | Synergi | |
|  | Gör att man kan välja den manuella () eller synergiska () MIG-processen genom att ställa in vilken typ av material som ska svetsas. (Se avsnittet "Skärm med synergikurvor"). | |
| 3 | Trådmatningshastighet | |
|  | Medger inställning av trådmatningshastigheten. Minsta värde 0.5 m/min, största värde 16 m/min, förinställt värde 1,0 m/min. | |
| 4 | Ström | |
|  | Medger inställning av svetsström. Minsta värde 5A, största värde Imax | |
| 5 | Godstjocklek | |
|  | Medger inställning av godstjockleken i arbetsstycket. Systemet anpassas till arbetsstycket. | |
| 6 | Hörnfog | |
|  | Medger inställning av fogdjup i hörn. | |
| 7 | Spänning | |
|  | Medger inställning av svetsspänning. Medger inställning av båglängden vid svetsning. Hög spänning = lång båge Låg spänning = kort båge Minsta värde 5 V, största värde 55,5 V. Minsta värde -5.0V, största värde +5.0V, förinställt lika som innan | |
| 10 | För-gas | |
|  | För att ställa in och reglera gasflödet innan bågen tänds. Gör det möjligt att ladda gasen i brännaren och förbereda miljön för svetsningen. Minimum AV, maximum 25 sek., standard 0,1 sek. | |
| 11 | Soft start | |
|  | Gör det möjligt att ställa in trådmatningshastigheten i skedena före tändningen. Anges i % av den inställda trådhastigheten. Medger tändning med reducerad hastighet, som därmed blir mjukare och ger mindre stänk. Minimum 10%, maximum 100%, standard 50% | |
| 12 | Motorramp | |
|  | För inställning av en stegvis övergång mellan trådhastigheten vid tändningen och under svetsningen. Minimum AV, maximum 1,0 sek., standard AV. | |
| 15 | Burn back | |
|  | Gör det möjligt att ställa in trådens bränntid och förhindra att den fastnar efter svetsningen. Gör det möjligt att reglera längden på den del av tråden som befinner sig utanför brännaren. Minimum -2.00, maximum +2.00, förinställt 0.00 | |
| 16 | Efter-gas | |
|  | För att ställa in och reglera gasflödet vid slutet av svetsningen. Minimum AV, maximum 10 sek., standard 2 sek. | |
| 25 | Startstöt | |
|  | Medger inställning av trådmatningshastigheten under den första svetsfasen med "kraterfyllning". Energitillförseln till arbetsstycket kan ökas när materialet fortfarande är kallt och behöver mer ström för att smälta i jämn takt. Minsta värde 20%, största värde 200%, förinställt 120% | |
| 26 | Kraterfyllning | |
|  | Medger inställning av trådmatningshastigheten under den avslutande svetsfasen med "kraterfyllning". Strömmen kan reduceras under den fas när materialet är kraftigt upphettat, vilket minskar risken för oönskade deformationer. Minsta värde 20%, största värde 200%, förinställt 80% | |
| 27 | Första stebringstid | |
|  | Medger inställning av första stebringstid. Medger automatisering av kraterfyllningsfunktionen. Minimum 0,1 s, maximum 99,9 s, standard Av | |
| 28 | Kraterfyllningstid | |
|  | Medger inställning av kraterfyllningstid. Medger automatisering av kraterfyllningsfunktionen. Minimum 0,1 s, maximum 99,9 s, standard Av | |
| 30 | Punktsvetsning | |
|  | För inkoppling av punktsvetsning och inställning av svetsningstiden. Minimum 0.1 sek., maximum 25 sek., standard AV | |
| 31 | Punktsvetsning med pauser | |
|  | För inkoppling av punktsvetsning med pauser och inställning av paustiden mellan svetsningarna. Minimum 0.1 sek., maximum 25 sek., standard AV | |
| 34 | Initial ökningsramp | |
|  | Används för att ställa in en gradvis övergång från den initiala trådhastigheten till svetsningshastigheten. Parameter som ställs in i sekunder (sek). Minimum 0 sek., maximum 10 sek., standard AV | |

35 Kraterfyllningsramp

 Används för att ställa in en gradvis övergång från svetsningshastigheten till kraterfyllningshastigheten.
Parameter som ställs in i sekunder (sek).

Minimum 0 sek., maximum 10 sek., standard AV

202 Induktans

 Medger elektronisk inställning av svetskretsens serieinduktans.

Bågen kan på så sätt göras snabbare eller längsammare för att kompensera för svetsarens rörelser och för den naturliga instabiliteten i svetsförllopet.

Låg induktans = reaktiv båge (mer stänk)

Hög induktans = mindre reaktiv båge (mindre stänk)

Minsta värde -30, största värde +30, förinställt lika som innan

331 Spänning

 Medger inställning av svetsspänning.

500 Ger åtkomst till de högre inställningsnivåerna:

 SERV: service
vaBW:vaBW

551 Spärra/frisläpp

 Medger spärrning av manöverpanelen och inmatning av en skyddskod (se avsnittet "Spärra/frisläpp").

552 Ljudsignal

 För inställning av ljudsignalen.

Minimum Av, maximum 10, standard 5

751 Strömstyrka

 Medger visning av den faktiska svetsströmmen.

752 Spänning

 Medger visning av den faktiska svetsspänningen.

757 Trådhastighet

 Visar värdet för motorkodare 1.

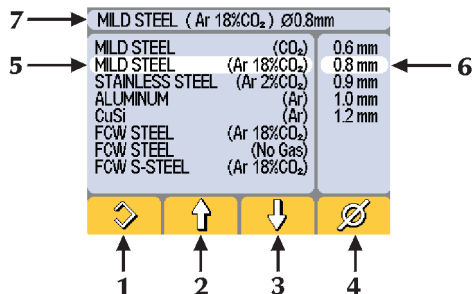
760 Motorströmstyrka

 Medger visning av den faktiska motorströmmen.

3.7 Skärmens med synergikurvor

3.7.1 Allmänt

 Medger val av svetsmetod.



1 Möjliggör val av:

Synergisvetsning

 Gör det möjligt att använda någon av en uppsättning förinställningar (synergikurvor) som ligger lagrade i systemets minne.

De inställningar som systemet föreslår kan ändras.

Manuell svetsning

 Medger manuell inställning av de enskilda svetsparametrarna (MIG/MAG).

 Välj dock en av de föreslagna synergierna (5-6) för att dra nytta av möjligheten till tändning, slutningsljusbåge

2/3 Medger val av:

- typ av tillsatsmaterial
- typ av gas

4 Medger val av:

- svetstrådagens diameter

5 Medger val av:

- Typ av tillsatsmaterial
- Typ av gas

6

Svetstrådagens diameter

7

Huvud

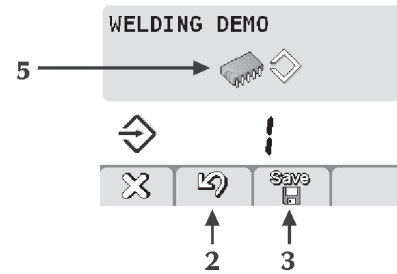
(Se avsnittet "Huvudskärmens").

NO PROGRAM

Indikerar att det valda synergiprogrammet inte är tillgängligt eller inte är kompatibelt med de övriga systeminställningarna.

3.7.2 Synergikurvor

| Filler material | Gas type | Ø (mm) | Prog. Code |
|-----------------|-----------------------|--------|------------|
| MILD STEEL | CO ₂ | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18%CO ₂ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |



Välj önskat program (eller tomt minne) (5) genom att vrida på kodningsvredet.

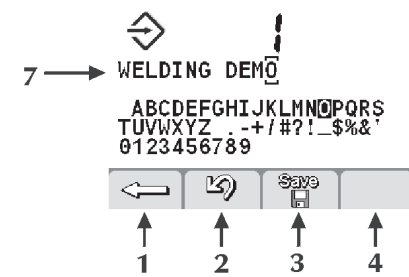
Programmet sparat

--- Minnet tomt

Avbryt åtgärden genom att trycka på knappen (2)



Spara alla aktuella inställningar till det valda programmet genom att trycka på knappen (3) .



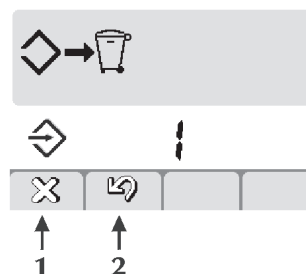
Lägg in en beskrivning av programmet (7).

- Välj önskad bokstav genom att vrida på kodningsvredet.
- Spara vald bokstav genom att trycka på kodningsvredet.
- Ta bort den sista bokstaven genom att trycka på knappen (1) .

Avbryt åtgärden genom att trycka på knappen (2) .

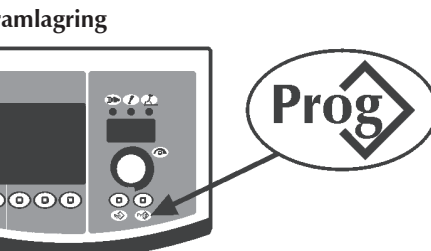
Bekräfta åtgärden genom att trycka på knappen (3) .

Om man vill spara ett nytt program på en minnesplats som redan är full måste man radera platsen genom en obligatorisk metod.

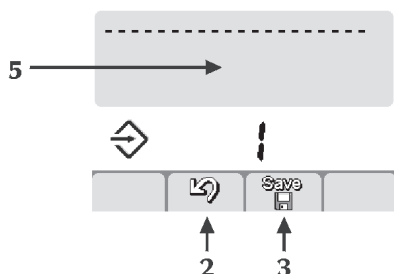


Tryck på knappen (2) för att avbryta åtgärden. Ta bort det valda programmet genom att trycka på knappen (1) .

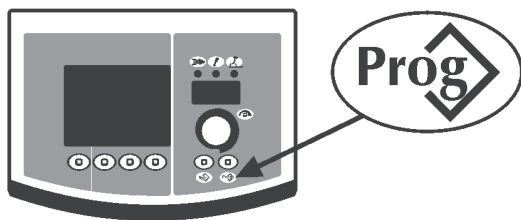
Fortsätt med lagringsmetoden.



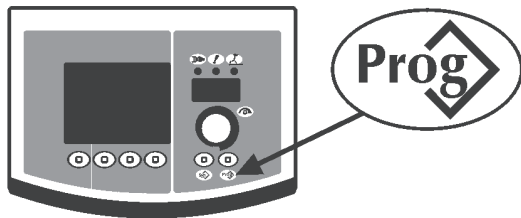
Gå till programlagringsmenyn genom att hålla in knappen **Prog** i minst 1 sekund.



3 Hämtning av program



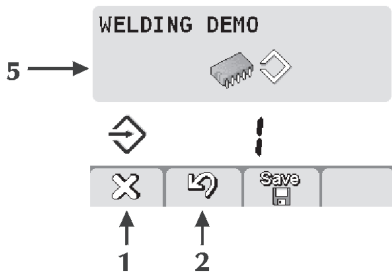
Hämta det första tillgängliga programmet genom att trycka på knappen **Prog**.



Välj önskat program genom att trycka på knappen **Prog**.
Välj önskat program genom att vrida på kodningsvredet.

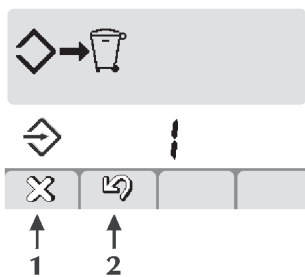
Endast de minnesplatser där program är sparade hämtas medan tomma plaster automatiskt hoppas över.

4 Radering av program



Välj önskat program genom att vrida på kodningsvredet.
Radera det valda programmet genom att trycka på knappen (1) **X**.

Avbryt åtgärden genom att trycka på knappen (2) **↪**.

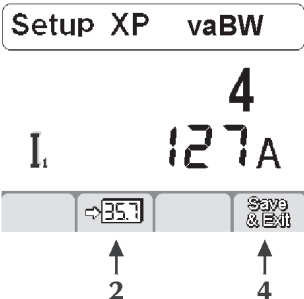


Bekräfta åtgärden genom att trycka på knappen (1) **X**.

Avbryt åtgärden genom att trycka på knappen (2) **↪**.

3.9 Anpassning av gränssnittet

1 Anpassning av 7-segmentsdisplayen



Gå till SetUp genom att hålla kodningsvredet intryckt under minst 5 sekunder.

Välj önskad parameter genom att vrida på kodningsvredet.
Lagra den valda parametern i 7-segmentsdisplayen genom att trycka på knappen (2) **351**.
Spara och lämna skärmen genom att trycka på knappen (4) **Save & Exit**.

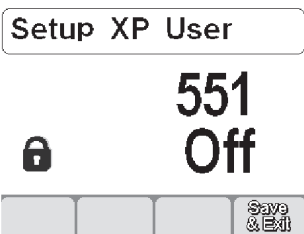
Standard I1

3.10 Spärra/frisläpp

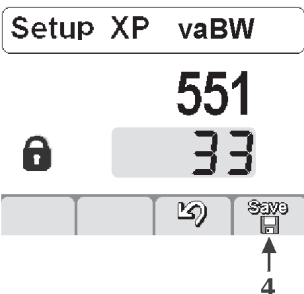
Medger spärrning av alla inställningar så att de inte kan ändras från manöverpanelen om inte lösenordet matas in.

Gå till Set-up genom att hålla kodningsvredet intryckt under minst 5 sekunder.

Välj parameter (551).



Aktivera inställning av vald parameter genom att trycka på kodningsknappen.

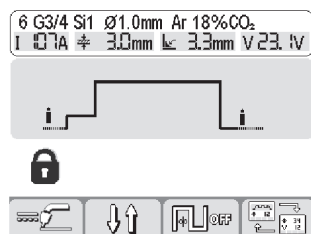


Ställ in en numerisk kod (ett lösenord) genom att vrida på kodningsvredet.

Bekräfta ändringen genom att trycka på kodningsvredet.

Spara och lämna skärmen genom att trycka på knappen (4) **Save**.

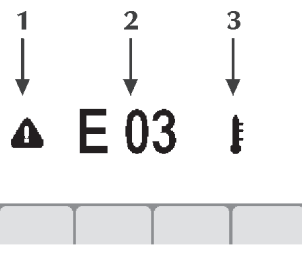
Om man försöker göra någon åtgärd via en spärrad manöverpanel visas en specialsärm.



- Gå till panelfunktionerna tillfälligt (under 5 minuter) genom att vrida på kodningsvredet och mata in lösenordet (koden). Bekräfa ändringen genom att trycka på knappen/kodaren.
- Manöverpanelen frisläpps permanent om man går till Set-up (se anvisningarna ovan) och ändrar parameter 551 till OFF. Bekräfa ändringen genom att trycka på knappen (4) . Bekräfa ändringen genom att trycka på kodaren.

3.11 Larmskärmen

Används för att granska larmen och få en indikation på lösningen till eventuella problem.



- 1 Larmikon
- 2 Larmkod **E01**
- 3 Larmpart

Larmkoder

E01, E03 Temperaturlarm

Stäng inte av utrustningen när larmet är aktiverat eftersom fläkten måste fortsätta gå för att kunna fortsätta att kyla de överhettade delarna.

E07 Larm vid strömavbrott till trådmatningsmotorn

E08 Larm vid blockerad motor

E10 Larm vid fel i drivspänningsmodulen

E13 Kommunikationslarm

E19 Larm vid fel på systemkonfigurationen

E20 Larm vid minnesfel



E21 Larm vid databortfall



E39 Larm vid strömavbrott till systemet



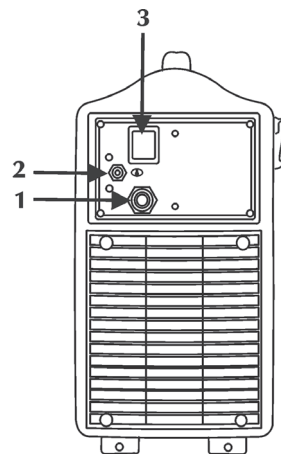
E41 Larm vid överspänning



E42 Larm vid underspänning



3.12 Bakre kontrollpanel



1 Strömförjningskabel

För att strömförjörja anläggningen via elnätet.

2 Anslutning för gasledning

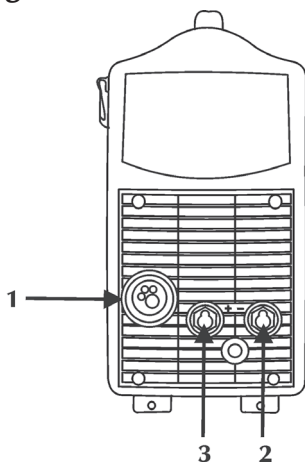


3 Huvudströmbrytare

För påsättning och avstängning av svetsaggregatet.

Har två lägen: "O" avstängd och "I" påslagen.

3.13 Kopplingstavla



1 Brännaruttag

För anslutning av MIG/TIG-brännaren.

2 Negativt uttag

För anslutning av jordledningen vid elektrodsvertsning eller brännaren vid TIG-svertsning.

Medger anslutning av jordkabeln vid MIG/MAG.

För anslutning av anordningen spänningsändring (MIG/MAG).

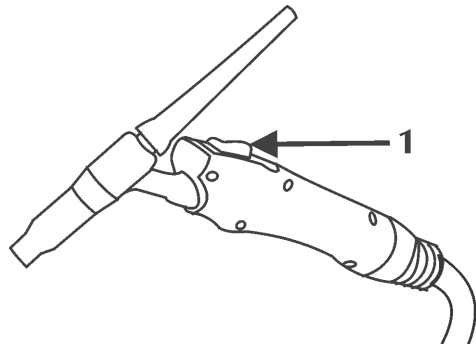
3 Positivt uttag

För anslutning av elektrodbrännaren vid MMA-svertsning eller jordlednjingen vid TIG-svertsning.

För anslutning av anordningen spänningsändring (MIG/MAG).

4 TILLBEHÖR

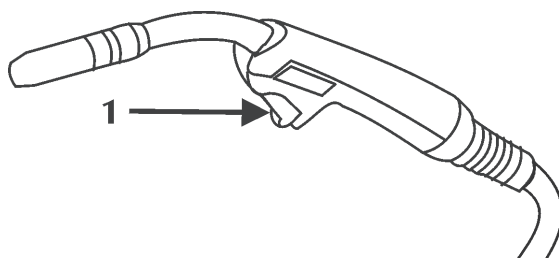
4.1 Brännarna i serie ST 1700 E



1 Skärbrännarknappen

Se Användarhandboken "ST 1700 E".

4.2 Brännarna i serie MIG/MAG SM 15



1 Skärbrännarknappen

Se Användarhandboken "SM 15".

5 UNDERHÅLL



Anläggningen ska genomgå löpande underhåll i enlighet med tillverkarens instruktioner.

Eventuellt underhåll får endast utföras av utbildad personal. Alla luckor och kåpor ska vara stängda och ordentligt fastsatta när apparaten är i drift.

Anläggningen får inte modifieras på något sätt.

Om detta underhåll inte utförs upphör alla garantier att gälla och tillverkaren kan inte utkrävas något ansvar för konsekvenserna.



Stäng av strömförsörjningen till aggregatet före alla ingrepp!



Periodiska kontroller av generatorn:

- Rengör generatorn invändigt med tryckluft med lågt tryck och pensel med mjuk borst.
- Kontrollera de elektriska anslutningarna och alla kabelkopplingar.

Underhåll eller utbyte av komponenter i brännarna, elektrodhållaren och/eller jordledningen:



Kontrollera komponenternas temperatur och att de inte är överhettade.



Använd alltid handskar som uppfyller kraven i regler och bestämmelser.



Använd lämpliga nycklar och verktyg.

Om detta underhåll inte utförs upphör alla garantier att gälla och tillverkaren kan inte utkrävas något ansvar för konsekvenserna.

6 FELSÖKNING OCH TIPS



Eventuella reparationer och utbyte av delar av aggregatet får endast utföras av kompetent teknisk personal.

**Om obehörig personal reparerar aggregatet eller byter ut delar av det upphör produktgarantin omedelbart att gälla.
Aggregatet får inte modifieras på något sätt.**

Tillverkaren påtar sig inget ansvar om operatören inte följer dessa anvisningar.

Aggregatet startar inte (den gröna kontrollampan är släckt)

Orsak Ingen nätspänning i strömförörjningsuttaget.
Lösning Kontrollera och reparera elsystemet.
Vänd dig till specialutbildad personal.

Orsak Fel på stickpropp eller elsladd.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Orsak Linjesäkringen har gått.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.

Orsak Fel på huvudströmbrytaren.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Orsak Anslutningen mellan trådmatningsvagnen och generatorn felaktig.
Lösning Kontrollera att systemets olika delar är rätt anslutna.

Orsak Elektroniskt fel.
Lösning Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Ingen uteffekt (aggregatet svetsar inte)

Orsak Fel på brännarknappen.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Orsak Aggregatet är överhettat (överhetningsskydd - den gula kontrollampan lyser).
Lösning Vänta tills aggregatet svalnar utan att stänga av det.

Orsak Sidopanel öppen eller fel på dörrströmbrytaren.
Lösning Av säkerhetsskäl måste sidopanelen vara stängd under svetsningen.
Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av brännaren.

Orsak Felaktig jordning.
Lösning Jorda aggregatet ordentligt.
Se avsnittet "Igångsättning".

Orsak Matarspänningen ligger utanför tillåtet intervall (den gula kontrollampan lyser).
Lösning Se till att nätspänningen håller sig inom intervallet för matning av aggregatet.
Anslut aggregatet enligt anvisningarna.
Se avsnittet "Anslutning".

Orsak Fel på fjärrströmställare.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Orsak Elektroniskt fel.
Lösning Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Felaktig uteffekt

Orsak Felaktig inställning av svetsningen/skärningen eller fel på väljaren.
Lösning Gör om inställningarna för svetsningen/skärningen

Orsak Felaktig inställning av parametrar och funktioner för aggregatet.
Lösning Återställ aggregatet och ställ in parametrarna för svetsningen/skärningen igen.

Orsak Fel på potentiometer/dataomvandlare för inställning av svets-/skärström.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Orsak Matarspänningen ligger utanför tillåtet intervall.
Lösning Anslut aggregatet enligt anvisningarna.

Orsak Se avsnittet "Anslutning".
Lösning En fas saknas.
Anslut aggregatet enligt anvisningarna.
Se avsnittet "Anslutning".

Orsak Fel på fjärrströmställare.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Orsak Elektroniskt fel.
Lösning Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Trådmatningen blockerad

Orsak Fel på brännarknappen.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Orsak Felinställda eller utslitna valsar.
Lösning Byt ut valsarna.

Orsak Fel på kuggväxelmotorn.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Orsak Brännarmanteln skadad.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

Orsak Ingen ström till trådmatningen.
Lösning Kontrollera anslutningen till aggregatet.
Se avsnittet "Anslutning".
Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Orsak Lösning | Oregelbunden upplindning på rullen. Återställ normala upplindningsförhållanden eller byt ut rullen. | Orsak Lösning | Otillräcklig gasflöde. Justera gasflödet. |
| Orsak Lösning | Brännarmunstycket har smält (tråden sitter fast). Byt ut den skadade komponenten. | Orsak Lösning | Fel på tryckvakten. Byt ut den skadade komponenten. |
| Oregelbunden trådmätning | | Orsak Lösning | För högt lufttryck. Justera gasflödet. Se avsnittet "Igångsättning". |
| Orsak Lösning | Fel på bränarknappen. Byt ut den skadade komponenten. | Orsak Lösning | Felaktigt utförd svetsning/skärning. Sänk frammatningshastigheten för svetsning/skärning. |
| Orsak Lösning | Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. | Orsak Lösning | Munstycket och/eller elektroden utslitna. Byt ut den skadade komponenten. |
| Orsak Lösning | Felinställda eller utslitna valsar. Byt ut valsarna. | Orsak Lösning | Munstycket och/eller elektroden utslitna. Byt ut den skadade komponenten. |
| Orsak Lösning | Fel på kuggväxelmotorn. Byt ut den skadade komponenten. | Orsak Lösning | Instabil båge Otillräcklig skyddsgas. Justera gasflödet. Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick. |
| Orsak Lösning | Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. | Orsak Lösning | Fukt i svetsgasen. Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. Se till att systemet för gasförsörjning hålls i perfekt skick. |
| Orsak Lösning | Trådrullens friktion eller låsanordningarna för rullarna felinställda. Minska friktionen. Öka trycket på rullarna. | Orsak Lösning | Felaktiga parametrar för svetsningen/skärningen. Kontrollera svets-/skäraggregatet noggrant. Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. |
| Pilotljusbågen tänds inte | | Mycket stank | |
| Orsak Lösning | Fel på bränarknappen. Byt ut den skadade komponenten. | Orsak Lösning | Felaktig båglängd. Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. Minska arbetsspänningen. |
| Orsak Lösning | Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. | Orsak Lösning | Felaktiga parametrar för svetsningen/skärningen. Minska arbetsspänningen. |
| Orsak Lösning | Munstycket och/eller elektroden utslitna. Byt ut den skadade komponenten. | Orsak Lösning | Felaktig bågdynamik. Öka induktansen i kretsen. Använd ett större induktansuttag. |
| Orsak Lösning | För högt lufttryck. Justera gasflödet. Se avsnittet "Igångsättning". | Orsak Lösning | felaktig jordning. Jorda aggregatet ordentligt. Se avsnittet "Igångsättning". |
| Orsak Lösning | Elektroniskt fel. Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. | Orsak Lösning | Otillräcklig skyddsgas. Justera gasflödet. Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick. |
| Ingen övergång till ljusbåge | | Orsak Lösning | Felaktigt utförd svetsning/skärning. Minska brännarens lutning. |
| Orsak Lösning | Felaktig jordning. Jorda aggregatet ordentligt. Se avsnittet "Igångsättning". | Otillräcklig inträngning | |
| Orsak Lösning | Felaktig inställning av parametrar och funktioner för aggregatet. Återställ aggregatet och ställ in parametrarna för svetsningen/skärningen igen. Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet. | Orsak Lösning | Felaktigt utförd svetsning/skärning. Sänk frammatningshastigheten för svetsning/skärning. |
| Ljusbågen slår ner | | Orsak Lösning | Felaktiga parametrar för svetsningen/skärningen. Öka arbetsspänningen. |
| Orsak Lösning | Matarspänningen ligger utanför tillåtet intervall Anslut aggregatet enligt anvisningarna. Se avsnittet "Anslutning". | Orsak Lösning | Felaktig elektrod. Använd en elektrod med mindre diameter. |
| | | Orsak Lösning | Felaktig förberedelse av kanterna. Öka diktjärnets öppning. |

| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|--|
| Orsak | Felaktig jordning. | Sidoskåror | Felaktiga parametrar för svetsningen. |
| Lösning | Jorda aggregatet ordentligt. Se avsnittet "Igångsättning". | Orsak | Minska arbetsspänningen. Använd en elektrod med mindre diameter. |
| Orsak | Stora arbetsstycken som ska svetsas/skäras. | Orsak | Felaktig båglängd. |
| Lösning | Öka arbetsspänningen. | Lösning | Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. Minska arbetsspänningen. |
| Orsak | Otillräckligt lufttryck. | Orsak | Felaktigt utförd svetsning. |
| Lösning | Justera gasflödet. Se avsnittet "Igångsättning". | Lösning | Sänk oscillationshastigheten i sidled under fyllningen. Sänk frammatningshastigheten för svetsning. |
| Slagginneslutningar | | Orsak | Överräcklig skyddsgas. |
| Orsak | Otillräcklig slaggborrtagning. | Lösning | Använd gas som lämpar sig för det material som ska svetsas. |
| Lösning | Rengör arbetsstyckena ordentligt innan svetsningen/skärningen. | Oxidering | Otillräcklig skyddsgas. |
| Orsak | För stor elektroddiameter. | Orsak | Justera gasflödet. |
| Lösning | Använd en elektrod med mindre diameter. | Lösning | Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick. |
| Orsak | Felaktig förberedelse av kanterna. | Porositet | Fett, färg, rost eller smuts på de arbetsstycken som ska svetsas/skäras. |
| Lösning | Öka diktjärnets öppning. | Orsak | Rengör arbetsstyckena ordentligt innan svetsningen. |
| Orsak | Felaktigt utförd svetsning/skärning. | Lösning | Fett, färg, rost eller smuts på svetsmaterialet. |
| Lösning | Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. Arbeta jämnt under alla svetsnings-/skärningsfaserna. | Orsak | Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. |
| Volframminneslutningar | | Lösning | Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick. |
| Orsak | Felaktiga parametrar för svetsningen. | Orsak | Fukt i svetsmaterialet. |
| Lösning | Minska arbetsspänningen. Använd en elektrod med större diameter. | Lösning | Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. |
| Orsak | Felaktig elektrod. | Orsak | Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick. |
| Lösning | Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. Slipa elektroden enligt anvisningarna. | Lösning | Felaktig båglängd. |
| Orsak | Felaktigt utförd svetsning. | Orsak | Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. |
| Lösning | Undvik kontakt mellan elektroden och smältbadet. | Lösning | Minska arbetsspänningen. |
| Blåsor | | Orsak | Fukt i svetsgasen/skärgasen. |
| Orsak | Otillräcklig skyddsgas. | Lösning | Använd alltid produkter och material med hög kvalitet. |
| Lösning | Justera gasflödet. Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick. | Orsak | Se till att systemet för gasförsörjning hålls i perfekt skick. |
| Ingen sammansmälting | | Orsak | Otillräcklig skyddsgas. |
| Orsak | Felaktig båglängd. | Lösning | Justera gasflödet. |
| Lösning | Öka avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. Öka arbetsspänningen. | Orsak | Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick. |
| Orsak | Felaktiga parametrar för svetsningen/skärningen. | Lösning | Smältbadet stelnar för snabbt. |
| Lösning | Öka arbetsspänningen. | Orsak | Sänk frammatningshastigheten för svetsning/skärning. |
| Orsak | Felaktigt utförd svetsning. | Lösning | Värmt upp de arbetsstyckena som ska svetsas/skäras i förväg. |
| Lösning | Öka brännarens lutning. | Orsak | Öka arbetsspänningen. |
| Orsak | Stora arbetsstycken som ska svetsas/skäras. | Varmsprickor | Felaktiga parametrar för svetsningen/skärningen. |
| Lösning | Öka arbetsspänningen. Öka arbetsspänningen. | Orsak | Minska arbetsspänningen. |
| Orsak | Felaktig bågdynamik. | Lösning | Använd en elektrod med mindre diameter. |
| Lösning | Öka induktansen i kretsen. Använd ett större induktansuttag. | | |

Orsak Fett, färg, rost eller smuts på de arbetsstycken som ska svetsas/skäras.
Lösning Rengör arbetsstyckena ordentligt innan svetsning/en/skärningen.

Orsak Fett, färg, rost eller smuts på svetsmaterialet.
Lösning Använd alltid produkter och material med hög kvalitet.
 Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick.

Orsak Felaktigt utförd svetsning/skärning.
Lösning Utför rätt driftsmoment för den fog som ska svetsas/skäras.

Orsak Arbetsstycket med olika egenskaper.
Lösning Buttra innan svetsningen.

Kallsprickor

Orsak Fukt i svetsmaterialet.
Lösning Använd alltid produkter och material med hög kvalitet.
 Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick.

Orsak Speciell form på den fog som ska svetsas/skäras.
Lösning Värms upp arbetsstycket som ska svetsas/skäras i förväg.
 Värms upp arbetsstyckena efteråt.
 Utför rätt driftsmoment för den fog som ska svetsas/skäras.

Hög skäggbildning

Orsak Otillräckligt luftryck.
Lösning Justera gasflödet.
 Se avsnittet "Igångsättning".

Orsak Felaktigt utförd svetsning/skärning.
Lösning Öka frammatningshastigheten för svetsning/skärning.

Orsak Munstycket och/eller elektroden utslitna.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.

Överhettning av dysan

Orsak Otillräckligt luftryck.
Lösning Justera gasflödet.
 Se avsnittet "Igångsättning".

Orsak Munstycket och/eller elektroden utslitna.
Lösning Byt ut den skadade komponenten.

Kontakta närmaste serviceverkstad vid tveksamheter och/eller problem.

7 TEORETISKA PRINCIPER FÖR SVETSNING

7.1 Svetsning med belagd elektrod (MMA)

Förberedelse av kanterna

För bästa resultat bör man alltid arbeta med rena delar, utan oxidering, rost eller andra förorenande ämnen.

Val av elektrod

Vilken diameter elektroden ska ha beror på materialets tjocklek, typ av fog och typ av diktjärn.
 Elektroder med stor diameter fordrar hög strömstyrka vilket medför hög värmeutveckling under svetsningen.

| Typ av beläggning | Egenskaper | Användning |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| Rutil | Lätthanterlighet | Alla positioner |
| Sur | Hög sammansmältningshastighet | Plan |
| Basisk | Mekaniska egenskaper | Alla positioner |

Val av svetsström

Svetsströmsintervallen för den använda elektrodyptypen framgår av elektrodförpackningen.

Att tända och bibehålla bågen

Den elektriska bågen skapas genom att man gnider elektrodspetsen mot det arbetsstycket som ska svetsas, vilket ska vara anslutet till jordledningen. När bågen har uppstått drar man snabbt tillbaka elektroden till normalt svetsningsavstånd.

För att förbättra tändningen är det i allmänhet lämpligt att öka strömstyrkan inledningsvis jämfört med den vanliga svetsströmmen (Hot Start).

När den elektriska bågen har bildats börjar elektrodens mittersta del smälta och lägger sig som droppar på arbetsstycket.

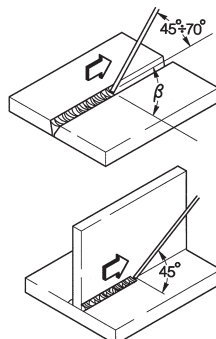
När elektrodens yttre beläggning förbrukas bildas skyddande gas som ger svetsningen hög kvalitet.

För att undvika att dropparna av smält material kortsluter elektroden med smältdbadet om dessa av misstag kommer i kontakt med varandra och därmed släcker bågen kan man med fördel använda en tillfällig ökning av svetsströmmen till dess att kortslutningen har upphört (Arc Force).

Om elektroden fastnar i arbetsstycket bör man minska kortslutningsströmmen så mycket som möjligt (anti-sticking).

Svetsning

Elektrodens lutningsvinkel beror på antalet svetssträngar. Elektroden förs vanligen i en svängande rörelse med stopp vid ändarna av svetsstället för att undvika att för mycket svetsmaterial ansamlas i mitten.



Slaggborrtagnings

Vid svetsning med belagda elektroder tas slaggen bort efter varje svetssträng.

Borttagningen utförs med en liten hammare eller genom att borsta av lös slagg.

7.2 TIG-Svetsning (kontinuerlig båge)

Principen bakom TIG-svetsning (Tungsten Inert Gas) är att en elektrisk båge bildas mellan en icke avsmältande elektrod (av ren volfram eller volframlegering med en smältpunkt på cirka 3370 °C) och arbetsstycket. En skyddsgas (argon) skyddar smältdatet.

För att undvika farliga volframinneslutningar i fogen får elektroden aldrig komma i kontakt med arbetsstycket. Därför genereras en urladdning som tänder den elektriska bågen på avstånd med hjälp av en HF-generator.

Det finns också en annan tändningsmetod som ger mindre volframinneslutningar: s.k. lift-tändning. I stället för hög frekvens startar man med kortslutning med svag strömstyrka mellan elektroden och arbetsstycket. När elektroden sedan lyfts upp bildas bågen och strömstyrkan ökar upp till inställt värde.

För att den sista delen av svetssträngen ska få god kvalitet är det bra att kunna kontrollera minskningen av svetsströmmen med precision och det fordras att gasen flödar i smältdatet under några sekunder efter det att bågen har släckts.

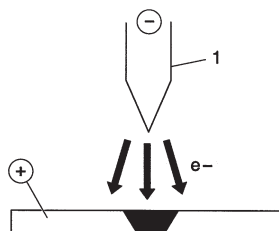
I många driftssammanhang är det bra att ha 2 förinställda svetsströmmar och lätt kunna gå från den ena till den andra (BILEVEL).

Svetsningspolaritet

D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Detta är den vanligaste metoden (normal polaritet). Den orsakar ett begränsat slitage på elektroden (1) eftersom 70 % av värmen koncentreras på anoden (arbetsstycket).

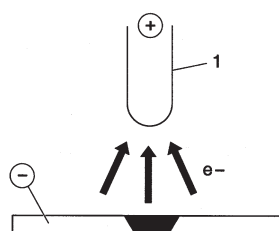
Smältdatet blir smalt och djupt med hög frammatningshastighet och därmed låg värmeeutveckling. Med detta slags polaritet svetsar man merparten material med undantag av aluminium (och legeringar därav) samt magnesium.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

Med omvänt polaritet kan man svetsa legeringar täckta med ett eldfast oxidskikt med högre smältpunkt än metallen.

Man kan inte använda hög strömstyrka eftersom detta skulle leda till högt slitage på elektroden.

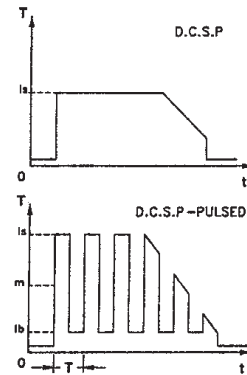


D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Genom att använda pulsad likström får man bättre kontroll av smältdatet under vissa driftsförhållanden.

Smältdatet bildas av toppströmmarna (I_p), medan basströmmen (I_b) håller igång bågen. På så sätt underlättas svetsning i material med liten tjocklek och resultatet blir färre deformeringar, bättre formfaktor och följdaktligen mindre risk för sprickor och gasinneslutningar.

Vid ökad frekvens (medelfrekvens) blir bågen smalare, mer koncentrerad och stabil och kvaliteten vid svetsning i tunna material förbättras ytterligare.



7.2.1 TIG-svetsning av stål

TIG-metoden är mycket effektiv vid svetsning av både kolstål och legeringar, för den första svetssträngen på rör och för svetsningar där utmärkta estetiska egenskaper fordras.

Direkt polaritet (D.C.S.P.) används.

Förberedelse av kanterna

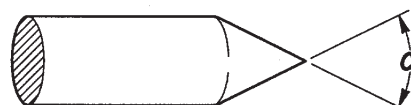
Denna metod fordrar en noggrann rengöring och förberedelse av kanterna.

Val och förberedelse av elektrod

Vi rekommenderar att toriumöverdragna volframelektroder (2 % torium - röd), alternativt elektroder belagda med cerium eller lantan, med följande diameter används:

| \varnothing elektrod (mm) | strömstyrkeintervall (A) |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1,0 | 15÷75 |
| 1,6 | 60÷150 |
| 2,4 | 130÷240 |

Elektroden formas som i figuren.



| α (°) | strömstyrkeintervall (A) |
|--------------|--------------------------|
| 30 | 0÷30 |
| 60÷90 | 30÷120 |
| 90÷120 | 120÷250 |

Svetsmaterial

Svetsstavar ska ha liknande mekaniska egenskaper som basmaterialet.

Vi rekommenderar inte användning av remser tagna från basmaterialet, eftersom de kan innehålla orenheter orsakade av bearbetningen som kan inverka negativt på svetsningen.

Skyddsgas

Ren argon (99,99 %) används praktiskt taget alltid.

| Svetsström (A) | elektrodens Ø (mm) | Gasmunstycke nr. Ø (mm) | Argonflöde (l/min) |
|----------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 TIG-svetsning av koppar

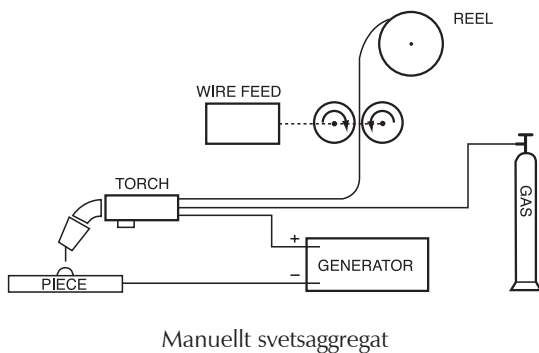
Eftersom TIG-svetsning är en metod med hög värmekoncentration är den särskilt lämplig vid svetsning av material med hög värmeförmedlingsförmåga, som t. ex. koppar.

Följ anvisningarna för TIG-svetsning av stål ovan eller särskilda instruktioner för TIG-svetsning av koppar.

7.3 Svetsning med kontinuerlig tråd (MIG/MAG)

Inledning

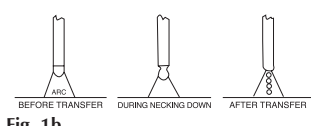
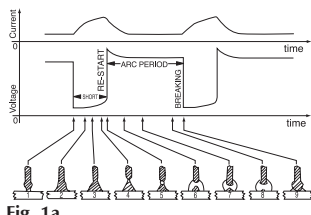
Ett MIG-system består av en likströmsgenerator, en matningsanordning och en trådrulle, en brännare samt gas.



Strömmen passerar den avsmältande elektroden (tråd med positiv polaritet) och bildar sedan bågen, genom vilken den smälta metallen överförs till arbetsstycket. Tråden måste matas fram för att ersätta den elektrod som smälter under svetsningen.

Tillvägagångssätt

Vid svetsning med skyddsgas kan dropparna överföras från elektroden på två olika sätt. Den första metoden kallas "ÖVERFÖRING MED KORTSLUTNING (SHORT-ARC)". Här kommer elektroden i direkt kontakt med smältsbadet, varefter en kortslutning sker. Tråden fungerar som en säkring och smälter. Därefter tänds bågen igen och cykeln upprepas (Fig. 1a).



Cykel vid SHORT ARC (a) respektive SPRAY ARC (b)

Ett annat sätt att överföra dropparna är så kallad "ÖVERFÖRING MED STRÅLE (SPRAY-ARC)", där dropparna först lösgör sig från elektroden och sedan hamnar i smältsbadet (Fig. 1b).

Svetsningsparametrar

Eftersom bågen är synlig minskar behovet att strikt hålla sig till inställningstabellerna: du har direkt kontroll över smältsbadet.

- Spänningen inverkar direkt på svetssträngens utseende, men den svetsade ytans storlek kan du variera efter behov genom att manuellt flytta brännaren så att beläggningen blir olika med konstant spänning.

- Trådmatringshastigheten står i relation till svetsströmmen.

Förhållandet mellan olika svetsningsparametrar framgår av Fig. 2 och 3.

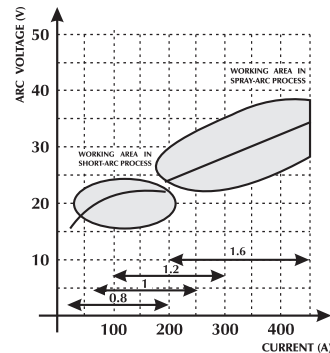


Fig. 2 Diagram för val av optimala arbetsförutsättningar.

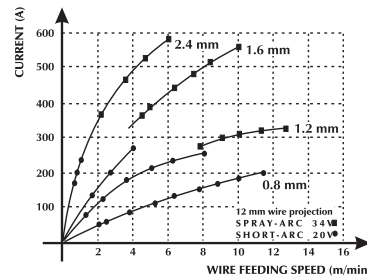
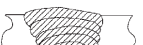


Fig. 3 Förhållandet mellan trådmatringshastigheten och strömstyrkan (sammansmältningsegenskap) i funktion av tråddiametern.

VÄGLEDANDE TABELL FÖR VAL AV SVETSNINGSPARAMETRAR FÖR DE MEST TYPISKA ANVÄNDNINGSMRÅDENA OCH DE VANLIGASTE TRÅDARNA

| Tråddiameter - vikt per meter | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Bågspänning (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Låg inträngning för små tjocklekar  60 - 160 A | God kontroll över inträngning och sammansmältning  100 - 175 A | God sammansmältning horisontellt och vertikalt  120 - 180 A | Används ej 150 - 200 A |
| 24 - 28 PUOLI LYHTYKAARI (SEMI SHORT-ARC) (övergångszon) | Automatisk kälvetsning  150 - 250 A | Automatisk svetsning med hög spänning  200 - 300 A | Automatisk svetsning nedåt  250 - 350 A | Används ej 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Låg inträngning med inställning på 200 A  150 - 250 A | Automatisk svetsning med flera svetssträngar  200 - 350 A | God inträngning nedåt  300 - 500 A | God inträngning och hög deposition på stora tjocklekar  500 - 750 A |

Gaser som kan användas

MIG-/MAG-svetsning kännetecknas huvudsakligen av den slags gas som används: inert vid MIG-svetsning (Metal Inert Gas), aktiv vid MAG-svetsning (Metal Active Gas).

- Koldioxid (CO₂)

Med CO₂ som skyddsgas erhåller man en hög inträngning med hög matningshastighet och goda mekaniska egenskaper till en låg driftskostnad. Nackdelen är att denna gas skapar betydande problem med fogarnas slutgiltiga kemiska sammansättning, eftersom element som lätt oxideras går förlorade, samtidigt som kolhalten i smältbadet ökar.

Svetsning med ren CO₂ medför även andra problem, såsom mycket stänk och bildande av koloxidporer.

- Argon

Denna inerta gas används ren vid svetsning av lätta legeringar. För svetsning i rostfritt stål med kromnickel är det bättre att arbeta med tillsats av 2 % syre och CO₂, vilket bidrar till att göra bågen stabil och svetssträngen bättre formad.

- Helium

Denna gas används som ett alternativ till argon. Den ger bättre inträngning (vid stora tjocklekar) och högre matningshastighet.

- Argon/heliumblandning

Ger en stabilare båge än ren helium samt bättre inträngning och hastighet än argon.

- Blandningar av Argon/CO₂ och Argon/CO₂/syre

Dessa blandningar används vid svetsning av järnhaltigt material, framför allt med SHORT-ARC som ökar värmeförseln. Detta utesluter inte användning med SPRAY-ARC. Normalt innehåller blandningen en CO₂-andel på mellan 8 och 20 % och O₂ på cirka 5 %.

8 TEKNISKA DATA

| | URANOS 2000 SMC | TIG DC | MIG/MAG |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | MMA | | |
| Nätspänning U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Trög linjesäkring | 25A | 25A | 25A |
| Kommunikationsbuss | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL |
| Maximal upptagen spänning (kVA) | 5.8 kVA | - | 5.7 kVA |
| Maximal upptagen spänning (kW) | 5.7 kW | - | 5.7 kW |
| Strömförbrukning I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A |
| Effektfaktor PF | 1 | 1 | 1 |
| Effektivitet (μ) | 85% | 85% | 85% |
| Cos ϕ | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Maximal strömförbrukning I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Strömmens effektivvärde I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| MIG- utnyttjningsfaktor (40°C) | | | |
| (x=35%) | 180A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A |
| Inställningsintervall I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A |
| Steg | 1A | 1A | 1A |
| Tomgångsström Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Skyddsgrad IP | IP23S | IP23S | IP23S |
| Isoleringsklass | H | H | H |
| Mått (lxbxh) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Vikt | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Konstruktionsbestämmelser | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Omgivande temperatur | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Luftflöde | JA | JA | JA |
| Nätkabelns | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Nätkabelns längd | 2m | 2m | 2m |

TRÅDMATNINGSENHETEN

| | |
|--|--|
| Kuggväxelmotorns effekt | 40W |
| Antal valsar | 2 |
| Tråddiameter / Standardrulle | 0.8 - 1.0 |
| Möjlig tråddiameter / Lätthanterliga rullar | 0.6-0.8-1.0 solidtråd 0.8-1.0 filo aluminiumtråd 0.9-1.2 rörtråd |
| Knapp för tömning av gasledningar | Brännarknappen |
| Knapp för trådmätning | Brännarknappen |
| Trådmatningshastighet | 0.5 - 16 m/min |
| Synergi | JA (19 Synergier) |
| Spole | Ø 200 mm |

EF-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING

Firmaet

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALIEN
Tlf. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

erklærer, at apparatet af typen

URANOS 2000 SMC

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE
2014/30/EU EMC DIRECTIVE
2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

og at følgende standarder er bragt i anvendelse:

EN 60974-1:2018
EN 60974-5:2014
EN 60974-10:2015 Class A

Ethvert indgreb eller enhver ændring, der ikke er autoriseret af **SELCO s.r.l.**, vil medføre, at denne erklæring ikke længere er gyldig.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Chief Executive

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|---|-----|
| 1 ADVARSEL | 225 |
| 1.1 Brugsomgivelser | 225 |
| 1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse af andre | 225 |
| 1.3 Beskyttelse mod røg og gas | 226 |
| 1.4 Forebyggelse af brand/eksplosion | 226 |
| 1.5 Forholdsregler ved brug af gasflasker | 226 |
| 1.6 Beskyttelse mod elektrisk stød | 226 |
| 1.7 Elektromagnetiske felter og forstyrrelser | 227 |
| 1.8 IP-beskyttelsesgrad | 228 |
| 2 INSTALLERING | 228 |
| 2.1 Løfte-, transport- og aflæsningsanvisninger | 228 |
| 2.2 Placering af anlægget | 228 |
| 2.3 Tilslutning | 228 |
| 2.4 Idriftsættelse | 229 |
| 3 PRÆSENTATION AF ANLÆGGET | 231 |
| 3.1 Generelle oplysninger | 231 |
| 3.2 Det frontale betjeningspanel | 231 |
| 3.3 Startskærm | 231 |
| 3.4 Hovedskærmen | 231 |
| 3.5 Målinger | 233 |
| 3.6 Setup | 233 |
| 3.7 Synergikurveskærm | 236 |
| 3.7.1 Generelt | 236 |
| 3.7.2 Synergikurver | 237 |
| 3.8 Programskærm | 237 |
| 3.9 Skræddersyet interface | 238 |
| 3.10 Lås/lås op | 238 |
| 3.11 Alarmskærmbilleder | 239 |
| 3.12 Bagpanel | 239 |
| 3.13 Stikkontaktpanel | 240 |
| 4 EKSTRAUDSTYR | 240 |
| 4.1 Brænderne i serien ST 1700 E | 240 |
| 4.2 Brænderne i serien MIG/MAG SM 15 | 240 |
| 5 VEDLIGEHOLDELSE | 240 |
| 6 FEJLFINDING OG LØSNINGER | 241 |
| 7 CODE RÅD OM SVEJSNING I | 244 |
| 7.1 Svejsning med beklædt elektrode (MMA) | 244 |
| 7.2 TIG-svejsning (kontinuerlig lysbue) | 245 |
| 7.2.1 TIG-svejsning af stål | 245 |
| 7.2.2 TIG-svejsning af kobber | 246 |
| 7.3 Svejsning med kontinuerlig tråd (MIG/MAG) | 246 |
| 8 TEKNISKE SPECIFIKATIONER | 248 |

SYMBOLER



Overhængende fare, der kan medføre alvorlige legemsbeskadigelser, samt farlige handlemåder, der kan forårsage alvorlige læsioner



Handlemåder, der kan medføre mindre alvorlige legemsbeskadigelser eller beskadigelse af ting



Bemærkninger med dette symbol foran er af teknisk karakter og gør indgrebene lettere at udføre

1 ADVARSEL



Inden der udføres nogen form for indgreb, skal man have læst og forstået denne vejledning.

Der må ikke udføres ændringer på maskinen eller vedligeholdelse, der ikke er beskrevet i vejledningen. Fabrikanten påtager sig intet ansvar for legemsbeskadigelser eller beskadigelse af ting, opstået på grund af manglende læsning eller udførelse af indholdet i denne vejledning.



Tag kontakt til en fagmand i tilfælde af tvivl eller problemer omkring anlæggets brug, også selvom problemet ikke omtales heri.



1.1 Brugsomgivelser

- Ethvert anlæg må udelukkende benyttes til dets forudsete brug, på de måder og områder, der er anført på dataskiltet og/eller i denne vejledning, og i henhold til de nationale og internationale sikkerhedsforskrifter. Anden brug end den, fabrikanten udtrykkeligt har angivet, skal betragtes som uhensigtsmæssig og farlig og vil fritage fabrikanten for enhver form for ansvar for skade.
- Dette apparat må udelukkende anvendes til professionelle formål i industrielle omgivelser. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for skader forårsaget af anlæggets brug i private omgivelser.
- Anlægget skal anvendes i omgivelser med en temperatur på mellem -10°C og +40°C (mellem +14°F og +104°F). Anlægget skal transporteres og opbevares i omgivelser med en temperatur på mellem -25°C og +55°C (mellem -13°F og 131°F).
- Anlægget skal benyttes i omgivelser uden støv, syre, gas eller andre ætsende stoffer.
- Anlægget skal benyttes i omgivelser med en relativ luftfugtighed på højst 50 % a 40°C (104°F). Anlægget skal benyttes i omgivelser med en relativ luftfugtighed på højst 90 % ved 20°C (68°F).
- Anlægget må ikke benyttes i en højde over havet på over 2000m (6500 fod).



Anvend ikke apparatet til optøning af rør.

Benyt aldrig dette apparatur til opladning af batterier og/eller akkumulatorer.

Benyt aldrig dette apparatur til start af motorer.



Svejse-/skæreprocessen er kilde til skadelig stråling, støj, varme og gasudsendelse.



Bær beskyttelystøj til beskyttelse af huden mod lysbuestrålerne, gnister eller glødende metal. Den benyttede beklædning skal dække hele kroppen og være:

- intakt og i god stand
- brandsikker
- isolerende og tør
- tætsiddende og uden opslag



Benyt altid godkendt og slidstærkt sikkerhedsfodtøj, der er i stand til at sikre isolering mod vand.



Benyt altid godkendte sikkerhedshandsker, der yder en elektrisk og termisk isolering.



Anbring en brandsikker afskærmning for at beskytte omgivelserne mod stråler, gnister og glødende affald. Advar andre tilstedeværende om, at de ikke må rette blikket direkte mod svejsningen (skæringen), og at de skal beskytte sig imod buens stråler eller glødende metalstykker.



Anvend masker med sideskærme for ansigtet og egnet beskyttelsesfilter (mindst NR10 eller højere) for øjnene.



Benyt altid beskyttelsesbriller med sideafskærmning, især ved manuel eller mekanisk fjernelse af svejse-/skæreaffaldet.



Bær aldrig kontaktlinser!!!



Benyt hørevern, hvis svejseprocessen (skæringen) når op på farlige støjniveauer.

Hvis støjniveauet overskridt de grænser, der er fastlagt i lovgivningen, skal man afgrænse arbejdsmrådet og sørge for, at de personer der har adgang, er beskyttet med hørevern.



Undgå at hænder, hår, beklædning, værktøj... kommer i berøring med bevægelige dele så som:

- ventilatorer
- tandhjul
- valser og aksler
- trådspoler

- Rør aldrig ved tandhjulene, mens trådfremføringsenheden er i funktion.
- Der må aldrig udføres nogen form for ændringer på anlægget. Omgåelse af beskyttelsesanordningerne på trådfremføringsenheden er ekstremt farlig og fritager fabrikanten for ethvert ansvar for skader på personer eller genstande.
- Hold altid sidepanelerne lukkede under svejsearbejdet/skærearbejdet.



Hold hovedet på lang afstand af MIG/MAG-brænderen under trådens isætning og fremføring. Tråden i udgang kan forårsage alvorlige skader på hænder, ansigt og øjne.



Hold hovedet på lang afstand af PLASMA-brænderen. Lysbuen kan forårsage alvorlige skader på hænder, ansigt og øjne.



Undgå berøring af emner, der lige er blevet svejet/skæret. Varmen vil kunne forårsage alvorlige skoldninger eller forbrændinger.

- Overhold alle ovenfor beskrevne forholdsregler, også under bearbejdninger efter svejsningen/skæreningen, da svejseaffald kan falde af de bearbejdede emner, der er ved at køle af.
- Kontrollér, at brænderen er kølet af, inden der udføres bearbejdninger eller vedligeholdelse.



Kontrollér, at kølegruppen er slukket, inden kølevæskens tilførsels- og afledningsslanger kobles fra. Den varme væске, der løber ud af rørene, vil kunne forårsage alvorlige skoldninger eller forbrændinger.



Sørg for, at der er førstehjælpsudstyr til rådighed. Undervurder aldrig forbrændinger og sår.



Genopret sikre forhold i området, inden arbejdsmrådet forlades, således at utsigtet skade på personer og genstande undgås.



1.3 Beskyttelse mod røg og gas

- Røg, gas og støv fra svejse-/skærearbejdet kan medføre sundhedsfare.

Røgen, der produceres under svejseprocessen/ skæreprocessen, kan under visse forhold forårsage cancer eller foster-skade.

- Hold hovedet på lang afstand af svejsningens/skæreningens gas og røg.
- Sørg for ordentlig naturlig eller mekanisk udluftning i arbejdsmrådet.
- Benyt svejsemasker med udsugning, hvis lokalets ventilation er utilstrækkelig.
- Ved svejsning (skæring) i snævre omgivelser anbefales det, at der er en kollega til stede udenfor området til overvågning af den medarbejder, der udfører selve svejsningen.
- Anvend aldrig ilt til udluftning.
- Undersøg udsugningens effektivitet ved, med jævne mellemrum, at sammenholde emissionsmængden af giftig gas med de tilladte værdier i sikkerhedsforskrifterne.
- Mængden og farligheden af den producerede røg kan tilbageføres til det anvendte basismateriale, til det tilførte materiale samt til eventuelt anvendte rengøringsmidler eller affedtningsmidler på det emne, der skal svejses. Følg omhyggeligt fabrikantens anvisninger og de relevante tekniske datablade.
- Udfør aldrig svejsning (skæring) i nærheden af områder, hvor der foretages affedtning eller maling.

Placer gasflaskerne udendørs eller på steder med korrekt luftcirkulation.



1.4 Forebyggelse af brand/eksplision

- Svejse-/skæreprocessen kan være årsag til brand og/eller eksplision.

- Fjern antændelige eller brændbare materialer eller genstande fra arbejdsmrådet og det omkringliggende område. Brændbare materialer skal befinde sig mindst 11 meter fra svejseområdet og skal beskyttes på passende vis.

Gnister og glødende partikler kan nemt blive spredt vidt omkring og nå de omkringliggende områder, også gennem små åbninger.

Udvis særlig opmærksomhed omkring sikring af personer og genstande.

- Udfør aldrig svejsning (skæring) oven over eller i nærheden af beholdere under tryk.

- Udfør aldrig svejsning eller skæring på lukkede beholdere eller rør.

Udvis særlig opmærksomhed under svejsning af rør eller beholdere, også selv om de er åbne, tomme og omhyggeligt rengjorte. Rester af gas, brændstof, olie og lignende kan forårsage eksplisioner.

- Udfør aldrig svejse-/skærearbejde i en atmosfære med eksplotionsfarlige pulvermaterialer, gasser eller dampe.

- Kontrollér efter afsluttet svejsning, at kredsløbet under spænding ikke utsigtet kan komme i berøring med elementer, der er forbundet til jordforbindelseskredsløbet.

- Sørg for, at der er brandslukningsudstyr til rådighed i nærheden af arbejdsmrådet.



1.5 Forholdsregler ved brug af gasflasker

- Gasflasker med inaktiv gas indeholder gas under tryk og kan eksplodere hvis transport-, opbevarings- og brugsforholdene ikke sikres efter forskrifterne.

- Gasflaskerne skal fastspændes opretstående på en væg eller lignende med egnede midler, så de ikke kan vælte eller støde sammen.

- Skru beskyttelseshætten på ventilen under transport, klargøring, og hver gang svejsearbejdet er fuldført.

- Undgå at gasflaskerne udsættes for direkte solstråler, pludselige temperaturudsving, for høje eller for lave temperaturer. Udsæt aldrig gasflaskerne for meget lave eller høje temperaturer.

- Undgå omhyggeligt, at gasflaskerne kommer i berøring med åben ild, elektriske buer, brændere, elektrodeholder-tænger eller med glødende partikler fra svejsningen.

- Hold gasflaskerne på lang afstand af svejsekredsløb og strømkredsløb i almindelighed.

- Hold hovedet på lang afstand af det punkt, hvorfra gassen strømmer ud, når der åbnes for gasflaskens ventil.

- Luk altid for gasflaskens ventil, når svejsningen er fuldført.

- Udfør aldrig svejsning/skærenings på en gasflaske under tryk.

- Tilslut aldrig en trykluftsflaske direkte til maskinens trykregulator! Trykket kan overskride trykregulatorens kapacitet, således at der opstår fare for eksplision!



1.6 Beskyttelse mod elektrisk stød

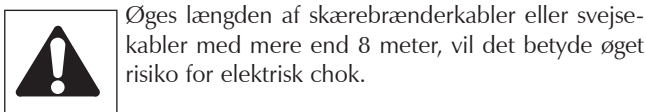
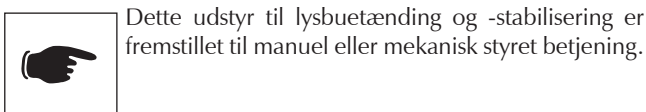
- Et elektrisk stød kan være dødbringende.

- Undgå berøring af strømførende dele både inden i og uden på svejse-/skæreanlægget, så længe anlægget er under forsyning (brændere, tænger, jordforbindelseskabler, elektroder, ledninger, valser og spoler er elektrisk forbundet til svejsekredsløbet).

- Sørg for, at anlæg og svejser er elektrisk isoleret ved hjælp af tørre plader og sokler med tilstrækkelig isolering mod mulig jordforbindelse.

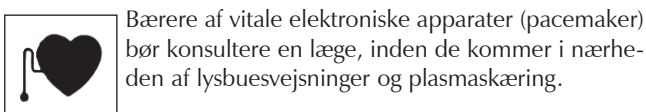
- Kontrollér, at anlægget er forbundet korrekt til et stik og en strømkilde udstyret med en jordledning.

- Berør aldrig to svejsebrændere eller to elektrodeholdertænger samtidigt.
- Afbryd øjeblikkeligt svejse-/skærearbejdet, hvis det føles, som om der modtages elektrisk stød.



1.7 Elektromagnetiske felter og forstyrrelser

- Passagen af svejsestrøm igennem anlæggets indvendige og udvendige kabler skaber et elektromagnetisk felt i umiddelbar nærhed af svejsekablerne og af selve anlægget.
- Elektromagnetiske felter kan forårsage (på nuværende tidspunkt ukendte) helbredseffekter ved længerevarende påvirkning. De elektromagnetiske felter kan påvirke andet apparatur så som pacemakere eller høreapparater.



Klassificering af udstyrs elektromagnetiske kompatibilitet (EMC) i overensstemmelse med EN/IEC 60974-10 (Se typeskilt eller teknisk data)

Udstyr i klasse B overholder kravene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet i industrielle miljøer og private boliger, herunder boligområder, hvor elektriciteten leveres via det offentlige lavspændingsforsyningsnet.

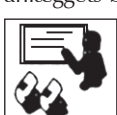
Udstyr i klasse A er ikke beregnet til brug i boligområder, hvor elektriciteten leveres via det offentlige lavspændingsforsyningsnet. Der kan være visse vanskeligheder med at sikre elektromagnetisk kompatibilitet for klasse A-udstyr i sådanne områder på grund af ledningsbårne forstyrrelser og strålingsforstyrrelser.

Installering, brug og vurdering af området

Dette apparat er bygget i overensstemmelse med kravene i den harmoniserede standard EN60974-10 og er identificeret som et "KLASSE A"-apparat.

Dette apparat må udelukkende anvendes til professionelle formål i industrielle omgivelser.

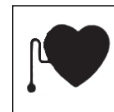
Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for skader forårsaget af anlæggets brug i private omgivelser.



Brugeren skal have ekspertise indenfor arbejdsmiljøet, og han/hun er i denne henseende ansvarlig for installering og brug af apparatet i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. Hvis der opstår elektromagnetiske forstyrrelser, er det brugerens opgave at løse problemet med hjælp fra fabrikantens tekniske servicetjeneste.



Elektromagnetiske forstyrrelser skal under alle omstændigheder reduceres i en sådan grad, at de ikke længere har nogen indflydelse.



Inden dette apparat installeres, skal brugeren vurdere de eventuelle elektromagnetiske problemer, der kan opstå i det omkringliggende område, specielt hvad angår de tilstedeværende personers sundhedstilstand, fx: brugere af pacemakere og høreapparater.

Krav til strømtilførsel (Se tekniske specifikationer)

Højspændingsudstyr kan på grund af primærstrømmen, som hentes fra forsyningsnettet, påvirke nettets strømkvalitet. For visse typer af udstyr (se tekniske specifikationer) kan der være restriktioner eller krav vedrørende strømtilslutningen med henbrygning til strømforsyningens højest tilladte impedans (Zmax) eller den påkrævede minimumskapacitet (Ssc) ved tilslutningsstedet til det offentlige elnet (point of common coupling, PCC). Hvis det er tilfældet, er det montørens eller brugerens ansvar at sikre, at udstyret kan tilsluttes; eventuelt ved henvendelse til elselskabet.

Ved interferens kan der opstå behov for yderligere forholdsregler, så som filtrering af netforsyningen.

Desuden skal man overveje muligheden for afskærmning af forsyningsskablen.

Svejse-og skærekabler

Følg nedenstående regler for at reducere virkningen af de elektromagnetiske felter:

- Rul, om muligt, jordforbindelses- og effektkablerne op og fastspænd dem.
- Undgå at vikle svejsekablet rundt om kroppen.
- Undgå at stå imellem jordforbindelseskabel og effektkabel (hold begge kabler på samme side).
- Kablerne skal holdes så korte som muligt, og de skal placeres så tæt sammen som muligt og føres nær eller på gulvplanet.
- Placer anlægget i en vis afstand af svejseområdet.
- Kablerne skal holdes adskilt fra alle øvrige kabler.

Potentialudligning

Der skal tages højde for stelforbindelse af alle metalkomponenter på svejse-/skæreanlægget og i den umiddelbare nærhed. Overhold den nationale lovgivning vedrørende potentialudligning.

Jordforbindelse af arbejdsemnet

Hvis arbejdsemnet ikke er jordforbundet af hensyn til den elektriske sikkerhed eller p.g.a. dets størrelse og placering, kan en stelforbindelse mellem emnet og jorden reducere udsendelserne.

Vær opmærksom på, at jordforbindelsen af arbejdsemnet ikke må øge risikoen for arbejdsulykker for brugerne eller beskadige andre elektriske apparater.

Overhold den nationale lovgivning vedrørende jordforbindelse.

Afskærmning

Afskærmning af udvalgte kabler og apparater i det omkringliggende område kan løse interferensproblemer. Muligheden for afskærmning af hele svejse-/skæreanlægget kan overvejes i specielle arbejdssituationer.

1.8 IP-beskyttelsesgrad

S

IP23S

- Indkapsling er beskyttet mod indføring af fingre og faste fremmedlegemer med en diameter større end/lig med 12,5 mm og berøring af farlige elementer.
- Indkapslingen er beskyttet mod regn i en vinkel på op til 60° fra lodret position.
- Indkapslingen er beskyttet mod skader forårsaget af vandindtrængning, når apparaturets bevægelige dele ikke er i bevægelse.

2 INSTALLERING



Installeringen må kun udføres af erfarent personale, der godkendt af svejsemaskinens fabrikant.



Ved installering skal man sørge for, at strømkilden er afbrudt fra forsyningsnettet.



Der er forbudt at forbinde strømkilderne (i serie eller parallelt).



2.1 Løfte-, transport- og aflæsningsanvisninger

- Anlægget er udstyret med et greb, der giver mulighed for at transportere det i hånden.
- Anlægget er ikke udstyret med specielle løfteelementer. Benyt en gaffellift og udvis stor forsigtighed under flytninger, for at undgå at generatoren vælter.



Undervurder aldrig anlæggets vægt, (læs de tekniske specifikationer).

Lad aldrig læsset glide hen over - eller hænge stille over - mennesker eller ting.



Lad aldrig anlægget eller de enkelte enheder falde eller støtte mod jordoverfladen med stor kraft.



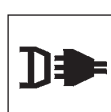
Enheden må ikke løftes op i håndtaget.



2.2 Placing af anlægget

Overhold nedenstående forholdsregler:

- Der skal være nem adgang til betjeningsorganerne og tilslutningspunkterne.
- Placér aldrig udstyret i snævre områder.
- Anbring aldrig anlægget på en overflade med en hældning på over 10° i forhold til det vandrette plan.
- Slut anlægget til i et tørt, rent område med god udluftning.
- Beskyt anlægget mod direkte regn og solstråler.



2.3 Tilslutning

Anlægget er udstyret med et forsyningskabel til tilslutning til ledningsnettet.

Anlægget kan forsynes med:

- 230V monofase



PAS PÅ: For at undgå personskader eller beskadigelse af anlægget skal man kontrollere den valgte netspænding og sikringerne, INDEN maskinen tilsluttes nettet. Desuden skal man sikre, at kablen tilsluttes en stikkontakt, der er udstyret med jordkontakt.



Apparats funktion er garanteret ved spændinger, der afviger op til ±15% fra den nominelle værdi.



Det er muligt at forsyne anlægget via et generator-aggregat, hvis dette blot sikrer en stabil forsyningsspænding på ±15 % af værdien af den mærkespænding, som fabrikanten har oplyst, under alle mulige driftsforhold og ved den maksimale mærkeeffekt, som strømkilden kan leve.



Det anbefales, som en norm, at benytte generator-aggregater med en effekt svarende til det dobbelte af strømkildens effekt, hvis den er enfaset, og svarende til 1,5 gang så stor, hvis den er trefaset.



Det anbefales at benytte elektronisk styrede generator-aggregater.



Af hensyn til brugernes sikkerhed skal anlægget være korrekt jordforbundet. Forsyningskablet er udstyret med en (gul-grøn) leder til jordforbindelse, der skal tilsluttes en stikkontakt med jordkontakt.



De elektriske forbindelser skal være udført af teknikere, der opfylder de specifikke faglige og tekniske krav, samt være i overensstemmelse med den nationale lovgivning i det land, hvor installationen finder sted.

Strømkildens ledningskabel er udstyret med en gul/grøn ledning, der ALTID skal forbindes til jordforbindelsen. Denne gul/grønne ledning må ALDRIG benyttes sammen med andre ledninger til spændingsudtag.

Kontrollér, at der findes en "jordforbindelse" på det anvendte anlæg, samt at stikkontakten er i korrekt stand.

Montér udelukkende typegodkendte stik i overensstemmelse med sikkerhedsreglerne.

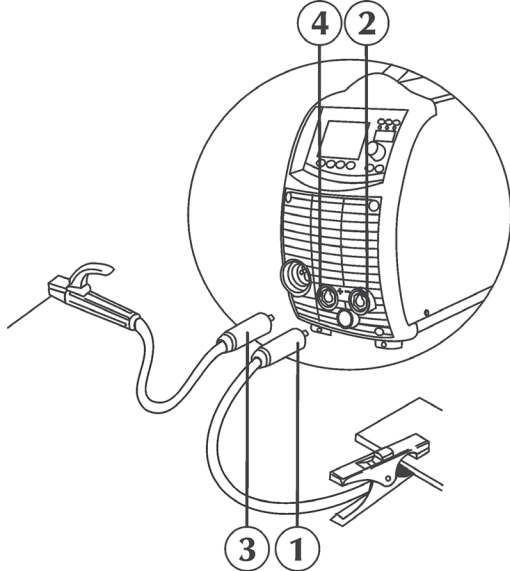


2.4 Idriftsættelse

Tilslutning til MMA-svejsning

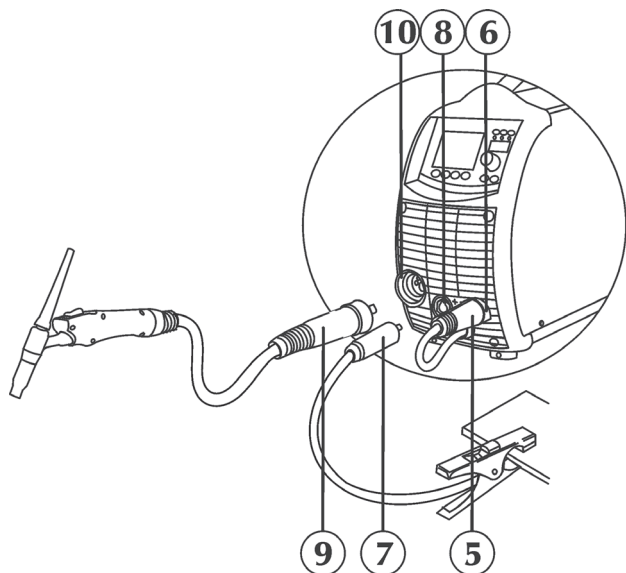


Tilslutningen vist på tegningen giver svejsning med omvendt polaritet. Hvis man ønsker svejsning med direkte polaritet, skal tilslutningen byttes om.

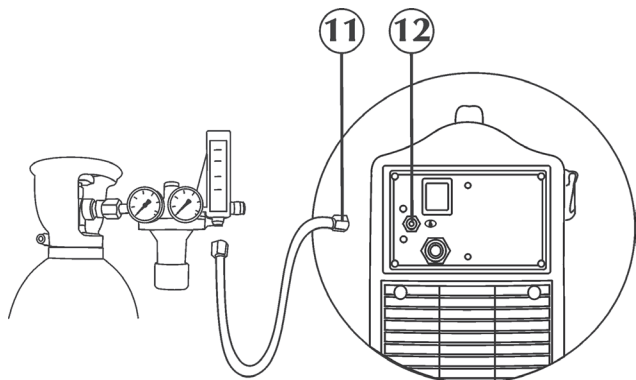


- Tilslut (1) jordklemmen til den negative pol (-) (2) på strømforsyningen.
- Tilslut (3) elektrodeholderen til den positive pol (+) (4) på strømforsyningen.

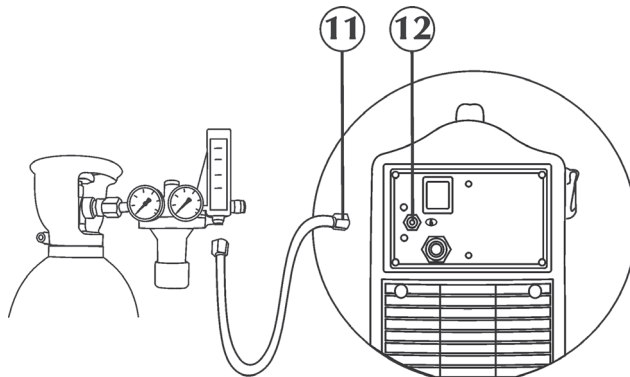
Tilslutning til TIG-svejsning



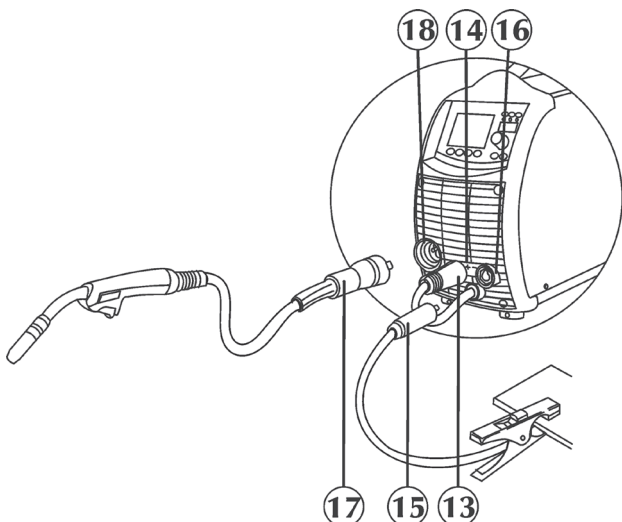
- Forbind effektkabel (5) til det negative (-) (6) sokkelstik for at skifte polaritet (jfr. "Skift af svejsepolaritet").
- Tilslut (7) jordklemmen til den positive pol (+) (8) på strømforsyningen.
- Tilslut TIG-svejsebrænderstikket (9) til svejsestikket (10) på strømforsyningen.
- Tilslut gasslangen (11) fra flasken til gassamlingen bagpå (12).



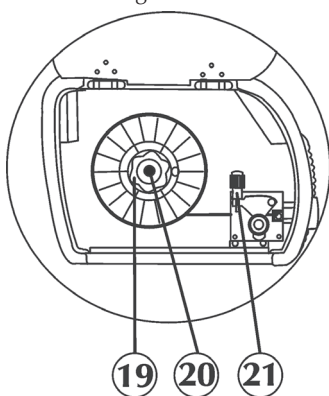
Tilslutning til MIG/MAG-svejsning



- Tilslut gasslangen (11) fra flasken til gassamlingen bagpå (12).
- Indstil gasstrømningen på mellem 5 og 20 l/min.



- Forbind effektkabel (13) til det positive (+) (14) sokkelstik for at skifte polaritet (jfr. "Skift af svejsepolaritet").
- Tilslut (15) jordklemmen til den negative pol (-) (16) på strømforsyningen.
- Forbind MIG/MAG-brænderen (17) til adapteren (18). Vær specielt påpasselig med at stramme fastgøringsringen fuldstændigt.
- Åbn højre sideafskærmning.

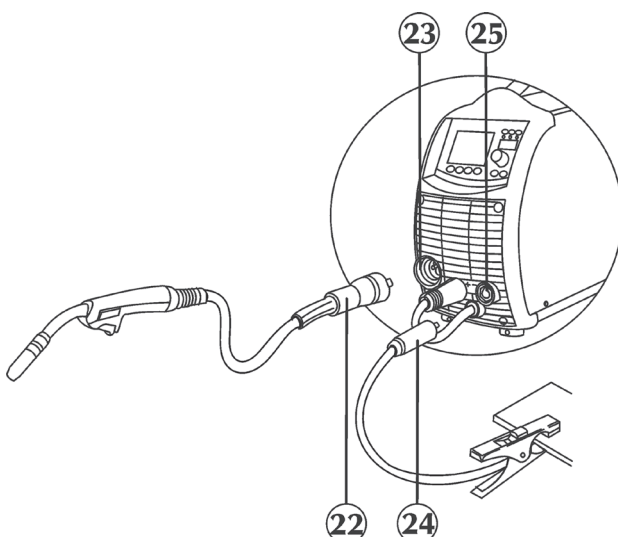


- Kontrollér, at den lille rulles fordybning stemmer overens med diametern på den tråd, man ønsker at anvende.
- Skru ringmøtrikken (19), sæt spolen i, anbring igen ringmøtrikken (19) i positionen og juster friktionsskruen (20).

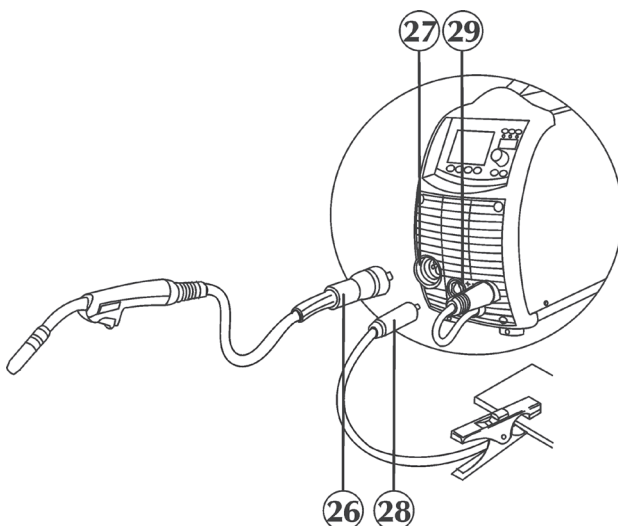
- Frigiv gearmotorens fremføringsstøtte (21) og indsæt tråden i trådlederenens bøsning, hvorefter den skal passere på den lille rulle og frem til brændertilslutningen. Blokér fremføringsstøtten i korrekt position, og kontrollér, at tråden går ind i de små rullers fordybning.
- Tryk på knappen trådfremføring for at føre tråden frem i brænderen.

Skift af svejsepolaritet

Denne anordning giver mulighed for at svejse med en hvilken som helst type svejsetråd, takket være det nemme valg af svejsepolaritet (direkte eller omvendt).



Omvendt polaritet: Effektkablet fra brænderen (22) skal forbindes til den positive pol (+) (23) på sokkelstikkens. Effektkablet fra jordforbindelseskontakten (24) skal forbindes til den negative pol (-) (25) på sokkelstikkens.



Direkte polaritet: Effektkablet fra brænderen (26) skal forbindes til den negative pol (-) (27) på klemkassen. Effektkablet fra jordforbindelseskontakten (28) skal forbindes til den positive pol (+) (29) på sokkelstikkens.

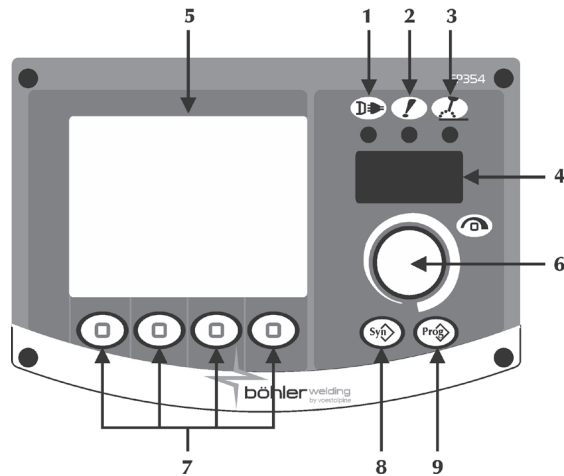
3 PRÆSENTATION AF ANLÆGGET

3.1 Generelle oplysninger

URANOS 2000 SMC er inverter generatorer med konstant strøm/ spænding, der er udviklet til elektrode svejsning (MMA), TIG DC, MIG/MAG-Standard.

Det er multiprocessor anlæg, der er helt digitale (databehandling på DSP og kommunikation via CAN-BUS), der er i stand til på bedste måde at opfylde de forskellige krav inden for svejsning.

3.2 Det frontale betjeningspanel



1 Stromforsyning

Angiver, at anlægget er tilsluttet forsyningsnettet og tændt.

2 Generel alarm

Angiver, at beskyttelsesanordninger, som f.eks. temperaturbeskyttelsen, kan aktiveres (se under "Alarmkoder").

3 Tændt

Angiver, at der er spænding på anlæggets udgangsforbindelser.

4 7-segment display

Gør det muligt at vise svejsemaskinens generelle parametre under opstart, indstillinger, strøm- og spændingsaflæsninger, under svejsning og indkodning af alarmer.

5 LCD-display

Gør det muligt at vise svejsemaskinens generelle parametre under opstart, indstillinger, strøm- og spændingsaflæsninger, under svejsning og indkodning af alarmer. Alle aktiviteter kan vises samtidig.

6 Reguleringshåndtag

Giver mulighed for indtastning af valg og indstilling af svejseparametrene.

7 Processer/funktioner

Gør det muligt at vælge systemets forskellige funktioner (svejseproces, svejsemåde, strømpulsering, grafisk måde m.fl.).

8 Synergi

Gør det muligt at vælge et forud indstillet program (synergi) ved at vælge nogle enkelte oplysninger:

- type tråd
- type gas
- trådens diameter

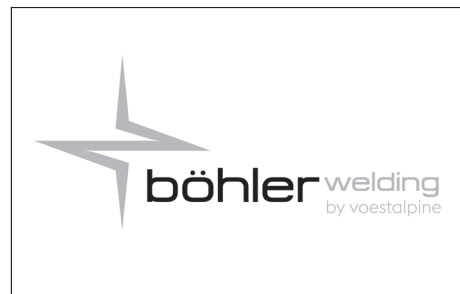
9

Programmer

Giver mulighed for at lagre og styre 8 svejseprogrammer, som kan operatøren selv kan skræddersy.

3.3 Startskærm

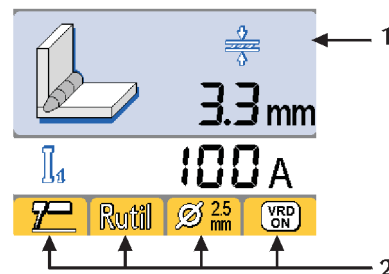
Når generatoren tændes, udfører den en række check for at sikre at såvel systemet som det tilsluttede udstyr fungerer, som de skal.



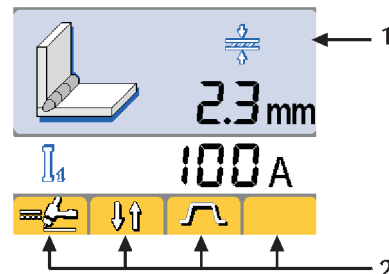
3.4 Hovedskærmen

Giver mulighed for at styre systemet og svejseprocessen, da den viser de væsentligste indstillinger.

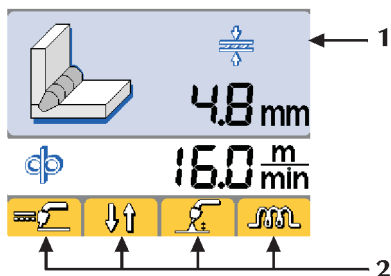
MMA



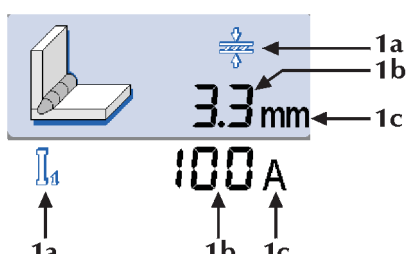
TIG DC



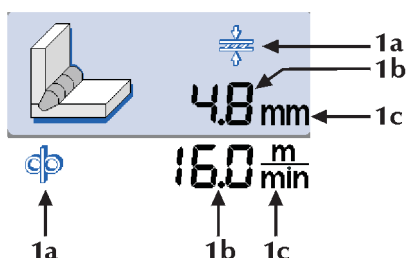
MIG/MAG



MMA / TIG DC



MIG/MAG

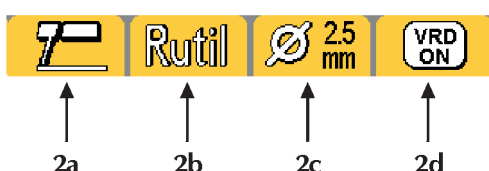


1a Parameterikon
1b Parameterværdi
1c Måleenhed for parameter

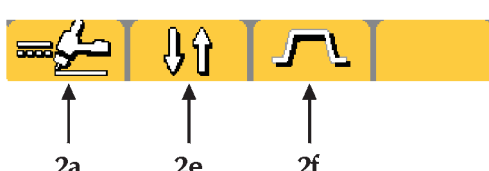
2 Funktioner

Gør det muligt at indstille de vigtigste procesfunktioner og svejsemетодer.

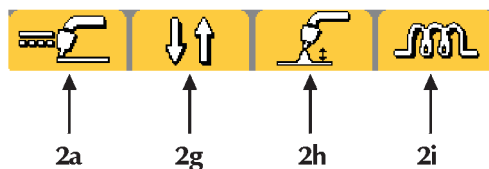
MMA



TIG DC



MIG/MAG



Her kan der vælges svejseproces



MMA



TIG DC



MIG/MAG-Standard

2b

Synergi

Giver mulighed for at indstille buens dynamik bedst muligt ved at markere den anvendte elektrodetype:

Basic Basisk

Rutil Rutil

CLS Cellulose

CrNi Stål

Alu Aluminium

Cast iron Støbejern

En korrekt valgt lysbue-dynamik gør det muligt at udnytte anlæggets ydeevne optimalt for at opnå de bedst mulige ydelser ved svejsningen.

Der garanteres ikke perfekt svejsbarhed af den anvendte elektrode (svejsbarhed, der afhænger af de nedsættende elektroders kvalitet, deres opbevaring, af de operative funktionsmåder og af svejseforholdene, af de utallige mulige anvendelser...).

2c

Synergi

Her kan der vælge diameteren på den brugte elektrode (Ø mm)

1.5 ÷ 6.0 mm

2d

Indretning til spændingsfald VRD (Voltage Reduction Device)



Indikerer, at systemets tomgangsspænding er kontrolleret.

2e

Her kan vælges svejsemетоде



2 taktr



4 taktr



Bilevel

2f

Strømpulsering



KONSTANT strøm



IMPULS-strøm



Fast Pulse

2g

Her kan vælges svejsemetode



2 takter



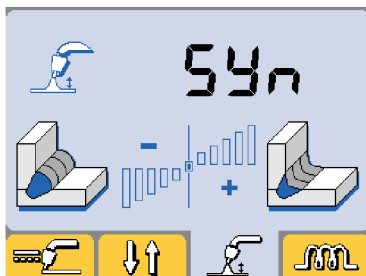
4 takter



Kraterfylder

2h

Buelængde



Gør det muligt at regulere buelængden under svejsningen.

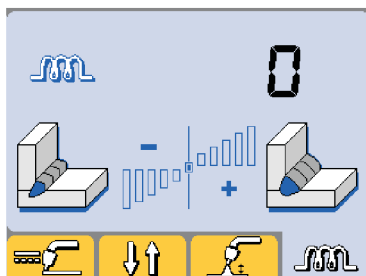
Høj spænding = lang bue

Lav spænding = kort bue

Minimum -5,0, Maximum +5,0, Default syn

2i

Induktans



Gør elektronisk regulering af serieinduktans i svejsekredsløbet mulig.

Gør det muligt at få en hurtigere eller langsommere bue for at kompensere for svejserens bevægelser og for den naturlige ustabilitet ved svejsning.

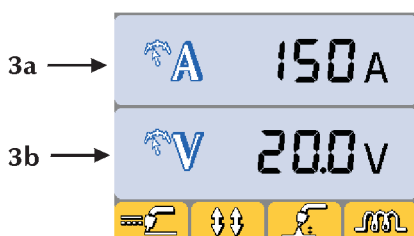
Lav induktans = reaktiv bue (mere sprøjt).

Høj induktans = mindre reaktiv bue (mindre sprøjt).

Minimum -30, Maximum +30, Default syn

3.5 Målinger

I svejsefaserne vises de reelle strøm- og spændingsmål på LCD displayet.



3a Svejsestrøm

3b Svejsespænding

3.6 Setup

Setup XP User

0

Save & Exit



Giver mulighed for indstilling og regulering af en række ekstra parametre til en bedre og mere præcis administration af svejseanlægget.

Parametrene i setup er ordnet i henhold til den valgte svejseproces og har et kodenummer.

Adgang til setup: opnås ved at trykke på indkodningstasten i 5 sek. (nullet på midten af 7-segmentdisplayet) først, at adgangen er opnået.**Markering og indstilling af det ønskede parameter:** opnås ved at dreje på indkodningstasten, indtil parameterets kodenummer vises. På dette tidspunkt giver et tryk på indkodningstasten mulighed for at få vist og regulere indstillingsværdien for det markerede parameter.**Udgang fra setup:** tryk igen på indkodningstasten for at forlade "reguleringssktionen".

Man forlader setup ved at gå til parameteret "O" (lagr og luk) og trykke på indkodningstasten.

Liste over parametrene i setup (MMA)

0 Lagr og luk

Save & Exit

Giver mulighed for at lagre modifikationerne og forlade setup.

1 Reset

Res

Giver mulighed for at indstille alle parametrene på defaultværdierne igen.

3 Hot start

A

Giver mulighed for at regulere hot-start-værdien i MMA. Herved tillades en mere eller mindre "varm" start under buens tændingsfaser, hvilket reelt letter start-handlingerne.

Procentindstillet parameter (%) på svejsestrømmen.

Minimum Off, Maksimum 500%, Default std 80%, Default cls 150%

7 Svejsestrøm

I

Giver mulighed for at regulere svejsestrømmen.

Ampereindstillet parameter (A).

Minimum 5A, Maksimum Imax, Default 100A

8 Arc force

L

Giver mulighed for at indstille værdien på Arc force i MMA. Herved tillades en mere eller mindre energisk dynamisk respons under svejsning, hvilket reelt letter svejsehandlingerne.

Lysbuens styrkeværdi øges for at mindske risikoen for, at elektroden sidder fast.

Procentindstillet parameter (%) på svejsestrømmen.

Minimum Off, Maksimum 500%, Default std 30%, Default cls 350%

204 Dynamic power control (DPC)

v

Gør det muligt at vælge det ønskede forhold mellem spænding og strøm.

I = C Konstant strøm

Forøgelse eller mindskelse af lysbuehøjden har ingen indvirkning på den krævede svejsestrøm.



Basisk, Rutil, Sur, Stål, Støbejern

1+20* Karakteristik cadente con regolazione di rampa

Forøgelse af lysbuehøjden som følge af reduktion i svejsestrømmen (og vice versa) i henhold til den fastsatte værdi ved 1 til 20 ampere pr. volt.



Cellulose, Aluminium

P = C* Konstant spænding

Forøgelse af lysbuehøjden som følge af reduktion i svejsestrømmen (og vice versa) i henhold til formlen: $U*I = P$.



Cellulose, Aluminium

312 Buens afbrydningsspænding

Giver mulighed for at indstille den spændingsværdi, hvor den elektriske bue forceres til at slukke. Det giver mulighed for bedre at administrere de forskellige driftsforhold, der opstår. I punktsvejsningsfasen, for eksempel, vil buens lavere afbrydningsspænding give mulighed for en mindre lue, når elektroden flyttes væk fra emnet, hvilket reducerer sprutten, brænding og oxidering af emnet.

Hvis der anvendes elektroder, der kræver en høj spænding, er det derimod tilrådeligt at indstille en høj tærskel for at undgå, at buen slukkes under svejsningen. Voltindstillet parameter (V).

Minimum 0V, Maksimum 60V, Default std 57V

500 Gør det muligt at få adgang til højere set up-niveauer:
SERV: service
vABW:vaBW

551 Lås/lås op

Gør det muligt at låse kontrolpanelets indstillinger og at installere en beskyttelseskode (se under "Lås/lås op").

552 Summetone
Giver mulighed for at justere summetonen.
Minimum Off, Maksimum 10, Default 5

751 Strømaflæsning
Gør det muligt at se den faktiske værdi for svejsestrømmen.

752 Spændingsaflæsning
Gør det muligt at aflæse den faktiske værdi for svejse-spænding.

Liste over parametrene i setup (TIG)

0 Lagr og luk
Giver mulighed for at lagre modifikationerne og forlade setup.

1 Reset
Giver mulighed for at indstille alle parametrene på defaultværdierne igen.

2 Præ-gas
Giver mulighed for at indstille og regulere gassens strømning, inden buen tændes.
Giver mulighed for at fylde gas på brænderen og forberede omgivelserne til svejsningen.
Minimum 0,0 sek., Maksimum 99,9 sek., Default 0,1sek.

3 Strøm ved tænding

 Muliggør regulering af strømmen ved svejsningens start.

Tillader at opnå et mere eller mindre varmt svejsebad i faserne, der følger umiddelbart efter tændingen.

Parameter indstillet i Ampere (A) - Procent (%).

Minimum 5A-1 %, Maksimum Imax-500 %, Default 50 %

5 Strømtid ved tænding

 Gør det muligt at indstille tiden, hvor startstrømmen bevares.

Parameter indstillet i sekunder (s).

Minimum off, Maksimum 99,9 sek., Default off

6 Stigningsrampe ("slope-up")

 Giver mulighed for at indstille en blød overgang mellem strømmen ved tænding og under svejsning. Sekundindstillet parameter (s).

Minimum off, Maksimum 99,9 sek., Default off

7 Svejsestrøm

 Giver mulighed for at regulere svejsestrømmen. Ampereindstillet parameter (A).

Minimum 5A, Maksimum Imax, Default 100A

8 Topplansstrøm

 Giver mulighed for at regulere den sekundære strøm i tilstanden topplansvejsning.

Første gang man trykker på svejsebrænder-trykknappen begynder gassen at strømme, lysbuen og svejsning, med udgangsstrømmen, udløses.

Når knappen slippes første gang, påbegyndes forøgelsesrampen som bringer strømmen op på niveauet "I1". Hvis man trykker og slipper trykknappen i hurtig rækkefølge, skifter man til "I2"; hvis man igen trykker og slipper trykknappen i hurtig rækkefølge, skifter man igen til "I1" og så videre.

Hvis man trykker i længere tid på knappen, påbegyndes strømmens falderampe som resulterer i slutstrømmen.

Når knappen slippes vil lysbuen gå ud hvormod gassen fortsætter med at strømme indtil den er opbrugt.

Parameter indstillet i Ampere (A) - Procent (%).

Minimum 5A-1 %, Maksimum Imax-500 %, Default 50 %

10 Basisstrøm

 Giver mulighed for at regulere basisstrømmen i impuls-tilstand og hurtig impuls-tilstand.

Ampereindstillet parameter (A).

Minimum 5A-1%, Maksimum svejsestrøm-100 %, Default 50 %

12 Impulsfrekvens

 Tillader pulseringens aktivering.

Tillader regulering af pulseringsfrekvensen.

Gør det muligt at opnå de bedste svejseresultater for tynde tykkelser og det pæneste udseende af svejsesømmen.

Parameter indstillet i Hertz (Hz) - KiloHertz (KHz).

Minimum 0,1Hz, Maksimum 250Hz, Default off

13 Impulsmoduleret arbejdscyklus

Gør det muligt af indstille driftsperioden for pulsering.

Tillader at bevare spidstrømmen i kortere eller længere tid.

Parameter indstillet i procent (%).

Minimum 1 %, Maksimum 99 %, Default 50 %

14 P Pulstrømstid

Giver mulighed for at regulere pulstrømtiden i impuls-tilstand og hurtig impuls-tilstand.

Sekundindstillet parameter (s).

Minimum 0.02 sek., Maksimum 2.00 sek., Default 0.24 sek.

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | t_b Grundstrømstid Giver mulighed for at regulere løbende grundstrømstiden i impulsstilstand og hurtig impulsstilstand. Sekundindstillet parameter (s). Minimum 0.02 sek., Maksimum 2.00 sek., Default 0.24 sek. | | 500 Gør det muligt at få adgang til højere set up-niveauer: SERV: service vaBW:vaBW |
| 14 |  Fast Pulse Frekvens Tillader indstilling af pulseringsfrekvensen. Gør det muligt at opnå en større koncentration og en bedre stabilitet af lysbuen. Parameter indstillet i KiloHertz (KHz). Minimum 0,02KHz, Maksimum 2,5KHz, Default off |  Lås/lås op Gør det muligt at låse kontrolpanelets indstillinger og at installere en beskyttelseskode (se under "Lås/lås op"). | |
| 15 |  Impulsmoduleret stigning/sænkning Tillader indstillingen af en rampetid i pulseringsfasen. Gør det muligt at opnå en gradvis overgang mellem spidsstrøm og basisstrøm, hvilket faktisk gør en bue mere eller mindre "blød". Parameter indstillet i procent (%). Minimum off, Maksimum 100 %, Default off |  Summetone Giver mulighed for at justere summetonen. Minimum Off, Maksimum 10, Default 5 | |
| 16 |  Sænkningsrampe (slope-down) Giver mulighed for at indstille en blød overgang mellem strømmen ved slukning og under svejsning. Sekundindstillet parameter (s). Minimum off, Maksimum 99,9 sek., Default off |  Strømaflæsning Gør det muligt at se den faktiske værdi for svejsestrømmen. | |
| 17 |  Slutstrøm Giver mulighed for at regulere slutstrømmen. Parameter indstillet i Ampere (A) - Procent (%). Minimum 5A-1 %, Maksimum Imax-500 %, Default 10A |  Spændingsaflæsning Gør det muligt at aflæse den faktiske værdi for svejse-spænding. | |
| 19 |  Endelig strømtid Gør det muligt at indstille tiden, hvor slutstrømmen bevares. Parameter indstillet i sekunder (s). Minimum off, Maksimum 99,9 sek., Default off |  TIG Lift Start On TIG Lift Start (med brænderknappen) Off TIG Lift Start (uden brænderknappen) | |
| 20 |  Post-gas Giver mulighed for at regulere gassens strømning ved svejsningens afslutning. Sekundindstillet parameter (s). Minimum 0,0 sek., Maksimum 99,9 sek., Default syn | Liste over parametrene i setup (MIG/MAG) | |
| 204 |  Punktsvejsning Giver mulighed for at aktivere processen "punktsvejsning" og for at fastlægge svejsningens varighed. Tillader timing af svejseprocessen. Parameter indstillet i sekunder (s). Minimum off, Maksimum 99,9 sek., Default off | 0 Lagr og luk  Giver mulighed for at lagre modifikationerne og forlade setup. | |
| 205 |  Genstart Tillader aktivering af funktionen restart. Tillader øjeblikkelig slukning af buen i løbet af den nedadgående rampe eller ved genstart af svejsecyklen. 0=Off, 1=On, Default On | 1 Reset  Giver mulighed for at indstille alle parametrene på defaultværdierne igen. | |
| 206 |  Nem forbindelse (TIG DC) Tillader tænding af buen i pulseret strøm og timing af funktionen før automatisk nulstilling af de forindstillede svejsebetegnelser. Tillader større hurtighed og præcision ved punktsvejsning af stykkerne. Parameter indstillet i sekunder (s). Minimum 0,1 sek., Maksimum 25,0 sek., Default off | 2 Synergi  Giver mulighed for at vælge den manuelle MIG-proces () eller den synergiske MIG-proces () ved indstilling af den materialetype, der skal svejeses. (Se under "Synergikurveskærm"). | |
| 208 |  Microtime spot welding Giver mulighed for at aktivere processen "microtime spot welding". Tillader timing af svejseprocessen. Parameter indstillet i sekunder (s). Minimum 0.01 sek., Maksimum 1.00 sek., Default off | 3 Trådhastighed  Gør det muligt at regulere trådfremføringshastigheden. Minimum 0.5 m/min, Maximum 16 m/min, Default 1,0m/min | |
| 11 | | 4 Strøm  Giver mulighed for regulering af svejsestrømmen. Minimum 5A, Maximum Imax | |
| 10 | | 5 Emnets tykkelse  Gør det muligt at indstille tykkelsen på det emne, der skal svejeses. Giver mulighed for at systemet indstilles via regulering af det emne, der p.t. svejeses. | |
| 11 | | 6 Vinkelsvejsning  Gør det muligt at indstille svejseydbyden i en vinkelsamling. | |
| 7 | | 7 Spænding  Gør det muligt at regulere buespændingen. Gør det muligt at regulere buelængden under svejsningen. Høj spænding = lang bue Lav spænding = kort bue | |
| | | Minimum 5V, Maximum 55,5V Minimum -5.0V, Maximum +5.0V, Default syn | |
| | | 10 Præ-gas Giver mulighed for at indstille og regulere gassens strømning, inden buen tændes. Giver mulighed for at fyldе gas på brænderen og forberede omgivelserne til svejsningen. | |
| | | Minimum off, Maksimum 25 sek., Default 0,1 sek. | |
| | | 11 Soft start Giver mulighed for at regulere trådens fremføringshastighed under tændingens forudgående faser. Gives som % af den indstillede trådhastighed. | |

Giver mulighed for en tænding ved nedsat hastighed og derved en mere blød tænding med færre stænk.
Minimum 10 %, Maksimum 100 %, Default 50 %

12 Motorrampe

Giver mulighed for at indstille en blød overgang mellem trådens hastighed ved tænding og under svejsning.
Minimum off, Maksimum 1,0 sek., Default off

15 Burn back

Giver mulighed for at regulere trådens brændeværighed, hvorfølge tilkæbning ved svejsningens afslutning forebygges.
Giver mulighed for at regulere længden på brænde-rens udvendige stykke tråd.
Minimum -2,00, Maksimum +2,00, Default 0.00

16 Post-gas

Giver mulighed for at indstille og regulere gassens strømning ved svejsningens afslutning.
Minimum off, Maksimum 10 sek., Default 2 sek.

25 Startfasen

Gør det muligt at regulere trådhastigheden i den første "kraterfyldnings" svejsefase.
Gør det muligt at øge energitilførslen til emnet i den første fase, hvor materialet stadig er koldt og derfor har brug for højere temperatur for at smelte jævnt.
Minimum 20 %, Maximum 200 %, Default 120 %

26 Kraterfyldning

Gør det muligt at regulere trådhastigheden under svejs-ningens afsluttende fase.
Gør det muligt at mindske den energi, der tilføres emnet i den fase, hvor materialet er allerede meget varmt, hvorfølge risikoen for uønskede deformiteter mindskes.
Minimum 20 %, Maximum 200 %, Default 80 %

27 Tidsindstilling for startforøgelse

Gør det muligt at indstille startforøgelsen.
Gør det muligt at automatisere funktionen "crater filler".
Min. 0.1s, Max. 99.9s, Default off

28 Tidsindstilling for crater filler

Gør det muligt at indstille "crater filler"-tiden.
Gør det muligt at automatisere funktionen "crater filler".
Min. 0.1s, Max. 99.9s, Default off

30 Punktsvejsning

Giver mulighed for at aktivere processen "punktsvejs-ning" og for at fastlægge svejsningens varighed.
Minimum 0.1 sek., Maksimum 25 sek., Default off

31 Pausepunkt

Giver mulighed for at aktivere processen "pausepunkt" og fastlægge opholdstidstrummet mellem to svejsninger.
Minimum 0.1 sek., Maksimum 25 sek., Default off

34 Indledende øgningstakt

Muliggør indstilling af gradvis overgang mellem indle-dende trådhastighed og trådhastighed under svejsning.
Sekundindstillet parameter (s).
Minimum 0s, Maximum 10s, Default off

35 Kraterfyldningstakt

Muliggør indstilling af gradvis overgang mellem trådhastighed under svejsning og trådhastighed under krater-fyldning.
Sekundindstillet parameter (s).
Minimum 0s, Maximum 10s, Default off

202 Induktans

Gør elektronisk regulering af serieinduktans i svejse-kredsløbet mulig.
Gør det muligt at få en hurtigere eller langsommere bue for at kompensere for svejserens bevægelser og for den naturlige ustabilitet ved svejsning.
Lav induktans = reaktiv bue (mere sprøjt).

Høj induktans = mindre reaktiv bue (mindre sprøjt).
Minimum -30, Maximum +30, Default syn

331 Spænding

Gør det muligt at indstille svejsespændingen.



500

Gør det muligt at få adgang til højere set up-niveauer:
SERV: service
vaBW:vaBW

551 Lås/lås op

Gør det muligt at låse kontrolpanelets indstillinger og at installere en beskyttelseskode (se under "Lås/lås op").



552 Summetone

Giver mulighed for at justere summetonen.
Minimum Off, Maksimum 10, Default 5



751 Strømaflæsning

Gør det muligt at se den faktiske værdi for svejestrøm-men.



752 Spændingsaflæsning

Gør det muligt at aflæse den faktiske værdi for sveje-spænding.



757 Aflesning af trådhastighed

Muliggør visning af værdien for motorindkoder 1.



760 Motorstrømaflæsning

Gør det muligt at se den faktiske værdi for motorstrøm-men.



3.7 Synergikurveskærm

3.7.1 Generelt



Gør det muligt at vælge den ønskede svejsemetode.

| | | |
|-----|--|-----|
| 7 → | MILD STEEL (Ar 18%CO ₂) Ø0.8mm | ← 6 |
| 5 → | MILD STEEL (Ar 18%CO ₂) 0.6 mm | ← 6 |
| | STAINLESS STEEL (Ar 2%CO ₂) 0.8 mm | |
| | ALUMINUM (Ar) 0.9 mm | |
| | CuSi (Ar) 1.0 mm | |
| | FCW STEEL (Ar 18%CO ₂) 1.2 mm | |
| | FCW STEEL (No Gas) | |
| | FCW S-STEEL (Ar 18%CO ₂) | |
| 1 | ◀ | 1 |
| 2 | ↑ | 2 |
| 3 | ↓ | 3 |
| 4 | ✖ | 4 |

1 Gør det muligt at vælge:

Synergivejsemetode

Gør det muligt at anvende en række forindstil-linger (synergikurver), som er lagret i systemets hukommelse.

Det er tilladt at ændre og korrigere systemets forhåndsindstillinger.

Manuel svejsemetode

Giver mulighed for manuel indstilling og regule-ring af hver enkelt svejseparameter (MIG/MAG).



Vælg under alle omstændigheder en af de foreslåede synergier (5-6) for at udnytte dens muligheder, for eksempel under tænding og slukning af buen...

2/3 Tryk på sektionen:

- type tilsatsmateriale

- type gas

4 Gør det muligt at vælge:

- trådens diameter

- 5 Tryk på sektionen:
 - type tilsatsmateriale
 - type gas
 6 trådens diameter
 7 Overskrift
 (Se sektionen "Hovedmenu").

NO PROGRAM

Indikerer, at den valgte synergikurve ikke er tilgængelig eller ikke kan anvendes sammen med systemets øvrige indstillinger.

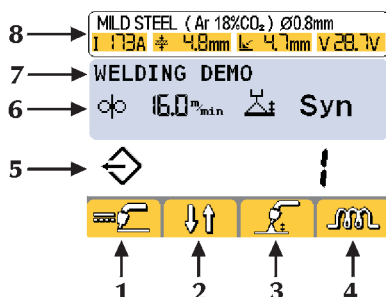
3.7.2 Synergikurver

| Filler material | Gas type | Ø (mm) | Prog. Code |
|-----------------|-----------------------|--------|------------|
| MILD STEEL | CO ₂ | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18%CO ₂ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |

3.8 Programskærm

1 Generelt

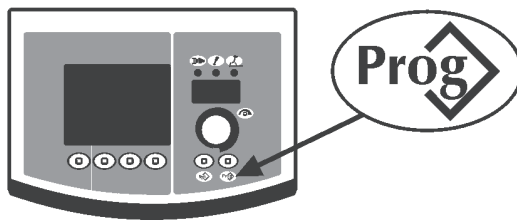
Giver mulighed for at lagre og styre 8 svejseprogrammer, som kan operatøren selv kan skræddersy.



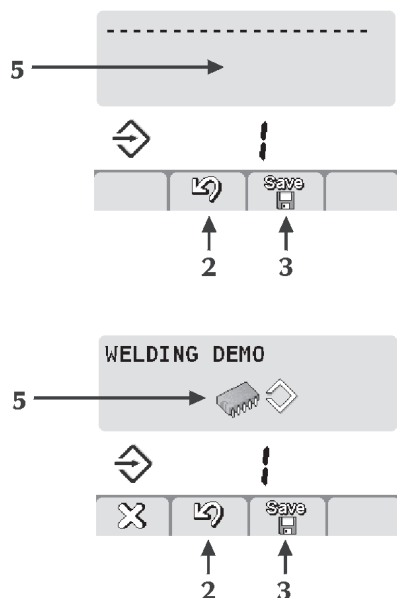
1/2/3/4 Funktioner

- 5 Det valgte programs nummer
- 6 Det valgte programs vigtigste parametre
- 7 Beskrivelse af det valgte program
- 8 Overskrifter
(se under "Hovedskærmen").

2 Programlagring



Gå ind på skærbilledet "gem program" ved at trykke på knappen **Prog** i mindst 1 sekund.



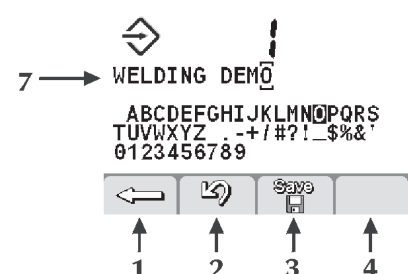
Vælg det ønskede program (eller en tom hukommelse) (5) ved at dreje encoderen.

Gemt program

Tom hukommelse

Afbryd ved at trykke på knappen (2) .

Gem alle eksisterende indstillinger i det valgte program ved at trykke på knappen (3) .



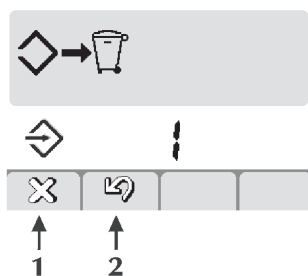
Tilføj en beskrivelse af programmet (7).

- Vælg det ønskede bogstav ved at dreje encoderen.
- Bogstavet lages ved et tryk på encoderen.
- Slet det sidste bogstav ved at trykke på knappen (1) .

Afbryd ved at trykke på knappen (2) .

Godkend ved at trykke på knappen (3) .

Lagringen af et nyt program i en allerede optaget hukommelse medfører sletning af hukommelsen via en obligatorisk procedure.

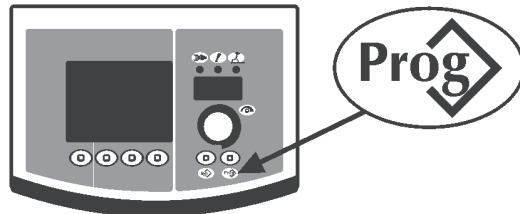


Annulér operationen ved at trykke på knappen (2) .

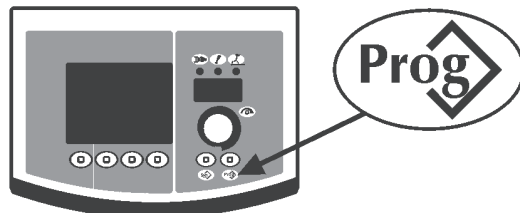
Fjern det valgte program ved at trykke på knappen (1) .

Genoptag lagringsproceduren.

3 Hent program



Kald det 1. disponibile program frem igen ved at trykke på knappen .

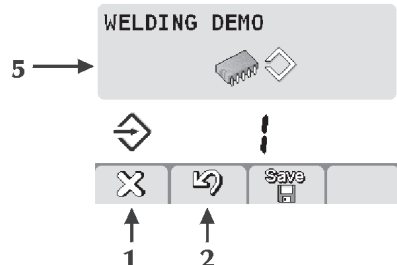


Vælg det ønskede program ved at trykke på knappen .

Vælg det ønskede program ved at dreje encoderen.

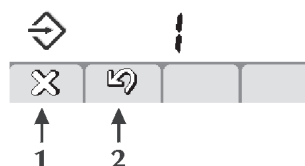
Det er kun hukommelserne, der ligger i et program, der kaldes frem, mens de tomme springes automatisk over.

4 Slet program



Vælg det ønskede program ved at dreje encoderen.
Slet det valgte program ved at trykke på knappen (1) .

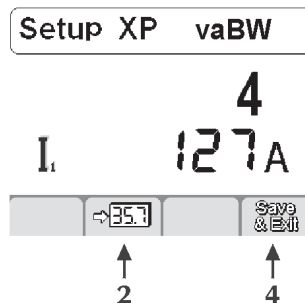
Afbryd ved at trykke på knappen (2) .



Godkend ved at trykke på knappen (1) .
Afbryd ved at trykke på knappen (2) .

3.9 Skräddersyset interface

1 Skräddersy 7-segment displayet



Gå ind i opsætning ved at holde encoderknappen nede i mindst 5 sekunder.

Vælg det ønskede parameter ved at dreje encoderen.
Gem det valgte parameter i 7-segment displayet ved at trykke på knappen (2) .

Gem og gå ud af skærmbilledet ved at trykke på knappen (4) .

Default I1

3.10 Lås/lås op

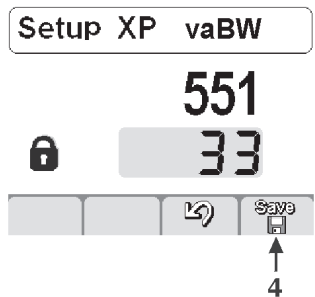
Gør det muligt at låse alle indstillinger fra kontrolpanelet med et sikkerhedspassword.

Gå ind i opsætning ved at holde encoderknappen nede i mindst 5 sekunder.

Vælg den ønskede parameter (551).

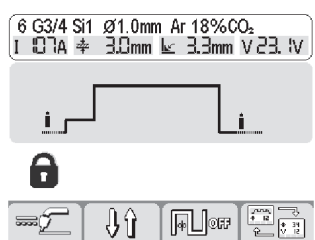


Aktiver regulering af det valgte parameter ved at trykke på encoderknappen.



Definer en numerisk kode (password) ved at dreje på encoderen.
Godkend ændringen ved at trykke på encoderknappen.
Gem og gå ud af skærmbilledet ved at trykke på knappen (4) .

Når en opgave udføres på et låst kontrolpanel, kommer der et specielt skærmbillede frem.

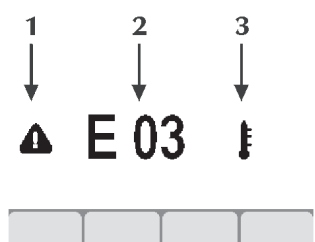


- Gå ind i panelfunktionerne midlertidigt (5 minutter) ved at dreje endoceren og indtaste gyldigt password.
Godkend ændringen ved at trykke på knappen/encoderen.
- Lås kontrolpanelet endeligt op ved at gå ind i opsætning (følg instrukserne ovenfor) og sæt parameter 551 tilbage på "off".
Godkend ændringerne ved at trykke på knappen (4) .

Bekræft den udførte ændring ved at trykke på encoderen.

3.11 Alarmskærmbilleder

Giver mulighed for at et alarmsignal kommer frem og angiver de mest almindelige muligheder for løsning af det opståede problem.



1 Alarmikon



2 Alarmkode

E01

3 Alarmtype



Alarmkoder

E01, E03 Temperaturalarm



Det tilrådes at lade anlægget være tændt, så længe alarmen er aktiveret, da den indvendige ventilator vil blive ved med at køre og dermed hjælpe med til at afkøle de overophedede dele.

E07 Trådfremføringsmotor-alarm



E08 Motorblokerings-alarm



E10 Strømmodul-alarm



E13 Kommunikationsalarm



E19 Systemkonfigurerings-alarm



E20 Hukommelsesfejl-alarm



E21 Mistet data alarm



E39 Systemstrømtilførsels-alarm



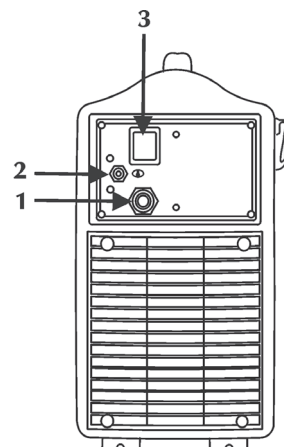
E41 Overspændingsalarm



E42 Underspændingsalarm



3.12 Bagpanel



1 Forsyningskabel

Kablet giver mulighed for at forsyne anlægget og koble det til ledningsnettet.

2 Gastilslutning



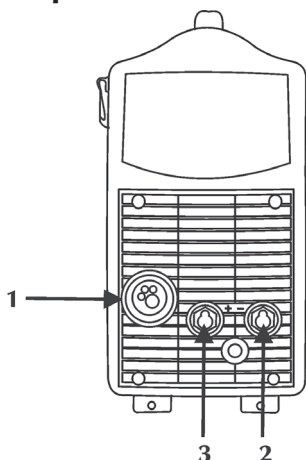
3 Tændingskontakt

Styrer den elektriske tænding af svejsemaskinen.



Den kan stilles i to positioner: "O" slukket; "I" tændt.

3.13 Stikkontaktpanel



1 Brændertilslutning

Giver mulighed for at slutte MIG/TIG-brænderen til.

2 Negativt effektudtag

Giver mulighed for at tilslutte elektrodejordforbindelsens eller brænderens kabel i TIG.

Giver mulighed for tilslutning af jordkabel i MIG/MAG.

Giver mulighed for indretningen spændingsændring (MIG/MAG).

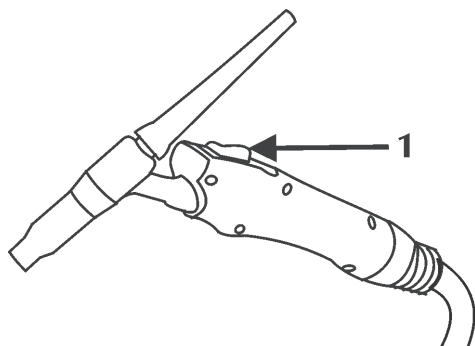
3 Positivt effektudtag

Giver mulighed for at tilslutte elektrodebrænderen i MMA eller jordforbindelseskablet i TIG.

Giver mulighed for indretningen spændingsændring (MIG/MAG).

4 EKSTRAUDSTYR

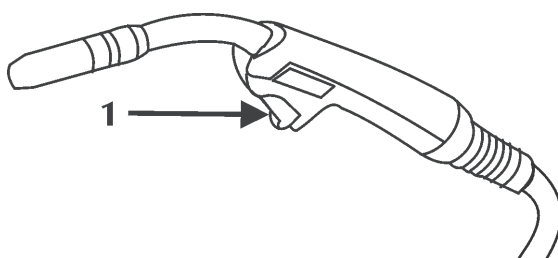
4.1 Brænderne i serien ST 1700 E



1 Brænderknappen

"Se i instruktionsmanualen ST 1700 E".

4.2 Brænderne i serien MIG/MAG SM 15



1 Brænderknappen

"Se i instruktionsmanualen SM 15".

5 VEDLIGEHOLDELSE



Anlægget skal undergå en rutinemæssig vedligeholdelse i henhold til fabrikantens anvisninger.

Al vedligeholdelse skal udelukkende udføres af kvalificeret personale.

Alle adgangslåger, åbninger og dæksler skal være lukket og korrekt fastgjort, når apparatet er i funktion.

Anlægget må aldrig udsættes for nogen form for modifikation.

Undgå ophobning af metalstøv i nærheden af eller direkte på udluftningsvingerne.



Afbryd strømforsyningen til anlægget inden enhver form for indgreb!



Regelmæssig kontrol af strømkilden:

- Rengør strømkilden indvendigt ved hjælp af trykluft med lavt tryk og bløde børster.
- Kontrollér de elektriske tilslutninger og alle forbindelseskabler.

Ved vedligeholdelse eller udskiftning af komponenter i brænderne, i elektrodeholderhænderen og/eller jordledningskablerne skal nedenstående fremgangsmåde overholdes:



Kontrollér temperaturen på komponenterne og sørge for, at de ikke er overopvarmet.



Anvend altid handsker, der opfylder sikkerhedsreglerne.



Anvend egnede nøgler og værktøj.

Ved manglende udførelse af ovennævnte vedligeholdelse vil alle garantier bortfalde, og fabrikanten vil i alle tilfælde være fritaget for alle former for ansvar.

6 FEJLFINDING OG LØSNINGER



Eventuel reparation eller udskiftning af anlægs-elementer må udelukkende udføres af teknisk kvalificeret personale.

Reparation eller udskiftning af anlægselementer udført af uautoriseret personale medfører øjeblikkeligt bortfald af produktgarantien.

Anlægget må aldrig udsættes for nogen form for modifikation.

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar, hvis operatøren ikke overholder disse forskrifter.

Manglende tænding af anlægget (grøn kontrollampe slukket)

Årsag Manglende ledningsnetsspænding i forsyningssтикket.
Løsning Udfør en kontrol og foretag en reparation af det elektriske anlæg.
 Benyt kun specialiseret personale.

Årsag Defekt forsyningssistik eller -ledning.
Løsning Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Årsag Brændt linjesikring.
Løsning Udfisk den defekte komponent.

Årsag Defekt tændingskontakt.
Løsning Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Årsag Tilslutning mellem vogn til trådtræk og generator ikke korrekt eller defekt.
Løsning Kontrollér den korrekte tilslutning af anlæggets dele.

Årsag Defekt elektronik.
Løsning Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Manglende udgangseffekt (anlægget svejser ikke)

Årsag Fejlbekæftet brænderknap.
Løsning Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Årsag Overophedet anlæg (termisk alarm – gul kontrol-lampe tændt).
Løsning Afvent at anlægget køler af uden at slukke det.

Årsag Åben sideafskærmning eller defekt lågeafbryder.
Løsning Det er nødvendigt for operatørsikkerheden, at side-panelet er lukket under svejselfaserne.
 Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad brænderen reparere.

Årsag Ukorrekt tilslutning af jordforbindelsen.
Løsning Udfør jordforbindelsestilslutningen korrekt.
 Jævnfør afsnittet "Installation".

Årsag Ledningsnetsspænding over interval (gul kontrol-lampe tændt).
Løsning Bring ledningsnetsspændingen tilbage i strømkil-dens forsyningsinterval.
 Udfør en korrekt tilslutning af anlægget.
 Jævnfør afsnittet "Tilslutning".

Årsag Defekt kontaktor.
Løsning Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Årsag Defekt elektronik.
Løsning Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Ukorrekt effektlevering
Årsag Fejlagtig markering af svejse-/skæreprocessen eller defekt omskifter.
Løsning Udfør en korrekt markering af svejse-/skæreprocessen.

Årsag Fejlagtig indstilling af systemets parametre eller funktioner.
Løsning Nulstil systemet og indstil svejse-/skæreparametrene igen.

Årsag Defekt potentiometer/encoder til regulering af svejse-/skæresspænding.
Løsning Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Årsag Ledningsnetsspænding over interval.
Løsning Udfør en korrekt tilslutning af anlægget.
 Jævnfør afsnittet "Tilslutning".

Årsag Mangel af en fase.
Løsning Udfør en korrekt tilslutning af anlægget.
 Jævnfør afsnittet "Tilslutning".

Årsag Defekt kontaktor.
Løsning Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Årsag Defekt elektronik.
Løsning Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Blokteret trådfremføring
Årsag Fejlbekæftet brænderknap.
Løsning Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Årsag Ukorrekte eller nedslidte valser.
Løsning Udfisk valserne.

Årsag Defekt trådfremfører.
Løsning Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Årsag Beskadiget brænderbeklædning.
Løsning Udfisk den defekte komponent.
 Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | | Slukning af skærebuen |
| Årsag | Trådtræk uden forsyning. | Årsag Ledningsnetsspænding over interval |
| Løsning | Kontroller tilslutningen til strømkilden. Jævnfør afsnittet "Tilslutning". Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. | Løsning Udfør en korrekt tilslutning af anlægget. Jævnfør afsnittet "Tilslutning". |
| Årsag | Irregulær opvikling på spolen. Genopret spolens normale vikleforhold eller skift den ud. | Årsag Utilstrækkelig luftgennemstrømningshastighed. Juster luftstrømmen. |
| Løsning | | Løsning Defekt trykmåler. Udskift den defekte komponent. |
| Årsag | Sammenbrændt svejsedyse (sammensmeltet tråd). Udskift den defekte komponent. | Årsag For højt lufttryk. Juster luftstrømmen. Jævnfør afsnittet "Installation". |
| Løsning | | Løsning Ukorrekt svejse-/skæreafviklingstilstand. Reducer fremføringshastigheden i svejsning/skæring. |
| Ujævn trådfremføring | | |
| Årsag | Fejlbehæftet brænderknap. | Årsag Nedslidte dyser og/eller elektroder. |
| Løsning | Udskift den defekte komponent. Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. | Løsning Udskift den defekte komponent. |
| Årsag | Ukorrekte eller nedslidte valser | Årsag Ustabil bue |
| Løsning | Udskift valserne. | Løsning Utilstrækkelig gasbeskyttelse. Juster gasstrømmen. Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand. |
| Årsag | Defekt trådfremfører. | Årsag Fugtighedsforekomst i svejsegassen. |
| Løsning | Udskift den defekte komponent. Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. | Løsning Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Sørg for at holde gasforsyningssanlægget i perfekt stand. |
| Årsag | Beskadiget brænderbeklædning. | Årsag Ukorrekte svejse-/skæreparametre. |
| Løsning | Udskift den defekte komponent. Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. | Løsning Udfør en omhyggelig kontrol af svejse-/skæreanlægget. Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| Årsag | Dårligt justeret spoleholderkobling eller valseblokeringsanordning. | Årsag Manglende tænding af pilotbuen |
| Løsning | Løsn koblingen. Forøg trykket på valserne. | Årsag Fejlbehæftet brænderknap. |
| | | Løsning Udkift den defekte komponent. Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. |
| Årsag | Nedslidte dyser og/eller elektroder. | Årsag Overdreven sprøjt-udslyngning |
| Løsning | Udskift den defekte komponent. | Løsning Ukorrekt buelængde. Reducer afstanden mellem elektrode og emne. Reducer svejsespændingen. |
| Årsag | For højt lufttryk. | Årsag Manglende overførsel i skærebuen |
| Løsning | Juster luftstrømmen. Jævnfør afsnittet "Installation". | Årsag Ukorrekt tilslutning af jordforbindelsen. |
| Årsag | Defekt elektronik. | Løsning Udfør jordforbindelsestilslutningen korrekt Jævnfør afsnittet "Installation" |
| Løsning | Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. | Årsag Utilstrækkelig gennemtrængning |
| Årsag | Fejlagtig indstilling af anlæggets parametre og funktioner. | Løsning Ukorrekt svejse-/skæreafviklingstilstand. Reducer fremføringshastigheden i svejsning/skæring. |
| Løsning | Nulstil systemet og indstil svejse-/skæreparametrene igen. Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere. | Årsag Ukorrekte svejse-/skæreparametre. Forøg svejse-/skærestrømmen. |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|---|
| Årsag | Uegnet elektrode. | Årsag | Ukorrekt buedynamik. |
| Løsning | Benyt en elektrode med en mindre diameter. | Løsning | Forøg kredsløbets induktive værdi. Benyt et udtag med højere induktans. |
| Årsag | Ukorrekt forberedelse af kanterne. | Marginale graveringer | |
| Løsning | Forøg spaltens åbning. | Årsag | Ukorrekte svejseparametre. |
| Årsag | Ukorrekt tilslutning af jordforbindelsen. | Løsning | Reducer svejsestrømmen. |
| Løsning | Udfør jordforbindelsestilslutningen korrekt Jævnfør afsnittet "Installation" | | Benyt en elektrode med en mindre diameter. |
| Årsag | Emnerne, der skal svejses/skæres, er for store. | Årsag | Ukorrekt buelængde. |
| Løsning | Forøg svejse-/skærestrømmen. | Løsning | Forøg afstanden mellem elektrode og emne. Forøg svejsespændingen. |
| Årsag | Utilstrækkelig lufttryk. | Årsag | Ukorrekt svejseafviklingstilstand. |
| Løsning | Juster gasstrømmen. Jævnfør afsnittet "Installation". | Løsning | Reducer sideoscillationshastigheden under påfyldning. Reducer fremføringshastigheden under svejsning. |
| Slaggeindslutning | | | |
| Årsag | Ukomplet bortbearbejdning af slaggen. | Årsag | Utilstrækkelig gasbeskyttelse. |
| Løsning | Udfør en omhyggelig rengøring af emnet, inden svejsningen/skæringen udføres. | Løsning | Benyt gas, der passer til det materiale, der skal svejses. |
| Årsag | Elektrodens diameter er for stor. | Oxideringer | |
| Løsning | Benyt en elektrode med en mindre diameter. | Årsag | Utilstrækkelig gasbeskyttelse. |
| Årsag | Ukorrekt forberedelse af kanterne. | Løsning | Juster gasstrømmen. |
| Løsning | Forøg spaltens åbning. | | Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand. |
| Årsag | Ukorrekt svejse-/skæreafviklingstilstand. | Porositet | |
| Løsning | Reducer afstanden mellem elektrode og emne. Sørg for, at fremføringen er regelmæssig under alle svejse-/skærefaserne. | Årsag | Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på de emner, der skal svejses/skæres. |
| Årsag | Uegnet elektrode. | Løsning | Udfør en omhyggelig rengøring af emnet, inden svejsningen udføres. |
| Løsning | Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Udfør en korrekt slabning af elektroden. | Årsag | Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på tilsatsmaterialet. |
| Årsag | Ukorrekt svejseafviklingstilstand. | Løsning | Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Hold altid tilsatsmaterialet i perfekt stand. |
| Løsning | Undgå berøringer mellem elektrode og svejsebad. | Årsag | Fugtighedsforekomst i tilsatsmaterialet. |
| Årsag | Utilstrækkelig gasbeskyttelse. | Løsning | Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Hold altid tilsatsmaterialet i perfekt stand. |
| Løsning | Juster gasstrømmen. | Årsag | Ukorrekt buelængde. |
| | Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand. | Løsning | Reducer afstanden mellem elektrode og emne. Reducer svejsespændingen. |
| Tungsteninklusion | | | |
| Årsag | Ukorrekte svejseparametre. | Årsag | Fugtighedsforekomst i svejse-/skæregassen. |
| Løsning | Reducer svejsestrømmen. | Løsning | Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Sørg for at holde gasforsyningens anlægget i perfekt stand. |
| Årsag | Benyt en elektrode med en større diameter. | Årsag | Utilstrækkelig gasbeskyttelse. |
| Årsag | Uegnet elektrode. | Løsning | Juster gasstrømmen. |
| Løsning | Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Udfør en korrekt slabning af elektroden. | | Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand. |
| Årsag | Ukorrekt svejseafviklingstilstand. | Årsag | For hurtig størkning af svejsebadet. |
| Løsning | Undgå berøringer mellem elektrode og svejsebad. | Løsning | Reducer fremføringshastigheden i svejsning/skæring. |
| Årsag | Utilstrækkelig gasbeskyttelse. | | Udfør en forvarmning af de emner, der skal svejses/skæres. |
| Løsning | Juster gasstrømmen. | Årsag | Forøg svejse/skærestrømmen. |
| | Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand. | | |
| Sammensmelting | | | |
| Årsag | Ukorrekt buelængde. | Knagelyd ved opvarmning | |
| Løsning | Forøg afstanden mellem elektrode og emne. Forøg svejsespændingen. | Årsag | Ukorrekte svejse-/skæreparametre. |
| Årsag | Ukorrekte svejse-/skæreparametre. | Løsning | Reducer svejse-/skærestrømmen. |
| Løsning | Forøg svejse-/skærestrømmen. | | Benyt en elektrode med en mindre diameter. |
| Årsag | Ukorrekt svejseafviklingstilstand. | | |
| Løsning | Tilpas vinklen på brænderens håldning. | | |
| Årsag | Emnerne, der skal svejses/skæres, er for store. | | |
| Løsning | Forøg svejse-/skærestrømmen. Forøg svejsespændingen. | | |

Årsag Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på de emner, der skal svejses/skæres.
Løsning Udfør en omhyggelig rengøring af emnet inden svejsningen/skæringen udføres.

Årsag Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på tilsatsmaterialet.

Løsning Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Hold altid tilsatsmaterialet i perfekt stand.

Årsag Ukorrekt svejse-/skærefviklingstilstand.

Løsning Udfør de korrekte driftsekvenser til den sammenføjning, der skal svejses/skæres.

Årsag De emner, der skal svejses, har forskellige egenskaber.
Løsning Udfør en indsmøring, inden svejsningen udføres.

Knagelyd ved kolde emner

Årsag Fugtighedsforekomst i tilsatsmaterialet.
Løsning Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Hold altid tilsatsmaterialet i perfekt stand.

Årsag Partikulær geometri i den sammenføjning, der skal svejses/skæres.

Løsning Udfør en forvarmning af de emner, der skal svejses/skæres.
 Udfør en eftervarmning.
 Udfør de korrekte driftsekvenser til den sammenføjning, der skal svejses/skæres.

Overdreven skumformation

Årsag Utilstrækkeligt lufttryk.
Løsning Juster luftstrømmen.
 Jævnfør afsnittet "Installation"

Årsag Ukorrekt svejse-/skærefviklingstilstand.

Løsning Forøg fremføringshastigheden i svejsning/skæring.

Årsag Nedslidte dyser og/eller elektroder.

Løsning Udkift den defekte komponent.

Overophedning af dysen

Årsag Utilstrækkeligt lufttryk.

Løsning Juster luftstrømmen.

Jævnfør afsnittet "Installation".

Årsag Nedslidte dyser og/eller elektroder.

Løsning Udkift den defekte komponent.

Ret henvendelse til det nærmeste servicecenter ved enhver tvivl og/eller ethvert problem.

7 GODE RÅD OM SVEJSNING I

7.1 Svejsning med beklædt elektrode (MMA)

Forberedelse af kanterne

For at opnå gode resultater anbefales det at arbejde på rene dele uden oxydering, rust eller andre forurenende stoffer.

Valg af elektroden

Diameteren på den elektrode, der skal anvendes, afhænger af materialets tykkelse, af positionen, af sammenføjningstypen og af svejsefugen.

Elektroder med stor diameter kræver høj strøm med deraf følgende høj varmedannelse under svejsningen.

| Beklædningstype | Egenskaber | Brug |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| Rutil | Let at anvende | Alle positioner |
| Sur | Høj smeltehastighed | Flade |
| Basisk | Høj kvalitet i sammenføjningen | Alle positioner |

Valg af svejsestrømmen

Svejsestrømsområdet for den anvendte elektrodetype vil være specifiseret på elektrodeemballagen af fabrikanten.

Tænding og opretholdelse af lysbuen

Den elektriske lysbue tændes ved at gnide elektrodespidsen mod svejseemnet, der er forbundet til jordkablet og - når lysbuen er tændt - ved hurtigt at trække stangen tilbage til den normale svejseafstand.

Det vil normalt være nyttigt at have en højere indledende strøm i forhold til basis-svejsestrømmen (Hot Start) for at lette tændingen af lysbuen.

Når den elektriske lysbue er dannet, påbegyndes smeltingen af den midterste del af elektroden, der aflægges i dråbeform på svejseemnet.

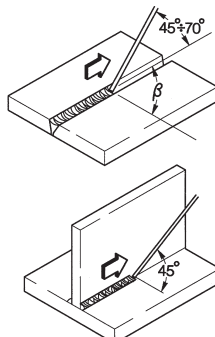
Elektrodens eksterne beklædning leverer under brugen beskyttelsesgas til svejsningen, der således vil være af god kvalitet.

For at undgå at dråber af smeltet materiale ved kortslutning af elektroden med svejsebadet medfører slukning af lysbuen p.g.a. en utilsigtet tilnærmelse af de to enheder, vil det være hensigtsmæssigt at øge svejsestrømmen forbigående, indtil kortslutningen er afsluttet (Arc Force).

Hvis elektroden hænger fast i svejseemnet, vil det være hensigtsmæssigt at sænke kortslutningsstrømmen til minimum (antisticking).

Udførelse af svejsningen

Elektrodens hældningsvinkel varierer afhængigt af antallet af afsættelser. Elektrodebevægelsen udføres normalt med svingninger og stop i siden af sømmen, således at man undgår for stor afsættelse af svejsemateriale i midten.



Fjernelse af slagter

Svejsning med beklædte elektroder kræver fjernelse af slagter efter hver sveisesøm.

Slagterne kan fjernes ved hjælp af en lille hammer eller ved børstning, hvis det drejer sig om skøre slagter.

7.2 TIG-svejsning (kontinuerlig lysbue)

TIG-svejsemетодen (Tungsten Inert Gas) er baseret på principippet med en elektrisk lysbue, der tændes mellem en ikke smeltbar elektrode (ren eller legeret tungsten med smelte temperatur på cirka 3370°C) og svejsemnet. En atmosfære af inaktiv gas (argon) sørger for beskyttelse af badet.

For at undgå at der opstår farlige tungstensphobninger i forbindelsesstedet, må elektroden aldrig komme i kontakt med svejsemnet. Derfor er svejsegeneratoren normalt udstyret med en anordning til tænding af lysbuen, der giver en høj frekvens og en høj spændingsudladning mellem spidsen af elektroden og svejsemnet. Takket være den elektriske gnist, der ioniserer gasatmosfæren, kan lysbyen derfor tænnes uden nogen kontakt mellem elektroden og svejsemnet.

Der findes også en starttype med reduceret tungstentilføjelse: start med lift, der ikke kræver høj frekvens, men kun en indledende tilstand med kortslutning ved lav strøm mellem elektroden og emnet. I det øjeblik, hvor elektroden løftes, skabes lysbuen, og strømmen øges, indtil den når den indstillede svejseværdi.

For at forbedre kvaliteten af svejsevulstens afsluttende del er det hensigtsmæssigt at kunne betjene svejsestrømsænkningen med præcision, og det er nødvendigt, at gassen strømmer ned i svejsebadet endnu et par sekunder, efter at buen er gået ud.

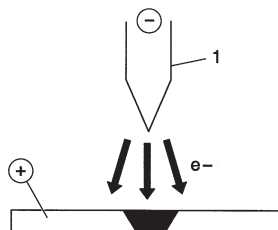
Under mange arbejdssforhold er det hensigtsmæssigt at kunne råde over to forindstillede svejsestrømme og med lethed at kunne skifte fra den ene til den anden (BILEVEL).

Svejsepolaritet

D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Dette er den mest anvendte polaritet (direkte polaritet), der giver begrænset slid på elektroden (1), fordi 70 % af varmen koncentreres på anoden (emnet).

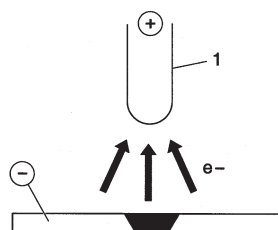
Der fås små og dybe bade med høje fremføringshastigheder og lav varmetilførsel. De fleste materialer svejses med denne polaritet, undtagen aluminium (og aluminiumslegeringer) og magnesium.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

Omvendt polaritet bruges til svejsning af legeringer beklædt med et varmebestandigt oxydlag med en smelte temperatur, der er højere end ved metal.

Der kan ikke anvendes høj strøm, fordi det vil medføre stort slid på elektroden.

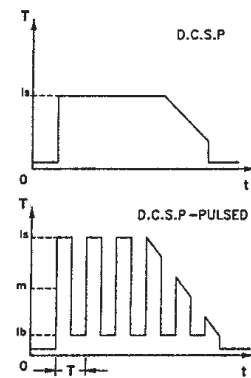


D.C.S.P.-Pulseret (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Når der anvendes en vedblivende pulseret strøm, opnås en bedre kontrol af svejsebadets bredde og dybde under specielle arbejdssforhold.

Svejsebadet formes af spidsimpulserne (I_p), hvorimod basisstrømmen (I_b) holder buen tændt. På denne måde bliver det nemmere at svejse tynde plader med mindre deformering, og der opnås en bedre formfaktor og dermed mindre fare for revner og gasgennemtrængninger.

Når frekvensen forøges (middelfrekvens) opnås en smallere, mere koncentreret og mere stabil buet samt en højere svejsekvalitet ved tynde plader.



7.2.1 TIG-svejsning af stål

Tig-proceduren er meget effektiv ved svejsning af stål - både kulstål og legeringer - og ved første afsættelse på rør, samt ved svejsning, der kræver et optimalt udseende.

Der kræves direkte polaritet (D.C.S.P.).

Forberedelse af kanterne

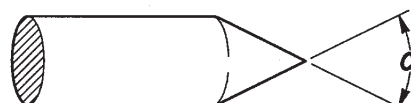
Proceduren kræver omhyggelig rengøring og forberedelse af kanterne.

Valg og forberedelse af elektroden

Det anbefales at anvende thorium-tungstenselektroder (2 % thorium-rødfarvet) eller som alternativ, ceriums- eller lanthans-elektroder med de nedenstående diametre:

| Ø elektrode (mm) | Strømområde (A) |
|------------------|-----------------|
| 1,0 | 15÷75 |
| 1,6 | 60÷150 |
| 2,4 | 130÷240 |

Elektroden skal tilspidses som vist på illustrationen.



| α (°) | Strømområde (A) |
|--------------|-----------------|
| 30 | 0÷30 |
| 60÷90 | 30÷120 |
| 90÷120 | 120÷250 |

Svejsestang

Svejsestængerne skal have mekaniske egenskaber, der svarer til basismaterialets.

Undgå at bruge strimler fra basismaterialet, fordi de kan indeholde urenheder forårsaget af forarbejdningen, der kan få negativ indflydelse på svejsningen.

Beskyttelsesgas

Der anvendes i praksis altid ren argon (99,99 %).

| Svejsestrøm (A) | Ø elektrode (mm) | Gasdyse nr. Ø (mm) | Argon strømning (l/min) |
|-----------------|------------------|--------------------|-------------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 TIG-svejsning af kobber

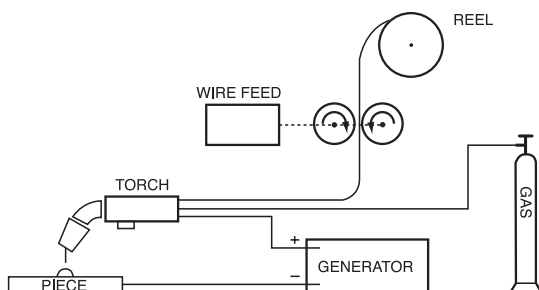
Fordi TIG-svejsning er en procedure med stor varmekoncentration, er den specielt egnet til svejsning af materialer med stor termisk ledeevne, som f.eks. kobber.

Ved TIG-svejsning af kobber skal man følge samme fremgangsmåde som ved TIG-svejsning af stål, eller specifikke vejledninger.

7.3 Svejsning med kontinuerlig tråd (MIG/MAG)

Indledning

Et MIG-system består af en jævnstrømskilde, en trådfremfører, en trådspole, en brænder og gas.



Anlæg til manuel svejsning

Strømmen overføres til lysbuen gennem smelte-elektroden (tråd anbragt med positiv polaritet). Under denne proces overføres det smelte metal til svejseemnet ved hjælp af lysbuen. Den automatiske fremføring af den kontinuerlige elektrode af tilsatsmateriale (tråden) er nødvendig for at erstatte den smelte svejsetråd under svejsningen.

Procedurer

Ved svejsning med gasbeskyttelse, danner den måde, hvorpå dråberne skilles fra elektroden, to forskellige overføringssystemer. Ved den første metode, der defineres som "KORTSLUTNINGS-OVERFØRSEL (SHORT-ARC)", dannes et lille, hurtigt-størknende bad, hvor metallet kun overføres fra elektroden til svejseemnet i en kort periode, mens elektroden er i kontakt med badet. I dette tidsrum, hvor elektroden er i direkte kontakt med badet, opstår der en kortslutning med en smelteeffekt for en del af tråden, der afbrydes, hvorefter lysbuen tændes igen, og cyklussen gentages (Fig. 1a).

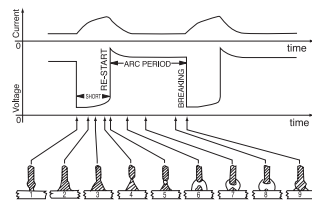


Fig. 1a

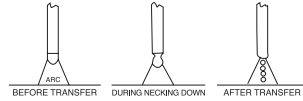


Fig. 1b

Cyklussen SHORT (a) og svejsningen SPRAY ARC (b)

Den anden metode for overførelse af dråberne er den såkaldte "SPRØJTE-OVERFØRSEL (SPRAY-ARC)", hvor metallet overføres i form af meget små dråber, der dannes og udskilles fra spidsen af tråden og overføres til badet via lysbuestrålen (Fig. 1b).

Svejseparametre

Lysbuenes synlighed reducerer kravet om, at operatøren nøje skal holde øje med reguleringstabellerne, da han kan kontrollere smeltebadet direkte.

- Spændingen har direkte indflydelse på sømmens udseende, men svejesømmens mål kan varieres efter de forskellige behov ved manuelt at justere brænderens bevægelse, således at man opnår varierende aflægninger med konstant spænding.
- Trådens fremføringshastighed afhænger af svejsestrømmen. På Fig. 2 og 3 vises de forhold, der findes mellem de forskellige svejseparametre.

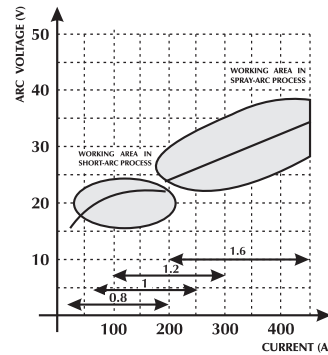


Fig. 2 Diagram over valg af de bedste arbejdskarakteristika.

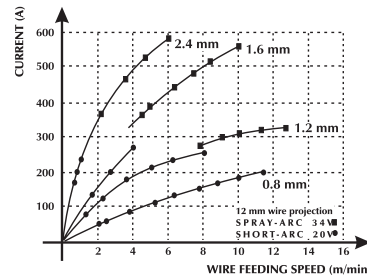
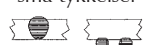
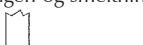


Fig. 3 Forhold mellem trådens fremføringshastighed og strømstyrken (smeltekarakteristika) på grundlag af trådens diameter.

VEJLEDEnde TABEL TIL VALG AF SVEJSEPARAMETRENE I FORHOLD TIL DE MEST ALMINDELIGE ARBEJDSOMRÅDER, SAMT DE MEST ANVENDTE TRÅDE

| Tråddiameter – vægt pr. meter | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Lysbuespænding (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Lav gennemtrængning ved små tykkelser  60 - 160 A | God kontrol af gennemtrængningen og smeltingen  100 - 175 A | God smelting vandret og lodret  120 - 180 A | Anvendes ikke 150 - 200 A |
| 24 - 28 SEMI SHORT-ARC (Overgangszone) | Automatisk hjørnesvejsning  150 - 250 A | Automatisk svejsning med høj spænding  200 - 300 A | Automatisk svejsning (faldende)  250 - 350 A | Anvendes ikke 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Lav gennemtrængning ved regulering til 200 A  150 - 250 A | Automatisk svejsning med flere gennemførsler  200 - 350 A | God gennemtrængning (faldende)  300 - 500 A | God gennemtrængning og høj aflejring på store tykkelser  500 - 750 A |

Anvendelige gasser

MIG-MAG-svejsning kendtegnes hovedsagligt af den anvendte gastype: inert til MIG-svejsning (Metal Inert Gas), aktiv til MAG-svejsning (Metal Active Gas).

- Kuldioxid (CO_2)

Ved anvendelse af CO_2 som beskyttelsesgas, opnår man høj gennemtrængning med stor fremføringshastighed, samt korrekte mekaniske egenskaber, samtidigt med en lav driftsomkostning. Alligevel medfører brug af denne gas store problemer vedrørende den afsluttende kemiske sammensætning af samlingerne, fordi der opstår tab af elementer, der har let ved at oxydere, og samtidigt tilføres der mere kulstof til badet.

Svejsning med ren CO_2 giver også andre problemer, såsom for store mængder sprøjt, samt opståelse af porositet, forårsaget af kulilite.

- Argon

Denne inaktive gas anvendes ren ved svejsning af letmetal-legeringer, hvorimod man til svejsning af rustfrit stål med krom-nikkel bør foretrække at arbejde med tilføjelse af oxygen og CO_2 i procentdelen 2 %, fordi dette forhold bidrager til lysbuens stabilitet og giver en forbedret form på svejesømmen.

- Helium

Denne gas anvendes i stedet for argon, og giver større gennemtrængning (ved store tykkelser), samt større fremføringshastighed.

- Blanding af Argon og Helium

Ved denne blanding opnår man en mere stabil lysbue, samt større gennemtrængning og hastighed i forhold til argon.

- Blanding af Argon- CO_2 og Argon- CO_2 -Oxygen

Disse blandinger anvendes til svejsning af jernholdige materialer, specielt under forhold med SHORT-ARC, fordi de forbedrer den specifikke varmetilførsel. Dette medfører dog ikke, at de ikke kan anvendes ved SPRAY-ARC. Normalt indeholder blandingen en procentdel af CO_2 på mellem 8 og 20 % og O_2 på omtrent 5 %.

8 TEKNISKE SPECIFIKATIONER

| | URANOS 2000 SMC | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | MMA | TIG DC | MIG/MAG |
| Forsyningsspænding U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Forsinket linjesikring | 25A | 25A | 25A |
| Kommunikationstype | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL |
| Maks. effekt optaget (kVA) | 5.8 kVA | - | 5.7 kVA |
| Maks. effekt optaget (kW) | 5.7 kW | - | 5.7 kW |
| Strøm optaget I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A |
| Effektfaktor PF | 1 | 1 | 1 |
| Ydeevne (μ) | 85% | 85% | 85% |
| Cos ϕ | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Maks. strøm optaget I1maks. | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Effektiv strøm I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Brugsfaktor MIG (40°C) | | | |
| (x=35%) | 180A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A |
| Indstillingsområde I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A |
| Trin | 1A | 1A | 1A |
| Spænding uden belastning Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| IP-beskyttelsesgrad | IP23S | IP23S | IP23S |
| Isoleringsklasse | H | H | H |
| Dimensioner (lxwxh) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Vægt | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Bygningsstandarder | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Omgivende temperatur | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Ventilation | JA | JA | JA |
| Forsyningskabel | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Længde af forsyningeskabel | 2m | 2m | 2m |

TRÅDTRÆKKET

| | |
|---|---|
| Gearmotorens effekt | 40W |
| Antal valser | 2 |
| Tråddiameter / Standardrulle | 0.8 - 1.0 |
| Diameter på anvendelige tråde / Ruller, der kan forhandles om | 0.6-0.8-1.0 fyldt tråd 0.8-1.0 aluminiumstråd 0.9-1.2 tråd med væge |
| Knap til gasudluftring | Brænderknappen |
| Knap til trådfremførsel | Brænderknappen |
| Trådfremføringshastighed | 0.5 - 16 m/min |
| Synergi | JA (19 Synergier) |
| Spole | Ø 200 mm |

CE - SAMSVARSKLÆRING

Produsenten

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALY
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

Erklærer herved at den nye maskinen

URANOS 2000 SMC

er i samsvar med EU-direktivene:

2014/35/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE
2014/30/EU EMC DIRECTIVE
2011/65/EU RoHS DIRECTIVE

og at følgende lovforskrifter er benyttet:

EN 60974-1:2018
EN 60974-5:2014
EN 60974-10:2015 Class A

Ethvert inngrep eller forandring som ikke er autorisert av SELCO s.r.l. ugyldiggjør denne erklæringen.
Maskinen er CE market.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Chief Executive

INNHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|--|-----|
| 1 ADVARSEL | 251 |
| 1.1 Bruksmiljø..... | 251 |
| 1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse av tredje mann..... | 251 |
| 1.3 Beskyttelse mot røyk og gass | 252 |
| 1.4 For å forebygge brann/eksplosjoner..... | 252 |
| 1.5 Forebyggelse ved bruk av gassbeholder..... | 252 |
| 1.6 Vern mot elektrisk støt | 252 |
| 1.7 Elektromagnetiske felt og forstyrrelser..... | 253 |
| 1.8 Vernegrad IP | 253 |
| 2 INSTALLASJON..... | 254 |
| 2.1 Løfting, transport og lossing..... | 254 |
| 2.2 Plassering av anlegget..... | 254 |
| 2.3 Kopling | 254 |
| 2.4 Installasjon..... | 255 |
| 3 PRESENTASJON AV ANLEGGET | 256 |
| 3.1 Generelt | 256 |
| 3.2 Frontpanel med kontroller | 256 |
| 3.3 Startskjerm..... | 257 |
| 3.4 Hovedskjerm | 257 |
| 3.5 Målinger | 259 |
| 3.6 Innstilling | 259 |
| 3.7 Skjermen synergikurver..... | 262 |
| 3.7.1 Generelt | 262 |
| 3.7.2 Synergikurver..... | 263 |
| 3.8 Programskjerm..... | 263 |
| 3.9 Grensesnitt personalisering..... | 264 |
| 3.10 Lås/åpne | 264 |
| 3.11 Alarm skjerm | 265 |
| 3.12 Bakpanel | 265 |
| 3.13 Støpselpanel | 266 |
| 4 TILBEHØRSSETT | 266 |
| 4.1 Sveisebrennere i serien ST 1700 E | 266 |
| 4.2 Sveisebrennere i serien MIG/MAG SM 15 | 266 |
| 5 VEDLIKEHOLD..... | 266 |
| 6 DIAGNOSTIKK OG LØSNINGER..... | 267 |
| 7 TEORETISKE BESKRIVELSER AV SVEISING | 270 |
| 7.1 Sveising med bekledt elektrode (MMA)..... | 270 |
| 7.2 TIG-Sveising (kontinuerlig bue) | 271 |
| 7.2.1 TIG-sveising av stål | 271 |
| 7.2.2 TIG-sveising av kobber..... | 272 |
| 7.3 Kontinuerlig trådsveising (MIG/MAG) | 272 |
| 8 TEKNISK SPESIFIKASJON..... | 274 |

SYMOLENES FORKLARING



Store farer som forårsaker alvorlige skader på personer og farlig oppførsel som kan føre til alvorlige skader



Viktig råd for å unngå mindre skader på personer eller gjenstander



Tekniske merknader for å lette operasjonene

1 ADVARSEL



Før du begynner operasjonene, må du forsikre deg om å ha lest og forstått denne håndboka.
Utfør ikke modifiseringer eller vedlikeholdsarbeid som ikke er beskrevet.

Produsenten er ikke ansvarlig for skader på personer eller ting som oppstår på grunn av mangelfull forståelse eller manglende utførelse av instruksjonene i denne håndboka.



Ved tvil og problemer om bruken av anlegget, skal du henvende deg til kvalifisert personell.



1.1 Bruksmiljø

- Alt utstyr skal kun brukes for operasjoner som det er prosjektert til, på den måte og i områdene som er angitt på skiltet og/eller i denne håndboka, i samsvar med nasjonale og internasjonale direktiver om sikkerhet. Bruk som skiller seg fra bruksmønster angitt av fabrikanten er ikke egnert og kan være farlig; i et slikt tilfelle frasier fabrikanten seg alt ansvar.
- Dette apparatet må brukes kun i profesjonelle applikasjoner i industrimiljøer.
Fabrikken er ikke ansvarlig for skader som beror på privat bruk av maskinen.
- Anlegget skal brukes i miljøer med en temperatur mellom -10°C og +40°C (mellan +14°F og +104°F).
Anlegget skal transporteres og oppbevares i miljøer med en temperatur mellom -25°C og +55°C (mellan -13°F og 131°F).
- Anlegget skal brukes i miljøer fritt for støv, syre, gass eller andre etsende stoffer.
- Anlegget må ikke brukes i miljøer med en luftfuktighet over 50% ved 40°C (104°F).
Anlegget må ikke brukes i miljøer med en luftfuktighet over 90% ved 20°C (68°F).
- Anlegget må ikke brukes høyere enn 2000m over havet.



Ikke bruk denne typen apparat for å tine opp frosne rør.
Bruk aldri apparatet for å lade batterier og/eller akkumulatorer.
Bruk ikke apparatet for å starte motorer.

1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse av tredje mann



Sveiseprosedyren (skjæring) kan danne farlig stråling, støy, varme og gass.



Ha på deg vernekjær for å beskytte huden fra strålene, gnistene eller på det glødende metall, og få en tilfredsstillende beskyttelse.

Du må ha på deg egnet klær som dekker hele kroppen og er:

- hele og i god stand
- ikke brannfarlige
- isolerende og tørre
- tettstittende og uten mansjetter og oppbrett

Bruk alltid foreskrevne sko som er sterke og er garantert vanntett.



Bruk alltid foreskrevne hanske som isolerer mot elektrisitet og varme.



Installer et brannsikkert skillerrom for å beskytte sveisesonen (skjæring) fra stråler, gnister og glødende slagg.

Advar alle mennesker i nærheten at de ikke må feste blikket på sveisebuen (skjæringen) eller på det glødende metall, og få en brukbar beskyttelse.



Bruk masker med sidebeskyttelser for ansiktet og egnet beskyttelsesfilter (minst NR10 eller mere) for øylene dine.



Ha alltid på deg vernebriller med sideskjermmer spesielt under manuelle eller mekaniske fjerning av sveise slagg (skjæring).



Bruk aldri kontaktlinser!!!



Bruk hørselvern hvis sveiseprosedyren (skjæring) forårsaker farlig støy.

Hvis støynivået overstiger de tillatte grensene, må du avgrense arbeidssonen og forsikre deg om at personene som befinner seg i sonen er utstyrt med hørselvern.



Unngå kontakt mellom hender, hår, klær, utstyr... og bevegelige deler som:

- vifter
- tannhjul
- valser og spindler
- trådspoler

- Ikke berør tannhjul når trådtrekkeren er igang.
- Du skal ikke utføre endringer på anlegget.
Utkopling av sikkerhetsutstyr på enhetene for fremtrekk av tråden er meget farlig og fritar fabrikanten for ethvert ansvar med hensyn til skader på utstyr eller personer.
- Hold alltid sidepanelene lukket under sveiseprosedyren (skjæring).



Hold hodet borte fra MIG-/MAG-sveisebrenneren under lading og fremtrekk av tråden. Tråden som kommer ut kan føre til alvorlige skader på hendene, ansiktet og øylene.



Hold hodet borte fra PLASMA-brenneren. Buestrommen kan føre til alvorlige skader på hendene, ansiktet og øylene.

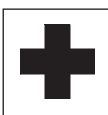


Unngå å røre ved delene som du nettopp har sveiset (skjæring), da den høye temperaturen kan føre til alvorlige forbrenninger eller skader.

- Følg alle forholdsregler som er beskrevet også i bearbeidelsene etter sveisingen (skjæringen), da stykkene som du sveiset kan gi fra seg slaggrester mens de avkjøles.
- Forsikre deg om at sveisbrenneren er avkjølet før du utfører arbeid eller vedlikehold på den.



Forsikre deg om at kjøleaggregatet er slått av før du frakopler slanger for tilførsel og retur av kjølevæsken. Den varme væsken som kommer ut kan føre til alvorlige forbrenninger eller skålding.



Forsikre deg om at det finnes et førstehjelpskrin i nærheten.
Ikke undervurder forbrenninger eller sår.



Før du forlater arbeidsplassen, skal du forsikre deg om at sonen er sikker for å forhindre ulykker som kan føre til skader på utstyr eller personer.



1.3 Beskyttelse mot røyk og gass

- Røyk, gass og stov som dannes under sveisingen (skjæringen) kan være farlige for helsen.
Røyken som blir produsert under sveiseprosedyren (skjæring) kan føre til kreft eller fosterskade på kvinner som er gravide.
- Hold hodet borte fra sveisegass (skjærgass) og sveiserøyk (skjærgass).
- Forsikre deg om at ventilasjonen er fullgod, naturlig eller luftkondisjonering, i arbeidssonen.
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, skal du bruke ansiktsmaske med luftfilter.
- Ved sveising (skjæring) i trange miljøer, anbefaler vi deg å ha oppsyn med operatøren ved hjelp av en kollega som befinner seg ute.
- Bruk aldri oksygen for ventilasjon.
- Kontroller oppsugets effektivitet ved regelmessig å kontrollere mengden av skadelig gass som blir fjernet i forhold til verdiene fastsatt i sikkerhetsnormene.
- Mengden og farlighetsgraden av røyken som blir generert beror på basismaterialet som blir brukt, støttematerialet og alle eventuelle stoffer som er brukt for rengjøring og fjerning av fett fra stykkene som skal sveises. Følg nøyne instruksene fra fabrikanten og tilhørende tekniske spesifikasjoner.
- Utfør ikke sveiseprosedyren (skjæring) i nærheten av plasser hvor avfetting eller maling skjer.
Plasser gassbeholderne utendørs eller på en plass med god luftsirkulasjon.



1.4 For å forebygge brann/eksplosjoner

- Sveiseprosedyren (skjæringen) kan forårsake brann og/eller eksplosjoner.
- Fjern alle brannfarlige eller lettantennelige materialer eller gjenstander fra arbeidssonen.
Brannfarlige stoffer må være på minst 11 meters avstand fra sveisemiljøet og beskyttes på egnert måte.
Gnistsprut og glødende partikler kan lett nå sonene rundt enheten også gjennom små åpninger. Vær spesielt forsiktig med å beskytte gjenstander og personer.
- Utfør ikke sveisingen (skjæringen) på eller i nærheten av trykksbeholder.

- Utfør ikke sveiseoperasjoner eller skjæreoperasjoner på lukkede beholdere eller rør.
Vær meget forsiktig ved sveising av rør eller beholdere selv om de er åpen, tømt og rengjort med stor omhu. Rester av gass, drivstoff, olje eller lignende kan føre til eksplosjon.
- Du skal ikke sveise (skjære) i miljøer hvor det er stov, gass eller eksplosiv damp.
- Etter sveisingen skal du forsikre deg om at kretsen under spennin ikke kan komme bort i delene som er koplet til jordledningskretsen.
- Plasser et brannslukningsapparat i nærheten av maskinen.



1.5 Forebyggelse ved bruk av gassbeholder

- Inerte gassbeholderne innholder gass under trykk og kan eksplodere hvis du ikke sikrer forholdene for transport, vedlikehold og bruk.
- Gassbeholderne skal være festet vertikalt ved veggene eller andre støtteinnretninger for å unngå fall og plutselige mekaniske støt.
- Stram vernehetten på ventilen under transport, oppstart og hver gang du avslutter sveiseprosedyren.
- Unngå å utsette beholderne direkte for solstråler, plutselige temperaturforandringer, for høye eller ekstreme temperaturer. Utsett ikke gassbeholderne for altfor høye eller lave temperaturer.
- Hold beholderne vekk fra flammer, elektriske buer, sveisebrennere eller elektrodeholdetenger og glødende deler som fremkommer under sveiseprosedyren.
- Hold beholderne borte fra sveisekretsene og strømkretsene generelt.
- Hold hodet borte fra gassutslippet når du åpner beholderens ventil.
- Lukk alltid beholderens ventil når du avslutter sveiseprosedyrene.
- Utfør aldri sveising (skjæring) på en gassbeholder under trykk.
- Kople aldri en trykkluftsbeholder direkte til maskinens reduksjonsventil! Trykket kan overstige reduksjonsventilens kapasitet og eksplodere!



1.6 Vern mot elektrisk støt

- Et elektrisk støt kan være dødelig.
- Unngå å røre ved innvendige eller utvendige deler som er forsynt med strøm i sveise- og skjæreneanlegget mens anlegget er slått på (sveisebrenner, tener, jordledninger, elektroder, ledninger, ruller og spoler er elektrisk koplet til sveisekretsen).
- Forsikre deg om at anleggets og operatørens elektriske isolering er korrekt ved å bruke tørre steder og gulv som skal være tilstrekkelig isolert fra jord.
- Forsikre deg om at anlegget er korrekt koplet til uttaket og at nettet er utstyrt med en jordforbindelse.
- Berør aldri samtidig to sveisebrennere eller to elektrodeholdertenger.
Avbryt umiddelbart sveiseprosedyren (skjæring) hvis du føler elektriske støt.



Enheten for buettingen og stabilisering er laget for manuell eller mekanisk styrte operasjon.



Forlengelse av brenner- eller sveisekablene mere enn 8 m vil øke risikoen for elektrisk støt.



1.7 Elektromagnetiske felt og forstyrrelser

- Sveisestrømmen gjennom de innvendige og utvendige kablene i anlegget danner elektromagnetiske felt i nærheten av sveisekablene og anlegget.
- De elektromagnetiske feltene kan ha innvirkning på helsen til operatører som er utsatt for feltene under lange perioder (nøyaktig påvirkning er idag ukjent). De elektromagnetiske feltene kan påvirke andre apparater som pacemaker eller høreapparater.



Alle personer som har livsviktige elektroniske apparater (pace-maker) må henvende seg til legen før de nærmer seg soner hvor sveiseoperasjoner eller plasmaskjæring blir utført.

EMC utstyrsklassifisering i overensstemmelse med EN/IEC 60974-10 (Se klassifiseringsmerke eller tekniske data)

Utstyr klasse B er i overensstemmelse med elektromagnetiske kompatibilitetskrav i industriell og beboelsesmiljø, inkludert boligområder hvor den elektriske kraft er forsynt fra det offentlige lavspennings forsyningssystem.

Utstyr klasse A er ikke ment for bruk i boligområder hvor den elektriske kraft er forsynt fra det offentlige lavspennings forsyningssystem. Det kan være potensielle vanskeligheter i å sikre elektromagnetisk kompatibilitet av utstyr klasse A i disse områder, på grunn av styrte såvel som utstrålte forstyrrelser.

Installasjon, bruk og vurdering av området

Dette apparatet er konstruert i samsvar med kravene i den harmoniserte normen EN60974-10 og er identifisert som "KLASSE A".

Denne enheten må brukes kun i profesjonelle applikasjoner i industrimiljøer.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader som er forårsaket ved privat bruk av anlegget.



Brukeren må ha erfaringer i sektoren og er ansvarlig for installasjonen og bruken av enheten i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger.

Hvis elektromagnetiske forstyrrelser oppstår, er det brukeren som må løse problemet, om nødvendig ved hjelp av fabrikantens tekniske assistanse.



Uansett må de elektromagnetiske forstyrrelsene bli redusert slik at de ikke utgjør et problem.



Før du installerer denne enheten, må du ta i betraktning mulige elektromagnetiske problemer som kan oppstå i området og som kan være farlige for personene som er området, f.eks. personer som bruker pace-maker eller høreapparater.

Krav hovedforsyning (Se tekniske data)

Høyeffektutstyr kan, på grunn av primærstrøm trukket fra hovedforsyningen, influere på kraftkvaliteten på nettet. Derfor, tilkoplingsrestriksjoner eller krav angående maksimum tillatt impedanse på nettet (Z_{max}) eller den nødvendige minimum forsyningskapasitet (S_{sc}) på grensesnittspunktet til det offentlige nett (punkt for felles sammenkopling, PCC), kan bli brukt for enkelte typer utstyr (se tekniske data). I slike tilfeller er ansvaret hos installatør eller bruker av utstyret for å forsikre seg om, ved å konsultere operatøren av forsyningsnettverket om nødvendig, at utstyret kan tilkoples.

I tilfelle av forstyrrelser, kan det være nødvendig å utføre andre operasjoner, som f.eks. filtrering av strømforsyningen fra elnettet. Du må også kontrollere muligheten av å skjerme nettkabelen.

Kabler for sveising og skjæring

For å minke effektene av elektromagnetiske felt, skal du følge disse reglene:

- Hvis mulig skal du bunte sammen jordledningen og nettkabelen.
- Aldri tvinn sveisekablene rundt kroppen.
- Unngå å stille deg mellom jordledningen og nettkabelen (hold begge kablene på samme side).
- Kablene skal være så korte som mulig, og plasseres så nær hverandre som mulig og lagt på eller omtrentlig på gulnvåget.
- Plasser anlegget på noe avstand fra sveiseområdet.
- Kablene plasseres på avstand fra eventuelle andre kabler.

Jording

Jording av alle metallkomponenter i sveiseanlegget (skjæring) og dens miljø må tas i betrakting.

Følg nasjonale og lokale forskrifter for jording.

Jording av delen som skal bearbeides

Hvis delen som skal bearbeides ikke er jordet av elektriske sikkerhetsgrunner eller på grunn av dens dimensjoner og plassering, kan du bruke en jordledning mellom selve delen og jordkontakten for å minke forstyrrelsene.

Vær meget nøyne med å kontrollere at jordingen av delen som skal bearbeides ikke øker risikoen for ulykker for brukerne eller risikoen for skader på andre elektriske apparater.

Følg gjeldende nasjonale og lokale forskrifter for jording.

Skjerming

Skjerming av andre kabler og apparater i nærheten kan redusere problemet med forstyrrelser. Skjerming av hele sveiseanlegget (skjæring) kan være nødvendig for spesielle applikasjoner.

1.8 Vernegrad IP



IP23S

- Innhold som er beskyttet mot tilgang til farlige deler med fingrene og innføring av massive fremmedlegemer med en diameter som overstiger/er lik 12,5 mm.
- Innholdet er beskyttet mot regn i en skråvinkel på 60°.
- Innholdet er beskyttet mot skadelige effekter grunnet inn-trenging av vann, når apparatets bevegelige deler ikke er igang.

2 INSTALLASJON



Installasjonen kan kun utføres av profesjonelt personale som er autorisert av fabrikanten.



Under installasjonen, skal du forsikre deg om at generatoren er frakoplet.



Det er forbudt å kople sammen (serie eller parallelt) generatorer.



2.1 Løfting, transport og lossing

- Anlegget er utstyrt med et håndtak som muliggjør manuell transporterung.
- Anlegget er ikke utstyrt med spesifikke deler for løfting. Bruk en gaffeltruck og vær meget forsiktig ved bevegelsene for å unngå at generatoren faller i bakken.



Ikke undervurder anleggets vekt, (se teknisk spesifikasjon).



Ikke la lasten beveges eller henges over personer eller ting.



Ikke dropp eller belaste anlegget med unødvendig tyngde.



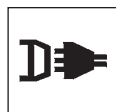
Det er forbudt å bruke håndtakene for å løfte maskinen.



2.2 Plassering av anlegget

Følg disse reglene:

- Gi lett adgang til kontrollene og kontaktene.
- Plasser ikke utstyret i trange rom.
- Sett aldri anlegget på en flate med en skråning som overstiger 100 fall.
- Plasser anlegget på en tørr og ren plass med tilstrekkelig ventilasjon.
- Beskytt anlegget mot regn og sol.



2.3 Kopling

Strømforsyningen er utstyrt med en nettkabel som skal koples til nettet.

Anlegget kan forsynes som følger:

- 230V enfase



ADVARSEL: for å unngå skader på personer eller på anlegget, skal du kontrollere den nettspenning som er valgt, og sikringene, FØR du kopler maskinen til nettet. Dessuten skal du forsikre deg om at kabelen blir koplet til et uttak med jordkontakt.



Apparates funksjon er garantert for spenninger som skiller seg maks. $\pm 15\%$ fra nominell verdi.



Det er mulig å forsyne anlegget ved hjelp av et aggregat, hvis denne garanterer en stabil strømforsyning $\pm 15\%$ i forhold til nominell spenningsverdi som er angitt av fabrikanten i alle mulige bruksforhold og med maksimal effekt som gis fra generatoren.



I alminnelighet anbefaler vi bruk av aggregat med en effekt tilsvarende 2 ganger generatorens effekt hvis du bruker et enfasesystem eller 1,5 ganger effekten hvis du bruker et trefasesystem.



Vi anbefaler deg å bruke aggregater med elektronisk kontroll.



For beskyttelse av brukeren, skal anlegget være korrekt koplet til jord. Nettkabelen er utstyrt med en ledning (gul/grønn) for jordledning og den skal koples til en kontakt utstyrt med jordforbindelse.



El-anlegget må settes opp av teknisk kyndig personale, hvis tekniske arbeidskunnskaper er spesiifikke og i samsvar med lovgivningen i det landet der installasjonen utføres.

Nettkablen på generatoren er utstyrt med en gul/grønn kabel som ALLTID må koples til jordledningen. Denne gul/grønne kabel må ALDRI brukes sammen med andre ledere for spenningskoplinger.

Sjekk at anlegget er jordet og at stikkontakten er i god stand.

Bruk bare typegodkjente støpsler i samsvar med sikkerhetsforskriftene.

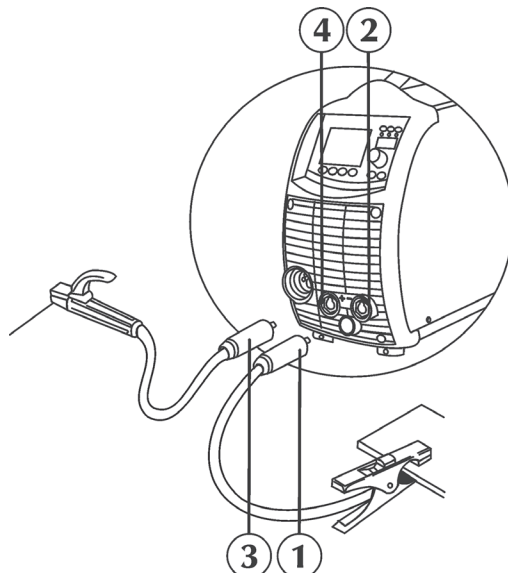
2.4 Installasjon



Tilkobling for MMA-sveising

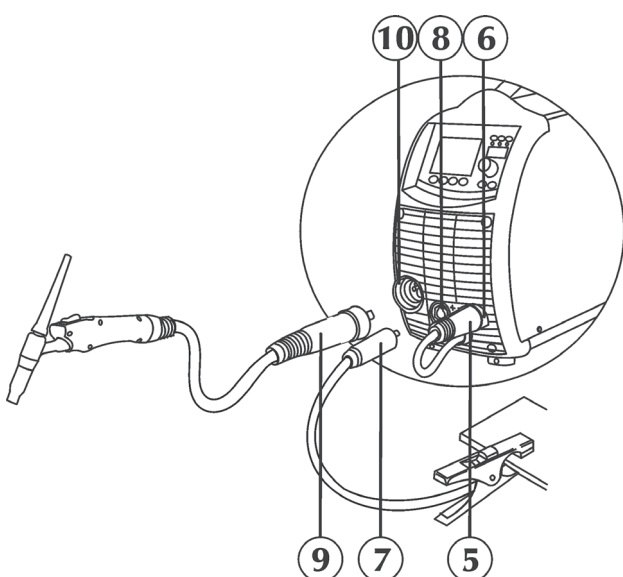


Tilkoblingen utført som i illustrasjonen gir som resultat sveising med omvendt polaritet. For å kunne sveise med direkte polaritet må man koble om.



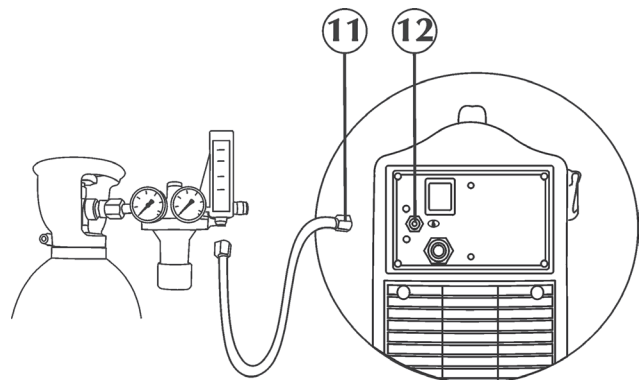
- Kopl (1) jordklemmen til den negative sokkelen (-) (2) på strømkilden.
- Kopl (3) elektrodeholderen til den positive sokkelen (+) (4) på strømkilden.

Tilkobling for TIG-sveising

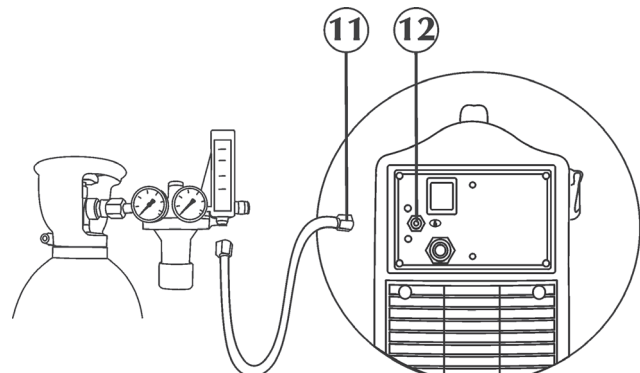


- Kople strømkabelen (5) til negative polaritet (-) (6), for å bytte polaritet (se "Bytte av polaritet for sveiseprosedyren").
- Kopl (7) jordklemmen til den positive sokkelen (+) (8) på strømkilden.
- Kopl TIG brennerkopling (9) til brennersokkelen (10) på strømkilden.

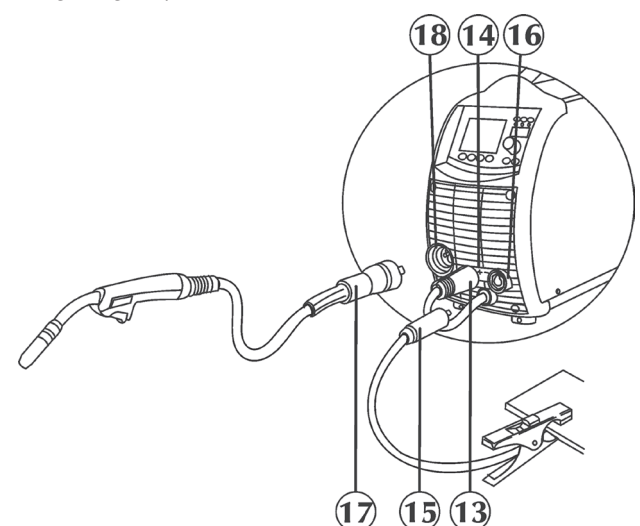
- Kople gasslangen (11) fra beholderen til gassslangen bak (12).



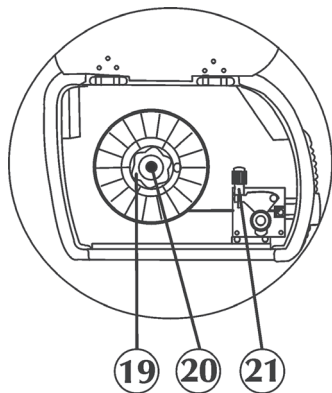
Kopling for MIG/MAG-sveising



- Kople gasslangen (11) fra beholderen til gassslangen bak (12).
- Reguler gassflyten mellom 5 til 20 l/min.



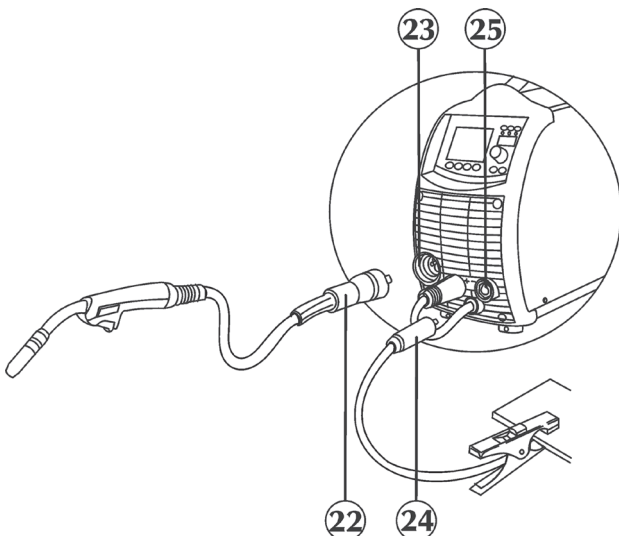
- Kople strømkabelen (13) til positive polaritet (+) (14), for å bytte polaritet (se "Bytte av polaritet for sveiseprosedyren").
- Kopl (15) jordklemmen til den negative sokkelen (-) (16) på strømkilden.
- Kople MIG/MAG-brenneren (17) til sentraladapteren (18), og vær meget nøyne med å skru festeringen helt fast.
- Åpne høyre sidedeksel.



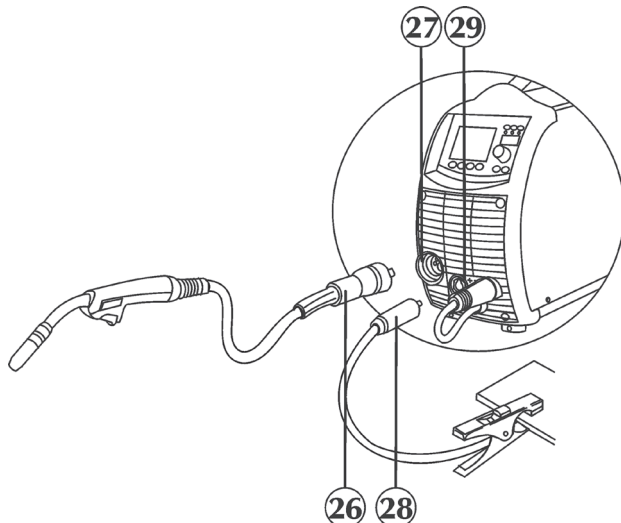
- Kontroller at valsens åpning tilsvarer diametern på tråden du skal bruke.
- Skru løs metallringen (19) , sett inn spolen, installer festeringen (19) i korrekt stilling og reguler friksjonsskruen (20).
- Løsne trådmaterens trekkestøtte (21) ved å sette inn kabelens ende i bøssingen og la den passere på valsene i sveisebrennrens feste. Lås trekkestøtten i korrekt posisjon og kontroller at kabelen er i valsenes åpninger.
- Trykk på tasten for trådforsyning for å lade tråden i sveisebrenneren.

Bytte av sveisepolaritet

Denne enheten gjør at du kan sveise med alle typer sveisetråd som er på markedet idag takket være et lett valg av sveisepolaritet (direkte eller omvendt).



Omvendt polaritet: Elkabelen fra sveisebrenneren (22) skal koples til positiv pol (+) (23) på rekkeklemmen. Elkabelen fra jordledning (24) skal koples til negativ pol (-) (25) på rekkeklemmen.



Direkte polaritet: Elkabelen fra sveisebrenneren (26) skal koples til negativ pol (-) (27) på rekkeklemmen. Elkabelen fra jordledning (28) skal koples til positiv pol (+) (29) på rekkeklemmen.

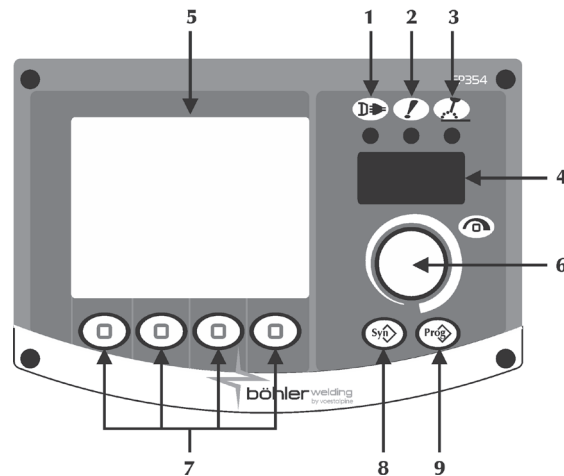
3 PRESENTASJON AV ANLEGGET

3.1 Generelt

URANOS 2000 SMC er konstant strøm/ spenning inverter energikilder utviklet for elektrode (MMA), TIG DC, MIG/MAG Standard.

De er fullstendig digitale multiprosessorsystemer (dataprosessing på DSP og kommunikasjon over CAN-BUS), i stand til å møte de forskjellige krav i sveiseverdenen på best mulig måte.

3.2 Frontpanel med kontroller



1 Spenningsforsyning

Viser at utstyret er tilkoplet nettet og er på.

2 Generell alarm

Indikerer mulig påvirkning av en beskyttelsesenhet så som temperaturbeskyttelse (konsulter seksjon "Alarm koder").

3 Spennung på

Indikerer at det er spenning på utstyrets spenningsuttak.

4 7-segment skjerm

Viser de generelle sveisemaskinparametrerne under oppstart, settinger, strøm og spenningsverdier under sveising, og koding av alarmer.

5 LCD skjerm

Viser de generelle sveisemaskinparametrene under oppstart, settinger, strøm og spenningsverdier under sveising, og koding av alarmer.
Tillater alle operasjoner å bli vist øyeblikkelig.

6 Hovedjusteringshendelen

 Tillater å tilføre oppsett, valg og setting av sveiseparameter.

7 Prosesser/funksjoner

Lar deg velge forskjellige systemfunksjoner (sveiseprosess, sveisemodus, strømpuls, grafisk modus, etc).

8 Synergi

 Lar deg velge et presatt sveiseprogram (synergi) ved å velge noen få enkle settinger:

- trådtype
- gasstype
- diameter

9 Programmer

 Tillater lagring og administrasjon av 8 sveiseprogram som kan personaliseres av operatøren.

3.3 Startskjerm

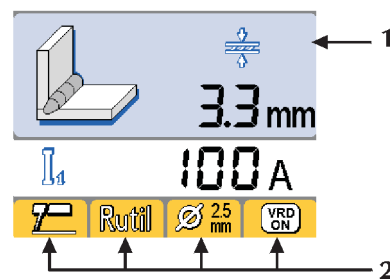
Når den slås på, utfører generatoren en rekke kontroller for å garantere korrekt operasjon av systemet og av alt utstyret som er tilkoplet den.



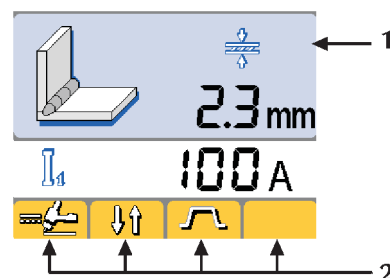
3.4 Hovedskjerm

Tillater kontroll av systemet og av sveiseprosessen ved å vise hovedsettingene.

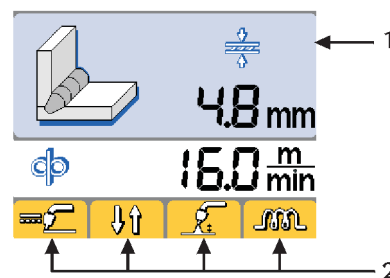
MMA



TIG DC

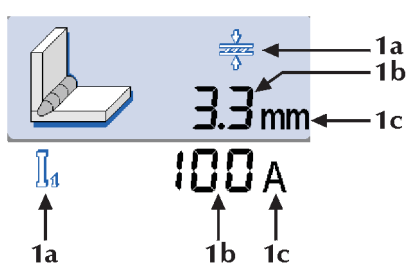


MIG/MAG

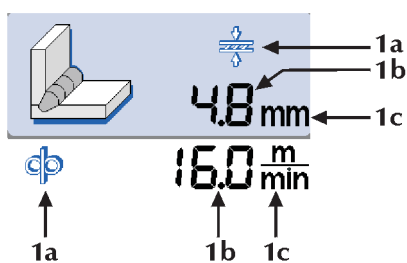


1 Sveiseparameter

MMA / TIG DC



MIG/MAG

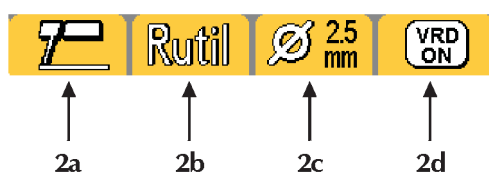


1a Parameter ikon
1b Parameter verdi
1c Måleenhet for parameteret

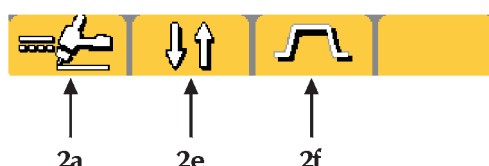
2 Funksjoner

Tillater setting av de mest viktige prosessfunksjonene og sveisemetoder.

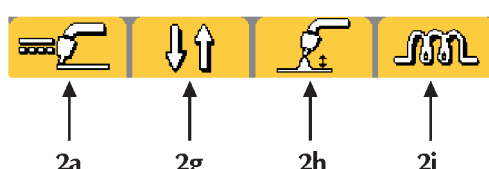
MMA



TIG DC



MIG/MAG



2a
Gir valg av sveiseprosessen

- MMA
- TIG DC
- MIG/MAG Standard

2b

Synergi

For å stille in den beste buedynamikken ved å velge brukt elektrodetype:

| | |
|-----------|-----------|
| Basic | Basisk |
| Rutil | Rutil |
| CLS | Cellulose |
| CrNi | Stål |
| Alu | Aluminium |
| Cast iron | Støpjern |

Cast iron Støpjern

Ved å velge korrekt buedynamikk oppnås maksimum fordeler å bli utledet fra spenningstilførselen i den hensikt å oppnå den best mulige sveiseytelse.

Perfekt sveiseresultat med den brukte elektrode er ikke garantert (sveiseresultat avhenger av kvaliteten på slitedeler og deres oppbevaring, operasjons- og sveiseforhold, tallrike mulige applikasjoner etc.).

2c

Synergi

Gir valg av elektrodediameter (\varnothing mm)

1.5 ÷ 6.0 mm

2d

Spennings Reduksjonsenhets VRD

Viser at ubelastet spenning på utstyret er under kontroll.

2e

Gir valg av sveisemetoden



2 Trinn



4 Trinn



Bilevel

2f

Strømpulsing



Likestrøm



Vekselstrøm



Fast Pulse

2g

Gir valg av sveisemetoden



2 Trinn

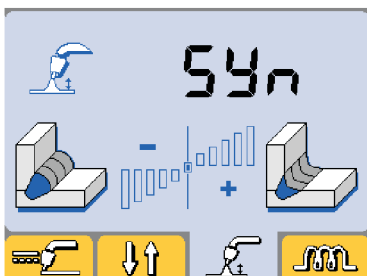


4 Trinn



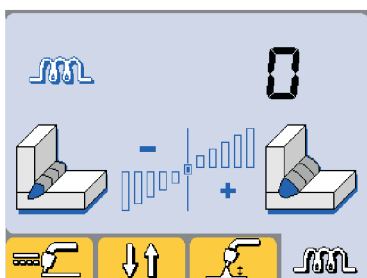
Krater fyller

2h
Buelengde



Tillater regulering av buelengden under sveising.
Høy C = lang bue
Lav V = kort bue
Minimum -5.0, Maksimum +5.0, Standard syn

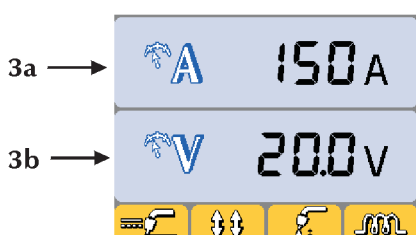
2i
Induktans



Tillater elektronisk regulering av serieinduktansen i sveisekretsen.
Gjør det mulig å oppnå en raskere eller saktere bue for å kompensere for sveiserens bevegelser og for den naturlige ustabilitet i sveising.
Lav induktans = reaktiv bue (mere sprut).
Høy induktans = mindre reaktiv bue (mindre sprut).
Minimum -30, Maksimum +30, Standard syn

3.5 Målinger

Under sveiseoperasjonen, er reell strøm og spenningsmålinger vist på LCD-skjermen.



3a Sveisestrøm
3b Sveisespennning

3.6 Innstilling

Setup XP User



Muliggjør innstilling og regulering av en serie ekstre parametere for en bedre og mer eksakt håndtering av sveiseanlegget. Parametrene som er inkludert i innstillingen er organisert i samsvar med den sveiseprosess du har valgt og har et kodenummer. **For å utføre innstillingsprosedyren:** hold enkodertasten nedtrykt i 5 sek. (0-indikasjonen i midten på 7-segmentskjermen bekrefter at du befinner deg i innstillingsmodus.

Valg og regulering av ønsket parameter: skjer ved å dreie kodeenheten til du ser kodenummeret som gjelder parameteren. Hvis du trykker på enkodertasten, kan du få vist innstilt verdi for valgt parameter og dens regulering.

For utgang fra innstilling: for å gå ut fra seksjonen "regulering", skal du trykke på enkodertasten igjen. For å gå ut fra innstillingsmodus, skal du stillie markøren på parameter "0" (lagre og gå ut) og trykk enkoder.

Liste med parameterer for innstilling (MMA)

- 0 **Lagre og gå ut**
For å lagre endringene og gå ut fra innstillingsmodus.
- 1 **Reset**
For å tilbakestille alle standard parametrene.
- 3 **Hot start**
Muliggjør regulering av verdien for hot start i MMA. Tillater en oppstart som er mer eller mindre "varm" i fasene for buens aktivering, for å lette oppstart. Parameteren skal stilles inn i prosent (%) av sveisestrømmen. Minimum 0%, Maks. 500%, Standard std 80%, Standard cls 150%
- 7 **Sveisestrøm**
For regulering av sveisestrømmen. Parameter stilt inn i Ampere (A). Minimumsverdi 5A, Maks. Imax, Standardverdi 100A
- 8 **Arc force**
For å regulere verdien Arc force i MMA. Gjør at du oppnår dynamiske svar som er mer eller mindre energisk under sveisingen, for å lette sveiserens arbeid. Økning av verdien på buen medfører reduksjon av risiko for klebing av elektroden. Parameter stilt inn i prosent (%) av sveisestrømmen. Minimum 0%, Maks. 500%, Standard std 30%, Standard cls 350%
- 204 **Dynamic power control (DPC)**
Det aktiverer valget av den ønskede V/I karakteristikk.
-  **I = C Konstant strøm**
Økning eller reduksjon av buehøyde har ingen effekt på nødvendig sveisestrøm.



Basisk, Rutil, Syre, Stål, Støpjern

1 ÷ 20* Reduksjon av kontroll på stigningsforhold

Økning i buehøyde gir en reduksjon i sveisestrøm (og vice versa) i henhold til verdien lagt inn med 1 til 20 A per volt.



Cellulose, Aluminium

P = C* Konstant effekt

Økning i buehøyden gir en reduksjon i sveisestrømmen (og vice versa) i henhold til loven: V.I = K.



Cellulose, Aluminium

312 Spennin for buefjerning

Gjør at du kan stille inn spenningsverdien som skal brukes for å slukke den elektriske buen.

For en bedre håndtering av de ulike funksjonsbetingelsene som oppstår. Under punktsveisingen for eksempel, gjør en lav bluespenning at gnisten blir mindre når du flytter elektroden fra stykket, og dette minker sprut, brenning og oksidering av stykket.

Hvis du bruker elektroder som trenger høy spennin, anbefaler vi deg å stille inn en høy verdi for å unngå at buen slokker under sveisingen.

Innstilt parameter i Volt (V).

Min. 0.0V, Maks. 60V, Standard std 57V

500
 Gir tilgang til høyere oppsetttnivåer:
SERV: service
vabW:vabW

551 Lås/åpne

Tillater låsing av panelkontrollene og innsettingen av en beskyttelseskode (konsulter seksjonen "Lås/åpne").

552 Akustisk signal

For regulering av lyden på det akustiske signalet.
Min. Av, Maks. 10, Standard 5

751 Strømavlesing

Tillater visning av den reelle verdien av sveisestrømmen.

752 Spenningsavlesing

Tillater visning av den reelle verdien av sveisespenningen.

Liste med parameterer for innstilling (TIG)
0 Lagre og gå ut

 For å lagre endringene og gå ut fra innstillingsmodus.

1 Reset

 For å tilbakestille alle standard parametrene.

2 Pre gass

 For å stille inn og regulere gassflyten før buen blir aktivert. Muliggjør fylling av gass i sveisebrenneren og forberedemiljøet for sveiseprosedyren.
Minimumsverdi 0.0 sek., Maks. 99.9 sek., Standardverdi 0.1 sek.

3 Startstrøm

 Tillater regulering av sveisestartstrømmen.
Tillater at en varmere eller kaldere sveisepøl oppnås med det samme buen tenner.
Parametersetting: Ampère (A) - Prosent (%).
Minimumsverdi 5A-1%, Maks. Imax-500%, Standardverdi 50%

5 Startstrøm tid

 Tillater setting av tiden, hvorfra initiell strøm vedlikeholdes. Parametersetting: sekunder (s).

Minimumsverdi av, Maks. 99.9 sek., Standardverdi av Oppgangsrampe

6 Oppgangsrampe

 For å stille in en gradvis overgang mellom startstrømmen og sveisestrømmen. Parameter stilt inn i sekund (s). Minimumsverdi av, Maks. 99.9 sek., Standardverdi av Sveisestrøm

7 Sveisestrøm

 For regulering av sveisestrømmen. Parameter stilt inn i Ampere (A). Minimumsverdi 5A, Maks. Imax, Standardverdi 100A

8 Binivå-strøm

 For regulering av sekundærstrømmen i modus for binivå-sveising.

Da du trykker på sveisebrennerens trykknapp første gangen, kommer den første gassen ut, sammen med buens aktivering og sveisingen med begynnelsesstrøm. Da du slipper knappen første gangen, øker strømmen "I1". Hvis sveiserarbeideren trykker og siden hurtig slipper knappen, overgår enheten til "I2"; hvis han trykker og hastig slipper knappen igjen, overgår enheten igjen til "I1" osv.

Hvis du trykker i en lengre tid, begynner senkingen av strømmen til sluttstrømmen.

Hvis du slipper trykknappen slokker buen, mens gassen fortsetter å strømme under etterperioden.

Parametersetting: Ampere (A) - Prosent (%).

Minimumsverdi 5A-1%, Maks. Imax-500%, Standardverdi 50%

10 Basisstrøm

 For å regulere basisstrømmen i pulset og hurtig puls modi.

Parameter stilt inn i Ampere (A).

Minimumsverdi 5A-1%, Maks. Sveisestrøm-100%, Standard 50%

12 Puls frekvens

 Tillater aktivering av pulsmodus.

Tillater regulering av pulsfrekvensen.

Muliggjør å oppnå bedre resultater ved sveising av tynne materialer og bedre estetisk kvalitet av sveisesømmen.

Parametersetting: Hertz (Hz) - KiloHertz (kHz).

Minimumsverdi 0.1Hz, Maks. 250Hz, Standardverdi av Pulset arbeidssyklus

13 Pulset arbeidssyklus

 Tillater regulering av arbeidssyklus i pulsveising.

Tillater peak-strømmen å bli bibeholdt for en kortere eller lengre tid.

Parametersetting: prosent (%).

Minimumsverdi 1%, Maks. 99%, Standardverdi 50%

tp Topp-tid

 Tillater justering av topp-tiden under pulset og hurtig puls modi.

Parameter stilt inn i sekund (s).

Minimumsverdi 0.02 sek., Maks. 2.00 sek., Standardverdi 0.24 sek.

tb Bakgrunn tid

 Tillater justering av bakgrunnstrømstid under pulset og hurtig puls modi.

Parameter stilt inn i sekund (s).

Minimumsverdi 0.02 sek., Maks. 2.00 sek., Standardverdi 0.24 sek.

14 Hurtig pulsfrekvens

 Tillater regulering av pulsfrekvensen.

Muliggjør å oppnå fokusering og bedre stabilitet av den elektriske buen.

| | | |
|-----|---|--|
| | Parametersetting: KiloHertz (kHz). Minimumsverdi 0.02KHz, Maks. 2.5KHz, Standardverdi av | |
| 15 | Pulset helling Tillater setting av stigetid under pulsoperasjonen. Tillater å oppnå en myk overgang mellom peak-strøm og basisstrøm, og får en mer eller mindre myk sveisebue. Parametersetting: prosent (%). Minimumsverdi av, Maks. 100%, Standardverdi av | 752 Spenningsavlesing Tillater visning av den reelle verdien av sveisespenningen. |
| 16 | Nedgangsrampe For å stille inn en gradvis overgang mellom sveisestrømmen og sluttstrømmen. Parameter stilt inn i sekund (s). Minimumsverdi av, Maks. 99.9 sek., Standardverdi av | 853 TIG Lift Start På TIG Lift Start (med brennerknappen) Av TIG Lift Start (uten brennerknappen) |
| 17 | Sluttstrøm For regulering av sluttstrømmen. Parameter stilt inn i Ampere (A). Minimumsverdi 5A-1%, Maks. Imax-500%, Standardverdi 10A | Liste med parameterer for innstilling (MIG/MAG) |
| 19 | Sluttstrøm tid Gjør det mulig å sette tiden hvorfra sluttstrømmen bibeholdes. Parametersetting: sekunder (s). Minimumsverdi av, Maks. 99.9 sek., Standardverdi av | 0 Lagre og gå ut  For å lagre endringene og gå ut fra innstillingsmodus. |
| 20 | Ettergass For regulering av gassflyten ved sveisingens slutt. Parameter stilt inn i sekund (s). Minimumsverdi 0.0 sek., Maks. 99.9 sek., Standardverdi syn | 1 Reset For å tilbakestille alle standard parametrene. |
| 204 | Punktsveising Muliggjør aktivering av "punktsveising" og beregning av sveisetiden. Tillater regulering av sveiseprosessen. Parametersetting: sekunder (s). Minimumsverdi av, Maks. 99.9 sek., Standardverdi av | 2 Synergi  Muliggjør valg av den manuelle MIG () eller synergisk MIG-prosess () ved å sette typen material som skal sveises. (Konsulter seksjonen "Skjermen synergikurver"). |
| 205 | Restart Tillater aktivering av restart-funksjonen. Tillater umiddelbar slukking av buen under ned-slope eller restart av sveisesyklusen. 0=av, 1=på, Standardverdi på | 3 Trådhastighet  Tillater regulering av matehastigheten for tråden. Minimum 0.5 m/min, Maksimum 16 m/min, Standard 1.0/min |
| 206 | Easy joining (TIG DC) Tillater tenning av buen i pulset strøm og regulering av funksjonen før automatisk gjeninnsettelse av pre-satte sveisebetingelser. Tillater større hastighet og nøyaktighet under punktsveiseprosesser på delene. Parametersetting: sekunder (s). Minimumsverdi 0.1 sek., Maks. 25.0sek., Standardverdi av | 4 Strøm  Tillater regulering av sveisestrømmen. Minimum 5A, Maksimum Imax |
| 208 | Microtime spot welding Muliggjør aktivering av "microtime spot welding". Tillater regulering av sveiseprosessen. Parametersetting: sekunder (s). Minimumsverdi 0.01s, Maks. 1.00 sek., Standardverdi av | 5 Deltykkelse  Tillater setting av tykkelsen på delen som sveises. Tillater setting av systemet via regulering av delen som sveises. |
| 500 | Lås/åpne Tillater låsing av panelkontrollene og innsettingen av en beskyttelseskode (konsulter seksjonen "Lås/åpne"). | 6 Hjørneforbindelse  Lar deg sette forbindelsesdybden i et hjørnepunkt. |
| 551 | Akustisk signal For regulering av lyden på det akustiske signalet. Min. Av, Maks. 10, Standard 5 | 7 Spennin  Tillater regulering av buespenningen. Tillater regulering av buelengden under sveising. Høy C = lang bu Lav V = kort bu Minimum 5V, Maksimum 55.5V Minimum -5.0V, Maksimum +5.0V, Standard syn |
| 552 | Strømavlesing Tillater visning av den reelle verdien av sveisestrømmen. | 10 Pregass  For stille inn og regulere gassflyten før buen blir aktivert. Muliggjør fylling av gass i sveisebrenneren og forbereder miljøet for sveiseprosedyren. Minimumsverdi av, Maks. 25 sek., Standardverdi 0,1 sek. |
| 751 | | 11 Myk start For å regulere trådens matehastighet i fasene før aktiveringen. Angis i % av innstilt trådhastighet For en aktivering med redusert hastighet og mykere oppstart med mindre sprut. Minimumsverdi 10%, Maks. 100%, Standardverdi 50% |
| | | 12 Motorens ramp  Muliggjør innstilling av en gradert overgang mellom trådens aktiveringshastighet og sveisehastigheten. Minimumsverdi av, Maks. 1,0 sek., Standardverdi av |
| | | 15 Burn back Muliggjør regulering av trådens brennetid for å forhindre klebing ved sveiseprosedyrens slutt. Muliggjør reguleringen av trådendens lengde utenfor sveisebrenneren. Minimumsverdi -2.00, Maks. +2.00, Standardverdi 0.00 |

- 16 Post gass**
Muliggjør innstilling og regulering av gassflyten ved sveiseprosedyrens slutt.
Minimumsverdi av, Maks. 10 sek., Standardverdi 2 sek.
- 25 Startinkrement**
Tillater regulering av verdien på trådhastigheten under den første "krater-fyller" sveisefasen.
Gjør det mulig å øke energien tilført delen under fasen når materialet (fortsatt kaldt) trenger mere varme for å smelte jevnt.
Minimum 20%, Maksimum 200%, Standard 120%
- 26 Kraterfyller**
Tillater regulering av verdien på trådhastigheten under sveisens sluttfasa.
Gjør det mulig å redusere energien tilført delen under fasen når materialet allerede er meget varmt, og således redusere risikoen for uønsket deformeringer.
Minimum 20%, Maksimum 200%, Standard 80%
- 27 Start inkrementtid**
Lar deg sette start inkrementtid. Automatiserer "kraterfyller"-funksjonen.
Minimum 0.1s, Maksimum 99.9s, Standard Av
- 28 Kraterfyller tid**
Lar deg sette "kraterfyller" tid. Automatiserer "kraterfyller"-funksjonen.
Minimum 0.1s, Maksimum 99.9s, Standard Av
- 30 Punktsveising**
t Muliggjør aktivering av "punktsveising" og beregning av sveisetiden.
Minimumsverdi 0,1 sek., Maks. 25 sek., Standardverdi av
- 31 Pausepunkt**
t Muliggjør aktivering av prosessen "pausepunkt" og beregning av pausetiden mellom en sveisesyklus og en annen.
Minimumsverdi 0,1 sek., Maks. 25 sek., Standardverdi av
- 34 Rampe for startinkrement**
Brukes for å innstille en gradvis overgang mellom startinkrementet og sveisingen.
Parameter stilt inn i sekund (s).
Minimumsverdi Osek., Maks. 10sek., Standardverdi av
- 35 Rampe for kraterfyller**
Brukes for å innstille en gradvis overgang mellom sveisingen og kraterfylleren.
Parameter stilt inn i sekund (s).
Minimumsverdi Osek., Maks. 10sek., Standardverdi av
- 202 Induktans**
Tillater elektronisk regulering av serieinduktansen i sveisesekretsen.
Gjør det mulig å oppnå en raskere eller saktere bue for å kompensere for sveiserens bevegelser og for den naturlige ustabilitet i sveising.
Lav induktans = reaktiv bue (mere sprut).
Høy induktans = mindre reaktiv bue (mindre sprut).
Minimum -30, Maksimum +30, Standard syn
- 331 Spenning**
Lar deg sette sveisespenninng.
V
- 500** Gir tilgang til høyere oppsettnivåer:
SERV: service
vaBW:vaBW
- 551 Lås/åpne**
Tillater låsing av panelkontrollene og innsettingen av en beskyttelseskode (konsulter seksjonen "Lås/åpne").
- 552 Akustisk signal**
For regulering av lyden på det akustiske signalet.
Min. Av, Maks. 10, Standard 5
- 751 Strømavlesing**
Tillater visning av den reelle verdien av sveisestrømmen.
- 752 Spenningsavlesing**
Tillater visning av den reelle verdien av sveisespenningen.
- 757 Trådhastighet lesing**
Avlesing av encoder til motor 1.
- 760 Motorensstrømavlesing**
Tillater visning av den reelle verdien av motorensstrømmen.

3.7 Skjermen synergikurver

3.7.1 Generelt

Tillater valg av ønsket sveisemetode.

| | | |
|---|--|--------|
| 7 | MILD STEEL (Ar 18%CO ₂) Ø0.8mm | 0.6 mm |
| 5 | MILD STEEL (Ar 18%CO ₂) | 0.8 mm |
| | STAINLESS STEEL (Ar 2%CO ₂) | 0.9 mm |
| | ALUMINUM (Ar) | 1.0 mm |
| | CuSi | 1.2 mm |
| | FCW STEEL (Ar 18%CO ₂) | |
| | FCW STEEL (No Gas) | |
| | FCW S-STEEL (Ar 18%CO ₂) | |

6

1 2 3 4

1 Det tillater valg av:



Synergisk sveisemetode

Gjør det mulig å bruke en serie av pre-settinger (synergikurver) tilgjengelig i systemets minne. Endring og korrekjon av startsettingene foreslått av systemet er tillatt.



Manuell sveisemetode

Tillater manuell setting og regulering av hvert individuelle sveiseparameter (MIG/MAG).



Velg imidlertid en av foreslalte synergier (5-6) for å

ha fordel av tenningspotensial, funksjonene slokking av buen

2/3 Lar deg velge:

- type fyllmateriale

- gasstype

4 Lar deg velge:

- tråddiameter

5 Lar deg velge:

- Type fyllmateriale

- Gasstype

6 Tråddiameter

7 Overskrift

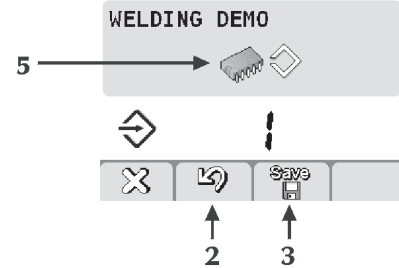
(Se seksjon "Hovedskjerm").

NO PROGRAM

Indikerer at det valgte synergiprogrammet ikke er tilgjengelig, eller passer ikke med de andre systemsettningene.

3.7.2 Synergikurver

| Filler material | Gas type | \varnothing (mm) | Prog. Code |
|-----------------|-----------------------|--------------------|------------|
| MILD STEEL | CO ₂ | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18%CO ₂ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |



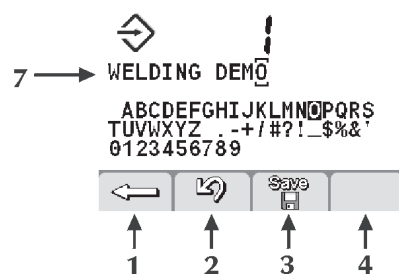
Velg ønsket program (eller det tomme minne) (5) ved dreiling av encoderen.

Program lagret

Minne tomt

Kanseller operasjonen ved å trykke knappen (2) .

Lagre alle aktuelle settinger for det valgte program ved å trykke knappen (3) .



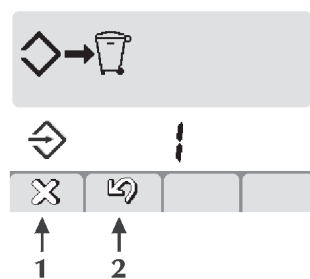
Gi en beskrivelse av programmet (7).

- Velg ønsket bokstav ved å dreie encoderen.
- Lagre valgt bokstav ved å trykke encoderen.
- Kanseller den siste bokstav ved å trykke knapp (1) .

Kanseller operasjonen ved å trykke knappen (2) .

Bekreft operasjonen ved å trykke knappen (3) .

Lagring av et nytt program på et allerede okkupert minneområde, krever sletting av minneområdet med en obligatorisk prosedyre.



Kanseller operasjonen ved å trykke knapp (2) .

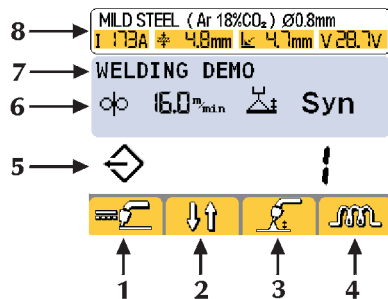
Fjern det valgte program med å trykke knapp (1) .

Gjenta lagringsprosedyren.

3.8 Programskjerm

1 Generelt

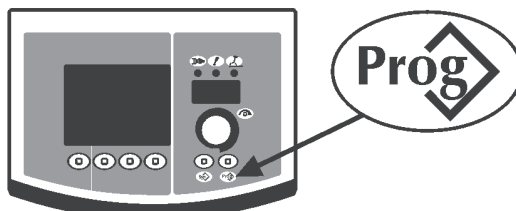
Tillater lagring og administrasjon av 8 sveiseprogram som kan personaliseres av operatøren.



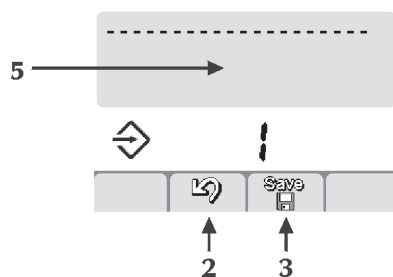
1/2/3/4 Funksjoner

- 5 Nummer på det valgte program
- 6 Hovedparameter for det valgte program
- 7 Beskrivelse av det valgte program
- 8 Overskrift
(konsulter seksjonen "Hovedskjerm").

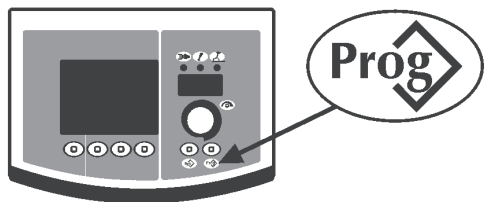
2 Program lagring



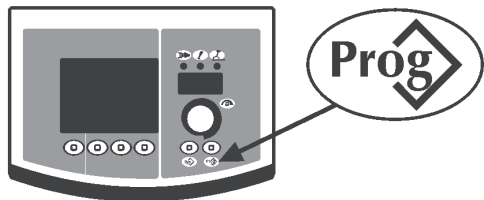
Gå inn i "program lagring"-menyen ved å trykke knapp i minst 1 sekund.



3 Program henting



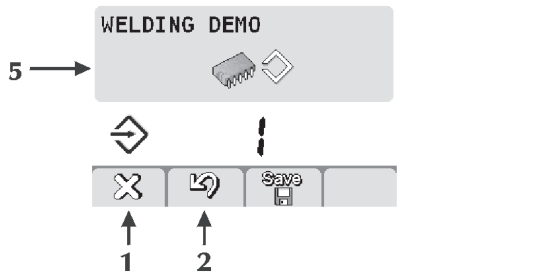
Hent frem første program tilgjengelig ved å trykke knapp **Prog**.



Velg ønsket program ved å trykke knapp **Prog**.
Velg ønsket program ved å dreie encoderen.

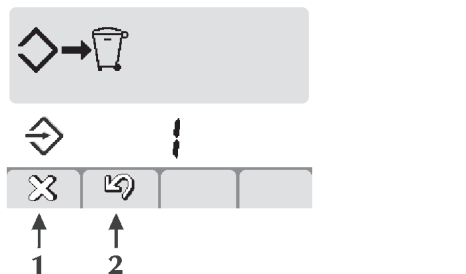
Bare minneområder som er okkupert av et program blir hentet frem, mens de ledige områder automatisk blir droppet.

4 Program kanselling



Velg ønsket program ved å dreie encoderen.
Slett det valgte program ved å trykke knappen (1) **X**.

Kanseller operasjonen ved å trykke knappen (2) **Delete**.



Bekreft operasjonen ved å trykke knappen (1) **X**.
Kanseller operasjonen ved å trykke knappen (2) **Delete**.

3.9 Grensesnitt personalisering

1 Personalisering 7-segment visning

Setup XP vaBW

4

I 127A

Save & Exit

2 4

Gå inn i oppsett ved å trykke encoderknappen i minst 5 sekunder.

Velg ønsket parameter ved å dreie encoderen.

Lagre det valgte parameter i 7-segment visning ved å trykke knappen (2) **551**.

Lagre og gå ut av nåværende skjerm ved å trykke knappen (4) **Save & Exit**.

Standard I1

3.10 Lås/åpne

Muliggjør å låse alle settninger fra kontrollpanelet med et passord.

Gå inn i oppsett ved å trykke encoderknappen i minst 5 sekunder.

Velg det ønskete parameter (551).

Setup XP User

551

Off

Save & Exit

Aktiver reguleringen av det valgte parameter ved å trykke encoderknappen.

Setup XP vaBW

551

33

Save & Exit

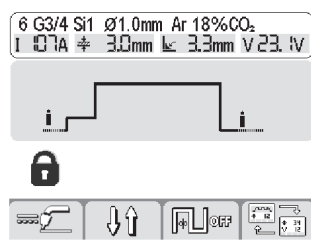
4

Sett en tallkode (passord) ved å dreie encoderen.

Bekreft endringen som er gjort ved å trykke encoderknappen.

Lagre og gå ut av nåværende skjerm ved å trykke knappen (4) **Save & Exit**.

Utføring av enhver operasjon på et låst kontrollpanel medfører at en spesiell skjerm fremtrer.

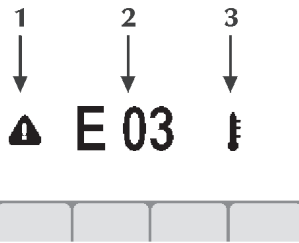


- Gå til panelfunksjonaliteter midlertidig (5 minutter) ved å dreie encoderen og legg inn riktig passord.
Bekreft endringen som er gjort ved å trykke knappen/ encoderen.
- Lås opp kontrollpanelet definitivt ved å gå inn i oppsett (følg instruksjonene gitt ovenfor) og bring parameter 551 tilbake til "av".
Bekreft endringen som er gjort ved å trykke knappen (4) .

Bekreft endringen som er gjort ved å trykke encoderen.

3.11 Alarm skjerm

Tillater at en utløst alarm blir indikert og gir de mest viktige indikasjoner for løsningen på ethvert problem som oppstår.



1 Alarm ikon



2 Alarm kode

E01

3 Alarm type



Alarm koder

E01, E03 Temperaturalarm



Det anbefales å ikke slå av utstyret når alarmen er på; den interne viften vil da fortsatt være i drift og hjelpe avkjøling av de overoppheitede delene.

E07 Trådmatermotor forsyning alarm

Vφ

E08 Blokkert motor alarm



E10 Spenningsmodul alarm



E13 Kommunikasjon alarm



E19 Systemkonfigurasjon alarm



E20 Minne feil alarm



E21 Data tap alarm



E39 System spenningsforsyning alarm



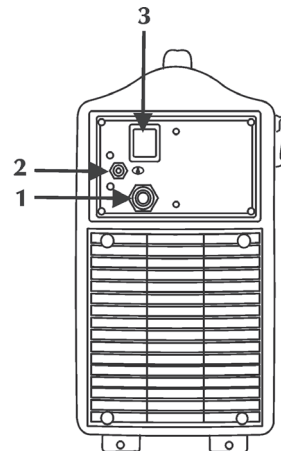
E41 Overspenning alarm



E42 Underspenning alarm



3.12 Bakpanel



1 **Strømforsyningskabel**

For å forsyne anlegget med strøm ved kopling til nettet.

2 **Gassfeste**



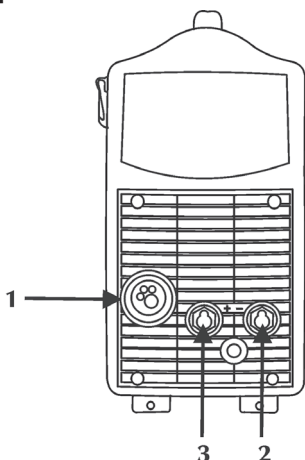
3 **Av/PÅ-bryter**

Styrer den elektriske påslåingen av sveisemaskinen.



Den har to posisjoner "O" slått av; "I" slått på.

3.13 Støpselpanel



1 Sveisebrennerens feste

For kopling av MIG/TIG-brenner.

2 Negativt strømutføring

For kopling av jordledning i elektroden eller i sveisebrenneren i TIG.

Tillater tilkoplingen av jordkabelen i MIG/MAG.

For kopling av enheten spenning endring (MIG/MAG).

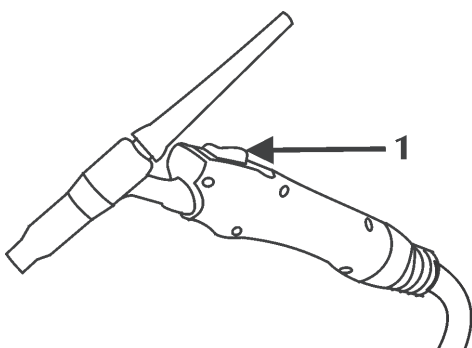
3 Positivt strømutføring

For kopling av elektrodebrenneren i MMA eller jordledning i TIG.

For kopling av enheten spenning endring (MIG/MAG).

4 TILBEHØRSSETT

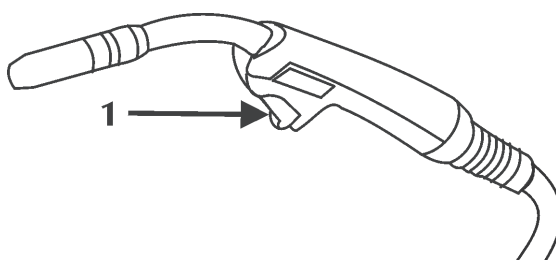
4.1 Sveisebrennere i serien ST 1700 E



1 Brennerknappen

Konsulter instruksjonshåndboka ST 1700 E".

4.2 Sveisebrennere i serien MIG/MAG SM 15



1 Brennerknappen

"Konsulter instruksjonshåndboka SM 15".

5 VEDLIKEHOLD



Du må utføre rutinemessig vedlikehold på anlegget i samsvar med fabrikantens instruksjoner.

Alt vedlikeholdsarbeid må utføres kun av kvalifisert personell.

Alle adgangsdører, vedlikeholdsducer og deksel må være lukket og sitte godt fast når utstyret er igang. Ikke godkjente endringer av systemet er strengt forbudt. Unngå at det hoper seg opp metallstøv nær eller på selve luftribene.



Kutt strømtilførselen til anlegget før ethvert inngrep!



Utfør følgende periodiske inngrep på generatoren:

- Bruk trykkluft med lavt trykk og pensler med myk bust for rengjøring innvendig.
- Kontroller de elektriske koplingene og alle koplingskablene.

For vedlikehold eller utskifting av brennerkomponenter, av elektrodeholderens tang og/eller jordingskablene:



Kontroller komponentenes temperatur og pass på at de ikke overopphetes.



Bruk alltid vernehansker i samsvar med forskriftene.



Bruk passende nøkler og utstyr.

Hvis det ordinære vedlikeholdsarbeidet ikke blir utført, blir garansen erklaert ugyldig og fabrikanten fritas for alt ansvar.

6 DIAGNOSTIKK OG LØSNINGER



Eventuelle reparasjoner eller utskiftinger av anleggets deler må kun utføres av kvalifisert teknisk personell.

Reparasjoner eller utskifting av deler på anlegget av personell som ikke er autorisert, betyr en umiddelbar annulling av produktets garanti.

Anlegget må ikke utsettes for endringer av noen type.

Hvis operatøren ikke følger disse instruksene, frasier fabrikanten seg alt ansvar.

Anlegget kan ikke startes opp (den grønne lysindikatoren tinner ikke)

Årsak Ingen nettspenning i forsyningsnettet.
Løsning Kontroller og om nødvendig reparer det elektriske anlegget.
Benytt kun kvalifisert personell.

Årsak Defekt kontakt eller elektrisk strømforsyningsskabel.
Løsning Skift ut den skadde komponenten.
Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.

Årsak Linjens sikring er gått.
Løsning Skift ut den skadde komponenten.

Årsak Defekt av/på-bryter.
Løsning Skift ut den skadde komponenten.
Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.

Årsak Forbindelsen mellom trådmatervogna og generator feil eller defekt.
Løsning Kontroller at de forskjellige deler i systemet er skikkelig tilkoplet.

Årsak Defekt elektronikk.
Løsning Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.

Ingen strøm ved utgangen (anlegget sveiser ikke)

Årsak Defekt sveisebrennertast.
Løsning Skift ut den skadde komponenten.
Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.

Årsak Overopphetet anlegg (termisk alarm – gul lysindikator lyser).
Løsning Vent til anlegget er avkjølet uten å slå fra strømmen.

Årsak Sidedekslet er åpent eller dørbryteren er defekt.
Det er nødvendig for operatørens sikkerhet at sidedekslet er lukket under sveisefasene.
Skift ut den skadde komponenten.
Henvend deg til et servicesenter i nærheten for reparasjon av sveisebrenneren.

Årsak Feil jordkoppling.
Løsning Utfør korrekt jordekkopling.
Se avsnittet "Installasjon".

| | |
|-------------------------------------|--|
| Årsak | Nettspenningen er utenfor området (den gule lysindikatoren lyser). |
| Løsning | Tilbakestill nettspenningen innenfor generatorens arbeidsområde. Utfør enkorrekt kopling av anlegget. Se avsnittet "Kopling". |
| Årsak | Defekt kontaktor. Skift ut den skadde komponenten. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Løsning | Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Årsak | Defekt elektronikk. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Løsning | Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Feil strømforsyning | |
| Årsak | Feilt valg av prosedyren for sveising/skjæring eller defekt velger. |
| Løsning | Utfør et korrekt valg av prosedyren sveising/skjæring. |
| Årsak | Feile parameterinnstillingar og funksjoner i anlegget. Utfør en reset på anlegget og tilbakestill parametrene for sveising/skjæring. |
| Løsning | |
| Årsak | Defekt potensiometer/kodeenhet for regulering av strømmen for sveising/skjæring. Skift ut den skadde komponenten. |
| Løsning | Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Årsak | Nettspenningen er utenfor området. Utfør enkorrekt kopling av anlegget. Se avsnittet "Kopling". |
| Løsning | |
| Årsak | En fase mangler. Utfør enkorrekt kopling av anlegget. Se avsnittet "Kopling". |
| Løsning | |
| Årsak | Defekt kontaktor. Skift ut den skadde komponenten. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Løsning | |
| Årsak | Defekt elektronikk. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Løsning | |
| Blokkert fremtrekk av tråden | |
| Årsak | Defekt sveisebrennertast. Skift ut den skadde komponenten. |
| Løsning | Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Årsak | Defekt elektronikk. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Løsning | |
| Årsak | Feile eller slitte valser. Skift ut valsene. |
| Løsning | |
| Årsak | Defekt trådmater. Skift ut den skadde komponenten. |
| Løsning | Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Årsak | Sveisebrennerens verneutstyr er skadd. Skift ut den skadde komponenten. |
| Løsning | Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |

| | | |
|--|---|---|
| Årsak | Trådtrekkeren er ikke forsynt med strøm. | Slokking av skjærebuen |
| Løsning | Kontroller koplingen til generatoren. Se avsnittet "Kopling". Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. | Årsak Løsning Nettspenningen er utenfor området. Utfør enkorrekt kopling av anlegget. Se avsnittet "Kopling". |
| Årsak | Floke på spolen. | Årsak Løsning Utilstrekkelig luftflyt. Reguler luftmengden. |
| Løsning | Løs opp floken på spolen eller skift den ut. | Årsak Løsning Defekt trykkmåler. Skift ut den skadde komponenten. |
| Årsak | Sveisebrennerens dyse er smeltet (tråden er fast). | Årsak Løsning Altfor høyt lufttrykk. Reguler korrekt luftmengden. Se avsnittet "Installasjon". |
| Løsning | Skift ut den skadde komponenten. | Årsak Løsning Feil modus for utførelse av sveising/skjæring. Senk fremgangshastigheten for sveising/skjæring. |
| Trådens fremtrekk er ikke regelmessig | | Årsak Løsning Slitt dyse og/eller elektrode. Skift ut den skadde komponenten. |
| Årsak | Defekt sveisebrennertast. | Årsak Løsning Defekt trådmater. Skift ut den skadde komponenten. |
| Løsning | Skift ut den skadde komponenten. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. | Årsak Løsning Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Årsak | Feile eller slitte valser. | Årsak Løsning Defekt trådmater. Skift ut den skadde komponenten. |
| Løsning | Skift ut valsene. | Årsak Løsning Slitt dyse og/eller elektrode. Skift ut den skadde komponenten. |
| Årsak | Defekt trådmater. | Instabilitet i buen |
| Løsning | Skift ut den skadde komponenten. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. | Årsak Løsning Utilstrekkelig dekgass. Reguler korrekt gassflyt. Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand. |
| Årsak | Sveisebrennerens verneutstyr er skadd. | Årsak Løsning Fuktighet i sveisegassen. Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Forsikre deg om at gassforsyningssanlegget alltid er i god funksjonstilstand. |
| Løsning | Skift ut den skadde komponenten. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. | Årsak Løsning Gale sveiseparameter/skjæreparameter. Utfør en nøyaktig kontroll av anlegget for sveising/skjæring. |
| Årsak | Koplingen eller valsenes låseenheter er galt justert. | Årsak Løsning Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. |
| Løsning | Løsne koplingen. Øk trykket på valsene. | Årsak Løsning Gale sveiseparameter/skjæreparameter. Utfør en nøyaktig kontroll av anlegget for sveising/skjæring. |
| Pilotbuen tenner ikke | | Altfor mye sprut |
| Årsak | Defekt sveisebrennertast. | Årsak Løsning Gal buelengde. Reduser avstanden mellom elektroden og stykket. |
| Løsning | Skift ut den skadde komponenten. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. | Årsak Løsning Reduser sveisepenningen. |
| Årsak | Slitt dyse og/eller elektrode. | Årsak Løsning Gale sveiseparameter/skjæreparameter. Reduser sveisestrømmen/skjærerpenningen. |
| Løsning | Skift ut den skadde komponenten. | Årsak Løsning Gal buedynamikk. Øk kretsens induktive verdi. Bruk et større induktivt uttak. |
| Årsak | Altfor høyt lufttrykk. | Årsak Løsning Utilstrekkelig dekgass. Reguler korrekt gassflyt. |
| Løsning | Reguler lufttrykket. Se avsnittet "Installasjon". | Årsak Løsning Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand. |
| Årsak | Defekt elektronikk. | Årsak Løsning Utilstrekkelig dekgass. Reguler korrekt gassflyt. |
| Løsning | Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. | Årsak Løsning Bruk et større induktivt uttak. |
| Ingen overføring av skjærebuen | | Utilstrekkelig hullslåing |
| Årsak | Feil jordkopling. | Årsak Løsning Gal modus for utførelse av sveising/skjæring. Reduser sveisebrennerens vinkel. |
| Løsning | Utfør korrekt jordkopling. Se avsnittet "Installasjon". | Årsak Løsning Gal modus for utførelse av sveising/skjæring. Senk fremgangshastigheten for sveising/skjæring. |
| Årsak | Feile systemparameter eller funksjoner. | Årsak Løsning Gale sveiseparameter/skjæreparameter. Øk sveisestrømmen/skjærerstrømmen. |
| Løsning | Utfør en reset på anlegget og tilbakestill parametrene for sveising/skjæring. | |
| | Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget. | |

| | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|--|
| Årsak | Feil elektrode. | Årsak | Gal buedynamikk. |
| Løsning | Bruk en elektrode med mindre diameter. | Løsning | Øk kretsens induktive verdi. Bruk et større induktivt uttak. |
| Årsak | Gal forberedelse av kantene. | Sidekutt | |
| Løsning | Øk riflenes åpning. | Årsak | Gale sveiseparameter. |
| Årsak | Feil jordkopling. | Løsning | Reduser sveisestrømmen. Bruk en elektrode med mindre diameter. |
| Løsning | Utfør korrekt jordkopling. Se avsnittet "Installasjon". | Årsak | Gal buelengde. |
| Årsak | Stykrene som skal sveises/skjærer for stor. | Løsning | Reduser avstanden mellom elektroden og stykket. Reduser sveisespenningen. |
| Løsning | Øk sveisestrømmen/skjærerstrømmen. | Årsak | Gal modus for utførelse av sveising. |
| Årsak | Utilstrekkelig lufttrykk. | Løsning | Senk oscillasjonshastigheten sidestilt ved påfylling. Senk kjørehastigheten under sveising. |
| Løsning | Reguler korrekt gassflyt. Se avsnittet "Installasjon". | Årsak | Utilstrekkelig dekkgass. |
| Årsak | | Løsning | Bruk gass som er egnet til materialene som skal sveises. |
| Inkludering av slagg | | Oksidering | |
| Årsak | Utilstrekkelig fjerning av slagg. | Årsak | Utilstrekkelig gassvern. |
| Løsning | Utfør en nøyaktig rengjøring av stykkene før du utfører sveisingen/skjæringen. | Løsning | Reguler gassflyt. Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand. |
| Årsak | Elektrodens diameter er altfor stor. | Porøsitet | |
| Løsning | Bruk en elektrode med mindre diameter. | Årsak | Nærvarer av fett, malerfarge, rust eller skitt på stykkene som skal sveises/skjærer. |
| Årsak | Gal forberedelse av kantene. | Løsning | Utfør en nøyre rengjøring av stykkene før du utfører sveisingen. |
| Løsning | Øk riflenes åpning. | Årsak | Nærvarer av fett, malerfarge, rust eller skitt på materialene. |
| Årsak | Gal modus for utførelse av sveising/skjæring. | Løsning | Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand. |
| Løsning | Reduser avstanden mellom elektroden og stykket. La fremgangen skje regelmessig under alle fasene i sveising/skjæring. | Årsak | Der er fukt i støttematerialene. |
| Årsak | | Løsning | Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand. |
| Inkluderinger av wolfram | | Årsak | Gal buelengde. |
| Årsak | Gale sveiseparameter. | Løsning | Reduser avstanden mellom elektroden og stykket. Reduser sveisespenningen. |
| Løsning | Reduser sveisestrømmen. Bruk en elektrode med en større diameter. | Årsak | |
| Årsak | Feil elektrode. | Løsning | |
| Løsning | Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Utfør en korrekt sliping av elektroden. | Årsak | |
| Årsak | Gal modus for utførelse av sveising. | Løsning | |
| Løsning | Unngå kontakt mellom elektroden og sveisebadet. | Årsak | |
| Blåsing | | Årsak | |
| Årsak | Utilstrekkelig dekkgass. | Løsning | |
| Løsning | Reguler gassflyten. Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand. | Årsak | |
| Klebing | | Løsning | |
| Årsak | Gal buelengde. | Årsak | |
| Løsning | Øk avstanden mellom elektroden og stykket. Øk sveisespenningen. | Løsning | |
| Årsak | Gale sveiseparameter/skjæreparamenter. | Årsak | |
| Løsning | Øk sveisestrømmen/skjærerstrømmen. | Løsning | |
| Årsak | Gal modus for utførelse av sveising. | Årsak | Altfor hurtig overgang til fast form av sveisebadet. |
| Løsning | Still sveisebrenneren mere i vinkel. | Løsning | Senk fremgangshastigheten for sveising/skjæring. Utfør en forvarming av stykkene som skal sveises/skjærer. |
| Årsak | Stykrene som skal sveises/skjærer for stor. | Årsak | Øk sveisestrømmen/skjærerstrømmen. |
| Løsning | Øk sveisestrømmen/skjærerstrømmen. Øk sveisespenningen. | Løsning | |

Krakelering på grunn av kulde

| | |
|---------|--|
| Årsak | Gale sveiseparameter/skjæreparameter. |
| Løsning | Reduser sveisestrømmen/skjærerestrømmen. Bruk en elektrode med mindre diameter. |
| Årsak | Nærvær av fett, malerfare, rust eller skitt på stykkene som skal sveises/kuttet. |
| Løsning | Utfør en nøyre rengjøring av stykkene før du utfører sveisingen/skjæringen. |
| Årsak | Nærvær av fett, malerfare, rust eller skitt på materialene. |
| Løsning | Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand. |
| Årsak | Gal modus for utførelse av sveising/skjæring. |
| Løsning | Utfør korrekte funksjoner for den type av skjøter som skal sveises/kuttet. |
| Årsak | Stykkene som skal sveises har ulike karakteristikk. |
| Løsning | Utfør smøring før du utfører sveiseprosedyren. |

Krakelering på grunn av kjølighet

| | |
|---------|--|
| Årsak | Der er fukt i støttematerialet. |
| Løsning | Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand. |
| Årsak | Spesiell geometri i punktet som skal sveises/skjæres. |
| Løsning | Utfør en forvarming av stykkene som skal sveises/skjæres. Utfør en ettervarming. Utfør korrekte funksjoner for den type av skjøter som skal sveises/skjæres. |

Store kvantum slagg dannes

| | |
|---------|---|
| Årsak | Utilstrekkelig lufttrykk. |
| Løsning | Reguler gassflyten. Se avsnittet "Installasjon". |
| Årsak | Gal modus for utførelse av sveising/skjæring. |
| Løsning | Øk fremgangshastigheten for sveising/skjæring. |
| Årsak | Slitasje på dysen og/eller elektroden. |
| Løsning | Skift ut den skadde komponenten. |

Høy overhetning i dysen

| | |
|---------|---|
| Årsak | Utilstrekkelig lufttrykk. |
| Løsning | Reguler korrekt gassflyt. Se avsnittet "Installasjon". |
| Årsak | Slitt dyse og/eller elektrode. |
| Løsning | Skift ut den skadde komponenten. |

Ikke nød med å ta kontakt med nærmeste tekniske assistansesenter hvis du skulle være i tvil eller det skulle oppstå problemer.

7 TEORETISKE BESKRIVELSER AV SVEISING

7.1 Sveising med bekledt elektrode (MMA)

Forberedelse av kantene

For å oppnå gode sveiseresultater anbefales det å alltid arbeide på rene deler, fri for oksid, rust eller annet smuss.

Valg av elektrode

Diameteren på elektroden som skal benyttes er avhengig av materialets tykkelse, av posisjonen, av typen skjøt og klargjøring av stykket som skal sveises.

Elektroder med stor diameter krever høy strøm med påfølgende høy termisk tilførsel i sveisingen.

| Type bekledning | Egenskap | Bruksområde |
|--|----------------------|-----------------|
| Rutil, titandioksid (Ti O ₂) | Enkel å bruke | Alle posisjoner |
| Syre | Høy smeltehastighet | Flate |
| Basisk | Mekaniske egenskaper | Alle posisjoner |

Valg av sveisestrøm

Sveisestrømmens område for typen elektrode som benyttes angis av produsenten på elektrodenepakken.

Tenning og opprettholdelse av buen

Den elektriske buen oppnås ved å gni elektrodens spiss på delen som skal sveises koblet til jordingskabelen, og når buen gnister, trekkes elektroden tilbake til normal sveiseavstand.

For å forbedre tenningen av buen kan det generelt være nyttig med en økning av strømmen i begynnelsen sett i forhold til sveisestrømmen (Hot Start).

Når buen er tent begynner den midterste delen av elektroden å smelte og renner ned i form av dråper på den delen som skal sveises.

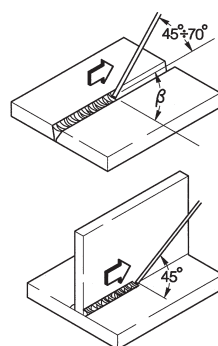
Den ytre bekledningen av elektroden forbrukes, og dette tilfører dekkgass for sveisingen som således blir av ypperlig kvalitet.

For å unngå at dråpene av smeltet materialet forårsaker at buen slokker på grunn av at elektroden kortslutter og kleber ved sveisebadet, er det veldig nyttig å øke sveisestrømmen en kort stund for å smelte kortslutningen (Arc Force).

I tilfelle elektroden kleber til delen som skal sveises, anbefales det å redusere kortslutningsstrømmen til et minimum (antiklebing).

Utføring av sveising

Helningsvinkelen for elektroden varierer alt etter antallet sveisestrenger. Elektrodens bevegelse utføres normalt med oscillasjoner og med stopp på sidene av strengen slik at man unngår en opphopning av tilførselsmateriale midt på.



Fjerning av metallslagg

Sveising med bekledte elektroder gjør at man må fjerne metallslagget etter hver sveisestrøng.

Fjerningen skjer ved hjelp av en liten hammer, eller slagget børstes vekk i tilfelle det dreier seg om sprøtt metallslagg.

7.2 TIG-Sveising (kontinuerlig bue)

Fremgangsmåten for TIG-sveising (Tungsten Inert Gas) er basert på prinsippet av en elektrisk bue som gnistrer mellom en usmeltelig elektrode (ren wolfram eller wolframlegering, med et smeltepunkt på cirka 3370°C) og delen: En atmosfære med inert gass (argon) gjør at badet beskyttes.

For å unngå farlige innblandingar av tungsten, skal elektroden aldri komme bort i den del som skal sveises. Derfor er sveise generatoren vanligvis utstyrt med en buetenningsenhet som genererer en høyfrekvent høyspennings utlader mellom elektrode og arbeidsstykke. Slik, takket være den elektriske gnisten, ioniseres gassatmosfæren, sveisebuen tinner uten noen kontakt mellom elektrode og arbeidsstykke. Det finnes også en annen måte å starte på, med redusert innblanding av wolfram: Start i lift, som ikke krever høy frekvens, men en startsituasjon med kortslutning ved lav strøm mellom elektroden og delen. Idet elektroden løftes, dannes buen og strømmen øker til inntastet sveiseverdi.

For å forbedre kvaliteten på sveisingens sluttel er det viktig å kontrollere nøye den synkende sveisestrømmen og det er nødvendig at gassen kommer ned i sveisebadet i noen sekunder etter at buen slokker.

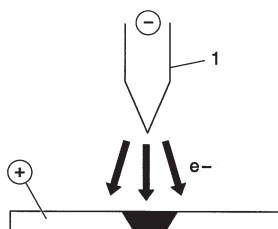
I mange operative tilstander er det godt å bruke to forinnstilte sveisestrømmer slik at du lettint kan veksle mellom de to nivåene (BINIVÅ).

Sveisepolaritet

D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Dette er den polariteten som er mest utbredt (direkte polaritet) og som gir en begrenset slitasje av elektroden (1) idet 70% av varmen konsentreres på anoden (delen).

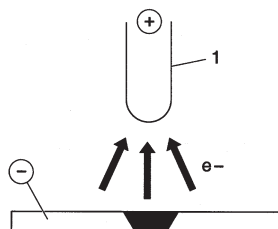
Man oppnår trange og dype bad med høy fremføringshastighet og dermed lav termisk tilførsel. Med denne polariteten sveies mesteparten av materialene unntatt aluminium (og dets legeringer) samt magnesium.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

Polariteten er omvendt og gjør det mulig å sveise legeringer som er bekledd med et lag ildfast/tungtsmelte oksid med et smeltepunkt som ligger over metallens.

Høy strøm kan ikke benyttes da dette ville medføre stor slitasje av elektroden.

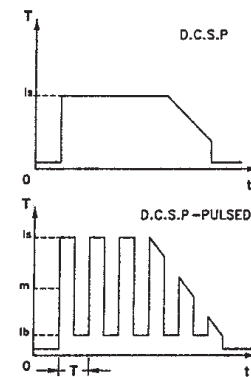


D.C.S.P.-impulser (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Bruk av pulset likstrøm gir en bedre kontroll, i spesielle operative situasjoner, av sveisebadets bredde og dybde.

Sveisebadet dannes av toppimpulser (I_p), mens basistrømmen (I_b) beholder buen tent. Denne operasjonsmodus hjelper ved sveising av tynnplater med mindre deformasjoner, bedre formfaktorer og medfører derfor mindre farer for overoppheftning og gassgjennomslag.

Ved frekvensøkning (mellom frekvens) oppnås en smalere bue, mer koncentrert og mer stabil, og kvaliteten på sveising av tynnere materialer forbedres ytterligere.



7.2.1 TIG-sveising av stål

TIG-fremgangsmåten er veldig effektiv når det gjelder sveising av stål, det være seg karbonstål eller stålleginger, for den første sveisestrenge på rør og i den typen sveisinger som må være særdeles vellykkede sett fra et estetisk synspunkt.

Det kreves direkte polaritet (D.C.S.P.).

Forberedelse av kantene

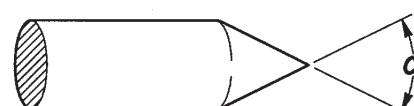
Fremgangsmåten krever en grundig rengjøring av delene samt en nøye forberedelse

Valg og forberedelse av elektrode

Vi anbefaler deg å bruke elektroder av torium-tungsten (2% torium-rødfarget) eller alternativt elektroder som er vokset eller behandlet med følgende diameterverdier:

| Ø elektrode (mm) | strømområde (A) |
|------------------|-----------------|
| 1.0 | 15-75 |
| 1.6 | 60-150 |
| 2.4 | 130-240 |

Elektroden må spisses slik som vist på figuren.



| α (°) | strømområde (A) |
|--------|-----------------|
| 30 | 0-30 |
| 60÷90 | 30-120 |
| 90÷120 | 120-250 |

Tilførselsmateriale

Tilførselsstengene må ha mekaniske egenskaper som tilsvarer de som finnes i grunnmetallet.

Det frarådes å bruke strimler som er laget av grunnmetallet, idet de kan være urene grunnet bearbeidelsen og dermed ødelegge sveisearbeidet.

Dekkgass

I praksis brukes bestandig ren argon (99.99%).

| Sveisestrøm (A) | Ø elektrode (mm) | Dyse for gass nr. Ø (mm) | Flyt av argon (l/min) |
|-----------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

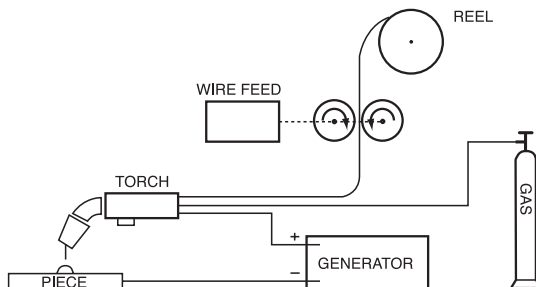
7.2.2 TIG-sveising av kobber

I og med at TIG er en fremgangsmåte med svært høy termisk konsentrasjon, er TIG-sveisingen særskilt egnet til sveising av materialer som har en meget stor evne til å lede varme, slik som kobber. For TIG-sveising av kobber følg samme anvisninger som for TIG-sveising av stål eller spesielle instrukser.

7.3 Kontinuerlig trådsveising (MIG/MAG)

Introduksjon

Et MIG-system består av en likstrømssgenerator, en trådmater og en spole, en brenner og gass.



Anlegg for manuell sveising

Strømmen blir overført til buen ved hjelp av sikringselektroden (tråd tilkoplet positiv pol); i prosedyren blir det smeltede metall overført til den del som skal sveises, ved hjelp av buen. Den automatiske matingen av tråden er nødvendig for å etterfylle tråden som har smeltet under sveisingen.

Fremgangsmåter

I MIG sveising er det to hovedsaklige metalloverføringsmekanismer tilstede, og de kan klassifiseres i henhold til måten metallet blir overført fra elektroden til arbeidsstykket. Den første metoden har definisjonen "OVERGANG VED HJELP AV KORTSLUTNING (SHORT-ARC)" som produserer et lite hurtigstorknet sveisebad hvor metallet overføres fra elektroden til arbeidsstykket kun for et kort øyeblikk når elektroden er i kontakt med sveisebadet. I denne tidsrammen kommer elektroden i direkte kontakt med sveisebadet, lager en kortslutning som smelter tråden som derved avbrytes. Buen tennes igjen og syklusen repeteres (Fig. 1a).

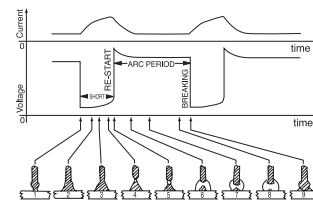


Fig. 1a

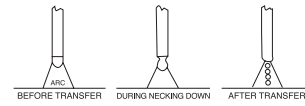


Fig. 1b

SHORT-syklus (a) og SPRAY ARC (b) sveising

En annen metode for å oppnå overføring av dråpene er "OVERFØRING MED SPRØYT (SPRAY-ARC)", som gjør at det dannes meget små dråper som kan løsne fra tuppen av tråden og overføres til sveisebadet gjennom buestrømmen (Fig. 1b).

Sveiseparametere

Buens synbarhet minker nødvendigheten for operatøren å kontrollere nøyne reguleringstabellene, da han i stedet kan kontrollere fusjonsbadet direkte.

- Spenningen påvirker resultatet direkte, men dimensjonene for sveiseoverflaten kan varieres i forhold til kravene ved at du manuelt dreier sveisebrennen manuelt, slik at du oppnår varierte deponeringer med konstant spennning.
- Mathestigheten er proposjonal med sveisestrømmen.

I Fig. 2 og 3 blir forholdet mellom de ulike sveiseparametrene vist.

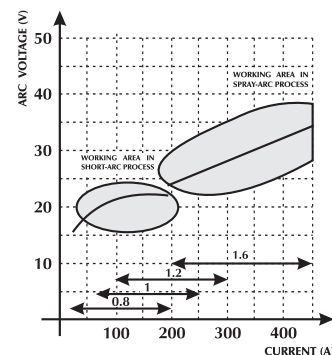


Fig. 2 Diagram for valg av beste arbeidskarakteristikk.

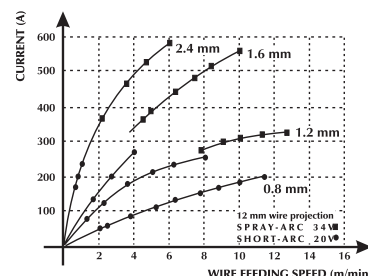
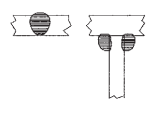
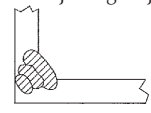
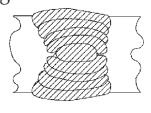
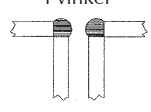
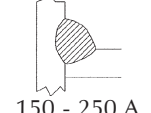
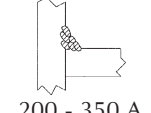


Fig. 3 Forhold mellom mathestighet og strømnivå (fusjonskarakteristikk) i forhold på diameteren.

TABELL FOR VALG AV SVEISEPARAMETRENE I FORHOLD TIL DE MEST TYPISKE APPLIKASJONENE OG DE MEST VANLIG BRUKTE TYPENE

| Tråddiameter - vekt per meter | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Buespenning (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Lav penetrasjon for tynt materiale  60 - 160 A | God kontroll av penetrasjon og fusjon  100 - 175 A | God flat og vertikal smelting  120 - 180 A | Brukes ikke 150 - 200 A |
| 24 - 28 SEMI SHORT-ARC (overgangsområde) | Automatisk sveising i vinkel  150 - 250 A | Automatisk sveising med høy spenning  200 - 300 A | Automatisk sveising i skråning  250 - 350 A | Brukes ikke 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Lav penetrasjon med regulering til 200 A  150 - 250 A | Automatisk sveising med flere turer  200 - 350 A | God penetrasjon i skråning  300 - 500 A | Bra penetrasjon, store deponeeringer på tykke materialer  500 - 750 A |

Gasser som kan bli brukt

MIG-MAG sveising er karakterisert spesielt av den type av gass som skal brukes for den, inert gass for MIG (Metal Inert Gas) sveising, aktiv gass for MAG (Metal Active Gas) sveising.

- Kulldioksid (CO_2)

Hvis du bruker CO_2 som dekgass, kan du oppnå høye penetrasjoner med høy matehastighet og gode mekaniske egenskaper, sammen med lave produksjonskostnader. På den andre siden, bruken av denne gassen skaper store problem i den endelige kjemiske sammensetningen i fugene, da det skjer et tap av elementer som lett oksideres og samtidig øker kantiteten av kull i badet. Sveising med ren CO_2 skaper også andre problemer, som f.eks. altfor mye sprut og danning av porositeter pga kulloksyd.

- Argon

Denne inerte gassen blir brukt kun for sveising av lettere legeringer, da det ved sveising av rustfritt stål med krom/nikkel, er å anbefale å bruke argon med tillegg på 2% av oksygen og kulldioksid da dette gir en bedre stabilitet i buen og en bedre forming av sveisen.

- Helium

Denne gassen blir brukt som alternativ til argon og tillater en større penetrasjon (på tykt materiale) og en høyere matehastighet.

- Blanding argon-helium

Du oppnår en stabilere bue enn med ren helium, en større penetrasjon og høyere hastighet enn hvis du bruker argon.

- Blanding argon-kulldioksid og argon-kulldioksid-oksigen

Disse blandinger blir brukt for sveising av ferromaterialer, spesielt i modus som SHORT-ARC, da de termiske karakteristiske trekene er meget bedre. Dette utelukker ikke bruken i SPRAY-ARC. Normalt innholder blandingen kulldioksid mellom 8 og 20% og oksygen rundt 5%.

8 TEKNISK SPESIFIKASJON

| | URANOS 2000 SMC | TIG DC | MIG/MAG |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | MMA | | |
| Strømforsyningsspenning U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ± 15% | 1x230Vac ± 15% | 1x230Vac ± 15% |
| Treg linjesikring | 25A | 25A | 25A |
| Kommunikasjonsbuss | DIGITAL | DIGITAL | DIGITAL |
| Maksimal effekt absorbert (kVA) | 5.8 kVA | - | 5.7 kVA |
| Maksimal effekt absorbert (kW) | 5.7 kW | - | 5.7 kW |
| Absorbert strøm I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A |
| Effektfaktor PF | 1 | 1 | 1 |
| Yteevne (μ) | 85% | 85% | 85% |
| Cos ϕ | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Maksimal absorbert strøm I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Faktisk strøm I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Bruksfaktor MIG (40°C) | | | |
| (x=35%) | 180A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A |
| Reguleringsområde I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A |
| Skrift | 1A | 1A | 1A |
| Tomgangsspenning Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Beskyttelsesgrad IP | IP23S | IP23S | IP23S |
| Isoleringsklasse | H | H | H |
| Mål (lxdhx) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Vekt | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Produksjonsnormer | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Driftstemperatur | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Luftgjennomstrømming | JA | JA | JA |
| Nettkabel | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Lengde på nettkabel | 2m | 2m | 2m |

TRÅDMATERENHET

| | |
|-----------------------------------|--|
| Trådmater effekt | 40W |
| Antall valser | 2 |
| Tråddiameter / Standard valse | 0.8 - 1.0 |
| Tråddiameter / Anvendelige valser | 0.6-0.8-1.0 massiv tråd 0.8-1.0 aluminiumstråd 0.9-1.2 tråd med kjerne |
| Tast for gasstest | Brennerknappen |
| Matetast for tråd | Brennerknappen |
| Matehastighet for kabeln | 0.5 - 16 m/min |
| Synergi program | JA (19 Synergier) |
| Spole | Ø 200 mm |

YHDENMUKAISUUSILMOITUS CE

Yritys

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - **ITALY**
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

ilmoittaa, että laite tyyppiä

URANOS 2000 SMC

on seuraavien EU-direktiivien mukainen:

2014/35/EU **LOW VOLTAGE DIRECTIVE**
2014/30/EU **EMC DIRECTIVE**
2011/65/EU **RoHS DIRECTIVE**

ja, että seuraavia normeja on sovellettu:

EN 60974-1:2018
EN 60974-5:2014
EN 60974-10:2015 Class A

Jokainen korjaus tai muutos ilman **SELCO s.r.l.:n** antamaa lupaa tekee tästä ilmoituksesta pätemättömän.

Onara di Tombolo (PADOVA)

SELCO s.r.l.:n



Lino Frasson
Chief Executive

SISÄLLYS

| | |
|--|-----|
| 1 VAROITUS | 277 |
| 1.1 Työskentelytila | 277 |
| 1.2 Käyttäjän ja ulkopuolisten henkilöiden suojaaminen | 277 |
| 1.3 Suojautuminen höyryiltä ja kaasuilta | 278 |
| 1.4 Tulipalon tai räjähdyksen ehkäisy | 278 |
| 1.5 Kaasupullojen turvallinen käyttö..... | 278 |
| 1.6 Suojaus sähköiskulta | 278 |
| 1.7 Sähkömagneettiset kentät ja häiriöt..... | 279 |
| 1.8 IP-luokitus..... | 279 |
| 2 ASENNUS..... | 280 |
| 2.1 Nosto, kuljetus ja purkaus..... | 280 |
| 2.2 Laitteen sijoitus..... | 280 |
| 2.3 Kytkentä..... | 280 |
| 2.4 Käytöönotto | 281 |
| 3 LAITTEEN ESITTELY | 282 |
| 3.1 Yleistä | 282 |
| 3.2 Etuohjauspaneeli..... | 282 |
| 3.3 Käynnistysnäyttö | 283 |
| 3.4 Pää näyttö..... | 283 |
| 3.5 Mittaukset..... | 285 |
| 3.6 Set up..... | 285 |
| 3.7 Synergiakäyrien näyttö..... | 288 |
| 3.7.1 Yleistä | 288 |
| 3.7.2 Synergiakäyrät..... | 289 |
| 3.8 Ohjelman näyttö..... | 289 |
| 3.9 Käytöliittymän mukauttaminen | 290 |
| 3.10 Lukitus/vapautus | 290 |
| 3.11 Hälytysnäyttö | 291 |
| 3.12 Takapaneeli..... | 291 |
| 3.13 Liitintäpaneeli | 292 |
| 4 LISÄVARUSTEET | 292 |
| 4.1 ST 1700 E sarjan polttimet..... | 292 |
| 4.2 SM 15 MIG/MAG sarjan polttimet..... | 292 |
| 5 HUOLTO | 292 |
| 6 VIANMÄÄRITYS JA RATKAISUT | 293 |
| 7 HITSAUKSEN TEORIAA..... | 296 |
| 7.1 Puikkohitsaus (MMA) | 296 |
| 7.2 TIG-hitsaus (jatkuva kaari)..... | 296 |
| 7.2.1 Teräksen TIG-hitsaus | 297 |
| 7.2.2 Kuparin TIG-hitsaus | 297 |
| 7.3 Hitsauksesta lankaliittämällä (MIG/MAG) | 298 |
| 8 TEKNISET OMINAISUUDET | 300 |

SYMBOLIT



Välitön vakava hengenvaara tai vaarallinen toiminta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman



Tärkeä neuvo, jota noudattamalla vältetään vähäiset vammat tai omaisuusvahingot



Huomautukset tämän symbolin jälkeen ovat pääosin teknisiä ja helpottavat työskentelyä

1 VAROITUS



Ennen työskentelyä laitteella, varmista että olet lukenut ja ymmärtänyt tämän käyttöohjeen sisällön.
Älä tee muutoksia tai huoltotoimenpiteitä, joita ei ole kuvattu tässä ohjeessa.

Valmistaja ei voida pitää syyllisenä henkilö- tai omaisuusvahinkoihin, jotka aiheutuvat tämän materiaalin huolimattomasta lukemisesta tai virheellisestä soveltamisesta.



Käännyn ammattitaitoisen henkilön puoleen epäselvissä tapauksissa sekä koneen käyttöön liittyvissä ongelmissa, myös sellaisissa tapauksissa, joihin näissä ohjeissa ei ole viitattu.



1.1 Työskentelytila

- Kaikkia laitteita tulee käyttää ainoastaan siihen käyttöön, mihin ne on tarkoitettu, niiden arvokilvessä ja/tai tässä käytooppaassa olevien ohjeiden mukaisesti, noudattaen kansallisia ja kansainvälistä turvallisuusdirektiivejä. Kaikki muu käyttö katsotaan sopimattomaksi ja vaaralliseksi, eikä valmistaja vastaa virheellisestä käytöstä johtuvista vahingoista.
- Tämä laite on suunniteltu vain ammattimaiseen käyttöön teollisessa ympäristössä.
Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä, että laitetta on käytetty kotitaloudessa.
- Laitetta tulee käyttää tiloissa, joiden lämpötila on -10°C ja +40°C välillä (+14°F ... +104°F).
Laitetta tulee kuljettaa ja varastoida tiloissa, joiden lämpötila on -25°C ja +55°C välillä (-13°F... 131°F).
- Laitetta ei saa käyttää tiloissa, joissa on pölyä, happoja, kaasuja tai muita syövyttäviä aineita.
- Laitetta ei saa käyttää tiloissa, joiden suhteellinen kosteus on yli 50%, 40°C:ssa (104°F).
Laitetta ei saa käyttää tiloissa, joiden suhteellinen kosteus on yli 90%, 20°C:ssa (68°F).
- Laitetta tulee käyttää korkeintaan 2000m (6500 jalkaa) merenpinnan yläpuolella.



Laitteistoa ei saa käyttää putkien sulattamiseen.
Laitetta ei saa käyttää akkujen ja/tai varajajien lataamiseen.
Laitetta ei saa käyttää moottorien käynnistämiseen.

1.2 Käyttäjän ja ulkopuolisten henkilöiden suojaaminen



Hitsausprosessissa (leikkaussa) muodostuu haitallisia säteily-, melu-, lämpö- ja kaasupurkauksia.



Pukeudu suojavaatteisiin suojatakseen ihosi säteilyltä, roiskeiltä tai sulalta metallilta.
Työvaatteiden tulee peittää koko keho ja niiden tulee olla:

- ehjät ja hyväkuntoiset
- palonkestävät
- eristävät ja kuivat
- kehonmyötäiset, ilman käanteitä



Käytä aina standardin mukaisia, kestäviä ja vedenpitäviä jalkineita.



Käytä aina standardin mukaisia, kuumalta ja sähkön aiheuttamilta vaaroilta suojaavia käsineitä.



Aseta palonkestävä väliseinä suojaamaan hitsaus(leikkaus)alueutta säteilä, kipinöiltä ja hehkuvilta kuona-aineilta.

Neuvoo muita läheisyydessä olevia henkilöitä välttämään katsomasta hitsausta (leikkausta) ja suojaamaan valokaaren säteilä tai sulametallilta.



Käytä silmien suojanan hitsausmaskia tai muuta sopivaa suojaaa (vähintään NR10 tai enemmän).



Käytä aina sivusuojilla varustettuja suojalaseja, varsinkin poistettaessa hitsaus(leikkaus)kuonaa mekaanisesti tai käsin.



Älä käytä piilolinssejä.



Käytä kuulonsuojaaimia jos hitsaustapahtuma (leikkaus) aiheuttaa melun kohoamisen haitalliselle tasolle.

Jos melutaso ylittää lain asettaman ylärajan, eristä työskentelyalue ja varmista että alueelle tulevat henkilöt käyttävät kuulonsuojaaimia.



Estä käsien, hiusten, vaatteiden ja työvälineiden kosketus liikkuihin osiin, kuten:

- puhaltimet
- hammaspyörät
- rullat ja akselit
- lankakelat

• Älä käytä hammaspyöriä langansyöttölaitteen allessa toiminnessa.

• Laitteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.
Langansyöttöyksikön suojalaitteiden poistaminen on erittäin vaarallista eikä valmistaja vastaa tästä aiheutuvista henkilö- tai esinevahingoista.

• Sivupaneelit on pidettävä aina suljettuna hitsaustoimenpiteiden (leikkaus) aikana.



Pidä kasvot loitolla mig/mag polttimesta langan syöötön ja ohjausajan ajan. Ulostuleva lanka voi aiheuttaa vakavia vammoja käsisiin, kasvoihin ja silmiin.



Pidä kasvot loitolla PLASMA-polttimesta. Antovirran virtaaminen voi aiheuttaa vakavia vammoja käsisiin, kasvoihin ja silmiin.



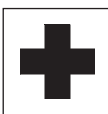
Älä koske juuri hitsattuja (leikkattuja) kappaleita, kuuumus voi aiheuttaa vakavia palovammoja tai -haavoja.

• Noudata edelläkuvattuja varotoimenpiteitä myös hitsauksen (leikkausen) jälkeissä toimenpiteissä, sillä jäähtyvistä työkappaleista saatetaa irrota kuonaa.

• Tarkista, että poltin on jäähtynyt ennen huolto- tai työskenteleytoimenpiteiden aloittamista.



Tarkista, että jäähdytysyksikkö on sammutettu ennen kuin irrotat jäähdytynesteen syöttö- ja takaisinvirtausletkut. Ulostuleva kuuma neste voi aiheuttaa vakavia palovammoja tai -haavoja.



Pidä ensiapupakkaus aina lähettyvillä. Älä aliarvioi palovammojen tai muiden loukkaantumisten mahdollisuutta.



Ennen kuin poistut työpaikalta, varmista työskentelyalueen turvallisuus henkilö- ja esinevahinkojen välttämiseksi.



1.3 Suojauduminen höyryiltä ja kaasulta

- Hitsauksen (leikkauksen) muodostamat savut, kaasut ja pölyt voivat olla terveydelle haitallisia. Hitsauksen (leikkauksen) aikana muodostuneet höyryt saattavat määrätyissä olosuhteissa aiheuttaa syöpää tai vahingoittaa sikiötä raskauden aikana.
 - Pidä kasvot loitolla hitsauksessa (leikattaessa) muodostuneista kaasuista ja höyristä.
 - Järjestä kunnollinen ilmanvaihto, joko luonnollinen tai koneellinen, työskentelytilaan.
 - Jos ilmanvaihto ei ole riittävä, on käytettävä kaasunsuodattimen varustettuja hengityksensuojaaimia.
 - Ahtaissa tiloissa hitsattaessa (leikattaessa) tulisi työoverin valvoa hitsaustyötä ulkopuolelta.
 - Älä käytä happea ilmanvaihtoon.
 - Varmista ilmanvaihdon tehokkuus tarkistamalla säännöllisesti, ettei myrkyllisten kaasujen määrä ylitä turvallisuussäännöksissä esitettyä rajaa.
 - Muodostuneiden höyryjen määrä ja vaarallisuus voidaan määritellä käytettävän perusmateriaalin, lisääineen, sekä hitsattavien kappaleiden puhdistukseen ja rasvanpoistoon mahdollisesti käytettyjen aineiden perusteella.
 - Älä hitsaa (leikkaa) tiloissa, joissa käytetään rasvanpoisto- tai maaliaineita.
- Sijoita kaasupullot avoimiin tiloihin tai paikkaan, jossa on hyvä ilmankierto.



1.4 Tulipalon tai räjähdyksen ehkäisy

- Hitsausprosessi (leikkaus) saattaa aiheuttaa tulipalon ja/tai räjähdyksen.
- Tyhjennä työalue ja ympäristö kaikesta tulenarasta tai paloherkästä materiaalista ja esineistä. Helposti sytytysten materiaalien tulee olla vähintään 11 metrin (35 jalkaa) etäisyydellä hitsaustilasta, tai asianmukaisesti suojauduttuna. Kipinät ja hehkuvat hiukkaset voivat helposti sinkoutua ympäristöön myös pienistä aukoista. Varmista tarkoin henkilöiden ja esineiden turvallisuus.
- Älä hitsaa (leikkaa) paineistettujen säiliöiden päällä tai läheisyydessä.
- Älä tee hitsaustöitä säiliössä tai putkessa.

Ole erittäin tarkkana hitsatessasi putkia ja säiliöitä, myös silloin, kun ne ovat avoimia, tyhjennettyjä ja hyvin puhdistettuja. Kaasun, polttoaineen, öljyn tai muiden vastaavien aineiden jäännökset voivat aiheuttaa räjähdyksiä.

- Älä hitsaa (leikkaa) tilassa, jonka ilmapiirissä on pölyjä, kaasuja tai räjähdsalittiä höyryjä.
- Tarkista hitsaustapahtuman pääteeksi, ettei jännitteinen piiri pääse vahingossa koskettamaan maadoituspiiriin kytettyjä osia.
- Sijoita tulensammatusmateriaali lähelle työalueetta.



1.5 Kaasupullojen turvallinen käyttö

- Suojaakaasupullot sisältävät paineenalaista kaasua ja voivat räjähtää huonoissa kuljetus-, säilytys- ja käyttöolosuhteissa.
- Kaasupullot tulee kiinnittää pystyasentoon seinälle tai muuhun telineeseen, jotta ne olisivat suojauduttuna kaatumiselta ja mekaanisilta iskuilta.
- Suojaudu on aina oltava suljettuna kun pulloa siirretään, kun se otetaan käyttöön ja kun hitsaustoimenpiteet ovat päättyneet.
- Suojaaja kaasupullot suoralta auringonsäteilyltä, äkillisiltä lämpötilanmuutoksilta, sekä erittäin korkeilta tai alhaisilta lämpötiloilta. Älä sijoita kaasupulloja erittäin korkeisiin tai alhaisiin lämpötiloihin.
- Kaasupullot eivät saa joutua kosketuksiin liekkien, sähkökaarien, polttimien tai elektrodingitimien, eikä hitsauksen muodostamien hehkuvien säteiden kanssa.
- Pidä kaasupullot etäällä hitsauspiiristä sekä kaikista muista virtapiireistä.
- Pidä kasvosi etäällä kaasun ulostulopisteestä kaasupullen venttiiliä avattaessa.
- Sulje venttiili aina työskentelyn päätyttyä.
- Älä koskaan hitsaa (leikkaa) paineenalaisen kaasun säiliötä.
- Älä ikinä kytke paineilmapulloa suoraan laitteen paineenalennusventtiiliin! Paine saattaa ylittää paineenalennusventtiiliin kapasiteetin ja aiheuttaa räjähdyksen!



1.6 Suojaus sähköiskulta

- Sähköisku voi johtaa kuolemaan.
 - Älä koske hitsaus-/leikkauslaitteen sisä- tai ulkopuolella olevia jännitteisiä osia laitteen ollessa virtalähteeseen kytettyinä (polttimet, pihdit, maadoituskaapelit, elektrodit, rullat ja kelat on kytetty sähköisesti hitsauspiiriin).
 - Varmista hitsauslaitteen ja sen käyttäjän sähköinen eristys käytäällä tasuja ja alustoja, jotka on riittävästi eristetty potentiaalista maan ja maadoituksen suhteen.
 - Varmista, että laite liitetään oikein pistokkeeseen sekä verkkoon, joka on varustettu suojaamaoji timellä.
 - Älä koske kahta poltinta tai hitsauspuikonpidintä samanaikaisesti.
- Jos tunnet sähköiskun, keskeytä hitsaustoimenpiteet (leikkaus) välittömästi.



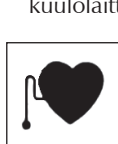
Kaaren sytytys- ja vakauslaite on suunniteltu käsin tai mekaanisesti ohjattuun käyttöön.



Poltin- tai hitsauskaapelien pituuden lisääminen yli 8 metriin lisää sähköiskun riskiä.



1.7 Sähkömagneettiset kentät ja häiriöt



Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin, täytyy ensin keskustella lääkärin kanssa, ennen kuin voivat mennä hitsauslaitteen läheisyyteen kaarihitsauksen tai plasmaleikauksen aikana.

EMC-laiteluokitus standardin EN/IEC 60974-10 mukaisesti (Ks. arvokilpi tai tekniset tiedot)

Luokan B laite täyttää sähkömagneettisen yhteensopivuuden vaatimukset teollisuus- ja asuinypäristössä, mukaan lukien asuintalot, joissa sähköjakelu tapahtuu julkisen matalajänniteverkon kautta.

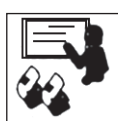
Luokan C laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuintaloissa, joissa sähköjakelu tapahtuu julkisen matalajänniteverkon kautta. Luokan A laitteiden sähkömagneettisen yhteensopivuuden saavuttaminen voi olla vaikeaa näissä olosuhteissa johtuvien ja sateilevien häiriöiden takia.

Asennus, käyttö ja alueen tarkistus

Tämä laite on valmistettu yhdenmukaistettua standardia EN60974-10 noudattaen ja on luokiteltu "A LUOKKAAN".

Tämä laite on suunniteltu vain ammattimaiseen käyttöön teollisessa ympäristössä.

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä, että laitetta on käytetty kotitaloudessa.



Laitteen käyttäjän tulee olla alan ammattilainen, joka on vastuussa laitteen asennuksesta ja sen käytöstä valmistajan ohjeita noudattaen. Kaikissa tapauksissa sähkömagneettisia häiriöitä on vaimennettava niin paljon, etteivät ne enää aiheuta haittaa.



Kaikissa tapauksissa sähkömagneettisia häiriöitä on vaimennettava niin paljon, etteivät ne enää aiheuta haittaa.



Ennen laitteen asennusta käyttäjän on arvioitava sähkömagneettiset ongelmat, jotka mahdollisesti voivat tulla esiin lähiympäristössä, keskittyen erityisesti henkilöiden terveydentilaan, esimerkiksi henkilöiden, joilla on sydäntahdistin tai kuulokoje.

Verkkojännitevaatimukset (Ks. tekniset tiedot)

Suuritehoiset laitteet saattavat, sähköverkosta otettavan ensivirran takia, vaikuttaa verkkojännitteen laatuun. Siksi suurinta sallittua verkkopedanssia (Zmax) tai pienintä sallittua syötön (Ssc) kapasitanssia koskevia liitääntärajoituksia tai -vaatimuksia saattaa olla voimassa liittymässä julkiseen verkkoon (liitäänpiste, PCC) joitakin laitetyyppejä koskien (ks. tekniset tiedot). Tällöin on laitteen asentajan tai käyttäjän vastuulla varmistaa, tarvittaessa yhdessä sähköyhtiön edustajan kanssa, että laitteen kytkeminen on luovallista.

Häiriötapaussissa voi olla välittämätöntä ottaa käyttöön pitemmälle meneviä turvatoimia kuten suojaerotusmuuntaja. On myös harkittava pitääkö sähkönsyöttöjohdot suojata.

Hitsaus-ja leikkauskaapelit

Sähkömagneettisten kenttien vaikutuksen vähentämiseksi:

- Kelaa maadoituskaapeli ja voimakaapeli yhdessä ja kiinnitä mahdollisuksien mukaan.
- Älä kelaa hitsauskaapeleita kehosi ympärille.
- Älä mene maadoituskaapelin ja voimakaapelin väliin (pidä molemmat samalla puolella).
- Kaapelit on pidettävä mahdollisimman lyhyinä ja lähellä toisiaan, ja niiden tulee olla maassa tai lähellä maatasoa.
- Aseta laite määrätyn välimatkan päähän hitsausalueesta.
- Kaapelit tulee sijoittaa etäälle muista mahdollisista kaapeleista.

Maadoitus

Hitsaus(leikkaus)laitteiston ja sen läheisyydessä olevien metalliosien maakytkentä on varmistettava. Suojavaadoituskytkentä on tehtävä kansallisten määräysten mukaisesti.

Työstettävän kappaleen maadoittaminen

Mikäli työstettävää kappaletta ei ole maadoitettu sähköisten turvatoimien tai kappaleen koon tai sijainnin vuoksi, työstettävän kappaleen maadoitus saattaa vähentää sähkömagneettisia päästöjä.

On tärkeää ymmärtää, että maadoitus ei saa lisätä onnettomuusriskiä eikä vahingoittaa sähköisiä laitteita. Maadoitus on tehtävä kansallisten määräysten mukaisesti.

Suojaus

Ympäristön muiden kaapeleiden ja laitteistojen valikoiva suojaus voi vähentää häiriöongelmia.

Koko hitsaus(leikkaus)laitteiston suojaus voidaan ottaa huomioon erikoissovellutuksissa.

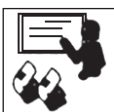
1.8 IP-luokitus



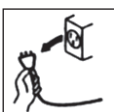
IP23S

- Kotelo on suojattu läpimitoiltaan 12,5 mm tai suurempien kiintoaineiden läpitunkeutumiselta, ja vaaralliset osat on kosketussuojattu sormilta.
- Kotelo suojaa roiskevedeltä joka suuntautuu 60° kulmassa pystysuunnasta.
- Kotelo suojaa sellaisia vaurioita vastaan, jotka aiheuttaa veden sisäänpääsy laitteiston liikkuvien osien ollessa liikkeessä.

2 ASENNUS



Ainoastaan valmistajan valtuuttama henkilöstö saa suorittaa asennuksen.



Varmista asennuksen aikana, että generaattori on irti syöttöverkosta.



Virtalähteitä ei saa kytkeä toisiinsa (sarjaan tai rinnan).



2.1 Nosto, kuljetus ja puraus



Älä koskaan aliarvioi laitteen painoa, katso kohta Tekniset ominaisuudet.



Älä koskaan kuljeta laitetta tai jätä sitä roikkumaan niin, että sen alla on ihmisiä tai esineitä.



Älä anna laitteen kaatua äläkä pudota voimalla.



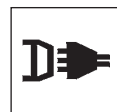
Kahvaa ei saa käyttää nostamiseen.



2.2 Laitteen sijoitus

Noudata seuraavia sääntöjä:

- Varmista helppo pääsy laitteen säätöihin ja liitintöihin.
- Älä sijoita laitetta ahtaaseen paikkaan.
- Älä aseta laitetta vaakasuoralle tasolle tai tasolle, jonka kaltevuus on yli 10°.
- Kytke laitteisto kuivaan ja puhtaaseen tilaan, jossa on sopiva ilmastointi.
- Suojaa kone sateelta ja auringolta.



2.3 Kytkentä

Generaattorissa on syöttökaapeli verkkoon liitintää varten.

Laitteen virransyöttö voi olla:

- 230V yksivaiheinen



HUOMIO: ihmis- ja laitevahingoilta säästymiseksi on hyvä tarkastaa valitun verkon jännite ja sulakkeet ENNEN laitteen liittämistä verkkoon. Lisäksi tulee varmistaa, että kaapeli liitetään maadoitettuun pistorasiaan.



Laitteiston toiminta taataan jännitteille, jotka sijoittuvat $\pm 15\%$ nimellisarvosta.



Laitteen virransyöttö voidaan suorittaa generaattori-koneikolla, mikäli se takaa stabiiliin syöttöjännitteeseen $\pm 15\%$ valmistajan ilmoittamaan nimellisjännitteeseen nähdien, kaikissa mahdollisissa toimintaolosuhteissa ja generaattorista saatavalla Maksimiteholla.



Yleensä suositellaan käytettäväksi generaattori-koneikkoja, joiden teho on yksivaiheisessa 2 kertaa suurempi kuin generaattorin teho ja 1.5 kertaa suurempi kolmivaiheisessa.



On suositteltavaa käyttää elektronisesti säädetettyjä generaattorikoneikkoja.



Käyttäjien suojelemiseksi laite on maadoitettava kunnolla. Syöttökaapeli on varustettu johtimella (kelta-vihreä) maadoitusta varten, joka on liitettyä maadoitettuun pistorasiaan.



Sähköasennusten pitää olla ammatillisesti pätevän sähköasentajan tekemiä ja voimassa olevien määräysten mukaisia.

Generaattorin verkkoapeli on varustettu kelta/vihreällä johtimella, joka on AINA kytettävä suojaamaadoitukseen. Tätä kelta/vihreää johdinta ei saa KOSKAAN käyttää yhdessä muiden jännitejohdattimien kanssa.

Varmista laitteen maadoitus ja pistokkeiden kunto.

Käytä ainoastaan pistokkeita, jotka täyttävät turvallisuusmääräykset.

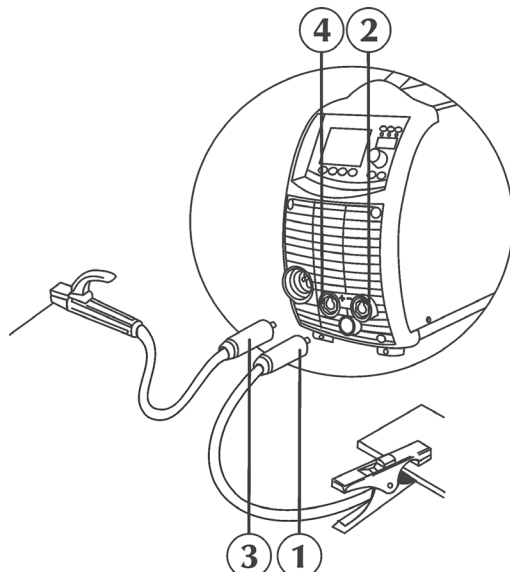
2.4 Käyttöönotto



Kytkennät puikkohitsaukseen (MMA)

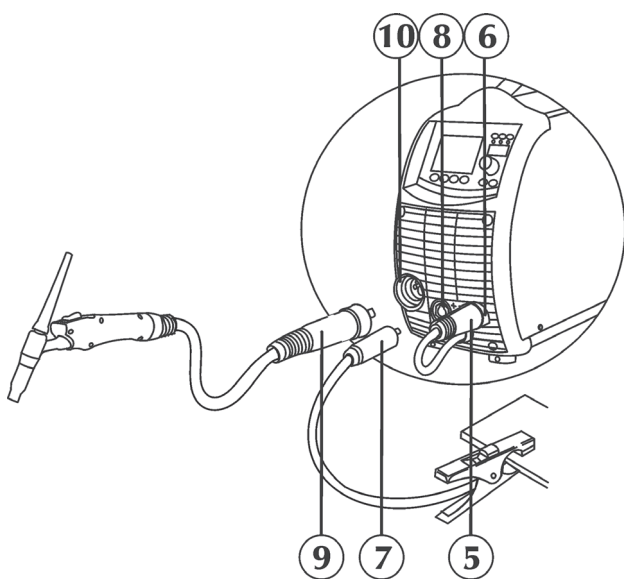


Liittämisen kuvan mukaan antaa tulokseksi vastanapaisuudella tapahtuvan hitsauksen. Jotta voidaan hitsata negatiivisilla navoilla, on tarpeen tehdä kytken tä käänneestä.

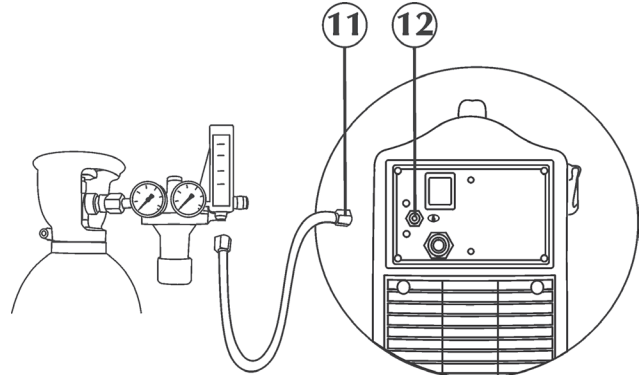


- Kiinnitä maadoituskiinnikkeen liitin (1) virtalähteen miinusnapaan (-) (2).
- Kiinnitä elektrodipuikkopihdin liitin (3) virtalähteen plusnapaan (+) (4).

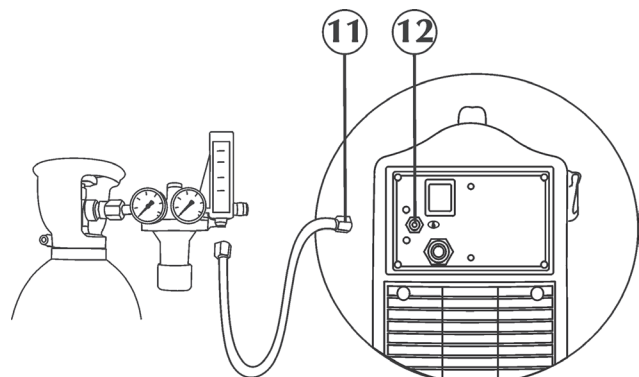
Kytkennät TIG-hitsaukseen



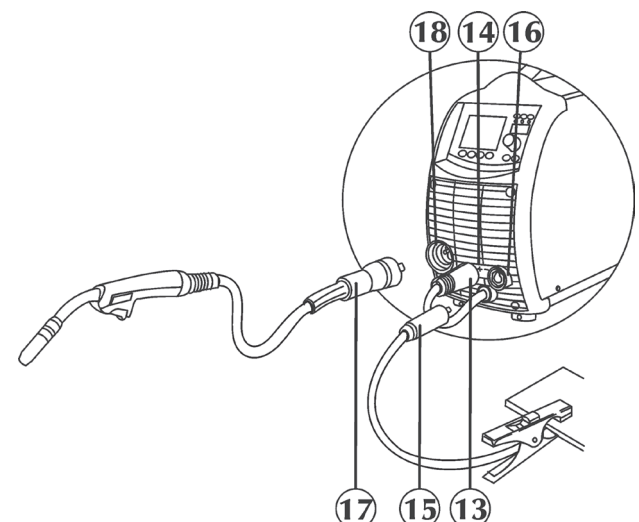
- Kytke voimansiirtokaapeli (5) miinusnapaan kytkinrasiaan (-) (6) napaisuuden vaihtoa varten (ks. "Napaisuuden vaihto").
- Kiinnitä maadoituskiinnikkeen liitin (7) virtalähteen plusnapaan (+) (8).
- Kiinnitä TIG-polttimen liitin (9) virtalähteen poltinliittimeen (10).
- Kiinnitä kaasupullen (11) letku takaosan kaasuliitintäään (12).



Liitää MIG/MAG hitsausta varten

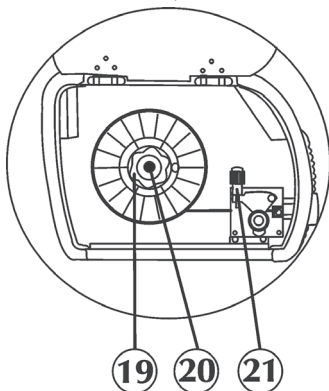


- Kiinnitä kaasupullen (11) letku takaosan kaasuliitintäään (12).
- Säättele kaasuvirtausta nostamalla se määristä 5 l/min määräen 20 l/min.



- Kytke voimansiirtokaapeli (13) positiivisesti (+) (14) kytkinrasiaan napaisuuden vaihtoa varten (ks. "Napaisuuden vaihto").
- Kiinnitä maadoituskiinnikkeen liitin (15) virtalähteen miinusnapaan (-) (16).
- Kytke MIG/MAG-polttimen liittimeen (17) liittimeen (18), huolehtien kiinnitysrenkaan kiertämisestä tiukasti kiinni.

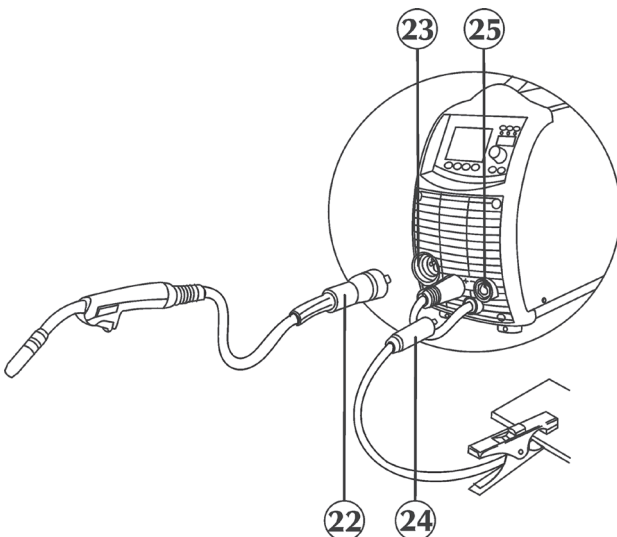
- Avaa oikealla sivulla oleva suojaakuori.



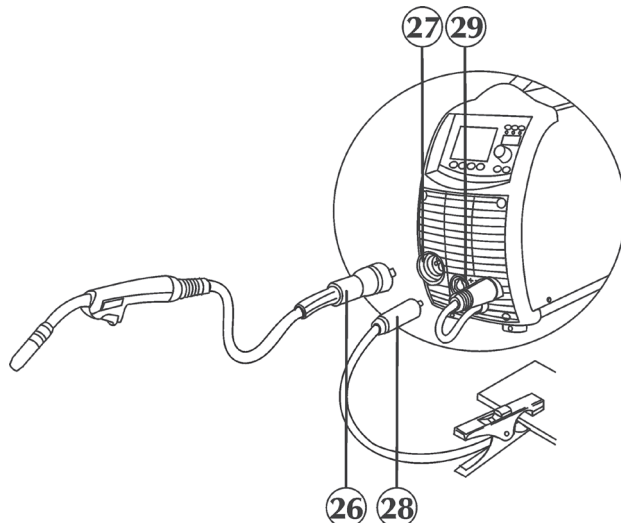
- Tarkista, että rullan uurre on sama kuin haluamasi langan halkaisija.
- Avaa letkukelalaitteen (19), työnnä kela paikalleen, laita ren-gasmutteri (19) takaisin ja säädä kitkaruuvi (20).
- Irrota hammaspyörämoottorin vetolaitteen tuki (21) ujuttamalla langan pään kuidunohjaimen ohjausholkkiihin ohjaten sen rullaan, polttimen liittimeen. Pysäytä vetolaitteen tuki tarkastaan, että lanka on mennyt rullien urteiden sisälle.
- Paina langansyötön painiketta langan asentamiseksi polttimeen.

Napaisuuden vaihto

Tämän laitteen avulla voidaan yksinkertaista napaisuuden valintaa (normaali tai käänneinen) käyttämällä hitsata kaikkia markkinoilla olevia hitsauslankoja.



Käänteinen napaisuus: polttimen voimakaapeli (22) on kytketty kytkentärasian plusnapaan (+) (23). Maadoituksen voimakaapeli (24) on kytketty kytkentärasian miinusnapaan (-) (25).



Normaali napaisuus: polttimen voimakaapeli (26) on kytketty kytkentärasian miinusnapaan (-) (27). Maadoituksen voimakaapeli (28) on kytketty kytkentärasian plusnapaan (+) (29).

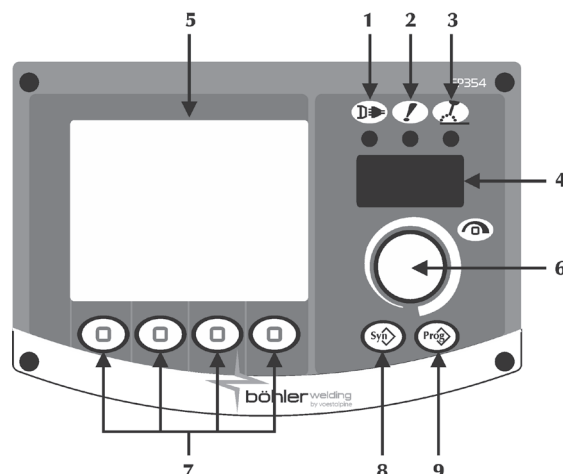
3 LAITTEEN ESITTELY

3.1 Yleistä

URANOS 2000 SMC ovat vakiovirta/jännitteenvaihtosuuntaajia, jotka on kehitetty elektrodi- (MMA), TIG DC, MIG/MAG Standard.

Ne ovat täysin digitaalisia moniprosessorijärjestelmiä (tietojen käsittely DSP:ssä ja tiedonsiirto CAN-väylän kautta) ja täyttävät optimaaliseesti useimpien hitsaussovellusten asettamat vaatimukset.

3.2 Etuohjauspaneeli



1 Käyttöjännite

Ilmaisee, että laite on kytketty verkkojännitteeseen ja jännite on päällä.

2 Yleishälytys

Ilmaisee mahdollisen suojalaitteiden laukeamisen, esimerkinä lämpösuoja (katso kappale "Hälytyskoodit").

3 Virta päällä

Ilmaisee jännitin olemassaolon laitteen lähtöliitännöissä.

4 7-segmenttinäyttö

Mahdollistaa hitsauksen parametrien näytön käynnytksen aikana, asetuksen, virta- ja jännitelukemien näytön hitsauksen aikana sekä hälyysten ilmaisun.

5 LCD-näyttö

Mahdollistaa hitsauskoneen parametrien näytön käynnistyksen aikana, asetusten, virta- ja jännitelukemien näytön hitsauksen aikana sekä hälytysten ilmaisun. Mahdollistaa toimintojen välittömän näytön.

6 Pääsäätövipu

 Mahdollistaa pääsyn asetustilaan hitsausparametrien valintaan ja asettamista varten.

7 Prosessit/toiminnot

Mahdollistaa eri järjestelmätoimintojen valinnan (hitsausprosessi, hitsaustila, virtapulssi, graafinen tila jne.).

8 Synergia

 Mahdollistaa esiasetetun hitsausohjelman valinnan (synergia) valitsemalla muutamia yksinkertaisia asetuskysymyksiä:

- langan typpi
- kaasun typpi
- langan halkaisija

9 Ohjelmat

 Mahdollistaa 8 hitsausohjelman tallennuksen ja hallinnan. Käyttäjä voi mukauttaa ohjelmia tarpeen mukaan.

3.3 Käynnistysnäyttö

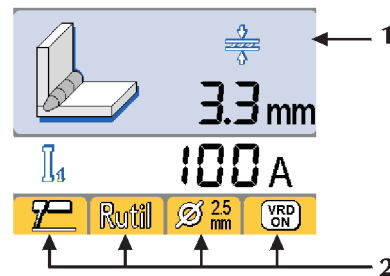
Kun virta kytetään, generaattori suorittaa itsetestausjakson järjestelmän ja kytettyjen laitteiden oikean toiminnan varmismiseksi.



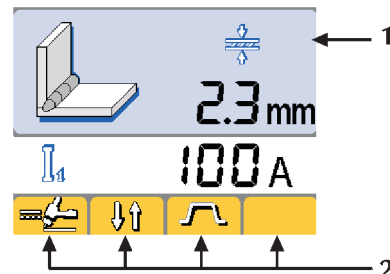
3.4 Pää näyttö

Mahdollistaa järjestelmän ja hitsausprosessin säädön, ja näyttää tärkeimmät asetukset.

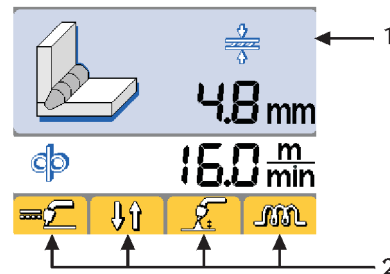
MMA



TIG DC

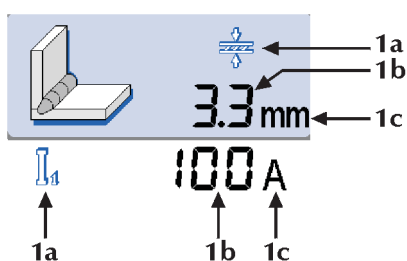


MIG/MAG

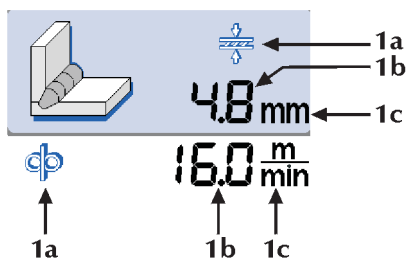


1 Hitsausparametrit

MMA / TIG DC



MIG/MAG



1a Parametrin kuva

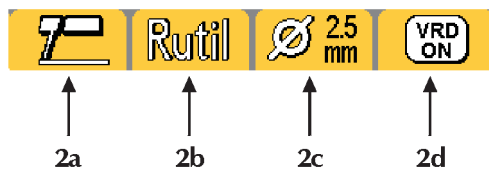
1b Parametrin arvo

1c Parametrin mittayksikkö

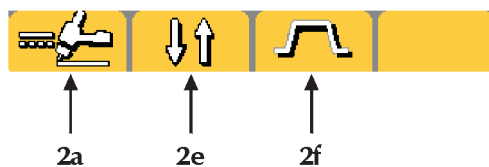
2 Toiminnot

Mahdollistaa prosessin tärkeimpien toimintojen ja hitsausmenetelmien asettamisen.

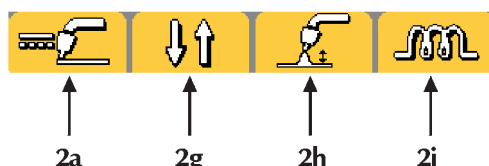
MMA



TIG DC



MIG/MAG



2a

Mahdollistaa hitsausprosessin valinnan



MMA



TIG DC



MIG/MAG Standard

2b

Synergia

Voidaan asettaa paras valokaaren dynamiikka valitsemaalla elektrodityyppi:

Basic Emäksinen

Rutil Rutili

CLS Selluloosa

CrNi Teräs

Alu Alumiini

Cast iron Valurauta

Kaaren oikean dynamiikan valinta mahdollistaa Maksimihöyden saamisen laitoksen potentiaalista parhaan mahdollisen hitsustehon saavuttamiseksi.

Täydellistä hitsattavuutta käytettävällä elektrodilla ei voida taata (hitsattavuus riippuu tarvikkeiden laadusta ja niiden säilytyksestä, käyttö- ja hitsausolosuhteista, useista mahdollisista käytökohteista jne.).

2c

Synergia

Mahdollistaa elektrodiin halkaisijaa valinnan (\varnothing mm)

$1.5 \div 6.0$ mm

2d

Jännitteenalennin VRD



Näyttää, että laitteen tyhjäkäytijännytettiä säädetään.

2e

Mahdollistaa hitsausmenetelmän valinnan



2 vihetta



4 vihetta



Bilevel

2f

Virran pulssitus



VAKIOvirta



PULSSIvirta



Fast Pulse

2g

Mahdollistaa hitsausmenetelmän valinnan



2 vihetta



4 vihetta



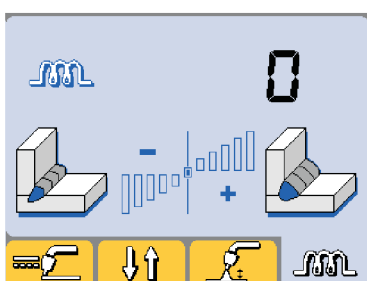
Kraatterintäytö

2h
Kaaren pituus



Mahdollistaa kaaren pituuden säädön hitsauksen aikana.
Korkea jännite = pitkä kaari
Matala jännite = lyhyt kaari
Minimi -5.0, Maksimi +5.0, oletus syn

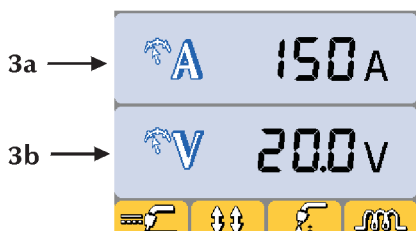
2i
Induktanssi



Mahdollistaa hitsauspiirin sarjainduktanssin elektronisen säädön.
Mahdollistaa nopeamman tai hitaanman kaaren saavuttamisen hitsaajan liikkeiden ja hitsauksen luonnollisen epävakauden kompensoimiseksi.
Matala induktanssi = herkästi reagoiva kaari (enemmän roiskeita).
Korkea induktanssi = hitaanmin reagoiva kaari (vähemän roiskeita).
Minimi -30, Maksimi +30, oletus syn

3.5 Mittaukset

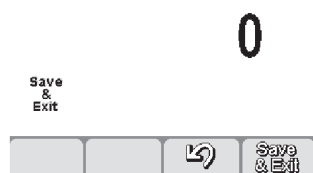
Hitsauksen aikana virran ja jännitteen todelliset mittausarvot voidaan lukea LCD-näytöltä.



3a Hitsausvirta
3b Hitsusjännite

3.6 Set up

Setup XP User



Sen avulla voidaan suorittaa lisäparametrien asetus ja säätö hitsauslaitteen käytön helpottamiseksi ja tarkentamiseksi.

Set up parametrit on järjestetty valitun hitsausmenetelmän mukaisesti, ja niillä on numeerinen koodi.

Set up parametrien valikkoon päästään painamalla kooderinäppäintä 5 sekunnin ajan (7-segmenttinäytön keskellä oleva 0 vahvistaa pääsyn).

Halutun parametrin valinta ja säätö: tapahtuu käänämällä kooderia kunnes parametrin numeerinen koodi saadaan näyttöön. Kun nyt painetaan kooderi-näppäintä, saadaan näyttöön valitun parametrin asetusarvo ja säätö.

Poistuminen set up'ista: "säätö" lohkosta poistutaan painamalla uudelleen kooderi-näppäintä.

Set up'ista poistutaan siirtymällä parametriin "O" (tallenna ja poistu) sekä painamalla kooderi-näppäintä.

Set up parametrien luettelo (MMA)

- 0 **Tallenna ja poistu**
Sen avulla voidaan tallentaa muutokset ja poistua set up'ista.
- 1 **Reset**
Sen avulla kaikki parametrit voidaan asettaa uudelleen Oletusihin.
- 3 **Hot start**
Kuumakäynnistyksen (Hot start) arvon säätö puikkohitsauksessa. Sillä saadaan "kuuma" käynnistys kaaren sytytysvaiheessa, mikä helpottaa aloitustoimenpiteitä. Parametrin asetus prosentteina (%) hitsausvirrasta. Minimi 0%, Max 500%, Oletusarvo std 80%, Oletusarvo cls 150%
- 7 **Hitsausvirta**
Hitsausvirran säätö. Parametrin asetus Ampereissa (A). Minimi 5A, Max Imax, Oletus 100A
- 8 **Arc force**
Kaaritehon (Arc force) arvon säätö puikkohitsauksessa. Sen avulla hitsauksessa saadaan energinen dynaaminen vastus, mikä tekee hitsaamisen helpoksi. Kaarivoiman arvon lisääminen vähentää elektrodin tarttumisriskiä. Parametrin asetus prosentteina (%) hitsausvirrasta. Minimi 0%, Max 500%, Oletusarvo std 30%, Oletusarvo cls 350%
- 204 **Dynamic power control (DPC)**
Mahdollistaa halutun V/I-käyrän valinnan.
- I = C Vakiovirta**
Kaaren korkeuden lisäämisellä tai vähentämisellä ei ole vaikutusta vaadittavaan hitsausvirtaan.



Emäksinen, Rutiili, Haponkestävä puikko, Teräs, Valurauta

1 ÷ 20* Laskevan rimpin ohjaus

Kaaren korkeuden lisääminen aiheuttaa hitsausvirran pienemisen (ja päinvastoin) annetun arvon mukaisesti välillä 1 - 20 ampeeria voltille.



Selluloosa, Alumiini

P = C* Vakioteho

Kaaren korkeuden lisääminen aiheuttaa hitsausvirran pienemisen (ja päinvastoin) seuraavan kaavan mukaisesti: $V.I = K$.



Selluloosa, Alumiini

312 Valokaaren irrotusjännite

Voidaan asettaa jännitteen arvo, jossa sähköinen valokaari sammuu.

Helpottaa toimintoja eri olosuhteissa. Esimerkiksi pistehitsausvaiheessa, valokaaren alhaisen irrotusjännitteen ansiosta liekki sammuu vähemmän elektrodin irtautuessa kappaleesta. Nämä roiskeet, palamiset ja kappaleen hapettuminen ovat vähäisempää.

Korkeaa jännitettä vaativia elektrodeja käytettäessä, tulee sen sijaan asettaa korkea raja, jotta valokaari ei sammu hitsauksen aikana.

Parametrin asetus Volteissa (V).

Minimi 0.0V, Maksimi 60V, Oletusarvo std 57V

500 Mahdollistaa pääsyn korkeammille asetustasoille:



SERV: huolto
vabW:vaBW

551 Lock/unlock

Mahdollistaa paneelin säätimien lukitsemisen ja salasanan asettamisen (katso kappale "Lukitus/vapautus").

552 Summerin ääni

Summerin äänen säätö.

Minimi Off, Maksimi 10, Oletus 5

751 Virtualukema

Mahdollistaa hitsausvirran todellisen arvon näytön.

752 Jännitelukema

Mahdollistaa hitsausjännitteen todellisen arvon näytön.

Set up parametrien luettelo (TIG)

0 Tallenna ja poistu



Sen avulla voidaan tallentaa muutokset ja poistua set up'ista.

1 Reset

Sen avulla kaikki parametrit voidaan asettaa uudelleen Oletusihin.

2 Kaasun esivirtaus

Sen avulla voidaan asettaa ja säättää kaasun virtaus ennen valokaaren sytytystä.

Sen avulla voidaan ladata kaasu polttimeen ja valmistella työskentelytila hitsausta varten.

Minimi 0.0 sek., Max 99.9 sek., Oletus 0.1 sek.

3 Alkuvirta



Mahdollistaa hitsauksen aloitusvirran säätelyn.

Mahdollistaa korkeamman tai matalamman sulalämpötilan valinnan välittömästi varokaaren sytytymisen jälkeen.

Parametriasetus: ampeeria (A) - prosentti (%) .

Minimi 5A-1%, Max Imax-500%, Oletus 50%

5 Alkuvirran aika

Mahdollistaa alkuvirran pitoajan asettamisen.

Parametriasetus: sekuntia (s).

Minimi off, Max 99.9 sek., Oletus off

6 Slope up

Voidaan asettaa asteittainen nousu ensiövirran ja hitsausvirran väliin. Parametrin asetus sekunneissa (s).

Minimi off, Max 99.9 sek., Oletus off

7 Hitsausvirta

Hitsausvirran säätö.

Parametrin asetus Ampereissa (A).

Minimi 5A, Max Imax, Oletus 100A

8 Kaksitasoinen virta (bilevel)

Kaksitasoisen virran säätö bilevel-hitsausmuodossa.

Polttimen liipasimen ensimmäinen painallus saa aikaan kaasun esivirtauksen, valokaaren sytytymisen sekä hitsauksen ensiövirralla.

Kun liipasin vapautetaan ensimmäisen kerran, saadaan kasvu "I1" virralle. Jos hitsaaja painaa liipasinta ja vapauttaa sen taas nopeasti, siirtyää "I2":een; painamalla ja vapauttamalla liipasinta nopeasti, siirtyää taas "I1":een, j.n.e.

Kun liipasinta painetaan kauemmin, saadaan aikaan sen virran kasvu, joka johtaa lopulliseen virtaan.

Kun liipasasin vapautetaan, valokaari sammuu, kun taas kaasun virtaus jatkuu jälkivirtauksen ajan.

Parametriasetus: ampeeria (A) - prosentti (%) .

Minimi 5A-1%, Max Imax-500%, Oletus 50%

10 Kantavirta

Kantavirran säätö pulssihitsauksessa ja fast pulse toiminnossa.

Parametrin asetus Ampereissa (A).

Minimi 5A-1%, Max. hitsausvirta-100%, Oletus 50%

12 Pulssitaajuus

Mahdollistaa pulssitilan aktivoinnin.

Mahdollistaa pulssitaajuuden säädön.

Mahdollistaa paremmat tulokset hitsattaessa ohuita materiaaleja ja esteettisesti paremman hitsipalon ulkonäön.

Parametriasetus: hertsia (Hz) - kilohertsia (kHz)

Minimi 0.1Hz, Max 250Hz, Oletus off

13 Pulssin päälläolosuhde

Mahdollistaa työjakson säädön pulssihitsauksessa.

Mahdollistaa huippuvirran ylläpitämisen lyhyen tai pitemmän ajan.

Parametriasetus: prosenttia (%) .

Minimi 1%, Max 99%, Oletus 50%

t_p Huippuaika

Mahdollistaa huippujan säädön pulssin aikana ja pulsin nopean toiminnan.

Parametrin asetus sekunneissa (s).

Minimi 0.02 sek., Max 2. 00 sek., Oletus 0.24 sek.

t_b Tausta-aika

Mahdollistaa taustavirran ajan säädön pulssin aikana ja pulssin nopean toiminnan.

Parametrin asetus sekunneissa (s).

Minimi 0.02 sek., Max 2. 00 sek., Oletus 0.24 sek.

14 Fast Pulse frequency

Mahdollistaa pulssitaajuuden säädön.

Mahdollistaa sähköisen valokaaren paremman kohdistamisen ja vakauden.

Parametriasetus: kilohertsia (kHz).

Minimo 0.02KHz, Massimo 2.5KHz, Default off

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|---|--|----------------------------|---|
| 15 | Pulssi-slope | Mahdollistaa ramppiajan asetuksen pulssihitsauksessa. Mahdollistaa jouhean siirtymisen huippuvirran ja perusvirran välillä, jolloin hitsauskaaren voimakkuutta voidaan säätää lähes portaattomasti. Parametriasetus: prosenttia (%). Minimi off, Max 100%, Oletus off | 853 | TIG Lift Start | Päällä TIG Lift Start (polttimen painiketta avulla) Off TIG Lift Start (ilman polttimen painiketta) |
| 16 | Slope down | Voidaan asettaa asteittainen lasku hitsausvirran ja lopetusvirran välille. Parametrin asetus sekunneissa (s). Minimi off, Max 99.9 sek., Oletus off | Set up parametri luettelo (MIG/MAG) | | |
| 17 | Lopetusvirta | Lopetusvirran säätö. Parametrin asetus Ampereissa (A). Minimi 5A-1%, Max Imax-500%, Oletus 10A | 0 | Tallenna ja poistu | Sen avulla voidaan tallentaa muutokset ja poistua set upista. |
| 19 | Lopetusvirran aika | Mahdollistaa loppuvirran pitoajan asettamisen. Parametriasetus: sekuntia (s). Minimi off, Max 99.9 sek., Oletus off | 1 | Reset | Sen avulla kaikki parametrit voidaan asettaa uudelleen Oletusihin. |
| 20 | Kaasun jälkivirtaus | Kaasun virtauksen säätö hitsaustapahtuman lopussa. Parametrin asetus sekunneissa (s). Minimi 0.0 sek., Max 99.9 sek., Oletus synergia | 2 | Synergia | Mahdollistaa manuaalisen MIG () tai synergisen MIG () prosessin valinnan asettamalla hitsattava materiaali. (Katso kappale "Synergiakäyrien näyttö"). |
| 204 | Kiinnihitsaus | Sen avulla voidaan käynnistää "kiinnihitsaus" ja määrittää hitsusaika. Mahdollistaa hitausprosessin ajoituksen. Parametriasetus: sekuntia (s). Minimi off, Max 99.9 sek., Oletus off | 3 | Langan nopeus | Mahdollistaa langan syöttönopeuden säädön. Minimi 0.5 m/min, Maksimi 16 m/min, oletus 1.0m/min |
| 205 | Uudelleenkäynnisty | Mahdollistaa uudelleenkäynnystoiminnon aktivoinnin. Mahdollistaa kaaren välittömän sammuttamisen ramppjakson aikana tai hitsausjakson käynnistämisen uudelleen. 0=Off, 1=päällä, Oletus päällä | 4 | Virta | Mahdollistaa hitsausvirran säädön. Minimi 5A, Maksimi Imax |
| 206 | Heftaus (TIG DC) | Mahdollistaa kaaren sytyttämisen pulssimuotoisella virralla ennen ennalta määriteltyjen hitsausta koskevien ehtojen automaattista voimaantuloa. Mahdollistaa suuremman nopeuden ja tarkkuuden osien tartuntahitsauksessa. Parametriasetus: sekuntia (s). Minimi 0.1 sek., Max 25.0 sek., Oletus off | 5 | Osan paksuus | Mahdollistaa hitsattavan osan paksuuden asettamisen. Mahdollistaa järjestelmän asettamisen hitsattavan osan säätiöihin. |
| 208 | Microtime spot welding | Sen avulla voidaan käynnistää "microtime spot welding". Mahdollistaa hitausprosessin ajoituksen. Parametriasetus: sekuntia (s). Minimi 0.01s, Maksimi 1.00s, Oletus off | 6 | Kulmapalko | Mahdollistaa palon syvyyden valinnan kulmahitsiä varten. |
| 500 | Lock/unlock | Mahdollistaa pääsyn korkeammille asetustasoille: SERV: huolto vaBW:vabW | 7 | Jännite | Mahdollistaa kaarijännitteen säädön. Mahdollistaa kaaren pituuden säädon hitsauksen aikana. Korkea jännite = pitkä kaari Matala jännite = lyhyt kaari Minimi 5V, Maksimi 55.5V Minimi -5.0V, Maksimi +5.0V, oletus syn |
| 551 | Summerin ääni | Summerin äären säätö. Minimi Off, Maksimi 10, Oletus 5 | 10 | Kaasun esivirtaus | Kaasun esivirtaus Sen avulla voidaan asettaa ja säättää kaasun virtaus ennen valokaaren sytytystä. Sen avulla voidaan ladata kaasu polttimeen ja valmistella työskentelytila hitsausta varten. Minimi off, Max 25 sek., Oletus 0.1 sek. |
| 751 | Virtalukema | Mahdollistaa hitsausvirran todellisen arvon näytön. | 11 | Soft start | Sen avulla voidaan säättää langansyöttönopeus sytytystä edeltäväissä vaiheissa. Ilmaistaan asetetun langansyöttönopeuden %-määräänä. Mahdollistaa hitaanman aloituksen, joka on pehmeämpi ja lähes roiskeeton. Minimi 10%, Max 100%, Oletus 50% |
| 752 | Jännitelukema | Mahdollistaa hitsausjännitteen todellisen arvon näytön. | 12 | Moottorin ramppi | Moottorin ramppi Sen avulla voidaan asettaa asteittainen kulku langan nopeuden välille sytytyksessä ja hitsauksessa. Minimi off, Max 1.0 sek., Oletus off |
| | | | 15 | Burn back | Burn back Sen avulla voidaan säättää langan palamisnopeus, estää en kiinnitarttuminen hitsauksen lopussa. Polttimen ulkopuolisen langan pituutta voidaan säättää. Minimi -2.00, Max +2.00, Oletus 0.00 |
| | | | 16 | Kaasun jälkivirtaus | Kaasun jälkivirtaus Sen avulla voidaan asettaa ja säättää kaasun virtaus hitsauksen lopussa. Minimi off, Max 10 sek., Oletus 2 sek. |
| | | | 25 | Alkuaskel | Alkuaskel Mahdollistaa langan nopeuden säädon hitsauksen ensimmäisen "kraatterintäytövaiheen" aikana. |

Mahdollistaa osaan kohdistuvan energiamäärän lisäämisen, kun (edelleen kylmä) materiaali vaatii enemmän lämpöä sulaakseen tasaisesti.

Minimi 20%, Maksimi 200%, oletus 120%

26 Kraatterintäytö

Mahdollistaa langan nopeuden säädön hitsauksen loppuvaiheessa.

Mahdollistaa osaan kohdistuvan energiamäärän pienentämisen vaiheessa, jolloin materiaali on jo hyvin kuumaa, ja näin ei-toivottujen muodonmuutosten vähentämisen.

Minimi 20%, Maksimi 200%, oletus 80%

27 Alkuaskelen aika

Mahdollistaa alkuaskelen ajan asettamisen. Mahdollistaa "kraatterintäytön" automatisoinnin.

Minimi 0,1 s, Maksimi 99,9 s, Oletus off

28 Kraatterin täyttöäika

Mahdollistaa "kraatterin täyttöajan" asettamisen. Mahdollistaa "kraatterintäytön" automatisoinnin.

Minimi 0,1 s, Maksimi 99,9 s, Oletus off

30 Kiinnihitsaus

Sen avulla voidaan käynnistää "kiinnihitsaus" ja määritellä hitsausaika.

Minimi 0.1 sek., Max 25 sek., Oletus off

31 Pysähdyspiste

Sen avulla voidaan käynnistää "pysähdyspiste" sekä määritellä hitsausten välinen taukoaika.

Minimi 0.1 sek., Max 25 sek., Oletus off

34 Aloitusvirran nousu

Asettaa aloitusvirran asteittaisen kasvun hitsausvirtaan. Parametrin asetus sekunneissa (s).

Minimi 0s, Maksimi 10s, Oletus off

35 Kraatterin täyttöäika

Asettaa asteittaisen siirtymisen hitsausvirrasta kraatterintäytövirtaan.

Parametrin asetus sekunneissa (s).

Minimi 0s, Maksimi 10s, Oletus off

202 Induktanssi

Mahdollistaa hitsauspiirin sarjainduktanssin elektronisen säädön.

Mahdollistaa nopeamman tai hitaanman kaaren saavuttamisen hitsaajan liikkeiden ja hitsauksen luonnollisen epävakauden kompensoimiseksi.

Matala induktanssi = herkästi reagoiva kaari (enemmän roiskeita).

Korkea induktanssi = hitaanmin reagoiva kaari (vähemmän roiskeita).

Minimi -30, Maksimi +30, oletus syn

331 Jännite

Mahdollistaa hitsausjännitteen asettamisen.

500 Mahdollistaa pääsyn korkeammille asetustasoille:

SERV: huolto

vabW:vabW

551 Lock/unlock

Mahdollistaa paneelin säätimien lukitsemisen ja salasanan asettamisen (katso kappale "Lukitus/vapautus").

552 Summerin ääni

Summerin äänen säätö.

Minimi Off, Maksimi 10, Oletus 5

751 Virtualukema

Mahdollistaa hitsausvirran todellisen arvon näytön.

752 Jännitelukema

Mahdollistaa hitsausjännitteen todellisen arvon näytön.

757 Virtausnopeuden lukema

Moottorin 1 kooderin lukema.

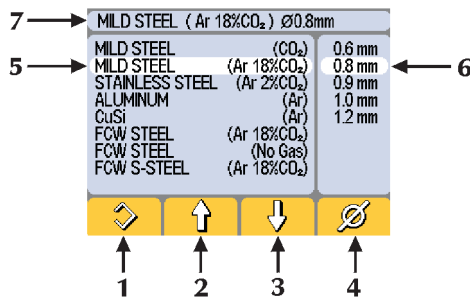
760 Moottorin virtualukema

Mahdollistaa moottorin todellisen arvon näytön.

3.7 Synergiakäyrien näyttö

3.7.1 Yleistä

Mahdollistaa halutun hitsausmenetelmän valinnan.



1 Mahdollistaa valinnan:

Synerginen hitsausmenetelmä

Mahdollistaa järjestelmän muistissa olevien esiasetusten (synergiakäyrien) käytön. Järjestelmän tarjoamien alkuasetusten muuttaminen ja korjaaminen on mahdollista.

Hitsaus käsisäädöllä

Mahdollistaa hitsausparametrien käsisäädön (MIG/MAG).



Valitse kuitenkin yksi ehdotetuista synergia-asetuksista (5-6) saadaksesi maksimihyödyn sen potentiaalista kaaren sytytys-, sammatus- ym. vaiheissa.

2/3 Mahdollistaa valinnan:

- täyttemateriaalin tyyppi

- kaasun tyyppi

4 Mahdollistaa valinnan:

- langan halkaisija

5 Mahdollistaa valinnan:

- Täyttemateriaalin tyyppi

- Kaasun tyyppi

6 Langan halkaisija

7 Otsikko

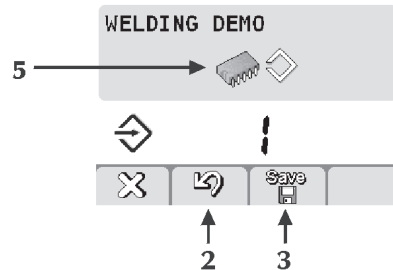
(Katso kappale "Pääänäytö).

El OHJELMAA

Ilmaisee, että valittua synergiaohjelmaa ei ole saatavana tai se ei ole yhdenmukainen järjestelmän muiden asetusten kanssa.

3.7.2 Synergiakäyrät

| Filler material | Gas type | \varnothing (mm) | Prog. Code |
|-----------------|----------------------|--------------------|------------|
| MILD STEEL | CO_2 | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18% CO_2 | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2% CO_2 | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18% CO_2 | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18% CO_2 | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |



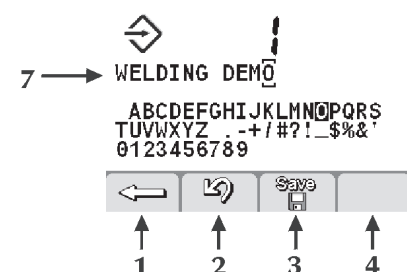
Valitse haluttu ohjelma (tai tyhjä muistipaikka) (5) kiertämällä säätonuppia.

Ohjelma tallennettu

— Muisti tyhjä

Peruuta toiminto painamalla painiketta (2) .

Tallenna valitun ohjelman kaikki nykyiset asetukset painamalla painiketta (3) .



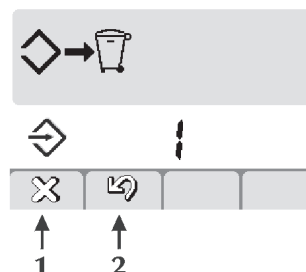
Syötä ohjelman kuvaus (7).

- Valitse haluttu kirjain säätonuppia kiertämällä.
- Tallenna haluttu kirjain säätonuppiin painikkeella.
- Peruuta edellinen kirjain painamalla painiketta (1) .

Peruuta toiminto painamalla painiketta (2) .

Vahvista toiminto painamalla painiketta (3) .

Uuden ohjelman tallentaminen jo varattuun muistipaikkaan vaatii ensin kyseisen muistipaikan poistamisen muistista.



Peruuta toiminto painamalla painiketta (2) .

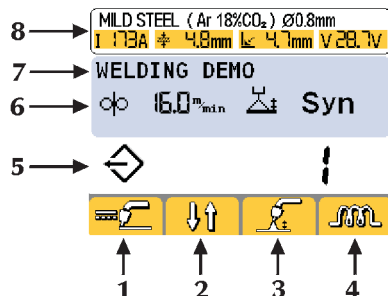
Poista valittu ohjelma painamalla painiketta (1) .

Jatka tallennusmenettelyä.

3.8 Ohjelmanäyttö

1 Yleistä

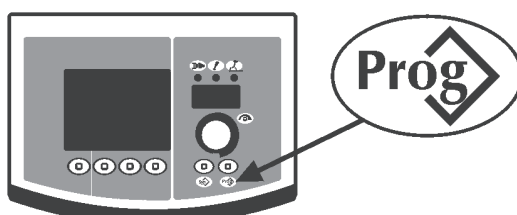
Mahdollistaa 8 hitsausohjelman tallennuksen ja hallinnan. Käyttäjä voi mukauttaa ohjelmia tarpeen mukaan.



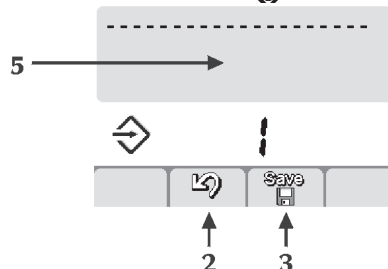
1/2/3/4 Toiminnot

- 5 Valitun parametrin numero
- 6 Valitun ohjelman pääparametrit
- 7 Valitun ohjelman kuvaus
- 8 Otsikkorivi (katso kappale "Pää näyttö").

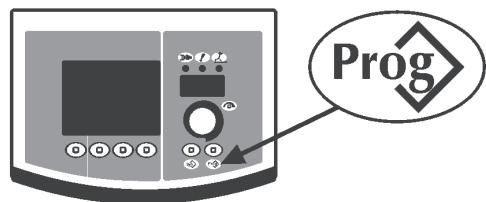
2 Ohjelman tallennus



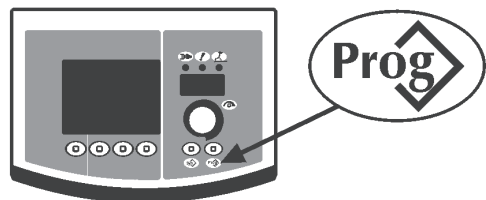
Siirry ohjelman tallennusvalikkoon ("program storage") painamalla painiketta **Prog** yli sekunnin ajan.



3 Ohjelman hakeminen



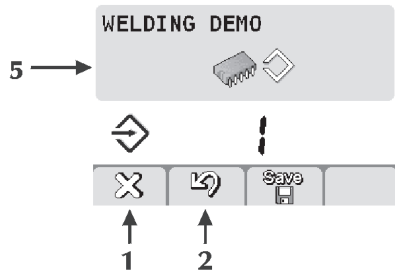
Hae 1. olemassa oleva ohjelma painamalla painiketta **Prog**.



Valitse haluttu ohjelma painamalla painiketta **Prog**.
Valitse haluttu ohjelma säätönuppia kiertämällä.

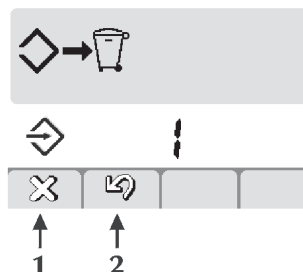
Vain muistipaikat, joissa on ohjelma, näkyvät näytöllä; tyhjät paikat ohitetaan automaattisesti.

4 Ohjelman peruutus



Valitse haluttu ohjelma säätönuppia kiertämällä.
Poista valittu ohjelma painamalla painiketta (1) **X**.

Peruuta toiminto painamalla painiketta (2) **↶**.

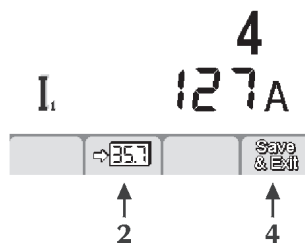


Vahvista toiminto painamalla painiketta (1) **X**.
Peruuta toiminto painamalla painiketta (2) **↶**.

3.9 Käyttöliittymän mukauttaminen

1 7-segmentinäytön mukauttaminen

Setup XP vaBW



Siirry set-up-tilaan painamalla säätönupin painiketta vähintään 5 sekunnin ajan.

Valitse tarvittava parametri kiertämällä säätönuppia.
Tallenna valittu parametri 7-segmentinäytöön painamalla painiketta (2) **551**.
Tallenna ja poista nykyiseltä näytöltä painamalla painiketta (4) **Save & Exit**.

Oletus I1

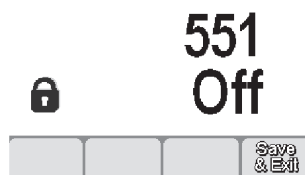
3.10 Lukitus/vapautus

Mahdollistaa ohjauspaneelista tehtävien asetusten lukitsemisen salasanalla.

Siirry set-up-tilaan painamalla säätönupin painiketta vähintään 5 sekunnin ajan.

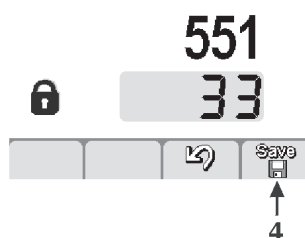
Valitse haluttu parametri (551).

Setup XP User



Aktivoi valitun parametrin säätö painamalla säätönupin painiketta.

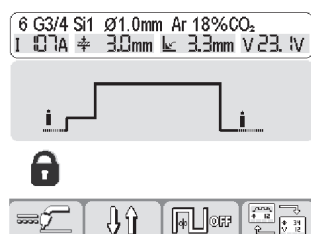
Setup XP vaBW



Aseta numerokoodi (salasana) kiertämällä säätönuppia.
Vahvista muutos painamalla säätönupin painiketta.

Tallenna ja poista nykyiseltä näytöltä painamalla painiketta (4) **Save & Exit**.

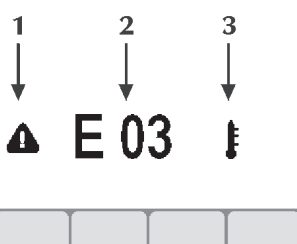
Lukitun ohjauspaneelin toimintojen käyttöryhtys tuo näkyviin erityisen näytön.



- Voit vapauttaa toiminnot tilapäisesti (5 minuutiksi) antamalla oikean salasanani säätönuppia kiertämällä. Vahvista muutos painamalla painiketta/säätönuppia.
- Voit vapauttaa ohjauspaneelin kokonaan siirtymällä setup-tilaan (seuraa edellä annettuja ohjeita) ja palauttamalla parametrin 551 arvoksi "off". Vahvista muutokset painamalla painiketta (4) . Vahvista muutos painamalla säätönuppia.

3.11 Hälytsnäyttö

Mahdollistaa hälytyksen kuittaamisen ja kertoo tärkeimmät tiedot ilmenneen ongelman poistamisen avuksi.



1 Hälytyskuvaake

2 Hälytskoodi

E01

3 Hälytyksen typpi

Hälytskoodit

E01, E03 Lämpötilahälytys

Ei ole suositeltavaa katkaista laitteesta virtaa hälytyksen ollessa aktiivinen; sisäinen tuuletin pysyy siten käynnissä ja auttaa jäähdyttämään ylikuumentuneita osia.

E07 Langansyöttömoottorin syöttöhälytys

E08 Hälytys jumittuneesta moottorista

E10 Tehomoduulin hälytys

E13 Tietoliikennehälytys

E19 Järjestelmän konfiguroointihälytys

?

E20 Muistivirheen hälytys

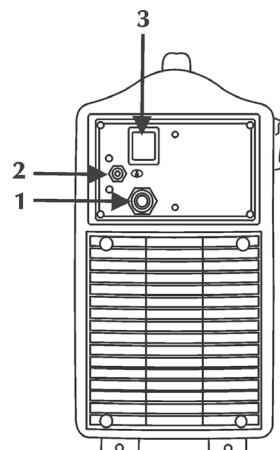
E21 Hälytys datan menetyksestä

E39 Järjestelmän tehonsyötön hälytys

E41 Ylijännitehälytys

E42 Alijännitehälytys

3.12 Takapaneeli



1 Syöttökaapeli

Syöttökaapelin avulla laite liitetään sähköverkkoon virransyöttöä varten.

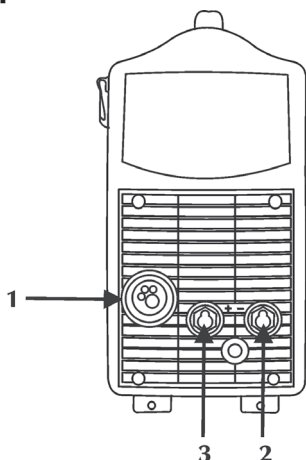
2 Kaasuliitäntä

3 Pääkytkin

Kytkee verkkovirran hitsauskoneeseen.

Kytkimessä on kaksi asentoa, "O" pois kytetty ja "I" päälle kytetty.

3.13 Liitääntäpaneeli



1 Polttimen liitäntä

Sen avulla suoritetaan MIG/TIG-polttimen liitäntä.

2 Negatiivinen liitäntä

Maakaapelin kytkentä puikkohitsauksessa tai polttimen kytkentä TIG-hitsauksessa.

Mahdollistaa maadoituskaapelin kytkemisen MIG/MAG.

Sen avulla suoritetaan laitteen jännitteen muutoksen MIG/MAG.

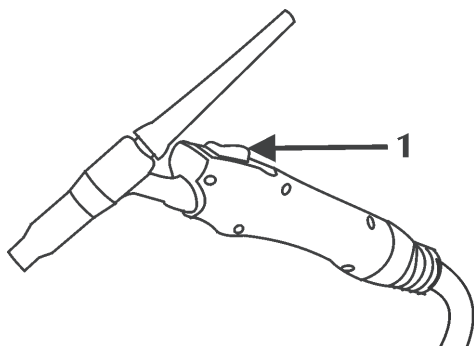
3 Positiivinen liitäntä

Elektrodipolttimen kytkentä MMA-hitsauksessa tai maakaapelin kytkentä TIG-hitsauksessa.

Sen avulla suoritetaan laitteen jännitteen muutoksen MIG/MAG.

4 LISÄVARUSTEET

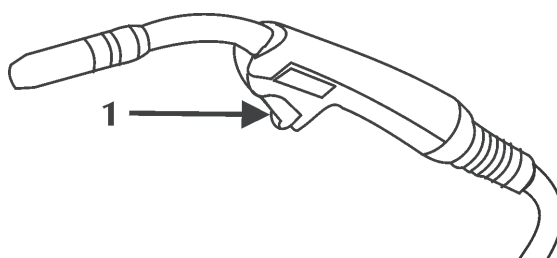
4.1 ST 1700 E sarjan polttimet



1 Polttimen painiketta

"Katso lisätietoja käyttöohjekirjasta ST 1700 E".

4.2 SM 15 MIG/MAG sarjan polttimet



1 Polttimen painiketta

"Katso lisätietoja käyttöohjekirjasta SM 15".

5 HUOLTO

Laitteessa tulee suorittaa normaalihuolto valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti.

Huoltotoimia voi tehdä vain niihin pätevöitynyt henkilö. Kun laite on toimiva, kaikki laitteen suojarpellit ja luukut on suljettava.

Laitteessa ei saa suorittaa minkäänlaisia muutoksia.

Estää metallipölyä kasaantumasta lähelle tuuletusaukkuja tai niiden päälle.

Irrota laite sähköverkosta ennen huoltotoimenpiteitä.



Suorita seuraavat määräaikaiset tarkastukset virtalähteelle:

- puhdista virtalähde sisältä matalapaineisella paineilmasuihkulla ja pehmeällä harjalla.
- tarkista sähköiset kytkennät ja kytkentäkaapelit.

Poltinkomponentin, puikon pitimen ja/tai maattokaapeleiden huoltoon tai vaihtoon:



Tarkista komponenttien lämpötila ja tarkista etteivät ne ole ylikuumentuneet.



Käytä aina turvallisuusmääräysten mukaisia suojaakäsineitä.



Käytä aina sopivia ruuviavaimia ja työkaluja.

6 VIANMÄÄRITYS JA RATKAISUT



Ainoastaan ammattitaitoiset teknikot saavat suorittaa laitteen mahdolliset korjaus- tai osien vaihtotoimenpiteet.

Takuun voimassaolo lakkaa, mikäli valtuuttamattomat henkilöt ovat suorittaneet laitteen korjaus- tai osien vaihtotoimenpiteitä.

Laitteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä, ettei ylläolevia ohjeita ole noudatettu.

Laite ei käynnisty (vihreä merkkivalo ei pala)

Syy Ei jännitettä pistorasiassa.

Toimenpide Suorita tarkistus ja korjaa sähköjärjestelmä.
Käännyn ammattitaitoisen henkilön puoleen.

Syy Virheellinen pistoke tai kaapeli.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Linjan sulake palanut.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Syy Sytytyskytkin viallinen.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Langansyöttökelkan ja generaattorin välinen kytkeytä virheellinen tai viallinen.

Toimenpide Tarkasta, että järjestelmän eri osat on oikein kytketty.

Syy Elektroniikka viallinen.

Toimenpide Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Ulostulojännitteen poisjäänti (laite ei hitsaa)

Syy Polttimen liipaisin virheellinen.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Laite on ylikuumentunut (lämpöhälytys – keltainen merkkivalo palaa).

Toimenpide Odota laitteen jäähymistä sammuttamatta sitä.

Syy Sivupaneeli auki tai portin kytkin viallinen.

Toimenpide Laitteen käyttäjän turvallisuuden kannalta on välttämätöntä, että sivupaneeli on suljettu hitsaustoimenpiteiden aikana.

Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen polttimen korjaamiseksi.

Syy Maadoituskytkentä virheellinen.

Toimenpide Suorita maadoituskytkentä oikein.
Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönotto".

Syy Verkkojännite rajojen ulkopuolella (keltainen merkkivalo palaa).

Toimenpide Palauta verkkojännite generaattorin syöttorajoihin.
Suorita laitteen kytkeytä oikein.

Katso ohjeet kappaleesta "Kytkeytä".

Syy Kontaktori viallinen.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Elektroniikka viallinen.

Toimenpide Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Tehoulostulo virheellinen

Syy Hitsaus/leikkausprosessin virheellinen valinta tai virheellinen valintakytkin.

Toimenpide Valitse oikea hitsaus/leikkausprosessi.

Syy Hitsausparametrien ja toimintojen asetus virheellinen.

Toimenpide Suorita laitteen nollaus ja aseta hitsaus-/leikkausparametrit uudelleen.

Syy Virransäätöpotentiometri/kooderi viallinen/leikkaus viallinen.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Verkkojännite rajojen ulkopuolella.

Toimenpide Suorita laitteen kytkeytä oikein.
Katso ohjeet kappaleesta "Kytkeytä".

Syy Vaiheen puuttuminen.

Toimenpide Suorita laitteen kytkeytä oikein.
Katso ohjeet kappaleesta "Kytkeytä".

Syy Kontaktori viallinen.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Elektroniikka viallinen.

Toimenpide Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Langansyöttö jumissa

Syy Polttimen liipaisin virheellinen.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Rullat virheelliset tai kuluneet.

Toimenpide Vaihda rullat.

Syy Vaihdemoottori viallinen.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Polttimen suoja viallinen.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Langansyöttölaitteessa ei ole virtaa.

Toimenpide Tarkista kytkeytä generaattoriin.

Katso ohjeet kappaleesta "Kytkeytä".
Käännyn lähimän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Syy | Kelaus epätasaista kelalla. | Syy | Viallinen paineilmakytkin. |
| Toimenpide | Palauta kelan normaalitoimintaolosuhteet tai vaihda se uuteen. | Toimenpide | Vaihda viallinen osa. |
| Syy | Polttimen suutin sulanut (lanka tarttunut kiinni). | Syy | Ilman paine liian korkea. |
| Toimenpide | Vaihda viallinen osa. | Toimenpide | Säädä oikea kaasun virtaus. Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönnotto". |
| Langansyöttö on epätasainen | | | |
| Syy | Polttimen liipaisin virheellinen. | Syy | Hitsauksen/leikkauksen suoritustapa väärä. |
| Toimenpide | Vaihda viallinen osa. | Toimenpide | Pienennä hitsauksen/leikkauksen etenemisnopeutta. |
| | Käännä lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. | | |
| Syy | Rullat virheelliset tai kuluneet | Syy | Suutin ja/tai elektrodi kuluneet. |
| Toimenpide | Vaihda rullat. | Toimenpide | Vaihda viallinen osa. |
| Syy | Vaihdemoottori viallinen. | Kaaren epävakaisuus | |
| Toimenpide | Vaihda viallinen osa. | Syy | Huono kaasusuojaus. |
| | Käännä lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. | Toimenpide | Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia. |
| Syy | Polttimen suoja viallinen. | Syy | Hitsauskaasussa on kosteutta. |
| Toimenpide | Vaihda viallinen osa. | Toimenpide | Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja. Pidä kaasunsyöttöjärjestelmä aina hyvässä kunnossa. |
| | Käännä lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. | Syy | Hitsausparametrit/leikkaus väärä. |
| Syy | Kelan kitka tai rullien lukituslaitteet säädetty väärin. | Toimenpide | Tarkista huolellisesti hitsaus-/leikkaukslaite. Käännä lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. |
| Toimenpide | Löysennä kitkaa. Lisää painetta rulliin. | Runkas roiske | |
| Apukaari ei syty | | | |
| Syy | Polttimen liipaisin virheellinen. | Syy | Pitkä valokaari. |
| Toimenpide | Vaihda viallinen osa. | Toimenpide | Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä. Pienennä hitsattavien kappaleiden. |
| | Käännä lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. | Syy | Hitsausparametrit/leikkaus väärä. |
| Syy | Suutin ja/tai elektrodi kuluneet. | Toimenpide | Pienennä hitsaus-/leikkauksvirtaa. |
| Toimenpide | Vaihda viallinen osa. | Syy | Valokaaren dynamiikka väärä. |
| | | Toimenpide | Kohota piirin induktiivista arvoa. Käytä suurempaa induktiivistä kytkentää. |
| Syy | Ilman paine liian korkea. | Syy | Huono kaasusuojaus. |
| Toimenpide | Säädä oikea kaasun virtaus. | Toimenpide | Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia. |
| | Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönnotto". | Syy | Hitsauksen/leikkauksen suoritustapa väärä. |
| Syy | Elektroniikka viallinen. | Toimenpide | Vähennä polttimen kallistumista. |
| Toimenpide | Käännä lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. | Riittämätön tunkeutuminen | |
| Leikkauskaari ei muodostu | | | |
| Syy | Maadoituskytkentä virheellinen. | Syy | Hitsausparametrit/leikkaus väärä. |
| Toimenpide | Suorita maadoituskytkentä oikein. | Toimenpide | Pienennä hitsauksen/leikkauksen etenemisnopeutta. |
| | Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönnotto". | Syy | Hitsausparametrit/leikkaus väärä. |
| Syy | Hitsausparametri ja toimintojen asetus virheellinen. | Toimenpide | Suurenna hitsaus-/leikkauksvirtaa. |
| Toimenpide | Suorita laitteen nollaus ja aseta hitsaus-/leikkauksparametrit uudelleen. | Syy | Vääriä elektrodi. |
| | Käännä lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten. | Toimenpide | Käytä ohuemppaa elektrodia. |
| Leikkauskaari sammuu | | | |
| Syy | Verkkojännite rajojen ulkopuolella. | Syy | Reunojen valmistelu väärä. |
| Toimenpide | Suorita laitteen kytkentä oikein. | Toimenpide | Paranna railomuotoa. |
| | Katso ohjeet kappaleesta "Kytkentä". | Syy | Maadoituskytkentä virheellinen. |
| Syy | Kaasun määrä riittämätön. | Toimenpide | Suorita maadoituskytkentä oikein. Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönnotto". |
| Toimenpide | Säädä oikea kaasun virtaus. | | |

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------|--|
| Syy | Huomattavan kokiset hitsattavat/leikattavat kappaleet. | Syy | Pitkä valokaari. |
| Toimenpide | Suurenneta hitsaus-/leikkausvirtaa. | Toimenpide | Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä. Pienennä hitsattavien kappaleiden |
| Syy | Riittämätön ilmanpaine. | Syy | Hitsauksen suoritustapa väärä. |
| Toimenpide | Säädä oikea kaasun virtaus. Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönotto". | Toimenpide | Pienennä sivun värähelynopeutta täytettäessä. Pienennä hitsauksen etenemisnopeutta. |
| Kuonasulkeumat | | Hapettuma | |
| Syy | Puutteellinen kuonanpoisto. | Syy | Huono kaasusuojaus. |
| Toimenpide | Puhdista kappaleet huolellisesti ennen hitsaamista/leikkaamista. | Toimenpide | Käytä hitsattaviin materiaaleihin soveltuivia kaasuja. |
| Syy | Elektrodin halkaisija liian suuri. | Syy | Huono kaasusuojaus. |
| Toimenpide | Kaytä ohuemppaa elektrodia. | Toimenpide | Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia. |
| Syy | Reunojen valmistelu väärä. | Huokoisuus | |
| Toimenpide | Paranna railomuotoa. | Syy | Öljyinen, maalinen ruosteinen tai likainen työkappale. |
| Syy | Hitsauksen/leikkauksen suoritustapa väärä. | Toimenpide | Puhdista kappaleet huolellisesti ennen hitsaamista. |
| Toimenpide | Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä. Etenne säännöllisesti kaikkien hitsaus-/leikkausvaiheiden aikana. | Syy | Öljyinen, maalinen, ruosteinen tai likainen lisääaine. |
| Volframin sulkeuma | | Toimenpide | Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja. Pidä lisääaine aina hyvässä kunnossa. |
| Syy | Hitsausparametrit väärä. | Syy | Kostea lisääaine. |
| Toimenpide | Pienennä hitsausvirtaa. Käytä paksumpaa elektrodia. | Toimenpide | Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja. Pidä lisääaine aina hyvässä kunnossa. |
| Syy | Väärä elektrodi. | Syy | Pitkä valokaari. |
| Toimenpide | Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja. Teroita elektrodi oikein. | Toimenpide | Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä. Pienennä hitsattavien kappaleiden |
| Syy | Hitsauksen suoritustapa väärä. | Syy | Hitsauskaasussa/leikkauksissa on kosteutta |
| Toimenpide | Vältä elektrodilla koskemista sulaan. | Toimenpide | Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja. Pidä kaasunsyöttöjärjestelmä aina hyvässä kunnossa. |
| Huokoisuus | | Syy | Huono kaasusuojaus. |
| Syy | Huono kaasusuojaus. | Toimenpide | Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia. |
| Toimenpide | Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia. | Syy | Hitsisulan liian nopea jähmettyminen. |
| Takertuminen | | Toimenpide | Pienennä hitsauksen/leikkauksen etenemisnopeutta. Esikuumenna hitsattavat/leikattavat kappaleet. Suurenneta hitsaus-/leikkausvirtaa. |
| Syy | Pitkä valokaari. | Syy | Hitsausparametrit/leikkaus väärä. |
| Toimenpide | Lisää elektrodin ja työkappaleen välistä etäisyyttä. Lisää hitsausjännitettä. | Toimenpide | Pienennä hitsaus-/leikkausvirtaa. Käytä ohuemppaa elektrodia. |
| Syy | Hitsausparametrit/leikkaus väärä. | Syy | Öljyinen, maalinen ruosteinen tai likainen työkappale. |
| Toimenpide | Suurenneta hitsaus-/leikkausvirtaa. Lisää hitsausjännitettä. | Toimenpide | Puhdista kappaleet huolellisesti ennen hitsaamista/leikkaamista. |
| Syy | Valokaaren dynamiikka väärä. | Syy | Öljyinen, maalinen, ruosteinen tai likainen lisääaine. |
| Toimenpide | Kohota piirin induktiivista arvoa. Käytä suurempaa induktiivistä kytikentää. | Toimenpide | Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja. Pidä lisääaine aina hyvässä kunnossa. |
| Reunahaavat | | Syy | Hitsauksen/leikkauksen suoritustapa väärä. |
| Syy | Hitsausparametrit väärä. | Toimenpide | Suorita toimenpiteet oikeassa järjestyksessä hitsattavan/leikattavan sauman mukaisesti. |
| Toimenpide | Pienennä hitsausvirtaa. Käytä ohuemppaa elektrodia. | | |

Syy Hitsattavat kappaleet toisistaan eroavilla ominaisuuksilla.
 Toimenpide Rasvaa ennen hitsaamista.

Kylmähalkeamat

Syy Kosteaa lisääaine.
 Toimenpide Käytää aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.
 Pidää lisääaine aina hyvässä kunnossa.

Syy Hitsattavan/leikattavan liitoksen erikoinen muoto.
 Toimenpide Esikuumennetaan hitsattavat/leikattavat kappaleet.
 Suorita jälkilämpökäsittely.
 Suorita toimenpiteet oikeassa järjestyksessä hitsattavan/leikattavan sauman mukaisesti.

Jäysteen ylenpalttinen muodostuminen

Syy Riittämätön ilmanpaine.
 Toimenpide Säädää oikea kaasun virtaus.
 Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönotto".

Syy Hitsauksen/leikkauksen suoritustapa väärä.
 Toimenpide Lisää etenemisnopeutta hitsauksessa/leikkauksessa.

Syy Suutin ja/tai elektrodi kuluneet.
 Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Suuttimen huomattava kuumeneminen

Syy Riittämätön ilmanpaine.
 Toimenpide Säädää oikea kaasun virtaus.
 Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönotto"

Syy Suutin ja/tai elektrodi kuluneet.
 Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Jos sinulla on epäselvyksiä tai ongelmia, älä epäröi ottaa yhteyttä lähipään huoltokeskukseen.

7 HITSAUKSEN TEORIAA

7.1 Puikkohitsaus (MMA)

Reunojen viimeistely

Jotta saavutettaisiin hyvä hitsaussauma tulee liitoskappaleiden olla puhtaata liasta ja ruosteesta.

Puikon valinta

Käytettävän hitsauspuikon halkaisija riippuu materiaalin paksuudesta, asennosta, liitoksen tyypistä sekä hitsattavan kappaleen valmistustavasta.

Suuremman läpimitan omaavat hitsauspuikot vaativat suuremman hitsausvirran ja tuottavat paljon lämpöä hitsatessa.

| Hitsauspuikon typpi | Puikon ominaisuus | Käyttökohde |
|---------------------|-------------------------|-------------|
| Rutiilipuikko | Helppo hitsattavuus | Kaikkiin |
| Haponkestävä puikko | Suuri sulamisnopeus | Tasaisiin |
| Emäspuikko | Mekaaniset ominaisuudet | Kaikkiin |

Hitsausvirran valinta

Hitsauspuikon valmistaja on määrittelee oikean hitsausvirran alueen kullekin puikkotyypille erikseen. Ohjeet sopivan hitsausvirran raja-arvoista löytyvät hitsauspuikkopakkauksesta.

Valokaaren sytytys ja sen ylläpito

Hitsausvalokaari sytytetään raapimalla hitsauspuikon päättä maadoitettuun työkappaleeseen. Hitsauspuikon päättä vedetään poispäin työkappaleesta normaalilin työtäisyyteen heti, kun valokaari on syttynyt.

Hitsauspuikon sytyttämisen helpottamiseksi hitsauskoneessa on toiminto, joka kohottaa hitsausjännitettä hetkellisesti (Hot Start). Kun valokaari on syttynyt, hitsauspuikon sisäosa sulaa ja siirrytä piaroiden muodossa työkappaleeseen.

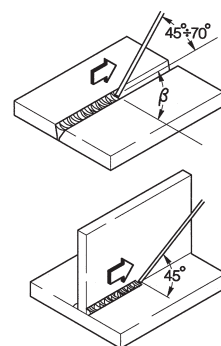
Hitsauspuikossa ulompana oleva lisääineosa kaasuuntuu ja muodostaa suojaakaan ja mahdollistaa korkeatasoisien hitsausuusauhan.

Hitsauskoneessa on toiminto, joka ehkäisee sulan metallin roiskeiden aiheuttaman valokaaren sammumisen (Arc Force).

Siiä tapauksessa, että hitsauspuikko juuttuu kiinni hitsattavaan kappaleeseen tulee oikosulkuvirta vähentää minimiin (anticticking).

Hitsaaminen

Hitsauspuikon kulma työkappaleeseen nähdyn vaihtelee sen mukaan, kuinka monen kertaan sauma hitsataan; normaalista hitsauspuikkoon heilutetaan sauman puolelta toiselle pysähtyen sauman reunalla. Nämä vältetään täyteaineen kasautuminen sauman keskelle.



Kuonan poisto

Puikkohitsaukseen sisältyy kuonan poisto jokaisen hitsausvaiheen jälkeen. Kuona poistetaan kuonahakulla ja teräsharjalla.

7.2 TIG-hitsaus (jatkuva kaari)

TIG (Tungsten Inert Gas)-hitsausprosesi perustuu valokaareen sulamattoman hitsauspuikon (tavallisesti puhdasta tai sekoitetusta volframia, sulamispiste n. 3370°C) ja työkappaleen välillä. Hitsaustapahtuma suojaataan Argon-suojakaasulla.

Jotta välttyää volframin vaaralliselta sytyymiseltä liitoksessa, ei elektrodi saa koskaan päästää kosketukseen hitsattavan kappaleen kanssa. Tämän vuoksi kehitetään HF-generaattorilla suoja, jonka avulla sytytys voi tapahtua sähköisen valokaaren ulkopuolella.

Laitteen avulla valokaari saadaan sytyämään jo varsin etäällä työkappaleesta.

Toisenlainen valokaaren sytytys on myös mahdollinen: ns. nosotosytytys, joka ei vaadi korkeataajuussytyslaitetta, vaan lyhyen oikosulun alhaisella virralla puikon ja työkappaleen välille. Kun puikko tällöin nostetaan, valokaari sytyy ja hitsausvirta lisääntyy kunnes se saavuttaa oikeat hitsausarvot. Tavanomainen raa-paisusytytys ei toisaalta takaa korkealuokkaista hitsaussaumaa sauman alussa.

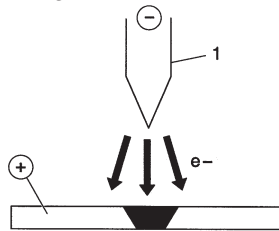
Hitsauslangan loppupään laadun parantamiseksi on hyvä seurata hitsausvirran vähenemistä tarkoin; kaasun tulee myös virrata muutaman sekunnin ajan hitsisullassa valokaaren sammumisen jälkeen.

Monissa työskentelyolojuhteissa on hyvä käyttää kahta valmiuksi asetettua hitsausvirtaa, jolloin voidaan siirtyä helposti yhdestä toiseen (BILEVEL).

Hitsausnapaisuus

Normaali napaisuus (-napa polttimessa)

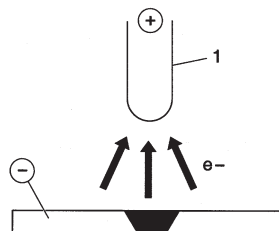
Edellä mainittua napaisuutta käytetään eniten, sillä tällöin 70% lämmöstä johtuu työkappaleeseen ja hitsauspuikon (1) kuluminen on vähäistä. Em. napaisuudella pystytään hitsaamaan syviä ja kapeita hitsaussaumoja nopeasti ja ilman turhaa lämmönmuodostusta. Suurinta osaa hitsattavista materiaaleista hitsataan tästä napaisuutta käyttäen. Poikkeuksen muodostavat alumiini ja sen sekoitteet sekä magnesium.



Käänteinen napaisuus (+napa polttimessa)

Käänteistä napaisuutta käytetään hitsattaessa seosmetalleja, joissa on pinnalla korkean sulamispisteen omaavaa hapettumakerrosta.

Korkeita hitsausvirtoja ei kuitenkaan voida käyttää, koska se aiheuttaisi puikon nopean kulumisen käyttökelvottomaksi.

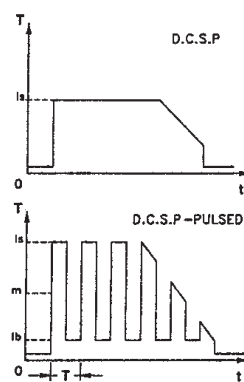


D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Yhden jatkuvan vaihtovirran käyttö helpottaa hitsisulan kontrollia erityisissä työkappaleolosuhteissa.

Hitsisula muodostuu materiaalin sulaneista kohdista (I_p), kantavirta taas (I_b) pitää valokaaren palamassa; tämä helpottaa ohuiden materiaalien hitsausta, jolloin muodostuu pienempiä väänymiä, muoto säilyy parempana, ja vastaavasti lämpöhalkeamien ja kaasusulkeumien riski vähenee.

Suuremmalla taajuudella (keskimääräinen taajuus) saadaan kapeampi, lyhyempi ja vakaampi valokaari ja ohuiden materiaalien parantunut hitsaustulos.



7.2.1 Teräksen TIG-hitsaus

TIG-hitsaus on osoittautunut erittäin tehokkaaksi hitsattaessa sekä hiiliterästä että seostettua terästä, putkien ensimmäisissä palkoissa ja hitsauksissa, joissa ulkonäöllä on merkitystä.

Vaaditaan hitsausta negatiivisilla navoilla (D.C.S.P.).

Reunojen valmistelu

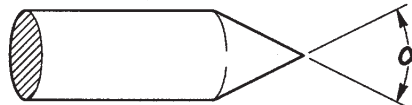
Toimenpide vaatii reunojen huolellisen puhdistuksen ja tarkan valmistelun.

Puikon valinta

On suositeltavaa käyttää torium-volframelektrodia (2% punaista torium-väriä) tai vaihtoehtoisesti cerium- tai lantaanisekoitteisia elektrodeja, joiden läpimitat ovat seuraavat:

| Puikon läpimitta (mm) | hitsausvirta (A) |
|-----------------------|------------------|
| 1.0 | 15÷75 |
| 1.6 | 60÷150 |
| 2.4 | 130÷240 |

Puikko tulee terottaa kuvan osoittamalla tavalla.



| α (°) | hitsausvirta (A) |
|--------------|------------------|
| 30 | 0÷30 |
| 60÷90 | 30÷120 |
| 90÷120 | 120÷250 |

Hitsausmateriaali

Hitsauspuikon ominaisuuksien on aina vastattava työkappaleen aineen ominaisuuksia.

Älä käytä työkappaleesta irrotettuja palasia lisääaineena, sillä ne saattavat sisältää epäpuhtauksia.

Suojakaasu

Suojakaasuna käytetään TIG-hitsauksessa käytännöllisesti katsoen vain puhdasta argonia (99.99%).

| Hitsausvirta (A) | Puikon läpimitta (mm) | Kaasukupu n° i (mm) | Argonin virtaus (l/min) |
|------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 Kuparin TIG-hitsaus

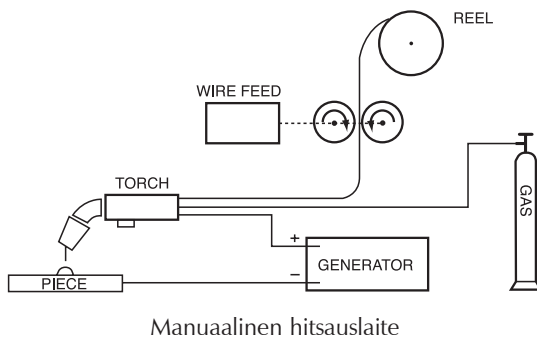
Koska TIG-hitsusta luonnehtii korkea lämpötila, menetelmä soveltuu hyvin sellaisten materiaalien hitsaamiseen, joilla on hyvä lämmönjohtokyky, kuten kuparilla.

Kuparin TIG-hitsauksessa tulee noudattaa samoja ohjeita kuin teräksen TIG-hitsauksessa tai erityisohjeita.

7.3 Hitsauksesta lankaliittämällä (MIG/MAG)

Johdanto

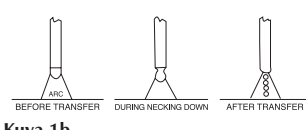
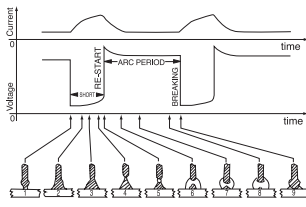
MIG-järjestelmässä käytetään tasavirtageneraattoria, syöttökohteista ja puolaa, poltinta ja kaasua.



Virta siirretään kaaren sulavan elektrodin kautta (lanka liitetty positiiviseen napaan); näin sulanut metalli siirtyy hitsattavaan palaan kaaren kautta. Langan syöttö on tarpeellista sulaneen hitsausmateriaalin langan palauttamiseksi hitsauksen aikana.

Etenemistavat

Suojaasulla hitsattaessa tapa, jolla pisarat irtovat elektrodista, määrittelee kaksi eri siirtotapaa. Ensimmäinen tapa, nimeltään "SIIRTO LYHYTKAARIHITSAUKSELLA (SHORT-ARC)", saattaa elektrodin suoraan kosketukseen hitsisulan kanssa. Näin syntyy lyhytkäri, joka aiheuttaa langan sulamisen. Tällöin lanka katkeaa, jonka jälkeen kaari käynnistyy uudelleen ja jakso toistuu (Kuva 1a).



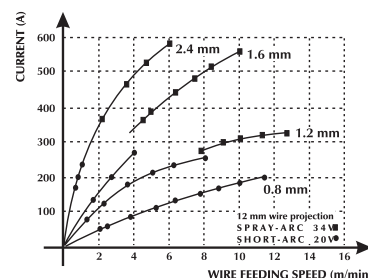
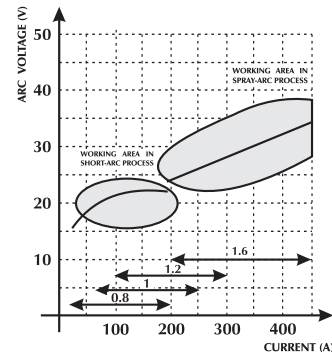
Jakso LYHYT (SHORT) (a) ja hitsaus
KUUMAKAARI (SPRAY ARC) (b)

Toinen tapa siirtää roiskeita on "SIIRTO KUUMAKAARIHITSAUKSELLA (SPRAY-ARC)", joka mahdollistaa roiskeiden irtomisen elektrodista ja sen jälkeen ne saavuttavat hitsisulan (Kuva 1b).

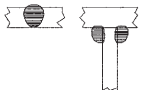
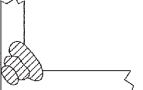
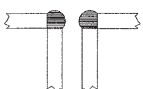
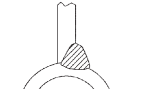
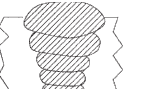
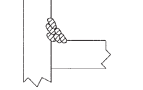
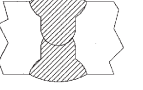
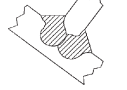
Hitsausparametrit

Kaaren näkyvyys vähentää käyttäjän tarvetta seurata jäykästi sääätötaulukoita, koska hän pystyy suoraan tarkkailemaan hitsilasia.

- Jännite vaikuttaa suoraan hitsauksen ulkonäköön, mutta hitsattavien pintojen mittasuhteet voidaan muuttaa tarpeen mukaan käytteen poltinta manuaalisesti siten, että saadaan vaihtelevia kerrostumia vakaalla jännitteellä.
- Langan etenemisnopeus on suhteessa hitsausjännitteeseen. Kuviissa 2 ja 3 näytetään suhteet eri hitsausparametriin väillä.



OPASTAVA TAULUKKO HITSAUSPARAMETRIEN VALITSEMISEKSI. TYYPILLISIMMILLE SOVELLUKSILLE JA YLEISIMMIN KÄYTETTYILLE LANGOILLE

| Langan halkaisija - paino jokaista metriä kohti | | | | |
|--|--|--|---|---|
| Kaaren jänite (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Pienten kilojen alhainen läpäisevyys  60 - 160 A | Hyvä läpäisevyys ja sulautumisen kontrolli  100 - 175 A | Hyvä yhteen sulautuminen vaaka- ja pystysuunnassa  120 - 180 A | Ei käytetty 150 - 200 A |
| 24 - 28 PUOLI LYHYTKAARI (SEMI SHORT-ARC) (Siirtoalue) | Kulmien automaattihitsaus  150 - 250 A | Automaattinen hitsaus korkeajännitteellä  200 - 300 A | Automaattinen hitsaus Ylhäältä alas  250 - 350 A | Ei käytetty 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Alhainen läpäisevyys 200 A säätelyllä  150 - 250 A | Automaattihitsaus moniohituksella  200 - 350 A | Hyvä läpäisevyys laskeutuessa  300 - 500 A | Hyvä läpäisevyys, korkea tallennus suurille kiiloille  500 - 750 A |

Käytettävät kaasut

MIG-MAG –hitsauksen ominaispiirteet syntyvät käytettävästä kaasusta. Ei käytössä MIG-hitsauksessa (Metal Inert Gas) ja käytössä MAG-hitsauksessa (Metal Active Gas).

- **Hiilidioksidi (CO_2)**

Käytettäessä hiilidioksidia suojaakaasuna saadaan korkeat läpäisyt suurella etenemisnopeudella ja hyvät mekaaniset ominaisuudet halvoilla käyttökustannuksilla. Tämän kaasun käyttö tosin aiheuttaa ongelmia liitosten lopullisessa kemiallisessa palamisessa, johduen helposti hapettuvien osien hävikistä, ja samalla tapahtuu hiilen rikastumista hitsisulaan. Hitsaus hiilidioksidilla aiheuttaa myös muita ongelmia, kuten liikaa roiskeita ja hiilioksidin aiheuttamaa huokoisuutta.

- **Argon**

Tätä kaasua käytetään ainostaan hitsattaessa kevyitä seoksia, kun taas hitsattaessa krominkelisiä hapettumattomia teräksiä suo sitellaan lisättäväksi happea ja hiilidioksidia 2%. Tämä edesauttaa kaaren tasaisuutta ja antaa paremman muodon hitsaukselle.

- **Helium**

Tätä kaasua käytetään vaihtoehtona argonille ja mahdollistaa paremman läpäisevyden (suurille kiiloille) ja nopeamman etenemisen.

- **Argon-helium seos**

Saadaan vakaampi kaari puhtaaseen heliumiin verrattuna, parempi läpäisevyys ja nopeus argoniin verrattuna.

- **Argon- CO_2 ja Argon- CO_2 -Happi seos**

Näitä seoksia käytetään hitsattaessa rautapitoisia tuotteita LYHYTKAARIHITSAUKESELLA (SHORT-ARC), koska ne parantavat hitsattavan materiaalin termisyttä. Tämä ei poissulje käyttöä KUUMAKAARIHITSAUKESSA (SPRAY-ARC). Tavallisesti seos sisältää hiili-dioksidia 8 - 20% ja happea O_2 noin 5%.

8 TEKNISET OMNAISUUDET

| | URANOS 2000 SMC | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | MMA | TIG DC | MIG/MAG |
| Syöttöjännite U1 (50/60 Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Hidastettu linjasulake | 25A | 25A | 25A |
| Tiedonsiirtoväylä | DIGITAALINEN | DIGITAALINEN | DIGITAALINEN |
| Maksimi ottoteho (kVA) | 5.8 kVA | - | 5.7 kVA |
| Maksimi ottoteho (kW) | 5.7 kW | - | 5.7 kW |
| Ottovirta I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A |
| Tehokerroin PF | 1 | 1 | 1 |
| Hyötyuhde (μ) | 85% | 85% | 85% |
| $\text{Cos}\varphi$ | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Maksimi ottovirta I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Tehollinen virta I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Käyttökerroin MIG (40°C) (x=35%) | 180A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A |
| Säätoalue I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A |
| Portaat | 1A | 1A | 1A |
| Tyhjäkäytijännite Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Kotelointiluokka IP | IP23S | IP23S | IP23S |
| Eristysluokka | H | H | H |
| Mitat (lxdxh) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Paino | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Standardit | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Toimintalämpötila | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Ilmavirta | KYLLÄ | KYLLÄ | KYLLÄ |
| Syöttökaapeli | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² | 3x2.5 mm ² |
| Virtakaapelin pituus | 2m | 2m | 2m |

LANGANSYÖTTÖLAITTEESEEN

| | |
|--|--|
| Hammaspyörämoottorin teho | 40W |
| N° pyöräisellä | 2 |
| Langan halkaisija / Vakiorulla | 0.8 - 1.0 |
| Käytettävien lankojen halkaisija / Vetävät rullat | 0.6-0.8-1.0 umpilanka 0.8-1.0 alumiinilanka 0.9-1.2 täytelanka |
| Kaasun tyhjennyspainike | Polttimen painiketta |
| Langan etenemispainike | Polttimen painiketta |
| Langan etenemisnopeus | 0.5 - 16 m/min |
| Synergia | KYLLÄ (19 Synergiaa) |
| Kela | Ø 200 mm |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

Η εταιρεία

SELCO s.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 ONARA DI TOMBOLO (Padova) - ITALIA
Tel. +39 049 9413111 - Fax +39 049 9413311 - E-mail: selco@selcoweld.com - www.selcoweld.com

δηλώνει ότι η συσκευή τύπου

URANOS 2000 SMC

είναι κατασκευασμένη σε συμμόρφωση με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

| | |
|------------|-----------------------|
| 2014/35/EU | LOW VOLTAGE DIRECTIVE |
| 2014/30/EU | EMC DIRECTIVE |
| 2011/65/EU | RoHS DIRECTIVE |

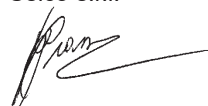
και ότι έχουν εφαρμοστεί τα πρότυπα:

| |
|--------------------------|
| EN 60974-1:2018 |
| EN 60974-5:2014 |
| EN 60974-10:2015 Class A |

Τυχόν επεμβάσεις ή τροποποιήσεις που θα γίνουν χωρίς την εξουσιοδότηση της **SELCO s.r.l.**, θα προκαλέσουν την παύση ισχύος της παραπάνω δήλωσης.

Onara di Tombolo (PADOVA)

Selco s.r.l.



Lino Frasson
Chief Executive

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|-----|
| 1 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ | 303 |
| 1.1 Περιβάλλον χρήσης | 303 |
| 1.2 Ατομική προστασία και ασφάλεια τρίτων | 303 |
| 1.3 Προστασία από καπνούς και αέρια | 304 |
| 1.4 Πρόληψη πυρκαγιάς/έκρηξης | 304 |
| 1.5 Προληπτικά μέτρα για τη χρήση φιαλών αερίου | 304 |
| 1.6 Προστασία από ηλεκτροπληξία | 305 |
| 1.7 Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και παρεμβολές | 305 |
| 1.8 Βαθμός προστασίας IP | 306 |
| 2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | 306 |
| 2.1 Τρόπος ανύψωσης, μεταφοράς και εκφόρτωσης | 306 |
| 2.2 Τοποθέτηση της διάταξης | 306 |
| 2.3 Σύνδεση | 307 |
| 2.4 θεση σε λειτουργία | 307 |
| 3 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ | 309 |
| 3.1 Γενικά | 309 |
| 3.2 Μπροστινός πίνακας ελέγχου | 309 |
| 3.3 Σελίδα εκκίνησης | 309 |
| 3.4 Αρχική σελίδα | 310 |
| 3.5 Μεγέθη | 311 |
| 3.6 Set up | 311 |
| 3.7 Σελίδα καμπυλών συνεργίας | 315 |
| 3.7.1 Γενικά | 315 |
| 3.7.2 Καμπύλες συνεργίας | 315 |
| 3.8 Σελίδα προγραμμάτων | 315 |
| 3.9 Εξατομίκευση οθόνης | 317 |
| 3.10 Lock/unlock | 317 |
| 3.11 Σελίδα συναγερμών | 318 |
| 3.12 Πίσω πίνακας ελέγχου | 318 |
| 3.13 Πίνακας υποδοχών | 318 |
| 4 ΑΞΕΣΟΥΑΡ | 319 |
| 4.1 Τσιμπίδες σειράς ST 1700 E | 319 |
| 4.2 Τσιμπίδες σειράς MIG/MAG SM 15 | 319 |
| 5 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | 319 |
| 6 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ | 319 |
| 7 ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ | 323 |
| 7.1 Συγκόλληση με επενδυμένο ηλεκτρόδιο (MMA) | 323 |
| 7.2 Συγκόλληση TIG (συνεχές τόξο) | 324 |
| 7.2.1 Συγκολλήσεις TIG του χάλυβα | 324 |
| 7.3 Συγκολλησης με συνεχες συρμα (MIG/MAG) | 325 |
| 8 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | 328 |

ΣΥΜΒΟΛΑ



Άμεσοι κίνδυνοι που προκαλούν σοβαρούς τραυματισμούς ή επικίνδυνες ενέργειες που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς



Ενέργειες που μπορούν να προκαλέσουν μη σοβαρούς τραυματισμούς ή βλάβες σε αντικείμενα



Οι σημειώσεις που ακολουθούν αυτό το σύμβολο, έχουν τεχνικό χαρακτήρα και διευκολύνουν τις ενέργειες

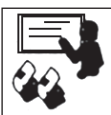
1 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



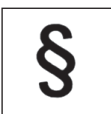
Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια, πρέπει να διαβάσετε και να είστε βέβαιοι ότι κατανοήσατε το παρόν εγχειρίδιο.

Μην κάνετε μετατροπές και ενέργειες συντήρησης που δεν περιγράφονται στο παρόν.

Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβες, σε πρόσωπα ή πράγματα, που οφείλονται σε πλημμελή ανάγνωση και/ή μη εφαρμογή των οδηγιών του παρόντος εγχειρίδιου.



Για κάθε αμφιβολία ή πρόβλημα σχετικά με τη χρήση της διάταξης, έστω κι αν δεν περιγράφεται εδώ, συμβουλευτείτε κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό.



1.1 Περιβάλλον χρήσης

- Κάθε διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τις λειτουργίες που σχεδιάστηκε, με τους τρόπους και το εύρος τιμών που αναγράφονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών και/ή στο παρόν εγχειρίδιο, και σύμφωνα με τους εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας.
Οποιαδήποτε άλλη χρήση, που διαφέρει από αυτές που δηλώνει ρητά ο Κατασκευαστής, θεωρείται απολύτως ανάρμοστη και επικίνδυνη, και, στην περίπτωση αυτή, ο Κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη.
- Η συσκευή πρέπει να προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση, σε βιομηχανικό περιβάλλον.
Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που ενδεχομένως προκληθούν εξαιτίας της χρήσης της διάταξης μέσα σε κατοικίες.
- Η διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με θερμοκρασία μεταξύ -10°C και +40°C (+14°F και +104°F).
Η διάταξη πρέπει να μεταφέρεται και να αποθηκεύεται σε χώρους με θερμοκρασία μεταξύ -25°C και +55°C (-13°F και 131°F).
- Η διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον χωρίς σκόνη, οξεία, αέρια ή άλλες διαβρωτικές ουσίες.
- Η διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με σχετική υγρασία μικρότερη του 50%, στους 40°C (40,00°C).
Η διάταξη πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με σχετική υγρασία μικρότερη του 90%, στους 20°C (68°F).
- Το μέγιστο επιτρεπόμενο υψόμετρο για τη χρήση της διάταξης είναι 2000 μ. (6500 πόδια).



Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή για να ξεπαγώνετε σωληνώσεις.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για φόρτιση μπαταριών ή/και συσσωρευτών.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την εκκίνηση κινητήρων.



1.2 Ατομική προστασία και ασφάλεια τρίτων

Η διαδικασία συγκόλλησης (κοπής) αποτελεί πηγή βλαβερών ακτινοβολιών, θορύβου, θερμότητας και εκπομπής αερίων.



Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό, που να προστατεύει το δέρμα από την ακτινοβολία του τόξου, τους σπινθήρες και/ή το πυρακτωμένο μέταλλο.
Τα ρούχα που φοράτε πρέπει να καλύπτουν όλο το σώμα και πρέπει να είναι:

- Ακέραια και σε καλή κατάσταση
- Πυρίμαχα
- Μονωτικά και στεγνά
- Εφαρμοστά στο σώμα και χωρίς ρεβέρ



Φοράτε πάντοτε υποδήματα εγκεκριμένα σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα, ανθεκτικά και ικανά να εξασφαλίσουν τη μόνωση από το νερό.



Φοράτε πάντοτε γάντια, εγκεκριμένα με βάση τα σχετικά πρότυπα, που να εξασφαλίζουν την ηλεκτρική και θερμική μόνωση.



Τοποθετήστε διαχωριστικό πυρίμαχο τοίχωμα, για να προστατεύεται η ζώνη συγκόλλησης (κοπής) από ακτίνες, σπινθήρες και πυρακτωμένα κομμάτια σκουριάς.

Κάντε συστάσεις στους παρόντες να μην κοιτάζουν τη συγκόλληση (κοπή) και να προστατεύονται από τις ακτίνες του τόξου ή το πυρακτωμένο μέταλλο.



Για την προστασία των ματιών, χρησιμοποιείτε μάσκες με πλευρική προστασία για το πρόσωπο και κατάλληλο βαθμό προστασίας (Β.Π. 10 ή ανώτερος).



Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά με πλευρικά καλύμματα, ειδικά κατά τις ενέργειες χειροκίνητης ή μηχανικής απομάκρυνσης της σκουριάς συγκόλλησης (κοπής).



Μη φοράτε φακούς επαφής!!!



Φοράτε ωτοασπίδες, σε περίπτωση που η διαδικασία συγκόλλησης (κοπής) παρουσιάζει επικίνδυνη στάθμη θορύβου.

Αν η στάθμη θορύβου υπερβαίνει τα όρια του νόμου, οριοθετήστε τη ζώνη εργασίας και βεβαιωθείτε ότι οι παρόντες προστατεύονται με ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα.



Αποφύγετε την επαφή χεριών, μαλλιών, ρούχων, εργαλείων... και κινούμενων εξαρτημάτων, όπως:

- ανεμιστήρες
- γρανάζια
- ράσουλα και άξονες
- καρούλια σύρματος

• Μη επεμβαίνετε στους οδοντωτούς τροχούς (γρανάζια), όταν λειτουργεί ο τροφοδότης σύρματος.

• Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή της διάταξης. Η απενεργοποίηση των προστατευτικών διατάξεων στους τροφοδότες σύρματος δημιουργεί μία εξαιρετικά επικίνδυνη κατάσταση και απαλλάσσει τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη για τυχόν βλάβες και ατυχήματα.

• Διατηρείτε πάντα τα πλευρικά τοιχώματα κλειστά, κατά τη διάρκεια των εργασιών συγκόλλησης (κοπής).



Κρατάτε το κεφάλι μακριά από την τσιμπίδα MIG/MAG, κατά τη διάρκεια της φόρτωσης και προώθησης του σύρματος. Το σύρμα, κατά την έξοδο, μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς στα χέρια, στο πρόσωπο και στα μάτια.



Κρατάτε το κεφάλι μακριά από τη τσιμπίδα ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ. Το ρεύμα, κατά την έξοδο, μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς στα χέρια, στο πρόσωπο και στα μάτια.



Αποφύγετε την επαφή με κομμάτια, αμέσως μετά τη συγκόλληση (κοπή). Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

- Οι παραπάνω προφυλάξεις πρέπει να τηρούνται και στις εργασίες μετά τη συγκόλληση (κοπή), γιατί μπορεί να αποκολλούνται κομμάτια σκουριάς από τα επεξεργασμένα κομμάτια που ψύχονται.



Πριν αποσυνδέσετε τους σωλήνες προσαγωγής και επιστροφής του ψυκτικού υγρού, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα ψύξης είναι σβηστή. Το θερμό υγρό που βγαίνει μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.



Προμηθευτείτε τα απαραίτητα μέσα πρώτων βοηθειών.
Μην παραμελείτε τυχόν εγκαύματα ή τραυματισμούς.



Πριν εγκαταλείψετε τη θέση εργασίας, πάρτε τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας, για να αποφευχθούν ακούσιες βλάβες και ατυχήματα.



1.3 Προστασία από καπνούς και αέρια

- Οι καπνοί, τα αέρια και οι σκόνες που παράγονται από τη διαδικασία συγκόλλησης (κοπής), μπορεί να αποδειχθούν επιβλαβή για την υγεία.
Υπό ορισμένες συνθήκες, οι καπνοί που παράγονται από τη συγκόλληση (κοπή) μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο ή, στις έγκυες γυναίκες, βλάβες στο έμβρυο.
- Κρατάτε το κεφάλι μακριά από τα αέρια και τους καπνούς της συγκόλλησης (κοπής).
- Η ζώνη εργασίας πρέπει να διαθέτει κατάλληλο σύστημα φυσικού ή βεβιασμένου αερισμού.
- Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιήστε μάσκες με αναπνευστήρες.
- Σε περίπτωση συγκολλήσεων (κοπών) σε χώρους μικρών διαστάσεων, σας συνιστούμε την επίβλεψη του συγκόλλητη από κάποιο συνάδελφο, που βρίσκεται έξω από το συγκεκριμένο χώρο.
- Μη χρησιμοποιείτε οξυγόνο για τον εξαερισμό.
- Για να ελέγχετε την αποτελεσματικότητα της αναρρόφησης, συγκρίνετε κατά περιόδους την ποσότητα των εκπομπών επιβλαβών αερίων με τις επιτρεπτές τιμές που αναγράφονται στους κανονισμούς ασφαλείας.
- Η ποσότητα και η επικινδυνότητα των παραγόμενων καπνών εξαρτάται από το βασικό υλικό που χρησιμοποιείται, από το υλικό συγκόλλησης και από ενδεχόμενες ουσίες που χρησιμοποιούνται για καθαρισμό και απολίπανση των κομματιών που συγκολλούνται. Ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες του κατασκευαστή και των σχετικών τεχνικών δελτίων.

- Μην κάνετε συγκολλήσεις (κοπές) κοντά σε χώρους απολίπανσης ή βαφής.
Τοποθετείτε τις φιάλες αερίου σε ανοικτούς χώρους ή σε χώρους με καλή κυκλοφορία του αέρα.



1.4 Πρόληψη πυρκαγιάς/έκρηξης

- Η διαδικασία συγκόλλησης (κοπής) μπορεί να αποτελέσει αιτία πυρκαγιάς και/ή έκρηξης.
- Απομακρύνετε, από τη ζώνη εργασίας και τη γύρω περιοχή, τα εύφλεκτα υλικά και αντικείμενα.
Τα εύφλεκτα υλικά πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον 11 μέτρων (35 ποδιών) από το χώρο συγκόλλησης ή πρέπει να προστατεύονται κατάλληλα.
Οι σπινθήρες και τα πιρακτώμενά σωματίδια που εκσφενδονίζονται μπορούν να φτάσουν εύκολα στις γύρω περιοχές ακόμη και από πολύ μικρά ανοίγματα. Προσέξτε ιδιαίτερα την ασφάλεια πραγμάτων και ατόμων.
- Μην κάνετε συγκολλήσεις (κοπές) πάνω ή κοντά σε δοχεία που βρίσκονται υπό πίεση.
- Μην εκτελείτε συγκολλήσεις ή κοπές πάνω σε κλειστά δοχεία ή σωλήνες.
Επίσης, ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται κατά τη συγκόλληση σωλήνων ή δοχείων, έστω και αν αυτά είναι ανοιχτά, άδεια και προσεκτικά καθαρισμένα. Τυχόν υπολείμματα αερίων, καυσίμων, λαδιού ή παρόμοιων ουσιών, μπορεί να προκαλέσουν εκρήξεις.
- Μην κάνετε συγκολλήσεις (κοπές) σε ατμόσφαιρα που περιέχει σκόνη, εκρηκτικά αέρια ή αναθυμιάσεις.
- Μετά τη συγκόλληση, βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό κύκλωμα δεν ακουμπά κατά λάθος σε επιφάνειες συνδεμένες με το κύκλωμα της γείωσης.
- Κοντά στη ζώνη εργασίας πρέπει να υπάρχει εξοπλισμός ή σύστημα πυρασφαλείας.



1.5 Προληπτικά μέτρα για τη χρήση φιαλών αερίου

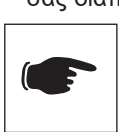
- Οι φιάλες αδρανούς αερίου περιέχουν αέριο υπό πίεση και μπορούν να εκραγούν, σε περίπτωση που δεν τηρούνται οι ελάχιστες συνθήκες ασφαλείας μεταφοράς, αποθήκευσης και χρήσης.
- Οι φιάλες πρέπει να είναι σταθερά στερεωμένες, σε κατάκρυψη θέση, πάνω σε τοίχους ή με άλλα κατάλληλα μέσα, για να αποφεύγονται πτώσεις ή τυχαία χτυπήματα.
- Βιδώνετε το κάλυμμα προστασίας της βαλβίδας κατά τη μεταφορά και την τοποθέτηση, καθώς και κάθε φορά που ολοκληρώνονται οι διαδικασίες συγκόλλησης.
- Αποφύγετε την απευθείας έκθεση των φιαλών στην ηλιακή ακτινοβολία, σε απότομες μεταβολές θερμοκρασίας και σε πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.
- Αποφύγετε την επαφή των φιαλών με ελεύθερες φλόγες, ηλεκτρικά τόξα, τσιμπίδες συγκόλλησης ή ηλεκτροδίων και πιρακτώμενά θραυσμάτων που παράγονται από τη συγκόλληση.
- Κρατήστε τις φιάλες μακριά από τα κυκλώματα συγκόλλησης και από ηλεκτρικά κυκλώματα γενικότερα.

- Κρατάτε το κεφάλι μακριά από το σημείο εξόδου του αερίου, όταν ανοίγετε τη βαλβίδα της φιάλης.
 - Κλείνετε πάντα τη βαλβίδα της φιάλης, αφού ολοκληρώσετε τις εργασίες συγκόλλησης.
 - Μην εκτελείτε ποτέ συγκόλλησης (κοπής) σε φιάλες αερίου που βρίσκονται υπό πίεση.
 - Μη συνδέετε ποτέ τη φιάλη πεπιεσμένου αέρα απευθείας στο μειωτήρα πίεσης του μηχανήματος!
- Η πίεση μπορεί να υπερβεί την ισχύ του μειωτήρα πίεσης και, κατά συνέπεια, να προκαλέσει έκρηξη!



1.6 Προστασία από ηλεκτροπληξία

- Η ηλεκτροπληξία μπορεί να προκαλέσει θάνατο.
 - Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία που βρίσκονται συνήθως υπό τάση, στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό της διάταξης συγκόλλησης/κοπής, όταν η διάταξη έχει ρεύμα (οι τοιμπίδες, τα σώματα γείωσης, τα καλώδια γείωσης, τα ηλεκτρόδια, τα καλώδια, τα ράουλα και τα καρούλια συνδέονται με το ηλεκτρικό κύκλωμα συγκόλλησης).
 - Εξασφαλίστε την ηλεκτρική μόνωση της εγκατάστασης συγκόλλησης και του χειριστή, χρησιμοποιώντας στεγνές επιφάνειες και βάσεις, με επαρκή μόνωση από το δυναμικό του εδάφους και της γείωσης.
 - Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση συνδέεται σωστά, σε κάποια πρίζα και σε δίκτυο που διαθέτουν αγωγό γείωσης.
 - Ο χειριστής δεν πρέπει να αγγίζει ταυτόχρονα δύο τοιμπίδες ηλεκτροδίων.
- Διακόψτε αμέσως τη συγκόλληση (κοπή), εάν νιώσετε ότι σας διαπερνά ηλεκτρικό ρεύμα.



Η διάταξη έναυσης και σταθεροποίησης του τόξου είναι σχεδιασμένη για λειτουργία με χειροκίνητο ή μηχανικό έλεγχο.



Η αύξηση του μήκους της τοιμπίδας ή των καλωδίων συγκόλλησης πάνω από τα 8 μ., αυξάνει το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



1.7 Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και παρεμβολές

- Η διέλευση του ρεύματος συγκόλλησης από τα εσωτερικά και εξωτερικά καλώδια της διάταξης, δημιουργεί ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κοντά στα καλώδια συγκόλλησης και στην ίδια τη διάταξη.
- Τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία μπορεί να έχουν (άγνωστες μέχρι σήμερα) επιπτώσεις στην υγεία, μετά από παραταμένη έκθεση.



Τα άτομα με ζωτικές ηλεκτρονικές συσκευές (βηματοδότες), πρέπει να συμβουλευθούν έναν ιατρό πριν πλησιάσουν κοντά σε εργασίες συγκόλλησης τόξου ή κοπής πλάσματος.

Ταξινόμηση ΗΜΣ της συσκευής, σύμφωνα με το πρότυπο EN/IEC 60974-10 (βλ. πινακίδα αναγνώρισης ή τεχνικά χαρακτηριστικά)

Η συσκευή κατηγορίας B είναι κατασκευασμένη σε συμμόρφωση με τις απαιτήσεις συμβατότητας σε βιομηχανικούς χώρους ή κατοικίες, συμπεριλαμβανόμενων των κατοικημένων περιοχών όπου η ηλεκτρική ενέργεια παρέχεται από κάποιο δημόσιο σύστημα χαμηλής τάσης.

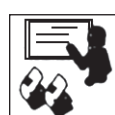
Η συσκευή κατηγορίας A δεν προορίζεται για χρήση σε κατοικημένες περιοχές όπου η ηλεκτρική ενέργεια παρέχεται από κάποιο δημόσιο σύστημα χαμηλής τάσης. Θα ήταν δυνητικά δύσκολο να εξασφαλιστεί η ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα των συσκευών κατηγορίας A σε αυτές τις περιοχές, εξαιτίας των παρεμβολών που εκπέμπονται και προσάγονται.

Εγκατάσταση, χρήση και αξιολόγηση του χώρου

Η συσκευή αυτή κατασκευάζεται σύμφωνα με τις οδηγίες του εναρμονισμένου προτύπου EN60974-10 και κατατάσσεται στην "ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α".

Η συσκευή πρέπει να προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση, σε βιομηχανικό περιβάλλον.

Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που ενδεχομένως προκληθούν εξαιτίας της χρήσης της διάταξης μέσα σε κατοικίες.



Ο χρήστης πρέπει να έχει εμπειρία στον τομέα αυτό και θεωρείται υπεύθυνος για την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Αν παρατηρηθούν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, ο χρήστης πρέπει να λύσει το πρόβλημα με την τεχνική υποστήριξην του κατασκευαστή.

Σε όλες τις περιπτώσεις, οι ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές πρέπει να ελαττωθούν έως το βαθμό στον οποίο που δεν προκαλούν ενόχληση.



Πριν την εγκατάσταση της συσκευής, ο χρήστης πρέπει να εκτιμήσει τα πιθανά ηλεκτρομαγνητικά προβλήματα που θα μπορούσαν να παρουσιαστούν στη γύρω ζώνη και ιδιαίτερα στην υγεία των παρόντων. Για παράδειγμα: άτομα με βηματοδότη (pace-maker) και ακουστικά βαρηκοΐας.

Απαιτήσεις τροφοδοσίας (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά)

Οι συσκευές υψηλής ισχύος θα μπορούσαν να επιτρέπουσαν την ποιότητα της ενέργειας του δικτύου διανομής, εξαιτίας του απορροφούμενου ρεύματος. Συνεπώς, για μερικούς τύπους συσκευών (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά) θα μπορούσαν να υφίστανται κάποιοι περιορισμοί σύνδεσης ή μερικές απαιτήσεις που αφορούν την μέγιστη επιτρεπόμενη εμπέδηση δικτύου (Z_{max}) ή την ελάχιστη ισχύ εγκατάστασης (S_{sc}) που διατίθεται στο σημείο διεπαφής με το δίκτυο (Σημείο Κοινής σύνδεσης SKS - Point of Common Coupling PCC). Στην περίπτωση αυτή, ο εγκαταστάτης ή ο χρήστης έχουν την υποχρέωση να εξακριβώσουν (συμβουλευόμενοι ενδεχομένως τον διαχειριστή του ηλεκτρικού δικτύου) αν η συσκευή μπορεί να συνδεθεί.

Σε περίπτωση παρεμβολών, μπορεί να είναι αναγκαία η λήψη πρόσθετων μέτρων, όπως η τοποθέτηση φίλτρων στο δίκτυο τροφοδοσίας.

Πρέπει επίσης να εκτιμήσετε αν είναι σκόπιμο να θωρακιστεί το καλώδιο τροφοδοσίας.

Καλώδια συγκόλλησης και κοπής

Για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων από τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία, ακολουθείτε τους εξής κανόνες:

- Τυλίγετε και στερεώνετε μαζί, όπου αυτό είναι δυνατό, το καλώδιο γείωσης με το καλώδιο ισχύος.
- Αποφεύγετε το τύλιγμα των καλωδίων συγκόλλησης γύρω από το σώμα.
- Μη στέκεστε μεταξύ καλωδίου γείωσης και καλωδίου ισχύος (τα δύο καλώδια πρέπει να βρίσκονται από την ίδια πλευρά).
- Τα καλώδια πρέπει να έχουν το μικρότερο δυνατό μήκος, να τοποθετούνται κοντά μεταξύ τους και να μετακινούνται πάνω ή κοντά στην επιφάνεια του δαπέδου.
- Τοποθετείτε την διάταξη σε κάποια απόσταση από το σημείο συγκόλλησης.
- Τα καλώδια πρέπει να είναι τοποθετημένα μακριά από ενδεχόμενα άλλα καλώδια.

Ισοδυναμική σύνδεση (γείωση)

Πρέπει να εκτιμήσετε αν είναι απαραίτητη η γείωση όλων των μεταλλικών εξαρτημάτων της εγκατάστασης συγκόλλησης (κοπής) και της γύρω περιοχής.

Τηρήστε τους τοπικούς τεχνικούς κανονισμούς περί ισοδυναμικής σύνδεσης (γείωσης).

Γείωση του κατεργαζόμενου κομματιού

Όπου το υπό επεξεργασία κομμάτι δεν είναι γειωμένο, για λόγους ηλεκτρικής ασφαλείας ή εξαιτίας των διαστάσεων και της θέσης του, η σύνδεση γείωσης μεταξύ τεμαχίου και εδάφους μπορεί να μειώσει τις εκπομπές.

Απαιτείται προσοχή, ώστε η γείωση του κατεργαζόμενου κομματιού να μην αυξάνει τον κίνδυνο ατυχήματος για το χειριστή ή να προκαλεί βλάβες σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Τηρήστε τους τοπικούς τεχνικούς κανονισμούς περί ισοδυναμικής σύνδεσης (γείωσης).

Θωράκιση

Η επιλεκτική θωράκιση άλλων καλωδίων και συσκευών στη γύρω περιοχή μπορεί να μειώσει τα προβλήματα παρεμβολών.

Σε ειδικές εφαρμογές, θα μπορούσε να ληφθεί υπόψη η θωράκιση όλης της διάταξης συγκόλλησης (κοπής).

1.8 Βαθμός προστασίας IP



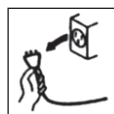
IP23S

- Περίβλημα που αποτρέπει την τυχαία πρόσβαση σε επικίνδυνα μέρη κάποιου δάχτυλου ή κάποιου ξένου σώματος με διάμετρο ίση ή μεγαλύτερη από 12,5 mm.
- Περίβλημα προστατευμένο από βροχή που πέφτει με γωνία 60°.
- Περίβλημα που αποτρέπει τις βλαβερές συνέπειες της εισόδου νερού, όταν τα κινούμενα μέρη της συσκευής είναι ακίνητα.

2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Η εγκατάσταση μπορεί να γίνει μόνο από έμπειρο προσωπικό, εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.



Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η γεννήτρια είναι αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό δίκτυο.



Απαγορεύεται η σύνδεση των γεννητριών (σε σειρά ή παράλληλα).



2.1 Τρόπος ανύψωσης, μεταφοράς και εκφόρτωσης

- Η διάταξη διαθέτει μια χειρολαβή, που επιτρέπει τη μετακίνησή της με το χέρι.

- Η διάταξη δεν διαθέτει ειδικά εξαρτήματα για την ανύψωση. Χρησιμοποιήστε ένα κλαρκ εκτελώντας προσεκτικά τη μετακίνηση, έτσι ώστε να αποφευχθεί η ανατροπή της γεννήτριας.



Μην υποτιμάτε το βάρος της διάταξης (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

Κατά την ανύψωση, κανένα άτομο δεν πρέπει να βρίσκεται κάτω από το φορτίο.



Αποφύγετε την πτώση της διάταξης και μην την αποθέτετε με δύναμη στο δάπεδο.



Απαγορεύεται η χρήση της χειρολαβής για την ανύψωση.



2.2 Τοποθέτηση της διάταξης

Τηρήστε τους εξής κανόνες:

- Εύκολη πρόσβαση στα όργανα ελέγχου και τις συνδέσεις.
- Μην τοποθετείτε τον εξοπλισμό σε στενούς χώρους.
- Μην τοποθετείτε ποτέ τη διάταξη πάνω σε μια επιφάνεια με κλίση μεγαλύτερη από 10° ως προς το οριζόντιο επίπεδο.
- Τοποθετήστε τη διάταξη σε χώρο στεγνό, καθαρό και με επαρκή εξαερισμό.
- Προστατέψτε τη διάταξη από τη βροχή και τον ήλιο.

2.3 Σύνδεση



Η γεννήτρια διαθέτει ηλεκτρικό καλώδιο, για τη σύνδεση στο δίκτυο τροφοδοσίας.

Η διάταξη μπορεί να τροφοδοτηθεί με ρεύμα:
- 230V μονοφασικό

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφευχθούν ζημίες σε άτομα ή στην εγκατάσταση, πρέπει να ελέγξετε την επιλεγμένη τάση του δίκτυου και τις ασφάλειες ΠΡΙΝ συνδέσετε το μηχάνημα στο ρεύμα. Επίσης πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι συνδεδεμένο σε μια πρίζα που διαθέτει γείωση.



Η λειτουργία της συσκευής είναι εγγυημένη για τάσεις με διακυμάνσεις έως $\pm 15\%$ επί της ονομαστικής τιμής.



Η εγκατάσταση μπορεί να τροφοδοτηθεί από ηλεκτροπαραγώγο ζεύγος αρκεί να εξασφαλίζει σταθερή τάση τροφοδοσίας μεταξύ $\pm 15\%$ ως προς την ονομαστική τιμή τάσης που δηλώνει ο κατασκευαστής σε όλες τις πιθανές συνθήκες χρήσης και με τη μέγιστη παρεχόμενη ισχύ της γεννήτριας.



Κατά κανόνα, συνιστάται η χρήση ηλεκτροπαραγωγών ζευγών με ισχύ 2 φορές μεγαλύτερη από την ισχύ της γεννήτριας, για το μονοφασικό ρεύμα, και 1,5 φορά, για το τριφασικό.

Συνιστάται η χρήση ηλεκτροπαραγωγών ζευγών με ηλεκτρονικό έλεγχο.



Για την προστασία των χειριστών, η διάταξη πρέπει να είναι σωστά γείωμένη. Το καλώδιο τροφοδοσίας διαθέτει έναν αγωγό (κίτρινοπράσινος) για τη γείωση, που πρέπει να συνδεθεί σε ένα φίς με επαφή γείωσης.

Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνει από διπλωματούχο ηλεκτρολόγο και σύμφωνα με τους νόμους της χώρας όπου γίνεται η εγκατάσταση.

Το καλώδιο τροφοδοσίας της γεννήτριας διαθέτει κίτρινο/πράσινο αγωγό που πρέπει να συνδέεται ΠΑΝΤΑ με τον αγωγό γείωσης. Ο κίτρινος/πράσινος αγωγός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ΠΟΤΕ μαζί με άλλο αγωγό για την παροχή τάσης.

Ελέγχετε την ύπαρξη γείωσης στην εγκατάσταση και την καλή κατάσταση της πρίζας του ρεύματος.

Χρησιμοποιείτε μόνο φίς που τηρούν τους κανονισμούς ασφαλείας.

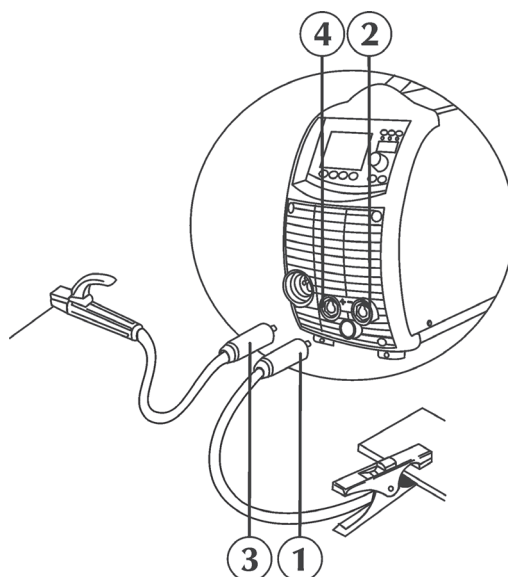
2.4 θεση σε λειτουργία



Σύνδεση για συγκόλληση MMA

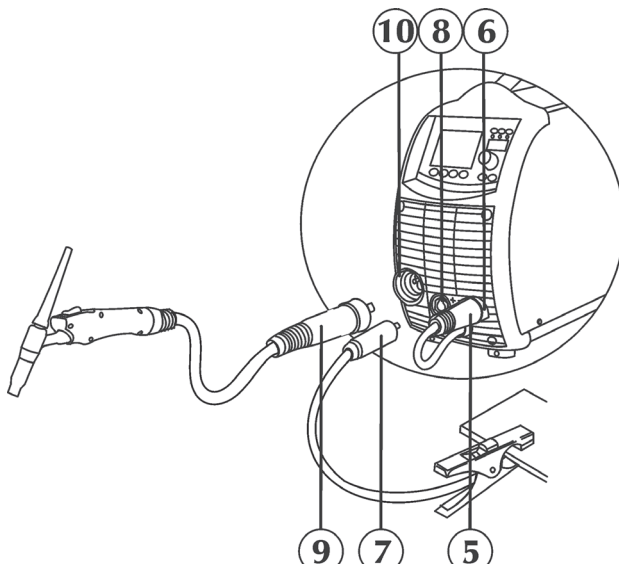


Η σύνδεση που απεικονίζεται έχει σαν αποτέλεσμα συγκόλληση με ανάστροφη πολικότητα. Για να εκτελέσετε μία συγκόλληση με κανονική (άμεση) πολικότητα, αντιστρέψτε τη σύνδεση.



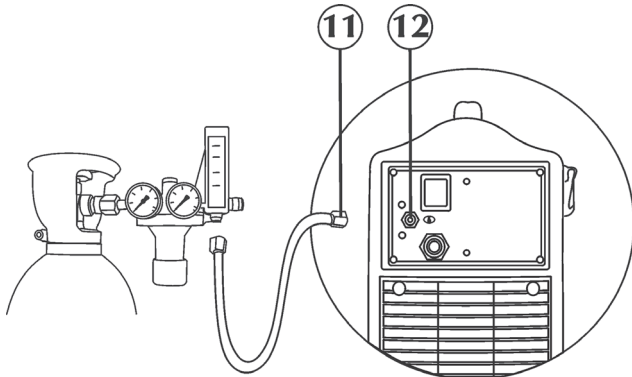
- Συνδέστε το βύσμα (1) του καλωδίου της τσιμπίδας σώματος στην αρνητική υποδοχή (-) (2) της γεννήτριας.
- Συνδέστε το βύσμα (3) του καλωδίου της τσιμπίδας ηλεκτροδίου στην θετική υποδοχή (+) (4) της γεννήτριας.

Σύνδεση για συγκόλληση TIG

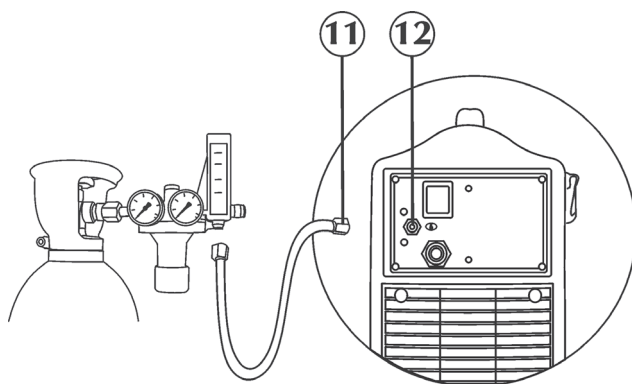


- Συνδέστε το καλώδιο ισχύος (5) στο αρνητική πόλο (-) (6) της κλέμας ακροδεκτών, για την αλλαγή πολικότητας (βλ. «Αλλαγή πολικότητας συγκόλλησης»).
- Συνδέστε το βύσμα (7) του καλωδίου της τσιμπίδας του σώματος στην θετική υποδοχή (+) (8) της γεννήτριας.
- Συνδέστε το βύσμα της τσιμπίδας TIG (9) στης υποδοχής τσιμπίδας (10) της γεννήτριας.

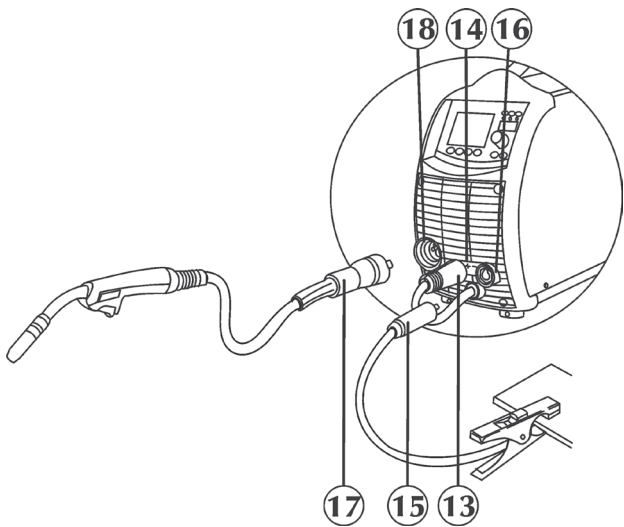
- Συνδέστε το σωλήνα αερίου (11) που προέρχεται από τη φιάλη στο πίσω ρακόρ αερίου (12).



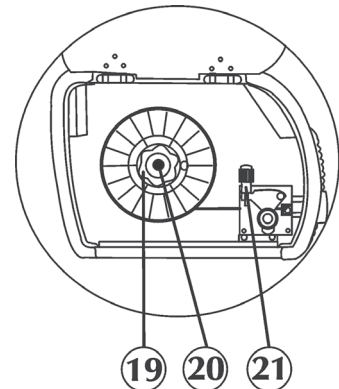
Σύνδεση για συγκόλληση MIG/MAG



- Συνδέστε το σωλήνα αερίου (11) που προέρχεται από τη φιάλη στο πίσω ρακόρ αερίου (12).
- Ρυθμίστε τη ροή αερίου από 5 έως 20 λίτρα/λεπτό.



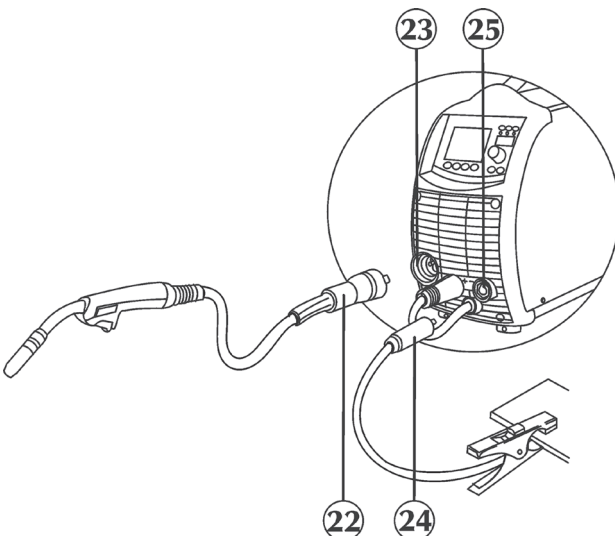
- Συνδέστε το καλώδιο ισχύος (13) στο θετικό πόλο (+) (14) της κλέμας ακροδεκτών, για την αλλαγή πολικότητας (βλ. «Αλλαγή πολικότητας συγκόλλησης»).
- Συνδέστε το βύσμα (15) του καλωδίου της τσιμπίδας σώματος στην αρνητική υποδοχή (-) (16) της γεννήτριας.
- Συνδέστε την τσιμπίδα MIG/MAG (17) στην υποδοχή (18), προσέχοντας ιδιαίτερα, ώστε να βιδώσετε εντελώς το δακτύλιο στερέωσης.
- Ανοίξτε το δεξιό πλευρικό τοίχωμα.



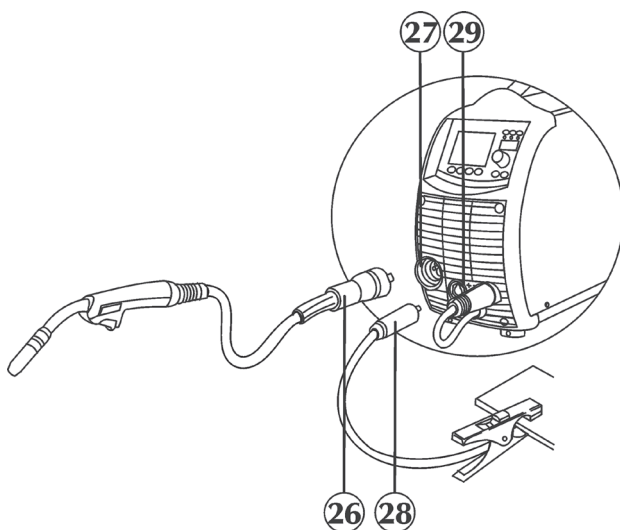
- Βεβαιωθείτε ότι ο λαιμός του ράουλου είναι κατάλληλος για τη διάμετρο του σύρματος που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- Ξεβιδώστε το δακτύλιο (19), τοποθετήστε το καρούλι, τοποθετήστε ξανά το δακτύλιο (19) και ρυθμίστε τη βίδα φρένου (20).
- Ξεμπλοκάρετε το στήριγμα προώθησης του ηλεκτρομειωτήρα (21). Περάστε την άκρη του σύρματος μέσα από το δακτύλιο-οδηγό, συνεχίστε πάνω από το ραουλάκι και μετά στη υποδοχή της τσιμπίδας. Μπλοκάρετε στη θέση του το στήριγμα προώθησης, αφού βεβαιωθείτε ότι το σύρμα έχει μπει στο λαιμό των ράουλων.
- Πατήστε το πλήκτρο προώθησης του σύρματος, για να φορτώσετε το σύρμα στην τσιμπίδα.

Αλλαγή πολικότητας συγκόλλησης

Η διάταξη αυτή επιτρέπει τη συγκόλληση με οποιοδήποτε σύρμα συγκόλλησης του εμπορίου και την εύκολη επιλογή της πολικότητας συγκόλλησης (κανονική ή ανάστροφη).



Ανάστροφη πολικότητα: το καλώδιο ισχύος που προέρχεται από την τσιμπίδα (22) πρέπει να συνδεθεί στον θετικό πόλο (+) (23) της κλέμας ακροδεκτών. Το καλώδιο ισχύος που προέρχεται από τη σύνδεση του σώματος γείωσης (24), πρέπει να συνδεθεί στον αρνητικό πόλο (-) (25) της κλέμας ακροδεκτών.



Κανονική (ή άμεση) πολικότητα: το καλώδιο ισχύος που προέρχεται από την τσιμπίδα (26) πρέπει να συνδεθεί στον αρνητικό πόλο (-) (27) της κλέμας ακροδεκτών. Το καλώδιο ισχύος που προέρχεται από τη σύνδεση του σώματος γείωσης (28), πρέπει να συνδεθεί στο θετικό πόλο (+) (29) της κλέμας ακροδεκτών.

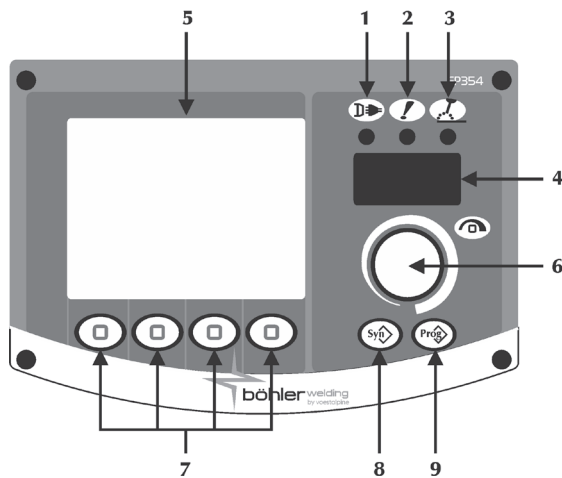
3 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

3.1 Γενικά

Οι μηχανές URANOS 2000 SMC είναι γεννήτριες inverter σταθερού ρεύματος/τάσης που σχεδιάστηκαν για τη συγκόλληση με ηλεκτρόδιο (MMA), TIG DC, MIG/MAG.

Είναι διατάξις με πολλαπλούς μικροεπεξεργαστές και πλήρως ψηφιακή λειτουργία (επεξεργασία δεδομένων με DSP και επικοινωνία μέσω CAN-BUS) που ικανοποιούν με άριστο τρόπο τις διάφορες απαρτίσεις του τομέα της συγκόλλησης.

3.2 Μπροστινός πίνακας ελέγχου



1 Τροφοδοσία

Υποδεικνύει ότι η διάταξη είναι συνδεμένη με το δίκτυο και τροφοδοτείται κανονικά.

2 Γενικός συναγερμός

Υποδεικνύει ότι επενέβη κάποια διάταξη ασφαλείας (π.χ., θερμικό) (βλ. παράγραφο "Κωδικοί συναγερμών (αλάρμη)".)

3 Ισχύς ενεργοποιημένη

Υποδεικνύει την παρουσία τάσης στις υποδοχές εξόδου της διάταξης.

4

Οθόνη 7 τμημάτων

Επιτρέπει την εμφάνιση των γενικών στοιχείων την μηχανής συγκόλλησης, κατά την εκκίνηση, τις ρυθμίσεις και τις καταγραφόμενες τιμές του ρεύματος και της τάσης, κατά τη συγκόλληση, καθώς και τους κωδικούς συναγερμού.

5

Οθόνη (LCD)

Επιτρέπει την εμφάνιση των γενικών στοιχείων την μηχανής συγκόλλησης, κατά την εκκίνηση, τις ρυθμίσεις και τις καταγραφόμενες τιμές του ρεύματος και της τάσης, κατά τη συγκόλληση, καθώς και τους κωδικούς συναγερμού.

Επιτρέπει την άμεση εμφάνιση όλων των λειτουργιών.

6



Κύριος διακόπτης ρύθμισης

Επιτρέπει την είσοδο στο set up, την επιλογή και τη ρύθμιση των παραμέτρων συγκόλλησης.

7

Τρόποι συγκόλλησης/λειτουργίες

Επιτρέπουν την επιλογή των διαφόρων λειτουργιών της διάταξης (διαδικασία συγκόλλησης, τρόπος συγκόλλησης, παλμικότητα ρεύματος, γραφική απεικόνιση, κλπ.).

8



Συνεργία

Επιτρέπει την επιλογή του επιθυμητού προγράμματος συγκόλλησης (συνεργία), μέσω της εισαγωγής μερικών απλών πληροφοριών:

- τύπος σύρματος
- τύπος αερίου
- διάμετρος σύρματος

9

Προγράμματα



Επιτρέπει την αποθήκευση στη μνήμη και τη διαχείριση 8 προγραμμάτων συγκόλλησης, τα οποία μπορούν να εξατομικευτούν από τον χειριστή.

3.3 Σελίδα εκκίνησης

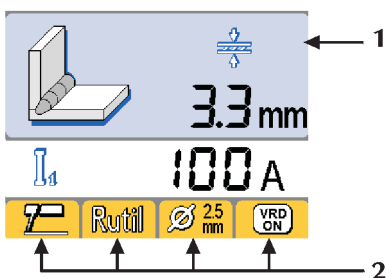
Με το άναμμα, η γεννήτρια εκτελεί μία σειρά αυτόματων ελέγχων, για να εξακριβώσει την ορθή λειτουργία του συστήματος και όλων των συσκευών που είναι συνδεμένες με αυτήν.



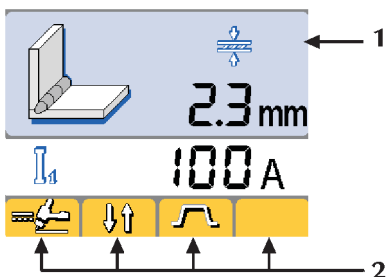
3.4 Αρχική σελίδα

Επιτρέπει τη διαχείριση της διάταξης και του τρόπου συγκόλλησης, με την εμφάνιση των βασικών ρυθμίσεων.

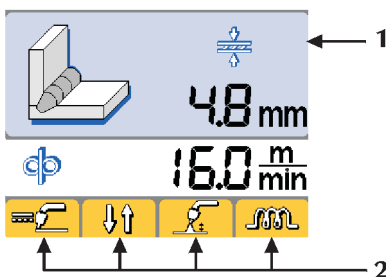
MMA



TIG DC

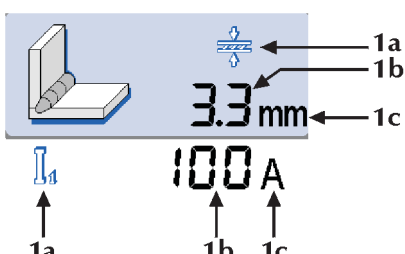


MIG/MAG

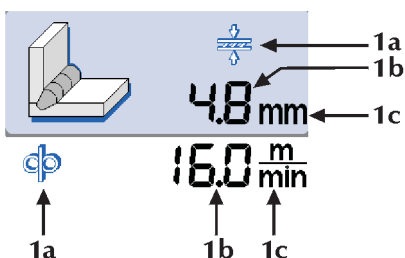


1 Παράμετροι συγκόλλησης

MMA / TIG DC



MIG/MAG



1a Εικονίδιο παραμέτρου

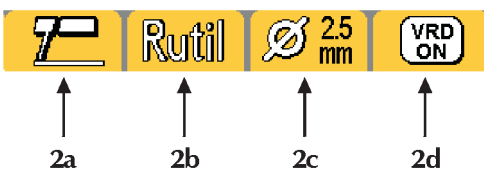
1b Τιμή παραμέτρου

1c Μονάδα μέτρησης παραμέτρου

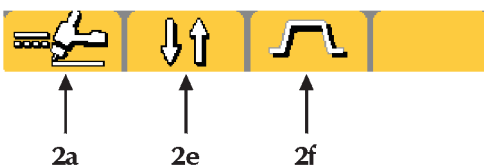
2 Λειτουργίες

Επιτρέπουν τη ρύθμιση της λειτουργικότητας των πιο σημαντικών τρόπων συγκόλλησης.

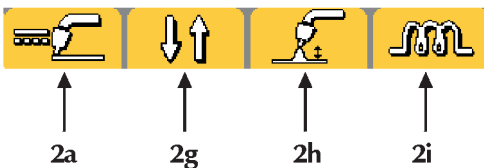
MMA



TIG DC



MIG/MAG



2a

Επιτρέπει την επιλογή του τρόπου συγκόλλησης



MMA



TIG DC



MIG/MAG πρότυπο

2b

Συνεργία

Επιτρέπει τη ρύθμιση της καλύτερης δυναμικής τόξου, επιλέγοντας τον τύπο του χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου:

| | |
|-----------|-------------|
| Basic | Βασικό |
| Rutil | Ρουτιλίου |
| CLS | Κυτταρίνης |
| CrNi | Χάλυβα |
| Alu | Αλουμινίου |
| Cast iron | Χυτοσιδήρου |

Η επιλογή της σωστής δυναμικής τόξου επιτρέπει την πλήρη εκμετάλλευση των δυνατοτήτων της διάταξης και την επίτευξη της καλύτερης δυνατής απόδοσης στη συγκόλληση.

Δεν εξασφαλίζεται η τέλεια συγκολλητότητα του χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου (η συγκολλητότητα εξαρτάται από την ποιότητα των αναλώσιμων υλικών και από τον τρόπο αποθήκευσης/φύλαξής τους, από τις συνθήκες εργασίας και συγκόλλησης, από τις πολυάριθμες δυνατές εφαρμογές, κτλ.).

2c

Επιτρέπει την επιλογή διαμέτρου του ηλεκτροδίου
(Ø mm)
1.5 ÷ 6.0 mm

2d

Διάταξη μείωσης τάσης VRD (Voltage Reduction Device)

Επισημαίνει ότι η τάση εν κενώ της διάταξης είναι υπό έλεγχο.

2e

Επιτρέπει την επιλογή του τρόπου συγκόλλησης

2 Χρόνοι

4 Χρόνοι

Bilevel

2f

Παλμικότητα ρεύματος

Ρεύμα ΣΤΑΘΕΡΟ

Ρεύμα ΠΑΛΜΙΚΟ

Fast Pulse

2g

Επιτρέπει την επιλογή του τρόπου συγκόλλησης

2 Χρόνοι

4 Χρόνοι

Crater filler

2h

Μήκος τόξου



Επιτρέπει τη ρύθμιση του μήκους του τόξου, κατά τη συγκόλληση.

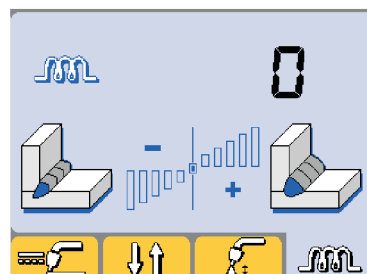
Υψηλή τάση = μακρύ τόξο

Χαμηλή τάση = κοντό τόξο

Ελάχιστη -5.0, Μέγιστη +5.0, Προκαθορισμ. syn

2i

Επαγωγή



Επιτρέπει την ηλεκτρονική ρύθμιση της επαγωγής σειράς του κυκλώματος συγκόλλησης.

Επιτρέπει την επίτευξη ενός πολύ ή λίγο γρήγορου τόξου, έτσι ώστε να αντισταθμίζει τις κινήσεις του συγκολλητή και της φυσιολογικής αστάθειας της συγκόλλησης.

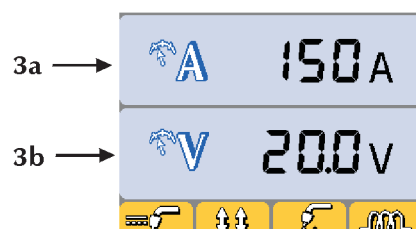
Χαμηλή επαγωγή = αντιδραστικό τόξο (περισσότερα πιτσιλίσματα).

Υψηλή επαγωγή = λίγο αντιδραστικό τόξο (περιορισμένα πιτσιλίσματα).

Ελάχιστη -30, Μέγιστη +30, Προκαθορισμ. syn

3.5 Μεγέθη

Κατά τα στάδια της συγκόλλησης, στην οθόνη LCD εμφανίζονται οι πραγματικές τιμές τάσης και ρεύματος.



3a Ένταση (ρεύμα) συγκόλλησης

3b Τάση συγκόλλησης

3.6 Set up

Setup XP User

0

Save & Exit



Επιτρέπει τον προγραμματισμό και τη ρύθμιση μιας σειράς πρόσθετων παραμέτρων, για καλύτερη και ακριβέστερη διαχείριση της διάταξης συγκόλλησης.

Είσοδος στο set up: Πατήστε επί 5 δευτ. το πλήκτρο encoder (το μηδέν στο κέντρο της οθόνης 7 χαρακτήρων επιβεβαιώνει την είσοδο).

Επιλογή και ρύθμιση της επιθυμητής παραμέτρου: Γυρίστε το encoder, έως ότου εμφανιστεί ο αριθμητικός κωδικός της επιθυμητής παραμέτρου. Στο σημείο αυτό, με το πάτημα του πλήκτρου encoder, εμφανίζεται η προγραμματισμένη τιμής και η ρύθμιση της επιλεγμένης παραμέτρου.

Έξοδος από το set up: Για να βγείτε από τις "ρυθμίσεις", πατήστε πάλι το πλήκτρο encoder.

Για έξοδο από το set up επιλέξτε την παράμετρο "O" (αποθήκευση και έξοδος) και πατήστε το πλήκτρο encoder.

Κατάλογος παραμέτρων set up (MMA)

0 Αποθήκευση και έξοδος

Επιτρέπει την αποθήκευση των αλλαγών και την έξοδο από το set up.

1 Reset

Επιτρέπει την επαναφορά όλων των παραμέτρων στις προκαθορισμένες τιμές (default).

3 Hot start

Επιτρέπει τη ρύθμιση της τιμής hot start σε MMA. Επιτρέπει την επιλογή περισσότερο ή λιγότερο "θερμής" εκκίνησης στις φάσεις έναυσης του τόξου, διευκολύνοντας τη διαδικασία εκκίνησης (start).

Τιμή εκφρασμένη σε ποσοστό (%) επί του ρεύματος συγκόλλησης.

Ελάχιστη 0%, Μέγιστη 500%, Προκαθορισμ. std 80%, Προκαθορισμ. cls 150%

7 Ρεύμα συγκόλλησης

Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης.

Τιμή παραμέτρου σε Ampere (A).

Ελάχιστο 5A, Μέγ. Imax, Προκαθορισμ. 100A

8 Arc force

Επιτρέπει τη ρύθμιση της τιμής Arc force σε MMA.

Επιτρέπει την επιλογή περισσότερο ή λιγότερο έντονης δυναμικής απόκρισης στη συγκόλληση, διευκολύνοντας τις εργασίες του συγκολλητή.

Αυξήστε την τιμή του Arc force για να ελαττωθούν οι πιθανότητες να κολλήσει το ηλεκτρόδιο.

Τιμή εκφρασμένη σε ποσοστό (%) επί του ρεύματος συγκόλλησης.

Ελάχιστη 0%, Μέγιστη 500%, Προκαθορισμ. std 30%, Προκαθορισμ. cls 350%

204 Dynamic power control (DPC)

Επιτρέπει την επιλογή του επιθυμητού χαρακτηριστικού V/I.

I=C Ρεύμα σταθερό

Η αυξομείωση του ύψους του τόξου δεν επηρεάζει καθόλου το παρεχόμενο ρεύμα συγκόλλησης.



Βασικό, Ρουτιλίου, Όξινη, Χάλυβα, Χυτοσιδήρου

1÷20* Πτωτικό χαρακτηριστικό με ρύθμιση σταδιακής καθόδου (ράμπας)

Η αύξηση του ύψους του τόξου προκαλεί τη μείωση του ρεύματος συγκόλλησης (και αντίστροφα), ανάλογα με την τιμή ρύθμισης, από 1 έως 20 Ampere, ανά Volt.



Κυτταρίνης, Αλουμινίου

P=C* Σταθερή ισχύς

Η αύξηση του ύψους του τόξου προκαλεί την μείωση του ρεύματος συγκόλλησης (και αντίστροφα), με βάση τον κανόνα: $V \cdot I = K$



Κυτταρίνης, Αλουμινίου

312 Τάση βεβιασμένου σβησίματος τόξου

Επιτρέπει τον προγραμματισμό της τιμής τάσης στην οποία σβήνει βεβιασμένα το ηλεκτρικό τόξο.

Επιτρέπει την καλύτερη διαχείριση των διαφόρων συνθηκών λειτουργίας που παρουσιάζονται. Για παράδειγμα, κατά το ποντάρισμα (σημειακή συγκόλληση), η χαμηλή τάση βεβιασμένου σβησίματος τόξου επιτρέπει μικρότερη φλόγα κατά την απομάκρυνση του ηλεκτροδίου από το κομμάτι, μειώνοντας τα πιτσίλισμα, τα καψίματα και την οξείδωση του τεμαχίου. Αντιθέτως, αν χρησιμοποιούνται ηλεκτρόδια που απαιτούν υψηλές τάσεις, σας συνιστούμε την επιλογή υψηλής τιμής, έτσι ώστε να αποφεύγεται το σβήσιμο του τόξου κατά τη συγκόλληση.

Τιμή παραμέτρου σε Volt (V).

Ελάχιστη 0 V, Μέγιστη 60 V, Προκαθορισμ. std 57 V

500

Επιτρέπει την πρόσβαση στα ανώτερα επίπεδα του set up:



SERV: σέρβις

vaBW:vaBW

551 Lock/unlock

Επιτρέπει το μπλοκάρισμα των οργάνων ελέγχου και την εισαγωγή ενός κωδικού ασφαλείας (βλ. παράγραφο "Lock/unlock").

552 Τόνος βομβητή

Επιτρέπει την επιλογή τόνου του βομβητή.

Ελάχιστο Off, Μέγιστο 10, Προκαθορισμ. 5

751 Καταγραφή ρεύματος

Επιτρέπει την εμφάνιση της πραγματικής τιμής του ρεύματος συγκόλλησης.

752 Καταγραφή τάσης

Επιτρέπει την εμφάνιση της πραγματικής τιμής της τάσης συγκόλλησης.

Κατάλογος παραμέτρων στο set up (TIG)

0 Αποθήκευση και έξοδος

Επιτρέπει την αποθήκευση των αλλαγών και την έξοδο από το set up.

1 Reset

Επιτρέπει την επαναφορά όλων των παραμέτρων στις προκαθορισμένες τιμές (default).

2 Pre gas

Επιτρέπει τον προγραμματισμό και τη ρύθμιση της ροής αερίου πριν την έναυση του τόξου.

Επιτρέπει την αποστολή αερίου στην τσιμπίδα και την προετοιμασία του περιβάλλοντος για τη συγκόλληση.

3 Αρχικό ρεύμα

Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος έναρξης συγκόλλησης.

Επιτρέπει τη δημιουργία ενός θερμότερου ή ψυχρότερου λουτρού συγκόλλησης, κατά τα στάδια ακριβώς μετά την έναυση.

Τιμή παραμέτρου σε Ampere (A) - Ποσοστό (%).

Ελάχιστο 5A-1%, Μέγ. Imax-500%, Προκαθορισμ. 50%

5 Χρόνος αρχικού ρεύματος

Επιτρέπει τον καθορισμό της χρονικής διάρκειας διατήρησης του αρχικού ρεύματος.

Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s).

Ελάχιστο off, Μέγ. 99,9 sec., Προκαθορισμ. off

6 Σταδιακή άνοδος

Επιτρέπει τη σταδιακή μετάβαση, από το αρχικό ρεύμα, στο ρεύμα συγκόλλησης.

Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s).

Ελάχιστο off, Μέγ. 99,9 sec., Προκαθορισμ. off

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| 7 | Ρεύμα συγκόλλησης Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης.  Τιμή παραμέτρου σε Ampere (A). Ελάχιστο 5A, Μέγ. Imax, Προκαθορισμ. 100A | 16 | Σταδιακή κάθοδος Επιτρέπει τη σταδιακή μετάβαση, από το ρεύμα συγκόλλησης στο τελικό ρεύμα.  Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s). Ελάχιστο off, Μέγ. 99,9 sec., Προκαθορισμ. off |
| 8 | Ρεύμα bilevel Επιτρέπει τη ρύθμιση του δευτερεύοντος ρεύματος, στη λειτουργία συγκόλλησης bilevel. Με το πρώτο πάτημα του κουμπιού της τσιμπίδας έχουμε το pre-gas, την έναση του τόξου και τη συγκόλληση με αρχικό ρεύμα. Αφήνοντας το κουμπί για πρώτη φορά έχουμε τη ράμπα ανόδου στο ρεύμα "I1". Αν ο συγκολλητής πατάει και αφήνει γρήγορα το κουμπί περνάει στο "I2". Πατώντας και αφήνοντας γρήγορα το κουμπί περνάει ξανά στο "I1" κ.ο.κ. Πατώντας για περισσότερο χρόνο αρχίζει η ράμπα καθόδου του ρεύματος που οδηγεί στο τελικό ρεύμα. Αφήνοντας το κουμπί το τόξο σβήνει ενώ το αέριο συνεχίζει να ρέει για το χρόνο post-gas. Τιμή παραμέτρου σε Ampere (A) - Ποσοστό (%). Ελάχιστο 5A-1%, Μέγ. Imax-500%, Προκαθορισμ. 50% | 17 | Τελικό ρεύμα Επιτρέπει τη ρύθμιση του τελικού ρεύματος.  Τιμή παραμέτρου σε Ampere (A). Ελάχιστο 5A-1%, Μέγ. Imax-500%, Προκαθορισμ. 10A |
| 10 | Ρεύμα βάσης  Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος βάσης σε παλμική λειτουργία και fast pulse. Τιμή παραμέτρου σε Ampere (A). Ελάχιστο 5A-1%, Μέγ. Isald-100%, Προκαθορισμ. 50% | 19 | Χρόνος τελικού ρεύματος Επιτρέπει τον καθορισμό της χρονικής διάρκειας διατήρησης του τελικού ρεύματος. Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s). Ελάχιστο off, Μέγ. 99,9 sec., Προκαθορισμ. off |
| 12 | Συχνότητα παλμικού Επιτρέπει την ενεργοποίησης των παλμών. Επιτρέπει τη ρύθμιση της συχνότητας παλμού. Επιτρέπει τη βελτίωση του αποτελέσματος σε συγκολλήσεις λεπτού πάχους και καλύτερη αισθητική εμφάνιση της ραφής. Τιμή παραμέτρου σε Hertz (Hz) - KiloHertz (KHz). Ελάχιστο 0,1Hz, Μέγ. 250Hz, Προκαθορισμ. off | 20 | Post gas Επιτρέπει τη ρύθμιση της ροής αερίου, στο τέλος της συγκόλλησης. Ελάχιστο 0,0 s, Μέγ. 99,9 s, Προκαθορισμ. syn |
| 13 | Duty cycle παλμικού Επιτρέπει τη ρύθμιση του duty cycle σε παλμικό. Επιτρέπει τη διατήρηση του ρεύματος αιχμής για μικρότερη ή μεγαλύτερη χρονική διάρκεια. Τιμή παραμέτρου σε ποσοστό (%). Ελάχιστη 1%, Μέγιστη 99%, Προκαθορισμ. 50% | 204 | Ποντάρισμα (σημειακή συγκόλληση) Επιτρέπει την ενεργοποίηση της διαδικασίας "πονταρίσματος" (σημειακής συγκόλλησης) και την επιλογή του χρόνου συγκόλλησης. Επιτρέπει το χρονισμό του τρόπου συγκόλλησης Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s). Ελάχιστο off, Μέγ. 99,9 sec., Προκαθορισμ. off |
| 14 | Συχνότητα Fast Pulse Επιτρέπει τη ρύθμιση της συχνότητας παλμού. Επιτρέπει τη επίτευξη μεγαλύτερης συγκέντρωσης και σταθερότητας του ηλεκτρικού τόξου. Τιμή παραμέτρου σε KiloHertz (KHz). Ελάχιστο 0.02KHz, Μέγ. 2.5KHz, Προκαθορισμ. off | 205 | Restart Επιτρέπει την ενεργοποίησης της λειτουργίας restart. Επιτρέπει το άμεσο σβήσιμο του τόξου κατά τη σταδιακή κάθοδο ή την επανεκκίνηση του κύκλου συγκόλλησης. 0=Off, 1=On, Προκαθορισμ. On |
| 15 | Σταδιακές αυξομειώσεις παλμικού Επιτρέπει τον καθορισμό ενός χρόνου σταδιακής καθόδου κατά το στάδιο των παλμών. Επιτρέπει την επίτευξη μίας σταδιακής μετάβασης από το ρεύμα αιχμής στο ρεύμα βάσης, καθιστώντας το τόξο πολύ ή λίγο "απαλό". Τιμή παραμέτρου σε ποσοστό (%). Ελάχιστο off, Μέγ. 100%, Προκαθορισμ. off | 206 | Easy joining (TIG DC) Επιτρέπει την έναση του τόξου με παλμικό ρεύμα και το χρονισμό της λειτουργίας πριν από την αυτόματη αποκατάσταση των προκαθορισμένων συνθηκών συγκόλλησης. Επιτρέπει την επίτευξη μεγαλύτερης ταχύτητας και ακρίβειας κατά τις εργασίες πονταρίσματος (σημειακής συγκόλλησης) των κομματιών. Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s). Ελάχιστο 0.1 sec., Μέγ. 25,0 sec., Προκαθορισμ. off |
| 208 | Microtime spot welding Επιτρέπει την ενεργοποίηση της διαδικασίας "microtime spot welding". Επιτρέπει το χρονισμό του τρόπου συγκόλλησης Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s). Ελάχιστο 0.01s, Μέγ. 1.00 sec., Προκαθορισμ. off | 500 | Lock/unlock Επιτρέπει την πρόσβαση στα ανώτερα επίπεδα του set up: SERV: σέρβις vaBW:vaBW |
| 551 | Tónos βομβητή Επιτρέπει το μπλοκάρισμα των οργάνων ελέγχου και την εισαγωγή ενός κωδικού ασφαλείας (βλ. παράγραφο "Lock/unlock"). | 552 | Katagrafή ρεύματος Επιτρέπει την εμφάνιση της πραγματικής τιμής του ρεύματος συγκόλλησης. |
| 751 | Katagrafή τάσης Επιτρέπει την εμφάνιση της πραγματικής τιμής της τάσης συγκόλλησης. | 752 | |

| | | | |
|--|---|------------|---|
| 853 | TIG Lift Start On TIG Lift Start (με Κουμπί τσιμπίδας) Off TIG Lift Start (χωρίς Κουμπί τσιμπίδας) | 16 | Post gas Επιτρέπει τη ρύθμιση της ροής αερίου, στο τέλος της συγκόλλησης. Ελάχιστος off, Μέγ. 10 sec., Προκαθορισμ. 2 sec. |
| Κατάλογος παραμέτρων set up (MIG/MAG) | | 25 | Αρχική αύξηση Επιτρέπει τη ρύθμιση της τιμής ταχύτητας σύρματος, κατά την πρώτη φάση συγκόλλησης του "crater-filler". |
| 0 | Αποθήκευση και έξοδος Επιτρέπει την αποθήκευση των αλλαγών και την έξοδο από το set up. | 26 | Επιτρέπει την αύξηση της ενέργειας που παρέχεται στο κομμάτι, κατά τη φάση στην οποία το υλικό (που είναι ακόμη κρύο) απαιτεί περισσότερη θερμότητα, για να λιώσει με ομοιογενή τρόπο. Ελάχιστη 20%, Μέγιστη 200%, Προκαθορισμ. 120% |
| 1 | Reset Επιτρέπει την επαναφορά όλων των παραμέτρων στις προκαθορισμένες τιμές (default). | 27 | Crater filler Επιτρέπει τη ρύθμιση της τιμής ταχύτητας σύρματος, κατά τη φάση κλεισίματος της συγκόλλησης. Επιτρέπει την μείωση της ενέργειας που παρέχεται στο κομμάτι, κατά τη φάση στην οποία το υλικό είναι ήδη πολύ ζεστό, για να αποφευχθεί ο κίνδυνος παραμόρφωσης. Ελάχιστη 20%, Μέγιστη 200%, Προκαθορισμ. 80% |
| Res | | 28 | Χρονισμός αρχικής αύξησης Επιτρέπει τον καθορισμό του χρόνου αρχικής αύξησης. Επιτρέπει τον αυτοματισμό της λειτουργίας "crater filler". Ελάχιστο 0.1s, Μέγ. 99.9s, Προκαθορισμ. off |
| 2 | Συνεργία Επιτρέπει τη επιλογή της διαδικασίας χειροκίνητου MIG () ή συνεργικού MIG (), καθορίζοντας το προς συγκόλληση υλικό. (βλ. παράγραφο "Σελίδα καμπυλών συνεργίας"). | 29 | Χρονισμός του crater filler Επιτρέπει τον καθορισμό του χρόνου του "crater filler". Επιτρέπει τον αυτοματισμό της λειτουργίας "crater filler". Ελάχιστο 0.1s, Μέγ. 99.9s, Προκαθορισμ. off |
| 3 | Ταχύτητα σύρματος Επιτρέπει τη ρύθμιση της ταχύτητας προώθησης του σύρματος. Ελάχιστη 0.5 m/min, Μέγιστη 16 m/min, Default 1,0 m/min | 30 | Ποντάρισμα (σημειακή συγκόλληση) Επιτρέπει την ενεργοποίηση της διαδικασίας "ποντάρισματος" (σημειακής συγκόλλησης) και την επιλογή του χρόνου συγκόλλησης. Ελάχιστος 0.1s, Μέγιστος 25s, Προκαθορισμ. off |
| 4 | Ένταση (ρεύμα) Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης. Ελάχιστη 5A, Μέγιστη Imax | 31 | Σημείο παύσης Επιτρέπει την ενεργοποίηση της διαδικασίας «σημείου παύσης» και την επιλογή του χρόνου παύσης μεταξύ δύο συγκόλλησεων. Ελάχιστος 0.1s, Μέγιστος 25s, Προκαθορισμ. off |
| 5 | Πάχος κομματιού Επιτρέπει τον προγραμματισμό του πάχους του προς συγκόλληση κομματιού. Επιτρέπει τη ρύθμιση της διάταξης ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του προς συγκόλληση κομματιού. | 34 | Σταδιακή αρχική αύξηση Επιτρέπει τη ρύθμιση της σταδιακής μετάβασης, από την αρχική αύξηση, στο ρεύμα συγκόλλησης. Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s). Ελάχιστο 0 sec., Μέγ. 10 sec., Προκαθορισμ. Off |
| 6 | Ραφή γωνίας Επιτρέπει τη ρύθμιση του βάθους της ραφής σε ένα γωνιακό σημείο σύνδεσης. | 35 | Σταδιακή μετάβαση crater filler Επιτρέπει τη ρύθμιση της σταδιακής μετάβασης, από τη συγκόλληση, στο crater filler. Τιμή παραμέτρου σε δευτερόλεπτα (s). Ελάχιστο 0s, Μέγ. 10s, Προκαθορισμ. Off |
| 7 | Τάση Επιτρέπει τη ρύθμιση της τάσης του τόξου. Επιτρέπει τη ρύθμιση του μήκους του τόξου, κατά τη συγκόλληση. Υψηλή τάση = μακρύ τόξο Χαμηλή τάση = κοντό τόξο Ελάχιστη 5V, Μέγιστη 55,5V Ελάχιστη - 5.0 V, Μέγιστη + 5.0 V, Προκαθορισμ. syn | 202 | Επαγωγή Επιτρέπει την ηλεκτρονική ρύθμιση της επαγωγής σειράς του κυκλώματος συγκόλλησης. Επιτρέπει την επίτευξη ενός πολύ ή λίγο γρήγορου τόξου, έτσι ώστε να αντισταθμίζει τις κινήσεις του συγκολλητή και της φυσιολογικής αστάθειας της συγκόλλησης. Χαμηλή επαγωγή = αντιδραστικό τόξο (περισσότερα πιτσιλίσματα). Υψηλή επαγωγή = λίγο αντιδραστικό τόξο (περιορισμένα πιτσιλίσματα). Ελάχιστη -30, Μέγιστη +30, Προκαθορισμ. syn |
| 10 | Pre gas Επιτρέπει τον προγραμματισμό και τη ρύθμιση της ροής αερίου πριν την έναυση του τόξου. Επιτρέπει την αποστολή αερίου στην τσιμπίδα και την προετοιμασία του περιβάλλοντος για τη συγκόλληση. Ελάχιστο off, Μέγ. 25 sec., Προκαθορισμ. 0,1 sec. | | |
| 11 | Soft start Επιτρέπει τη ρύθμιση της ταχύτητας προώθησης του σύρματος, κατά τα στάδια πριν την έναυση. Εμφανίζεται ως % της επιλεγμένης ταχύτητας σύρματος. Επιτρέπει την έναυση με μειωμένη ταχύτητα, έτσι ώστε να είναι ομαλότερη και με λιγότερα πιτσιλίσματα. Ελάχιστη 10%, Μέγιστη 100%, Προκαθορισμ. 50% | | |
| 12 | Επιτάχυνση μοτέρ Επιτρέπει τη σταδιακή μετάβαση της ταχύτητας σύρματος από την έναυση στη συγκόλληση. Ελάχιστη off, Μέγ. 1,0 sec., Προκαθορισμ. off | | |
| 15 | Burn back Επιτρέπει τη ρύθμιση του χρόνου θέρμανσης του σύρματος, αποτρέποντας την προσκόλληση στο τέλος της συγκόλλησης. Επιτρέπει τη ρύθμιση του μήκους του σύρματος που προεξέχει από την τσιμπίδα. Ελάχιστ. -2.00, Μέγ. +2.00, Προκαθορισμ. 0.00 | | |

331 Τάση
V Επιτρέπει τη ρύθμιση της τάσης συγκόλλησης.

500 Επιτρέπει την πρόσβαση στα ανώτερα επίπεδα του set up:
SERV: σέρβις
vaBW:vaBW

551 Lock/unlock
LOCK Επιτρέπει το μπλοκάρισμα των οργάνων ελέγχου και την εισαγωγή ενός κωδικού ασφαλείας (βλ. παράγραφο "Lock/unlock").

552 Τόνος βομβητή
LOUD Επιτρέπει την επιλογή τόνου του βομβητή.
 Ελάχιστο Off, Μέγιστο 10, Προκαθορισμ. 5

751 Καταγραφή ρεύματος
TA Επιτρέπει την εμφάνιση της πραγματικής τιμής του ρεύματος συγκόλλησης.

752 Καταγραφή τάσης
TW Επιτρέπει την εμφάνιση της πραγματικής τιμής της τάσης συγκόλλησης.

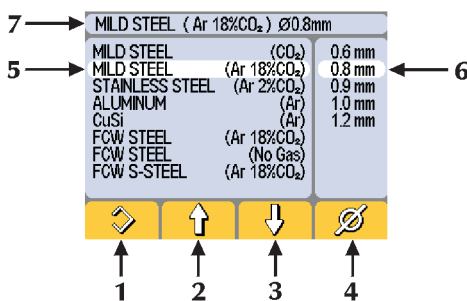
757 Καταγραφή ταχύτητας σύρματος
TF Καταγραφή encoder μοτέρ 1.

760 Καταγραφή ρεύματος (μοτέρ)
TM Επιτρέπει την εμφάνιση της πραγματικής τιμής του ρεύματος (μοτέρ).

3.7 Σελίδα καμπυλών συνεργίας

3.7.1 Γενικά

Syn Επιτρέπει την επιλογή του επιθυμητού τρόπου συγκόλλησης:



1 Πατήστε το τμήμα:

Τρόπος συνεργικής συγκόλλησης

Επιτρέπει τη χρήση μιας σειράς προκαθορισμένων ρυθμίσεων (καμπύλες συνεργίας) που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη της διάταξης.

Επιτρέπει η αλλαγή και η διόρθωση των αρχικών ρυθμίσεων που προτείνονται από τη διάταξη.

Τρόπος χειροκίνητης συγκόλλησης

Επιτρέπει τον χειροκίνητο προγραμματισμό και ρύθμιση όλων των παραμέτρων συγκόλλησης (MIG/MAG).



Επιλέξτε, σε κάθε περίπτωση, μία από τις προτεινόμενες συνεργίες (5-6), για να επωφεληθείτε από τις δυνατότητες που προσφέρει κατά τη φάση έναυσης, σβησίματος του τόξου, ...

2/3 Πατήστε το τμήμα:

- τύπος υλικού συγκόλλησης (κόλληση)
- τύπος αερίου

4 Επιτρέπει την επιλογή:

- διάμετρος σύρματος

5 Πατήστε το τμήμα:

- Τύπος υλικού συγκόλλησης (κόλληση)

6 Διάμετρος σύρματος

7 Επικεφαλίδα

(βλ. παράγραφο "Αρχική σελίδα").

NO PROGRAM

Σημαίνει ότι η καμπύλη συνεργίας που επιλέξατε δεν είναι διαθέσιμη ή δεν είναι συμβατή με τις άλλες ρυθμίσεις τις διάταξης.

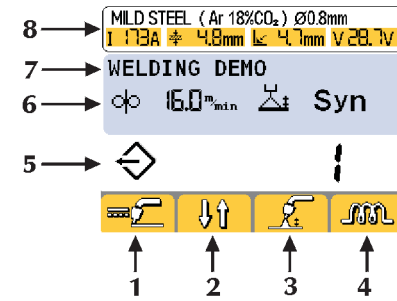
3.7.2 Καμπύλες συνεργίας

| Filler material | Gas type | Ø (mm) | Prog. Code |
|-----------------|-----------------------|--------|------------|
| MILD STEEL | CO ₂ | 0.6 | 79.S1.001 |
| | | 0.8 | 79.S1.002 |
| | | 1.0 | 79.S1.003 |
| MILD STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.006 |
| | | 0.8 | 79.S1.007 |
| | | 1.0 | 79.S1.008 |
| STAINLESS STEEL | Ar 2%CO ₂ | 0.6 | 79.S1.049 |
| | | 0.8 | 79.S1.050 |
| | | 1.0 | 79.S1.051 |
| ALUMINUM | Ar | 0.8 | 79.S1.106 |
| | | 1.0 | 79.S1.107 |
| CuSi | Ar | 0.8 | 79.S1.098 |
| | | 1.0 | 79.S1.099 |
| FCW STEEL | Ar 18%CO ₂ | 1.0 | 79.S1.031 |
| | | 1.2 | 79.S1.032 |
| FCW STEEL | No Gas | 0.9 | 79.S1.137 |
| | | 1.2 | 79.S1.138 |
| S-STEEL | Ar 18%CO ₂ | 0.9 | 79.S1.085 |
| | | 1.2 | 79.S1.086 |

3.8 Σελίδα προγραμμάτων

1 Γενικά

Επιτρέπει την αποθήκευση στη μνήμη και τη διαχείριση 8 προγραμμάτων συγκόλλησης, τα οποία μπορούν να εξατομικευτούν από τον χειριστή.



1/2/3/4 Λειτουργίες

5 Αριθμός του επιλεγμένου προγράμματος

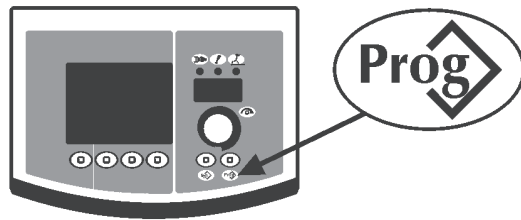
6 Κύριες παράμετροι του επιλεγμένου προγράμματος

7 Περιγραφή του επιλεγμένου προγράμματος

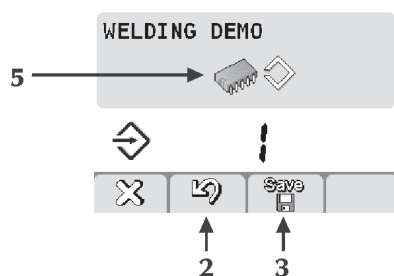
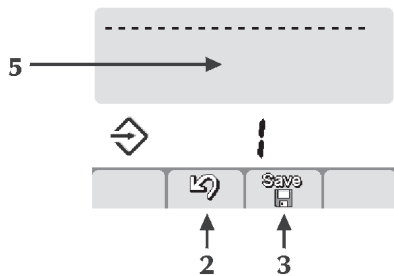
8 Επικεφαλίδα

((βλ. παράγραφο "Αρχική σελίδα"))

2 Αποθήκευση προγράμματος στη μνήμη



Μπείτε στη σελίδα "αποθήκευση προγράμματος στη μνήμη", πατώντας το πλήκτρο **Prog** για 1 τουλάχιστον δευτερόλεπτο.



έξτε το πρόγραμμα (ή την κενή θέση μνήμης) (5) που θέλετε, περιστρέφοντας το encoder.



Πρόγραμμα αποθηκευμένο

--- Κενή θέση μνήμης
Ακυρώστε την ενέργεια, πατώντας το πλήκτρο (2)



Αποθηκεύστε όλες τις τρέχουσες ρυθμίσεις μέσα στο επιλεγμένο πρόγραμμα, πατώντας το πλήκτρο (3)



Save.



.



.



.



.



.



.



.



.



.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

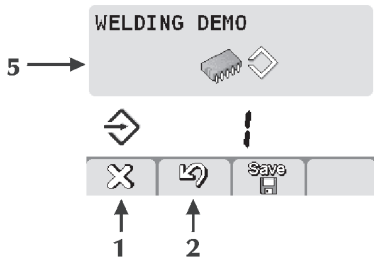
.

.

.

.

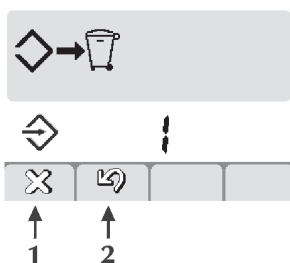
4 Διαγραφή προγραμμάτων



Επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε, περιστρέφοντας το encoder.

Διαγράψτε το πρόγραμμα που επιλέξατε, πατώντας το πλήκτρο (1) .

Ακυρώστε την ενέργεια, πατώντας το πλήκτρο (2) .

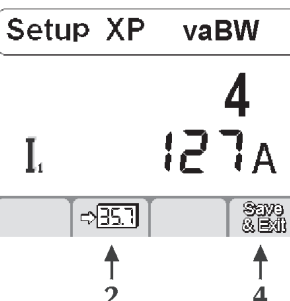


Επιβεβαιώστε την ενέργεια, πατώντας το πλήκτρο (1) .

Ακυρώστε την ενέργεια, πατώντας το πλήκτρο (2) .

3.9 Εξατομίκευση οθόνης

1 Εξατομίκευση οθόνης 7 τμημάτων



Μπείτε στο set up, πατώντας το πλήκτρο encoder, για 5 τουλάχιστον δευτερόλεπτα.

Επιλέξτε την παράμετρο που θέλετε.

Αποθηκεύστε στη μνήμη την παράμετρο που έχει επιλεχτεί στην οθόνη 7 τμημάτων, πατώντας το πλήκτρο (2) .

Αποθηκεύστε στη μνήμη και βγείτε από την τρέχουσα σελίδα, πατώντας το πλήκτρο (4) .

Προκαθορισμ. 11

3.10 Lock/unlock

Επιτρέπεται το μπλοκάρισμα όλων των ενεργειών ρύθμισης στο πίνακα ελέγχου, μέσω μίας password ασφαλείας.

Μπείτε στο set up, πατώντας το πλήκτρο encoder, για 5 τουλάχιστον δευτερόλεπτα.

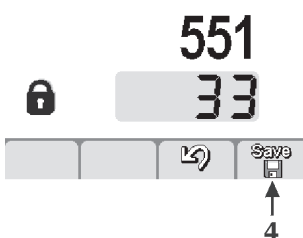
Επιλέξτε την παράμετρο που θέλετε (551).

Setup XP User



Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση της επιλεγμένης παραμέτρου, πατώντας το πλήκτρο encoder.

Setup XP vaBW

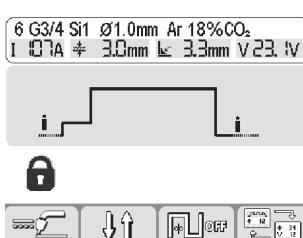


Εισάγετε έναν αριθμητικό κωδικό (password), περιστρέφοντας το encoder.

Επιβεβαιώστε την αλλαγή που κάνατε, πατώντας το πλήκτρο encoder.

Αποθηκεύστε στη μνήμη και βγείτε από την τρέχουσα σελίδα, πατώντας το πλήκτρο (4) .

Αν εκτελεστεί μια οποιαδήποτε ενέργεια, όταν ο πίνακας είναι μπλοκαρισμένος, εμφανίζεται μία σελίδα με ειδικές ενδείξεις.



- Μπείτε προσωρινά (5 λεπτά) στις λειτουργίες του πίνακα ελέγχου: περιστρέψτε το encoder και εισάγετε το σωστό αριθμητικό κωδικό.

Επιβεβαιώστε την αλλαγή που κάνατε, πατώντας το πλήκτρο/ encoder.

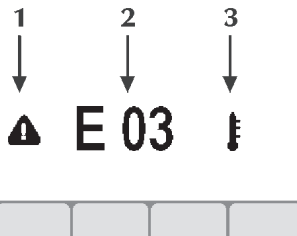
- Απελευθερώστε οριστικά τον πίνακα ελέγχου: μπείτε στο set up (σύμφωνα με τις οδηγίες που υπάρχουν παραπάνω) και επαναφέρετε το "off" στην παράμετρο 551.

Επιβεβαιώστε τις αλλαγές που κάνατε, πατώντας το πλήκτρο (4) .

Επιβεβαιώστε την αλλαγή που κάνατε, πατώντας το encoder.

3.11 Σελίδα συναγερμών

Επιτρέπει την εμφάνιση των μηνυμάτων συναγερμού (αλάρμ) και παρέχει τις βασικότερες οδηγίες για την αποκατάσταση του προβλήματος που ενδεχομένως εμφανίστηκε.



1 Εικονίδιο συναγερμού



2 Κωδικός συναγερμού

E01

3 Τύπος συναγερμού



Κωδικοί συναγερμών (αλάρμ)

E01, E03 Αλάρμ Θερμικού



Σας συνιστούμε να μη σβήνετε τη διάταξη συγκόλλησης, ενώ υπάρχει κάποια κατάσταση συναγερμού. Όταν είναι αναμένη, ο εσωτερικός ανεμιστήρας παραμένει σε λειτουργία και ψύχει τα μέρη που έχουν υπερθερμανθεί.

E07 Συναγερμός μοτέρ τροφοδότη σύρματος

Vφ

E08 Συναγερμός εμπλοκής μοτέρ



E10 Συναγερμός στοιχείου παροχής ισχύος



E13 Συναγερμός επικοινωνίας



E19 Συναγερμός διαμόρφωσης διάταξης



E20 Συναγερμός βλάβης σε μνήμη



E21 Συναγερμός απώλειας δεδομένων



E39 Συναγερμός τροφοδοσίας διάταξης

D→

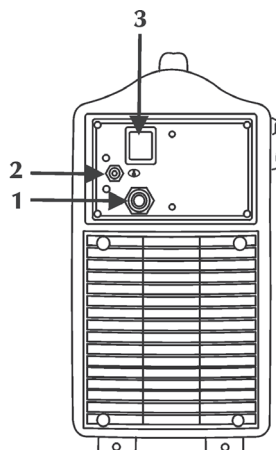
E41 Συναγερμός υπέρτασης



E42 Συναγερμός υπότασης



3.12 Πίσω πίνακας ελέγχου



1 Καλώδιο τροφοδοσίας

Επιτρέπει την παροχή ρεύματος στη συσκευής, συνδέοντάς το με το δίκτυο.

2 Σύνδεση αερίου

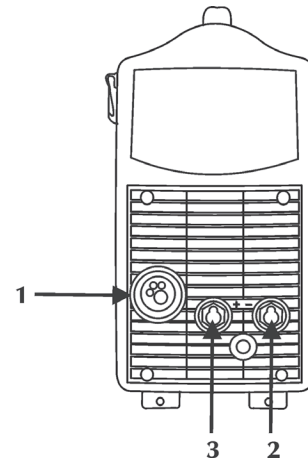


3 Διακόπτης ανάμματος

Ελέγχει την ηλεκτρική τροφοδοσία της μηχανής συγκόλλησης.

Διαθέτει δύο θέσεις: "Ο" σβηστό, "Ι" αναμμένο.

3.13 Πίνακας υποδοχών



1 Υποδοχή σύνδεσης τσιμπίδας

Επιτρέπει τη σύνδεση της τσιμπίδας MIG/TIG.

2 Αρνητική υποδοχή ισχύος

Επιτρέπει τη σύνδεση του καλωδίου σώματος γείωσης στο ηλεκτρόδιο ή της τσιμπίδας σε TIG.

Επιτρέπει τη σύνδεση του καλωδίου σώματος γείωσης σε MIG/MAG.

Επιτρέπει τη σύνδεση της συσκευής αλλαγής τάσης (MIG/MAG).

3 Θετική υποδοχή ισχύος

Επιτρέπει τη σύνδεση της τσιμπίδας ηλεκτροδίου σε MMA ή του καλωδίου γείωσης σε TIG.

Επιτρέπει τη σύνδεση της συσκευής αλλαγής τάσης (MIG/MAG).

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Απουσία ισχύος στην έξοδο (η μηχανή δεν εκτελεί συγκόλληση) | Αιτία Λύση | Ελαπτωματικό μπουτόν τσιμπίδας. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. | Αιτία Λύση | Ελαπτωματικός αυτόματος διακόπτης. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. |
| Αιτία Λύση | Υπερθέρμανση μηχανής (συναγερμός θερμικής ασφάλειας - κίτρινη λυχνία αναμμένη). Περιμένετε να κρυώσει η μηχανή, χωρίς να την σβήσετε. | Αιτία Λύση | Ηλεκτρονικά μέρη ελαπτωματικά. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. | |
| Αιτία Λύση | Πλευρικό τοίχωμα ανοιχτό ή ελαπτωματικός διακόπτης πόρτας. Για την ασφάλεια του χειριστή το πλευρικό τοίχωμα πρέπει να είναι κλειστό κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της τσιμπίδας. | Αιτία Λύση | Εμπλοκή προώθησης σύρματος Αιτία Λύση | Ελαπτωματικό μπουτόν τσιμπίδας. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. |
| Αιτία Λύση | Λανθασμένη σύνδεση σώματος γείωσης. Κάντε σωστά τη σύνδεση του σώματος γείωσης. Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία". | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Ακατάλληλα ή ελαπτωματικά ράουλα. Αντικαταστήστε τα ράουλα. |
| Αιτία Λύση | Τάση δικτύου εκτός εύρους προκαθορισμένων τιμών (κίτρινη λυχνία αναμμένη). Επαναφορά της τάσης δικτύου εντός των ορίων τροφοδοσίας της γεννήτριας. Συνδέστε σωστά τη διάταξη. Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση". | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Ελαπτωματικός ηλεκτρομειωτήρας. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. |
| Αιτία Λύση | Ελαπτωματικός αυτόματος διακόπτης. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Φθορά περιβλήματος τσιμπίδας. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. |
| Αιτία Λύση | Ηλεκτρονικά μέρη ελαπτωματικά. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Διακοπή τροφοδότη σύρματος. Ελέγχετε τη σύνδεση με τη γεννήτρια. Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση". Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. |
| Αιτία Λύση | Λανθασμένη παροχή ισχύος | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Ακανόνιστο τύλιγμα στο καρούλι. Αποκαταστήστε τις ομαλές συνθήκες ξετυλίγματος του καρουσιού ή αντικαταστήστε το. |
| Αιτία Λύση | Λανθασμένη επιλογή διαδικασίας συγκόλλησης/ κοπής ή ελαπτωματικός διακόπτης επιλογής. Επιλέξτε τη σωστή διαδικασία συγκόλλησης/ κοπής. | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Ακροφύσιο (μπεκ) τσιμπίδας λειωμένο (σύρμα κολλημένο). Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. |
| Αιτία Λύση | Λανθασμένες ρυθμίσεις παραμέτρων και λειτουργιών της διάταξης. Reset εγκατάστασης και επαναπρογραμματισμός των παραμέτρων συγκόλλησης/κοπής. | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Ακατάλληλα ή ελαπτωματικά ράουλα. Αντικαταστήστε τα ράουλα. |
| Αιτία Λύση | Ελαπτωματικό ποτενσιόμετρο/encoder για τη ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης/κοπής. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Ελαπτωματικός ηλεκτρομειωτήρας. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. |
| Αιτία Λύση | Τάση δικτύου εκτός εύρους προκαθορισμένων τιμών. Συνδέστε σωστά τη διάταξη. Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση". | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Φθορά περιβλήματος τσιμπίδας. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης. |
| Αιτία Λύση | Απουσία μιας φάσης. Συνδέστε σωστά τη διάταξη. Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση". | Αιτία Λύση | Αιτία Λύση | Κακή ρύθμιση φρένου βάσης καρουσιού ή διατάξεων εμπλοκής ράουλων. Ξεσφίζετε το φρένο. Αυξήστε την πίεση στα ράουλα. |

Αποτυχία έναυσης τόξου-οδηγού

Αιτία Ελαττωματικό μπουτόν τσιμπίδας.
Λύση Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.
Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

Αιτία Φθαρμένο ακροφύσιο (μπεκ) ή/και ηλεκτρόδιο.
Λύση Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

Αιτία Πολύ υψηλή πίεση αέρα.
Λύση Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου.
Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία".

Αιτία Ηλεκτρονικά μέρη ελαττωματικά.
Λύση Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

Αποτυχία μετάβασης σε τόξο κοπής

Αιτία Λανθασμένη σύνδεση σώματος γείωσης.
Λύση Κάντε σωστά τη σύνδεση του σώματος γείωσης.
Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία".

Αιτία Λανθασμένες ρυθμίσεις παραμέτρων και λειτουργιών της διάταξης.
Λύση Reset εγκατάστασης και επαναπρογραμματισμός των παραμέτρων συγκόλλησης/κοπής.
Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

Σβήσιμο τόξου κοπής

Αιτία Τάση δικτύου εκτός εύρους προκαθορισμένων τιμών.
Λύση Συνδέστε σωστά τη διάταξη.
Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση".

Αιτία Ανεπαρκής παροχή αερίου.
Λύση Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου.

Αιτία Ελαττωματικός πιεζοστάτης.
Λύση Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

Αιτία Πολύ υψηλή πίεση αέρα.
Λύση Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου.
Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία".

Αιτία Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης/κοπής.
Λύση Μειώστε την ταχύτητα πρόωσης στη συγκόλληση/κοπή.

Αιτία Φθαρμένο ακροφύσιο (μπεκ) ή/και ηλεκτρόδιο.
Λύση Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.

Αστάθεια τόξου

Αιτία Ανεπαρκής προστασία του αερίου.
Λύση Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου.
Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση.

Αιτία Υγρασία στο αέριο συγκόλλησης.
Λύση Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας.
Διατηρείτε σε άριστη κατάσταση τη διάταξη τροφοδοσίας αερίου.

Αιτία

Λύση Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης/κοπής.
Ελέγχετε προσεκτικά τη διάταξη συγκόλλησης/κοπής.
Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

Υπερβολικά πτισιλίσματα

Αιτία Λανθασμένο μήκος τόξου.
Λύση Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου.
Μειώστε την τάση συγκόλλησης.

Αιτία Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης/κοπής.
Λύση Μειώστε το ρεύμα συγκόλλησης/κοπής.

Αιτία Λανθασμένη δυναμική τόξου.
Λύση Αυξήστε την επαγωγική τιμή του κυκλώματος.
Χρησιμοποιείτε μεγαλύτερη επαγωγική παροχή.

Αιτία Ανεπαρκής προστασία του αερίου.

Λύση Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου.
Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση.

Ανεπαρκής διείσδυση

Αιτία Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης/κοπής.
Λύση Μειώστε την ταχύτητα πρόωσης στη συγκόλληση/κοπή.

Αιτία Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης/κοπής.
Λύση Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης/κοπής.

Αιτία Ακατάλληλο ηλεκτρόδιο.

Λύση Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο.

Αιτία Λανθασμένη προετοιμασία άκρων.
Λύση Αυξήστε το άνοιγμα του διάκενου.

Αιτία Λανθασμένη σύνδεση σώματος γείωσης.

Λύση Κάντε σωστά τη σύνδεση του σώματος γείωσης.
Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία".

Αιτία Μεγάλες διαστάσεις των προς συγκόλληση/κομματιών.

Λύση Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης/κοπής.

Αιτία Ανεπαρκής πίεση αέρα.

Λύση Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου.
Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία".

Εγκλωβισμός σκουριάς

Αιτία Ατελής απομάκρυνση της σκουριάς.
Λύση Καθαρίστε καλά τα κομμάτια, πριν τη συγκόλληση/κοπή.

Αιτία Πολύ μεγάλη διάμετρος ηλεκτροδίου.

Λύση Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο.

| | | | |
|-------------------------------|---|-------|---|
| Αιτία | Λανθασμένη προετοιμασία άκρων. | Αιτία | Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης. |
| Λύση | Αυξήστε το άνοιγμα του διάκενου. | Λύση | Μειώστε την ταχύτητα πλευρικής ταλάντωσης κατά το γέμισμα. |
| Αιτία | Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης/κοπής. | | Ελαττώστε την ταχύτητα προώθησης της συγκόλλησης. |
| Λύση | Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. Κινηθείτε με ομαλό ρυθμό, σε όλες τις φάσεις συγκόλλησης/κοπής. | Αιτία | Ανεπαρκής προστασία του αερίου. Χρησιμοποιείτε αέρια κατάλληλα για τα προς συγκόλληση υλικά. |
| Εγκλωβισμός βιοφραμίου | | | Οξειδώσεις |
| Αιτία | Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης. | Αιτία | Ανεπαρκής προστασία του αερίου. |
| Λύση | Ελαττώστε το ρεύμα συγκόλλησης. Χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρόδιο με μεγαλύτερη διάμετρο. | Λύση | Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση. |
| Αιτία | Ακατάλληλο ηλεκτρόδιο. | Πόροι | |
| Λύση | Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Τροχίστε σωστά το ηλεκτρόδιο. | Αιτία | Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στα προς συγκόλληση/κοπή κομμάτια. |
| Λύση | | Λύση | Καθαρίστε καλά τα κομμάτια πριν τη συγκόλληση. |
| Αιτία | Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης. | Αιτία | Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| Λύση | Αποφύγετε τις επαφές μεταξύ ηλεκτροδίου και λουτρού συγκόλλησης. | Λύση | Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| Φυσήματα | | | |
| Αιτία | Ανεπαρκής προστασία του αερίου. | Αιτία | Υγρασία στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| Λύση | Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση. | Λύση | Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| Κολλήματα | | | |
| Αιτία | Λανθασμένο μήκος τόξου. | Αιτία | Λανθασμένο μήκος τόξου. |
| Λύση | Αυξήστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και κομματιού. Αυξήστε την τάση συγκόλλησης. | Λύση | Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. Μειώστε την τάση συγκόλλησης. |
| Αιτία | Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης/κοπής. | Αιτία | Υγρασία στο αέριο συγκόλλησης/κοπής. |
| Λύση | Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης/κοπής. | Λύση | Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Διατηρείτε σε άριστη κατάσταση τη διάταξη τροφοδοσίας αερίου. |
| Αιτία | Μεγάλες διαστάσεις των προς συγκόλληση/κοπή κομματιών. | Αιτία | |
| Λύση | Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης/κοπής. Αυξήστε την τάση συγκόλλησης. | Λύση | Ανεπαρκής προστασία του αερίου. Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση. |
| Αιτία | Λανθασμένη δυναμική τόξου. | Αιτία | |
| Λύση | Αυξήστε την επαγωγική τιμή του κυκλώματος. Χρησιμοποιείτε μεγαλύτερη επαγωγική παροχή. | Λύση | Πολύ γρήγορη στερεοποίηση του λουτρού συγκόλλησης. Μειώστε την ταχύτητα πρόωσης στη συγκόλληση/κοπή. Προθερμαίνετε τα προς συγκόλληση/κοπή κομμάτια. Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης/κοπής. |
| Ρηγματώσεις στις άκρες | | | Ρωγμές εν θερμώ |
| Αιτία | Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης. | Αιτία | Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης/κοπής. |
| Λύση | Ελαττώστε το ρεύμα συγκόλλησης. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο. | Λύση | Μειώστε το ρεύμα συγκόλλησης/κοπής. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο. |
| Αιτία | Λανθασμένο μήκος τόξου. | | |
| Λύση | Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. Μειώστε την τάση συγκόλλησης. | | |

| | |
|---|--|
| Αιτία | Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στα προς συγκόλληση/κοπή κομμάτια. |
| Λύση | Καθαρίστε καλά τα κομμάτια, πριν τη συγκόλληση/κοπή. |
| Αιτία | Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| Λύση | Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| Αιτία | Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης/κοπής. |
| Λύση | Εφαρμόστε την κατάλληλη διαδικασία, για τον τύπο του προς συγκόλληση/κοπή συνδέσμου. |
| Αιτία | Τα προς συγκόλληση κομμάτια έχουν διαφορετικά χαρακτηριστικά. |
| Λύση | Επαλείψτε πάστα ή λίπος, πριν τη συγκόλληση. |
| Ρωγμές εν ψυχρώ | |
| Αιτία | Υγρασία στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| Λύση | Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση). |
| Αιτία | Ιδιαίτερη γεωμετρική μορφή του προς συγκόλληση/κοπή συνδέσμου. |
| Λύση | Προθερμαίνετε τα προς συγκόλληση/κοπή κομμάτια. Θέρμανση μετά τη συγκόλληση/κοπή. Εφαρμόστε την κατάλληλη διαδικασία, για τον τύπο του προς συγκόλληση/κοπή συνδέσμου. |
| Υπερβολικός σχηματισμός προεξοχών | |
| Αιτία | Ανεταρκής πίεση αέρα. |
| Λύση | Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία". |
| Αιτία | Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης/κοπής. |
| Λύση | Αυξήστε την ταχύτητα προώθησης της συγκόλλησης/κοπής. |
| Αιτία | Φθαρμένο ακροφύσιο (μπεκ) ή/και ηλεκτρόδιο. |
| Λύση | Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα. |
| Υπερθέρμανση του ακροφυσίου (μπεκ) | |
| Αιτία | Ανεταρκής πίεση αέρα. |
| Λύση | Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία". |
| Αιτία | Φθαρμένο ακροφύσιο (μπεκ) ή/και ηλεκτρόδιο. |
| Λύση | Αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα. |

Για κάθε αιμφιβολία και/ή πρόβλημα, μη διστάσετε να απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

7 ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

7.1 Συγκόλληση με επενδυμένο ηλεκτρόδιο (MMA)

Προετοιμασία των άκρων

Για την επίτευξη σωστής συγκόλλησης, είναι πάντοτε σκόπιμο τα άκρα να είναι καθαρά, χωρίς οξείδια, σκουριά ή άλλους ρυπογόνους παράγοντες.

Επιλογή του ηλεκτροδίου

Η διάμετρος του ηλεκτροδίου που θα χρησιμοποιηθεί εξαρτάται από το πάχος του υλικού, τη θέση, τον τύπο της σύνδεσης και τον τύπο του διάκενου.

Τα ηλεκτρόδια μεγάλης διαμέτρου απαιτούν υψηλά ρεύματα και, κατά συνέπεια, υψηλή θερμική παροχή στη συγκόλληση.

Τύπος επένδυσης Χαρακτηριστικά Χρήση

| | | |
|-----------|-------------------------|----------------|
| Ρουτιλίου | Ευκολία χρήσης | Όλες οι θέσεις |
| Οξινή | Υψηλή ταχύτητα τήξης | Επίπεδο |
| Βασικό | Μηχανικά χαρακτηριστικά | Όλες οι θέσεις |

Επιλογή ρεύματος συγκόλλησης

Το εύρος των τιμών ρεύματος συγκόλλησης του κάθε τύπου χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου επισημαίνεται από τον κατασκευαστή πάνω στη συσκευασία των ηλεκτροδίων.

Έναυση και διατήρηση τόξου

Το ηλεκτρικό τόξο παράγεται τρίβοντας το άκρο του ηλεκτροδίου πάνω στο προς συγκόλληση κομμάτι, στο οποίο είναι συνδεδεμένο το σώμα γείωσης. Μετά τη έναυση του τόξου, η τσιμπίδα απομακρύνεται, στην κανονική απόσταση συγκόλλησης.

Για να ευνοηθεί η έναυση του τόξου, πρέπει, στην αρχή, να δοθεί μία μεγαλύτερη προσότητα ρεύματος, σε σχέση με το κανονικό ρεύμα συγκόλλησης (Hot Start).

Αφού σταθεροποιηθεί το ηλεκτρικό τόξο, αρχίζει η τήξη του κεντρικού τμήματος του ηλεκτροδίου, που εναποτίθεται υπό μορφή σταγόνων πάνω στο συγκολλούμενο κομμάτι.

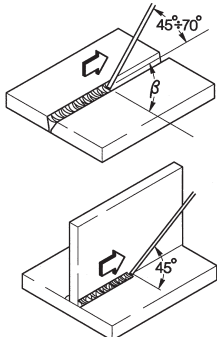
Η εξωτερική επένδυση του ηλεκτροδίου, ενώ καταναλώνεται, παρέχει το αέριο που προστατεύει τη συγκόλληση και, συνεπώς, την καλή ποιότητά της.

Για να αποφευχθεί το σβήσιμο του τόξου από τις σταγόνες του λειωμένου υλικού, που βραχυκυκλώνουν το ηλεκτρόδιο με το λουτρό συγκόλλησης, εξαιτίας της κατά λάθος προσέγγισης αυτών των δύο, είναι πολύ χρήσιμη μία στιγμιαία αιύξηση του ρεύματος συγκόλλησης, έως ότου ξεπεραστεί το βραχυκύκλωμα (Arc Force).

Σε περίπτωση που το ηλεκτρόδιο παραμείνει κολλημένο στο συγκολλούμενο κομμάτι, πρέπει να μειωθεί στο ελάχιστο το ρεύμα βραχυκυκλώματος (antisticking).

Εκτέλεση της συγκόλλησης

Η γωνία κλίσης του ηλεκτροδίου ποικίλει ανάλογα με τον αριθμό των περασμάτων. Η κίνηση του ηλεκτροδίου είναι συνήθως παλινδρομική και με στάσεις στα πλευρικά άκρα της ραφής, έτσι ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική συσσώρευση υλικού συγκόλλησης στο κέντρο.



Αφαίρεση της σκουριάς

Στη συγκόλληση με επενδυμένα ηλεκτρόδια, μετά από κάθε πέρασμα, πρέπει να αφαιρείται η επικαλυπτική σκουριά. Η αφαίρεση γίνεται με μικρή σφυρί (ματσακόνι) ή με συρματόβουρτσα, όταν η σκουριά είναι ψαθυρή.

7.2 Συγκόλληση TIG (συνεχές τόξο)

Η συγκόλληση TIG (Tungsten Inert Gas) βασίζεται στην αρχή της δημιουργίας ενός ηλεκτρικού τόξου μεταξύ ενός άτηκτου ηλεκτροδίου (καθαρό βολφράμιο ή κράμα, με θερμοκρασία τήξης περίπου 3370°C) και του μεταλλικού κομματιού. Ένα αδρανές αέριο (Αργό) προστατεύει το λουτρό συγκόλλησης. Για να αποφευχθούν οι επικίνδυνοι εγκλωβισμοί βολφραμίου στη ραφή, το ηλεκτρόδιο δεν πρέπει να έρχεται ποτέ σε επαφή με το προς συγκόλληση κομμάτι. Για το λόγο αυτό, μέσω μιας γεννήτριας υψηλής συχνότητας (H.F.), δημιουργείται μια εκκένωση, που επιτρέπει την έναση του ηλεκτρικού τόξου από απόσταση.

Υπάρχει και άλλος τύπος ένασης, με περιορισμένους εγκλωβισμούς βολφραμίου: η έναση lift, που δεν προβλέπει υψηλή συχνότητα, αλλά μία αρχική κατάσταση βραχυκυκλώματος με χαμηλό ρεύμα, μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. Τη στιγμή που απομακρύνεται το ηλεκτρόδιο, δημιουργείται το τόξο και το ρεύμα αυξάνει ως την επιλεγμένη τιμή.

Για να βελτιωθεί η ποιότητα του τελικού μέρους της ραφής συγκόλλησης, είναι χρήσιμο να μπορεί να ελεγχθεί με ακρίβεια η σταδιακή ελάττωση του ρεύματος συγκόλλησης και πρέπει απαραίτητα το αέριο να ρέει μέσα στο λουτρό συγκόλλησης, για μερικά δευτερόλεπτα ακόμη, μετά τη λήξη του τόξου.

Σε πολλές εργασίες, είναι χρήσιμη η ύπαρξη 2 διαφορετικών προκαθορισμένων ρευμάτων συγκόλλησης και η δυνατότητα εύκολης μετάβασης από το ένα στο άλλο (BILEVEL).

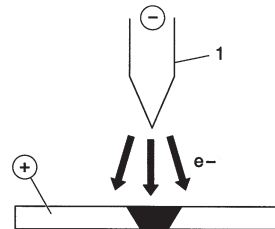
Πολικότητα συγκόλλησης

D.C.S.P. (Direct Current Straight Polarity)

Είναι η συνηθέστερη πολικότητα (άμεση ή κανονική πολικότητα) και επιτρέπει περιορισμένη φθορά του ηλεκτροδίου (1), εφόσον το 70% της θερμότητας συγκεντρώνεται στην άνοδο (συγκολλούμενο κομμάτι).

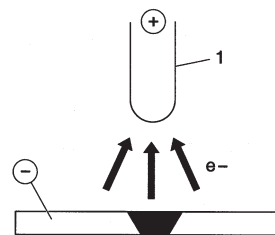
Επιτυχάνονται στενά και βαθιά λουτρά, με υψηλές ταχύτητες πρώσης και, κατά συνέπεια, χαμηλή θερμική παροχή.

Με την πολικότητα αυτή, συγκολλούνται όλα τα υλικά εκτός του αλουμινίου (και των κραμάτων του) και του μαγνησίου.



D.C.R.P. (Direct Current Reverse Polarity)

Η πολικότητα είναι ανάστροφη και επιτρέπει τη συγκόλληση κραμάτων που καλύπτονται από στρώμα αδρανούς οξειδίου με θερμοκρασία τήξης μεγαλύτερη από αυτή του μετάλλου. Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν υψηλά ρεύματα, γιατί προκαλούν υπερβολική φθορά του ηλεκτροδίου.

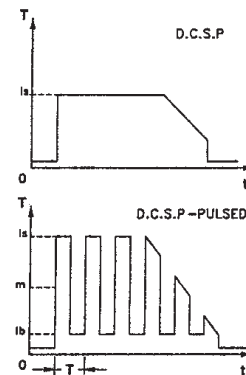


D.C.S.P.-Pulsed (Direct Current Straight Polarity Pulsed)

Η χρήση ενός συνεχούς παλμικού ρεύματος επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του λουτρού συγκόλλησης σε ειδικές συνθήκες εργασίας.

Το λουτρό συγκόλλησης σχηματίζεται από τους παλμούς αιχμής (Ip), ενώ το βασικό ρεύμα (Ib) διατηρεί το τόξο αναμμένο. Αυτό διευκολύνει τη συγκόλληση κομματιών μικρού πάχους, με μικρότερη παραμόρφωση, καλύτερο συντελεστή μορφής και, συνεπώς, μικρότερο κίνδυνο ρηγματώσεων εν θερμώ και εγκλωβισμών αερίου.

Με την αύξηση της συχνότητας (μεσαία συχνότητα) επιτυγχάνεται ένα τόξο πιο στενό, πιο συγκεντρωμένο και πιο σταθερό και μια μεγαλύτερη ποιότητα της συγκόλλησης κομματιών μικρού πάχους.



7.2.1 Συγκολλήσεις TIG του χάλυβα

Η διαδικασία TIG είναι πολύ αποτελεσματική στη συγκόλληση, τόσο του κοινού, όσο και του εμπλουτισμένου με άνθρακα χάλυβα, για το πρώτο πέρασμα σε σωλήνες και για συγκολλήσεις που απαιτούν άριστη αισθητική εμφάνιση.

Απαιτείται η άμεση (κανονική) πολικότητα (D.C.S.P.).

Προετοιμασία των άκρων

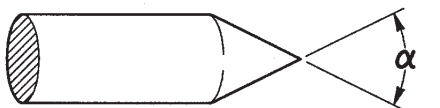
Η διαδικασία απαιτεί τον προσεκτικό καθαρισμό και την προετοιμασία των άκρων.

Επιλογή και προετοιμασία του ηλεκτροδίου

Συνιστάται η χρήση ηλεκτροδίων βολφραμίου με θόριο (2% θόριο, κόκκινου χρώματος) ή εναλλακτικά ηλεκτρόδια Δημητρίου ή Λανθανίου με τις εξής διαμέτρους:

| Ø ηλεκτροδίου (mm) | εύρος ρεύματος (A) |
|--------------------|--------------------|
| 1.0 | 15÷75 |
| 1.6 | 60÷150 |
| 2.4 | 130÷240 |

Η αιχμή του ηλεκτροδίου πρέπει να τροχίζεται όπως στην εικόνα.



| α (°) | εύρος ρεύματος (A) |
|--------|--------------------|
| 30 | 0÷30 |
| 60÷90 | 30÷120 |
| 90÷120 | 120÷250 |

Υλικό συγκόλλησης (κόλληση)

Οι ράβδοι συγκόλλητικού υλικού (κόλλησης) πρέπει να έχουν μηχανικές ιδιότητες παρόμοιες με αυτές της βάσης (κομματιού). Σας συνιστούμε να μη χρησιμοποιείτε ράβδους που προέρχονται από το υλικό της βάσης (κομματιού), γιατί μπορεί να περιέχουν ακαθαρσίες από την κατεργασία και να έχουν αρνητικές συνέπειες στη συγκόλληση.

Προστατευτικό αέριο

Σχεδόν πάντοτε χρησιμοποιείται το καθαρό Αργό (99,99%).

| Ρεύμα συγκόλλησης (Α) | Ø ηλεκτροδίου (mm) | Ακροφύσιο (μπεκ) αερίου | Ροή Αργού (λίτρα/λεπτό) |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 6-70 | 1.0 | 4/5 6/8.0 | 5-6 |
| 60-140 | 1.6 | 4/5/6 6.5/8.0/9.5 | 6-7 |
| 120-240 | 2.4 | 6/7 9.5/11.0 | 7-8 |

7.2.2 Συγκόλληση TIG του χαλκού

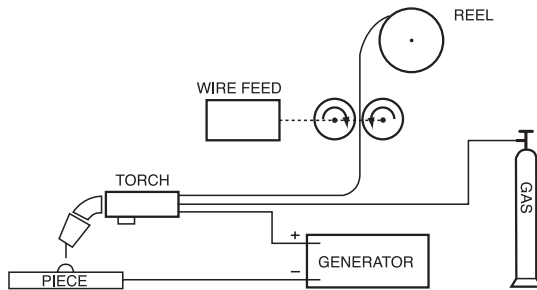
Η διαδικασία TIG προβλέπει υψηλή θερμική ισχύ και είναι ιδιαίτερα ενδεδειγμένη για τη συγκόλληση υλικών υψηλής θερμικής αγωγιμότητας, όπως ο χαλκός.

Για τη συγκόλληση TIG του χαλκού, ακολουθήστε τις οδηγίες για τη συγκόλληση TIG του χάλυβα ή ειδικών εγχειριδίων.

7.3 Συγκόλλησης με συνεχες συρμα (MIG/ MAG)

Εισαγωγή

Ένα σύστημα MIG αποτελείται από μια γεννήτρια συνεχούς ρεύματος, έναν τροφοδότη και ένα καρούλι σύρματος, μια τσιμπίδα και το αέριο



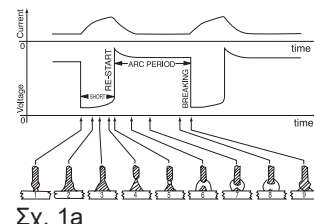
Διάταξη χειροκίνητης συγκόλλησης

Το ρεύμα μεταφέρεται στο τόξο μέσω του τηγόμενου ηλεκτροδίου (σύρμα με θετική πολικότητα). Στη διαδικασία αυτή το λειωμένο μέταλλο μεταφέρεται πάνω στο συγκολλούμενο κομμάτι, με τη βοήθεια του τόξου.

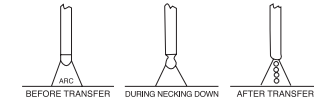
Η τροφοδοσία του σύρματος είναι απαραίτητη για την αποκατάσταση του λειωμένου συγκόλλητικού κατά τη συγκόλληση.

Μέθοδοι εργασίας

Στη συγκόλληση με προστασία αερίου, ο τρόπος σύμφωνα με τον οποίο οι σταγόνες αποκολλώνται από το ηλεκτρόδιο καθορίζει τα δύο συστήματα μεταφοράς. Η πρώτη μέθοδος που ονομάζεται "ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ (SHORT-ARC)", φέρνει σε άμεση επαφή το ηλεκτρόδιο με το λουτρό. Δημιουργείται ένα βραχυκύκλωμα, που έχει ως αποτέλεσμα το λιώσιμο και την κοπή του σύρματος. Μετά από αυτό, το τόξο ανάβει ξανά και ο κύκλος επαναλαμβάνεται (Σχ. 1a).



Σχ. 1a



Σχ. 1b

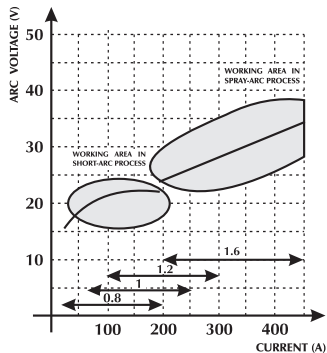
Κύκλος SHORT (a) και συγκόλληση SPRAY ARC (b)

Μια άλλη μέθοδος για να πετύχουμε τη μεταφορά των σταγόνων είναι η επονομαζόμενη "ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ (SPRAY-ARC)", που επιτρέπει στις σταγόνες να αποκολληθούν από το ηλεκτρόδιο και, σε δεύτερο χρόνο, να φτάσουν στο λουτρό συγκόλλησης (Σχ. 1b).

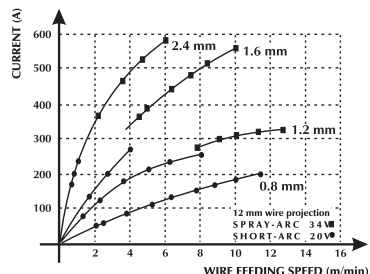
Παράμετροι συγκόλλησης

Η ορατότητα του τόξου μειώνει την ανάγκη της απόλυτης τήρησης των πινάκων ρύθμισης, εκ μέρους του χειριστή, ο οποίος έχει τη δυνατότητα να ελέγχει άμεσα το λουτρό τήξης.

- Η τάση επηρεάζει άμεσα τη μορφή της ραφής, αλλά οι διαστάσεις της συγκολλημένης επιφάνειας μπορεί να ποικίλουν ανάλογα με τις απαιτήσεις, ρυθμίζοντας με το χέρι την κίνηση της τσιμπίδας, έτσι ώστε να εναποτίθενται μεταβλητές ποσότητες υλικού, με σταθερή όμως τάση.
 - Η ταχύτητα προώθησης του σύρματος είναι σε συνάρτηση την τιμή του ρεύματος συγκόλλησης.
- Στα Σχ. 2 και 3 φαίνονται οι σχέσεις που υπάρχουν μεταξύ των διαφόρων παραμέτρων συγκόλλησης.

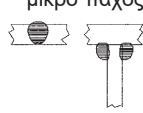
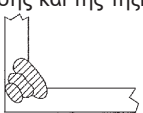
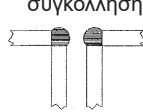


Σχ. 2 Διάγραμμα για την επιλογή της καλύτερης χαρακτηριστικής λειτουργίας.



Σχ. 3 Σχέση μεταξύ ταχύτητας προώθησης σύρματος και έντασης ρεύματος (χαρακτηριστική τήξης), σε συνάρτηση με τη διάμετρο του σύρματος.

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΠΙΟ ΤΥΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΠΙΟ ΣΥΧΝΑ

| Διάμετρος σύρματος - βάρος ανά μέτρο | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Τάση τόξου (v) | 0,8 mm | 1,0-1,2 mm | 1,6 mm | 2,4 mm |
| 16 - 22 SHORT - ARC | Χαμηλή διείσδυση για μικρό πάχος  60 - 160 A | Καλός έλεγχος της διείσδυσης και της τήξης  100 - 175 A | Καλή τήξη σε οριζόντιο και κατακόρυφο επίπεδο  120 - 180 A | Δε χρησιμοποιείται 150 - 200 A |
| 24 - 28 SEMI SHORT-ARC (Μεταβατική ζώνη) | Αυτόματη γωνιακή συγκόλληση  150 - 250 A | Αυτόματη συγκόλληση με υψηλή τάση  200 - 300 A | Αυτόματη κατεβατή συγκόλληση  250 - 350 A | Δε χρησιμοποιείται 300 - 400 A |
| 30 - 45 SPRAY - ARC | Χαμηλή διείσδυση με ρύθμιση στα 200 A  150 - 250 A | Αυτόματη συγκόλληση με πολλαπλά περάσματα  200 - 350 A | Καλή διείσδυση σε κατεβατή  300 - 500 A | Καλή διείσδυση, υψηλή εναπόθεση σε μεγάλο πάχος  500 - 750 A |

Αέρια που χρησιμοποιούνται

Η συγκόλληση MIG-MAG χαρακτηρίζεται κυρίως από τον τύπο του αερίου που χρησιμοποιείται: αδρανές για τη συγκόλληση MIG (Metal Inert Gas), ενεργό για τη συγκόλληση MAG (Metal Active Gas).

- Διοξείδιο του άνθρακα (CO_2)

Χρησιμοποιώντας CO_2 σαν προστατευτικό αέριο επιτυγχάνονται υψηλές επιδόσεις, με μεγάλη ταχύτητα προώθησης και καλές μηχανικές ιδιότητες, σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος λειτουργίας. Παρόλα αυτά, η χρήση αυτού του αερίου δημιουργεί σημαντικά προβλήματα στην τελική χημική σύνθεση των αρμών, επειδή υπάρχει μια απώλεια στοιχείων που οξειδώνονται εύκολα και, ταυτόχρονα, έχουμε τον εμπλουτισμό του τήγματος με άνθρακα.

Η συγκόλληση με καθαρό CO_2 παρουσιάζει και άλλους τύπους προβλημάτων, όπως υπερβολική παρουσία πιτσιλισμάτων και οι πόροι από οξείδιο του άνθρακα.

- Αργό

Αυτό το αδρανές αέριο χρησιμοποιείται καθαρό στη συγκόλληση των ελαφρών κραμάτων, ενώ, για τη συγκόλληση του ανοξείδωτου χάλυβα με χρώμιο-νικέλιο, προτιμάται η προσθήκη οξυγόνου και CO_2 σε ποσοστό 2%. Αυτό δίνει σταθερότητα στο τόξο και καλύτερη μορφή στη ραφή.

- Ήλιο

Αυτό το αέριο χρησιμοποιείται ως εναλλακτική λύση αντί του Αργού και επιτρέπει μεγαλύτερη διείσδυση (σε μεγάλο πάχος) και μεγαλύτερη ταχύτητα προώθησης.

- Μίγμα Αργού-Ηλίου

Επιτυγχάνεται ένα πιο σταθερό τόξο, σε σχέση με αυτό του καθαρού Ηλίου, μεγαλύτερη διείσδυση και ταχύτητα σε σχέση με το Αργό.

- Μίγμα Αργόν- CO_2 και Αργόν- CO_2 -Οξυγόνο

Αυτά τα μίγματα χρησιμοποιούνται στη συγκόλληση των σιδηρούχων υλικών κυρίως σε συνθήκες SHORT-ARC, επειδή βελτιώνεται η ειδική θερμική παροχή. Αυτό δεν αποκλείει τη χρήση του στο SPRAY-ARC. Συνήθως το μίγμα περιέχει ένα ποσοστό CO_2 μεταξύ 8 και 20% και O_2 γύρω στο 5%.

8 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | URANOS 2000 SMC | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | MMA | TIG DC | MIG/MAG |
| Τάση τροφοδοσίας U1 (50/60Hz) | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% | 1x230Vac ±15% |
| Ασφάλεια γραμμής με καθυστέρηση | 25A | 25A | 25A |
| Τύπος επικοινωνίας | ΨΗΦΙΑΚΟΣ | ΨΗΦΙΑΚΟΣ | ΨΗΦΙΑΚΟΣ |
| Μέγ. απορροφούμενη ισχύς (kVA) | 5.8 kVA | - | 5.7 kVA |
| Μέγ. απορροφούμενη ισχύς (kW) | 5.7 kW | - | 5.7 kW |
| Απορρόφηση ρεύματος I1 | 24.7A | 19.3A | 24.7A |
| Συντελεστής ισχύος PF | 1 | 1 | 1 |
| Απόδοση (μ) | 85% | 85% | 85% |
| Cosφ | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Μέγιστη απορρόφηση ρεύματος I1max | 24.7A | 24.7A | 24.7A |
| Πραγματικό ρεύμα I1eff | 15.3A | 15.3A | 15.3A |
| Συντελεστής χρήσης MIG (40°C) | | | |
| (x=35%) | 180A | 200A | 200A |
| (x=60%) | 150A | 170A | 160A |
| (x=100%) | 115A | 140A | 130A |
| Εύρος ρυθμίσεων I2 | 5-180A | 5-200A | 5-200A |
| Step | 1A | 1A | 1A |
| Τάση εν κενώ Uo | 58Vdc | 58Vdc | 58Vdc |
| Βαθμός προστασίας IP | IP23S | IP23S | IP23S |
| Κλάση μόνωσης | H | H | H |
| Διαστάσεις (ΠxΒxΥ) | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm | 485x210x400 mm |
| Βάρος | 12.8 kg. | 12.8 kg. | 12.8 kg. |
| Πρότυπα κατασκευής | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 | EN 60974-1/EN 60974-5 EN 60974-10 |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -10/+40°C | -10/+40°C | -10/+40°C |
| Ανεμιστήρας | vai | vai | vai |
| Καλώδιο τροφοδοσίας | 3x2.5 mm2 | 3x2.5 mm2 | 3x2.5 mm2 |
| Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας | 2m | 2m | 2m |

Τροφοδότη σύρματος

| | |
|---|---|
| Ισχύς ηλεκτρομειωτήρα | 40W |
| Αριθμός ράσουλων | 2 |
| Διάμετρος σύρματος / Ράσουλο στάνταρ | 0.8 - 1.0 |
| Διάμετρος συρμάτων χρήσης / Ράσουλα χρήσης | 0.6-0.8-1.0 συμπαγές σύρμα 0.8-1.0 σύρμα αλουμινίου 0.9-1.2 σύρμα με πυρήνα |
| Μπουτόν καθαρισμού αερίου | Κουμπί τσιμπίδας |
| Μπουτόν προώθησης σύρματος | Κουμπί τσιμπίδας |
| Ταχύτητα προώθησης σύρματος | 0.5 - 16 m/min |
| Συνεργία | vai (19 Συνέργειες) |
| Καρούλι | Ø 200 mm |

9 Targa dati, Rating plate, Leistungsschilder, Plaque données, Placa de características, Placa de dados, Technische gegevens, Märkplåt, Dataskilt, Identifikasjonsplate, Arvokilpi, πινακίδα χαρακτηριστικών

| | | | | |
|----------------------|------------------------|---|-----------|-------|
| selco | | SELCO S.R.L. Via Palladio, 19 - ONARA (PADOVA) - ITALY | | |
| Type URANOS 2000 SMC | | N° | | |
| 1~ | | EN 60974-1 EN 60974-5 EN 60974-10 Class A | | |
| | | 5A/20.2V - 200A/28V | | |
| | | I ₂ | 180A | 150A |
| | | U ₂ | 27.2V | 26V |
| | | | 24.6V | |
| | | 5A/10.2V - 200A/18V | | |
| | | I ₂ | 200A | 170A |
| | | U ₂ | 18V | 16.8V |
| | | | 15.6V | |
| | | 5A/14.3V - 200A/24V | | |
| | | I ₂ | 200A | 160A |
| | | U ₂ | 24V | 22V |
| | | | 20.5V | |
| D~ 1~ 50/60 Hz | U ₁ 230V | I _{max} 24.7 | A 15.3 | A |
| IP 23 S | | | | |
| | | | | |



Prodotto europeo
European product
Erzeugt in Europa
Produit d'Europe
Producto Europeo



Non collocare l'apparecchiatura elettrica tra i normali rifiuti!
In osservanza alla Direttiva Europea 2002/96/EC sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche e alla sua implementazione in accordo con le leggi nazionali, le apparecchiature elettriche che hanno raggiunto la fine del ciclo di vita devono essere raccolte separatamente e inviate ad un centro di recupero e smaltimento. Il proprietario dell'apparecchiatura dovrà identificare i centri di raccolta autorizzati informandosi presso le Amministrazioni Locali.
L'applicazione della Direttiva Europea permetterà di migliorare l'ambiente e la salute umana.

Do not dispose of electrical equipment together with normal waste!
In observance of European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electrical equipment that has reached the end of its life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. As the owner of the equipment, you should get information on approved collection systems from our local representative.
By applying this European Directive you will improve the environment and human health!

Das Elektrogerät nicht in den normalen Hausmüll geben!
Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC über Elektro- und Elektronikaltgeräte und ihrer Anwendung gemäß den nationalen Gesetzen müssen Elektrogeräte, die am Ende ihrer Lebensdauer angelangt sind, gesammelt und einer Recycling- und Entsorgungsstelle übergeben werden. Der Eigentümer des Geräts muss sich bei den örtlichen Verwaltungen über die autorisierten Sammelstellen informieren.
Durch die Einhaltung der Europäischen Richtlinie schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen.

Ne pas éliminer les équipements électriques avec les déchets ménagers !
En application de la Directive Européenne 2002/96/EC relative aux déchets d'équipements Électriques et Electroniques et de son implantation conformément aux lois nationales, les équipements électriques à éliminer doivent être jetés séparément et envoyés à un centre de récupération et d'élimination. Le propriétaire de l'appareillage devra s'informer sur les centres de collecte autorisés auprès des Administrations Locales.
L'application de la Directive Européenne permettra de respecter l'environnement et la santé des êtres humains.

No arroje nunca el equipo eléctrico entre los residuos comunes!
Respetando la Directiva Europea 2002/96/EC sobre los Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos y su aplicación de acuerdo con las leyes nacionales, los equipos eléctricos que llegaron al final de su ciclo de vida deben recogerse por separado y enviarse a un centro de reciclaje y eliminación. El propietario del equipo deberá identificar los centros de recogida autorizados, informándose en las Administraciones locales.
La aplicación de la Directiva Europea permitirá mejorar el medio ambiente y la salud humana.

10 Significato targa dati del generatore, Meaning of power source rating plate, Bedeutung der Angaben auf dem Leistungsschild des Generators, Signification de la plaque des données du générateur, Significado de la etiqueta de los datos del generador, Significado da placa de dados do gerador, Betekenis gegevensplaatje van de generator, Generators märkplåt, Betydning af oplysningerne på generatorens dataskilt, Beskrivelse av generatorens informasjonsskilt, Generaattorin kilvensisältö, Σημασία πινακίδας χαρ ακτηριότικών της γεννητρίας

| | |
|-----------|-----------|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 9 |
| 8 | 10 |
| 7 | 9 |
| 8 | 10 |
| 7 | 9 |
| 8 | 10 |
| 18 | 19 |
| 22 | 20 |
| | 21 |

ITALIANO

- 1 Marchio di fabbricazione
- 2 Nome ed indirizzo del costruttore
- 3 Modello dell'apparecchiatura
- 4 N° di serie
- 5 Simbolo del tipo di saldatrice
- 6 Riferimento alle norme di costruzione
- 7 Simbolo del processo di saldatura
- 8 Simbolo per le saldatrici idonee a lavorare in un ambiente a rischio accresciuto di scossa elettrica
- 9 Simbolo della corrente di saldatura
- 10 Tensione nominale a vuoto
- 11 Gamma della corrente nominale di saldatura massima e minima e della corrispondente tensione convenzionale di carico
- 12 Simbolo del ciclo di intermittenza
- 13 Simbolo della corrente nominale di saldatura
- 14 Simbolo della tensione nominale di saldatura
- 15-16-17 Valori del ciclo di intermittenza
- 15A-16A-17A Valori della corrente nominale di saldatura
- 15B-16B-17B Valori della tensione convenzionale di carico
- 18 Simbolo per l'alimentazione
- 19 Tensione nominale d'alimentazione
- 20 Massima corrente nominale d'alimentazione
- 21 Massima corrente efficace d'alimentazione
- 22 Grado di protezione

ENGLISH

1. Trademark
2. Name and address of manufacturer
3. Machine model
4. Serial no.
5. Welding unit symbol
6. Reference to construction standards
7. Welding process symbol
8. Symbol for equipments suitable for operation in environments with increased electrical shock risk
9. Welding current symbol
10. Rated no load voltage
11. Max-Min current range and corresponding conventional load voltage
12. Intermittent cycle symbol
13. Rated welding current symbol
14. Rated welding voltage symbol
- 15-16-17 Intermittent cycle values
- 15A-16A-17A Rated welding current values
- 15B-16B-17B Conventional load voltage values
18. Power supply symbol
19. Rated power supply voltage
20. Maximum rated power supply current
21. Maximum effective power supply current
22. Protection rating

DEUTSCH

- 1 Marke
- 2 Herstellername und -adresse
- 3 Gerätmodell
- 4 Seriennummer
- 5 Symbol des Schweißanlagen Typs
- 6 Hinweis auf die Konstruktionsnormen
- 7 Symbol des Schweißverfahrens
- 8 Symbol für Schweißanlagen, die sich für den Betrieb in Umgebungen mit erhöhter Stromschlaggefahr eignen
- 9 Symbol des Schweißstroms
- 10 Leerlauf-Nennspannung
- 11 Bereich des Nenn-Höchst- und Nenn-Mindestschweißstroms und der entsprechenden Lastspannung
- 12 Symbol für den unterbrochenen Betrieb
- 13 Symbol des Nenn-Schweißstroms
- 14 Symbol der Nenn-Schweißspannung
- 15-16-17 Werte für den unterbrochenen Betrieb
- 15A-16A-17A Werte des Nenn-Schweißstroms
- 15B-16B-17B Werte der üblichen Lastspannung
- 18 Symbol der Stromversorgung
- 19 Versorgungs-Nennspannung
- 20 Maximale Nennstromaufnahme
- 21 Maximale Effektivstromaufnahme
- 22 Schutzart

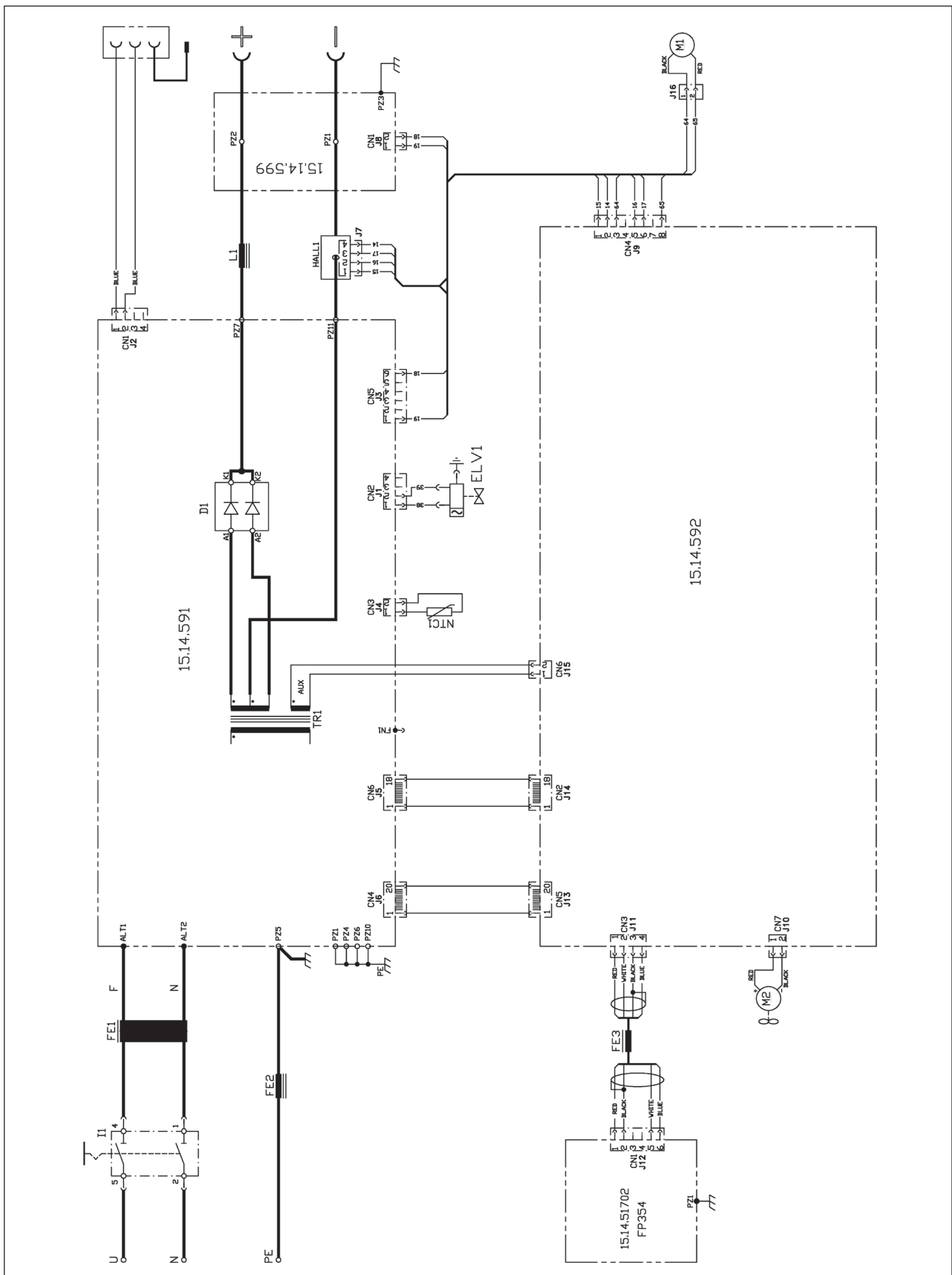
FRANÇAIS

- 1 Marque de fabrique
- 2 Nom et adresse du constructeur
- 3 Modèle de l'appareil
- 4 N° de série
- 5 Symbole du type de génératrice
- 6 Référence aux normes de construction
- 7 Symbole du mode de soudage
- 8 Symbole pour les génératrices susceptibles d'être utilisé dans des locaux à fort risque de décharges électriques.
- 9 Symbole du courant de soudage
- 10 Tension nominale à vide
- 11 Gamme du courant maximum et minimum et de la tension conventionnelle de charge correspondante.
- 12 Symbole du cycle d'intermittence
- 13 Symbole du courant nominal de soudage
- 14 Symbole de la tension nominale de soudage
- 15-16-17 Valeurs du cycle d'intermittence
- 15A-16A-17A Valeurs du courant nominal de soudage
- 15B-16B-17B Valeurs de la tension conventionnelle de charge
- 18 Symbole de l'alimentation
- 19 Tension nominale d'alimentation
- 20 Courant maximum nominal d'alimentation
- 21 Courant maximum effectif d'alimentation
- 22 Degré de protection

ESPAÑOL

- 1 Marca de fabricación
- 2 Nombre y dirección del fabricante
- 3 Modelo del aparato
- 4 N° de serie
- 5 Símbolo del tipo de la unidad de soldadura
- 6 Referencia a las normas de construcción
- 7 Símbolo del proceso de soldadura
- 8 Símbolo por las soldadoras para los equipos adecuados para trabajar en un entorno con riesgo elevado de descarga eléctrica
- 9 Símbolo de la corriente de soldadura
- 10 Tensión asignada a vacío
- 11 Gama de la corriente máxima y mínima, y de la correspondiente tensión convencional de carga
- 12 Símbolo del ciclo de intermitencia
- 13 Símbolo de la corriente asignada de soldadura
- 14 Símbolo de la tensión asignada de soldadura
- 15-16-17 Valores del ciclo de intermitencia
- 15A-16A-17A Valores de la corriente asignada de soldadura
- 15B-16B-17B Valores de la tensión convencional de carga
- 18 Símbolo de la alimentación
- 19 Tensión asignada de alimentación
- 20 Máxima corriente asignada de alimentación
- 21 Máxima corriente efectiva de alimentación
- 22 Grado de protección

11 Schema, Diagram, Schaltplan, Schéma, Esquema, Diagrama, Schema, kopplingsschema, Oversigt, Skjema, Kytkentäkaavio, Διάγραμμα



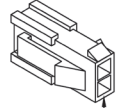
**12 Connettori, Connectors, Verbinder, Connecteurs, Conectores, Conectores, Verbindungen, Kontaktdon, Konnektorer,
Skjøtemunnstykker, Liittimet, Συνδετηρεσ**



J4-J10



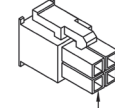
J15-J16-J8



J16



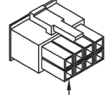
J11-J1



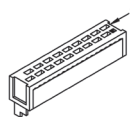
J2



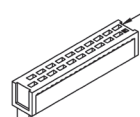
J3-J12



J9



J5-J14



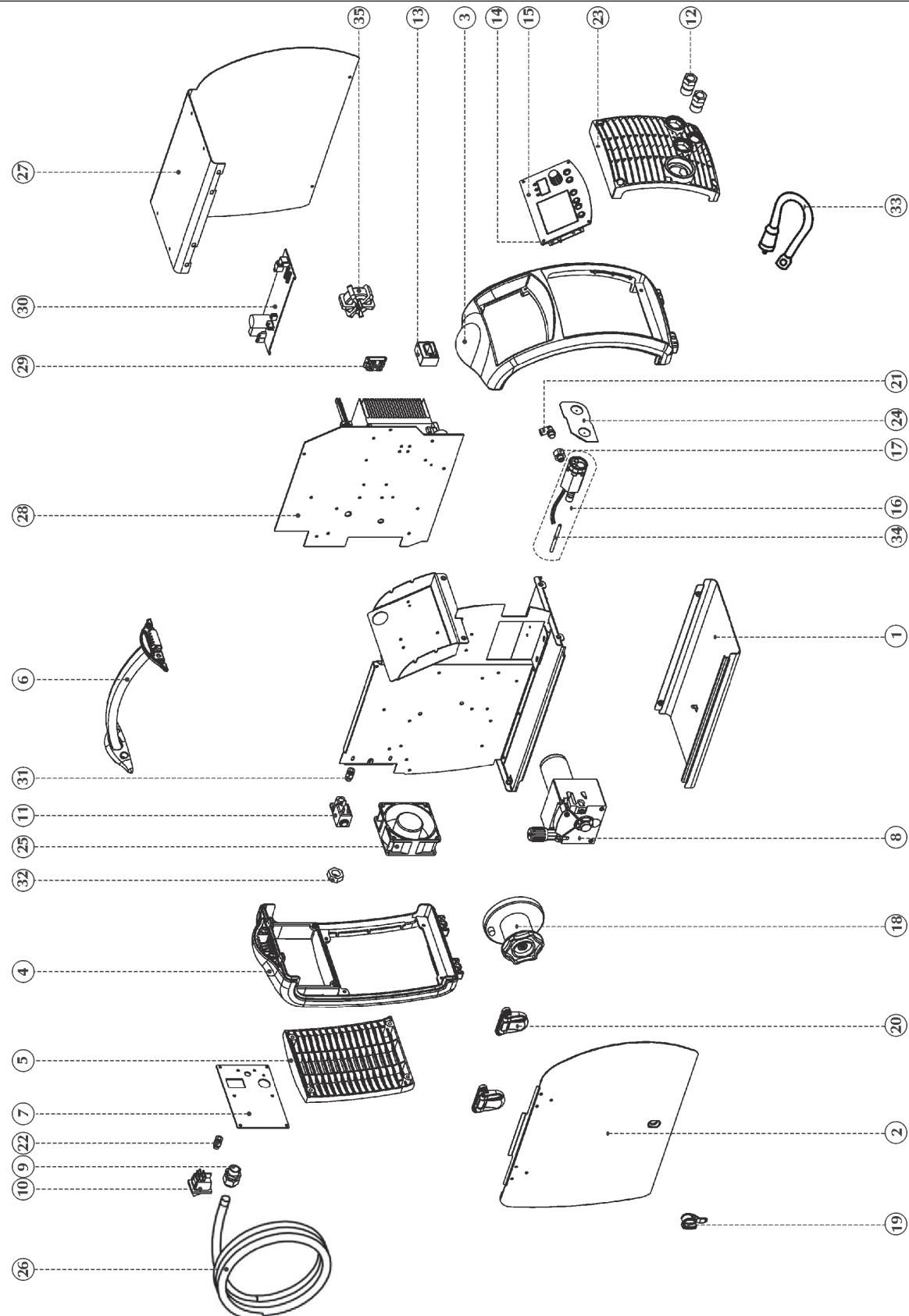
J6-J13



J7

13 Lista ricambi, Spare parts list, Ersatzteilverzeichnis, Liste de pièces détachées, Lista de repuestos, Lista de peças de reposição, Lijst van reserve onderdelen, Reservdelslista, Reservedelsliste, Liste over reservedeler, Varaosaluettelo, καταλογός ανταλλακτικών

55.05.019 URANOS 2000 SMC 1x230V



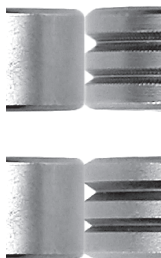
| POS. | CODE | ITALIANO | ENGLISH | DEUTSCH | FRANÇAIS | ESPAÑOL |
|------|-------------|--|---|--|--|--|
| 1 | 01.02.13301 | Cofano inferiore | Base (metal) | Unteres gehäuse | Carter inférieur | Chapa inferior |
| 2 | 01.03.08101 | Pannello laterale | Side panel | Seitenpannel | Panneau latéral | Panel lateral |
| 3 | 01.04.28801 | Cornice plastica frontale | Front frame (plastic) | Plastikrahmen, vorne | Encadrement plastique frontal | Marco plástico frente |
| 4 | 01.05.23701 | Cornice plastica posteriore | Rear frame (plastic) | Plastikrahmen, hinten | Encadrement plastique arrière | Marco plástico posterior |
| 5 | 01.05.23801 | Tassello plastico posteriore | Rear grid (plastic) | Hinterer plastikdübel | Cheville plastique arrière | Taco plástico posterior |
| 6 | 74.90.073 | Kit manico | Handle kit | Kit griff | Kit manche | Kit mango |
| 7 | 03.05.157 | Targa posteriore | Rear nameplate | Hinterschild | Plaque arrière | Placa posterior |
| 8 | 07.01.324 | Gruppo traino 2 rulli | Feed unit - 2 rolls | Drahtvorschub, 2 rollen | Groupe chariot 2 rouleaux | Grupo alimentación alambre 2 rodillos |
| 9 | 08.20.052 | Pressacavo | Cable clamp | Kabelklemme | Serre-câble | Racor para cable |
| 10 | 09.04.101 | Interruttore bipolare | Switch - 2 poles | Zweipoliger schalter | Interrupteur bipolaire | Interruptor bipolar |
| 11 | 09.05.001 | Elettrovalvola | Solenoid valve | Magnetventil | Electroválvula | Electroválvula |
| 12 | 10.13.022 | Presa fissa 50-70mm ² | Current socket (panel) - 50-70mm ² | Feste steckdose 50-70mm ² | Prise fixe 50-70 mm ² | Base conector 50-70mm ² |
| 13 | 11.19.025 | Sensore corrente 500A | Current sensor 500A | Stromsensor 500A | Capteur courant 500A | Sensor corriente 500A |
| 14 | 15.22.354 | Pannello comandi FP354 | Control panel FP354 | Bedienungsfeld FP354 | Panneau commandes FP354 | Panel mandos FP354 |
| 15 | 03.05.194 | Targa comandi | Nameplate | Schild für steuerung | Plaque commandes | Placa mandos |
| 16 | 19.01.107 | Attacco torcia | Torch central adaptor | Raccord torche | Raccord torche | Conector antorcha |
| 17 | 19.50.058 | Dado 1/8" gas | Nut-1/8" gas fitting | Mutter 1/8" gasgewinde - 1/8" gasgewinde | Écrou 1/8" gaz - 1/8" gaz | Tuerca 1/8" gas - 1/8" gas |
| 18 | 20.02.022 | Aspo porta roccetto 5kg | Wire spool spindle 5kg | Drahtspulenhaspel 5kg | Support bobine 5kg | Husillo bobina 5kg |
| 19 | 20.04.080 | Chiavistello | Rotary lock key | Riegel | Verrou | Cerrojo |
| 20 | 20.04.157 | Cerniera a scatto | Snap hinge | Scharnier | Charnière | Bisagra |
| 21 | 24.01.074 | Raccordo 1/8" 90° | Fitting 1/8" 90° | Anschluss 1/8" 90° | Raccord 1/8" 90° | Racor 1/8" 90° |
| 22 | 24.01.190 | Raccordo 1/8" - 1/4" | Fitting 1/8" - 1/4" | Anschluss 1/8" - 1/4" | Raccord 1/8" - 1/4" | Racor 1/8" - 1/4" |
| 23 | 01.04.03401 | Tassello plastico frontale | Front grid (plastic) | Vorderer plastikdübel | Cheville plastique frontale | Taco plástico frontal |
| 24 | 15.14.599 | Scheda elettronica | P.C. Board | Elektronische carte | Platine | Tarjeta electrónica |
| 25 | 14.70.009 | Ventilatore | Fan | Ventilator | Ventilateur | Ventilador |
| 26 | 49.04.080 | Cavo alimentazione 3x2,5mm ² 3m | Input line cord 3x2,5mm ² 3m | Speisekabel 3x2,5mm ² 3m | Câble d'alimentation 3x2,5mm ² 3m | Cable alimentación 3x2,5mm ² 3m |
| 27 | 03.07.365 | Cofano superiore | Wraparound-upper cover (metal) | Oberes gehäuse | Carter supérieur | Chapa superior |
| 28 | 15.14.591 | Scheda elettronica | P.C. Board | Elektronische carte | Platine | Tarjeta electrónica |
| 29 | 14.05.111 | Diodo | Diode | Dioden | Diodes | Diodos |
| 30 | 15.14.592 | Scheda elettronica | P.C. Board | Elektronische carte | Platine | Tarjeta electrónica |
| 31 | 24.01.001 | Raccordo 6 - 1/8" | Fitting 6 - 1/8" | Anschluss 6 - 1/8" | Raccord 6 - 1/8" | Racor 6 - 1/8" |
| 32 | 08.20.053 | Controdado | Blocking nut | Kontermutter | Contre-écrou | Contratuercu |
| 33 | 49.07.736 | Cavo cambio polarita' | Cable - polarity change | Cable - changement de polarité' | Cable cambio polaridad | Cable cambio polaridad |
| 34 | 19.01.037 | Cannetta L.65mm | Insulated liner L.65mm | Drahtführung L.65mm | Tuyau en plastique L.65 mm | Tubo guia hilo L.65mm |
| 35 | 05.04.008 | Induttanza | Choke | Induktanz | Inductance | Inductancia |
| * | 91.08.334 | Manuale istruzioni "A" | "A" instruction manual | Bedienungsanweisungen "A" | Bedienungsanweisungen "A" | Manual instrucciones "A" |
| * | 91.08.336 | Manuale istruzioni "B" | "B" instruction manual | Bedienungsanweisungen "B" | Bedienungsanweisungen "B" | Manual instrucciones "B" |

"A" = IT-CB-DE-FR-ES-NL-DK-FI-SE-NO-GR-PT, "B" = CZ-PL-RU-TR-RO-BG-SK

Manual instrucciones "A"

Manual instrucciones "B"

07.01.324 SF 2R-1T

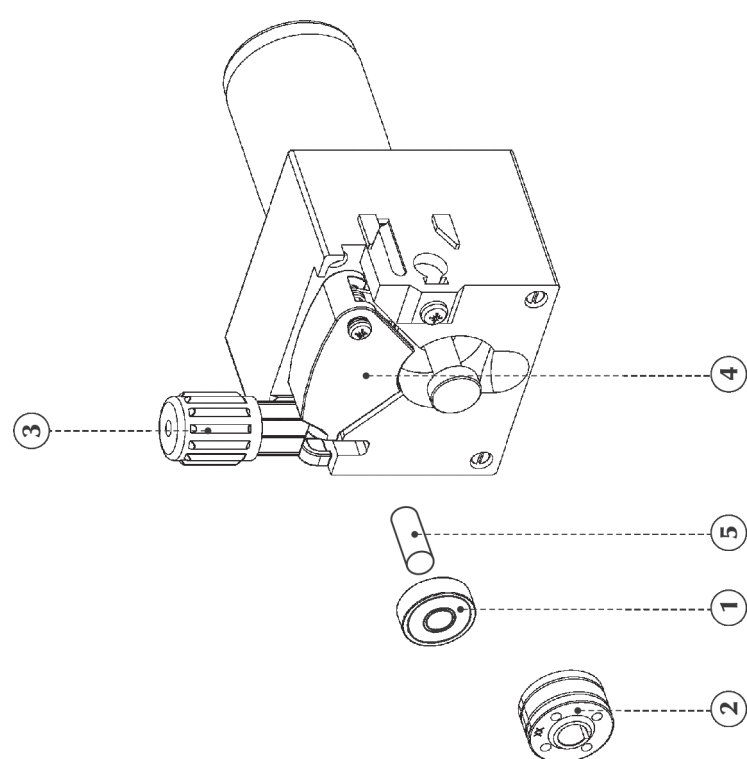


2A
2B
2C



2A
2B
2C

2A
2B
2C



| POS. | CODE | ITALIANO | ENGLISH | DEUTSCH |
|-----------|-----------|---|---|--|
| 1 | 07.01.325 | Rullo trainafilo liscio | Drive roll - without groove | Drahtvorschubrolle, glatt |
| 2A | 07.01.326 | Rullo trainafilo 0,6-0,8mm filo pieno | Drive roll - smooth v groove - solid wire - 0,6-0,8mm | Drahtvorschubrolle 0,6-0,8mm massivdraht |
| 07.01.327 | | Rullo trainafilo 0,8-0,9mm filo pieno | Drive roll - smooth v groove - solid wire - 0,8-0,9mm | Drahtvorschubrolle 0,8-0,9mm massivdraht |
| 07.01.328 | | Rullo trainafilo 0,8-1,0mm filo pieno | Drive roll - smooth v groove - solid wire - 0,8-1,0mm | Drahtvorschubrolle 0,8-1,0mm massivdraht |
| 07.01.329 | | Rullo trainafilo 1,0-1,2mm filo pieno | Drive roll - smooth v groove - solid wire - 1,0-1,2mm | Drahtvorschubrolle 1,0-1,2mm massivdraht |
| 2B | 07.01.330 | Rullo trainafilo 0,8-1,0mm filo alluminio | Drive roll aluminum wire 0,8-1,0mm | Drahtvorschubrolle 0,8-1,0 mm aluminiumdraht |
| 07.01.331 | | Rullo trainafilo 1,0-1,2mm filo alluminio | Drive roll aluminum wire 1,0-1,2mm | Drahtvorschubrolle 1,0-1,2mm aluminiumdraht |
| 2C | 07.01.332 | Rullo trainafilo 0,9-1,0mm filo animato | Drive roll cored wire 0,9-1,0mm | Drahtvorschubrolle 0,9-1,0 mm fülldraht |
| 07.01.333 | | Rullo trainafilo 1,0-1,2mm filo animato | Drive roll cored wire 1,0-1,2mm | Drahtvorschubrolle 1,0-1,2 mm fülldraht |
| 3 | 07.01.334 | Manopola | Knob | Drehknopf |
| 4 | 07.01.335 | Gruppo pressore | Split wire guide | Druckhebel |
| 5 | 07.01.336 | Supporto rullo pressore | Split wire guide | Halterung für niederhalterolle |

ESPAÑOL

Rodillo alimentador de alambre liso
Rodillo alimentador de alambre
0,6-0,8mm alambres sólido
Rodillo alimentador de alambre
0,8-0,9mm alambres sólido
Rodillo alimentador de alambre
0,8-1,0mm alambres sólido
Rodillo alimentador de alambre
1,0-1,2mm alambre sólido
Rodillo alimentador de alambre
0,8-1,0mm alambre aluminio

FRANÇAIS

Galet lisse
Galet 0,6-0,8mm - gorge en v - fil plein
Galet 0,8-0,9mm - gorge en v - fil plein
Galet 0,8-1,0mm - gorge en v - fil plein
Galet 0,8-1,2mm - gorge en v - fil plein
Galet 0,8-1,0mm fil aluminium
Galet 1,0-1,2mm fil aluminium
Galet 0,9-1,0mm fil fourre
Galet 0,9-1,0mm fil fourre

DEUTSCH

Drahtvorschubrolle, glatt
Drahtvorschubrolle 0,6-0,8mm massivdraht
Drahtvorschubrolle 0,8-0,9mm massivdraht
Drahtvorschubrolle 0,8-1,0mm massivdraht
Drahtvorschubrolle 1,0-1,2mm massivdraht
Drahtvorschubrolle 0,8-1,0 mm aluminiumdraht
Drahtvorschubrolle 1,0-1,2mm aluminiumdraht
Drahtvorschubrolle 0,9-1,0 mm fülldraht
Drahtvorschubrolle 1,0-1,2 mm fülldraht

