



Lasting Connections

## TERRA 500 RC

INSTRUCTION MANUAL





Cod. 91.08.406

Data 11/01/2021

Rev.

ITALIANO .....	3
ENGLISH.....	17
DEUTSCH.....	31
FRANÇAIS.....	45
ESPAÑOL .....	59
PORTUGUÉS .....	73
NEDERLANDS.....	87
SVENSKA.....	101
DANSK.....	115
NORSK.....	129
SUOMI .....	143
ΕΛΛΗΝΙΚΑ.....	157

- 9 Targa dati, Rating plate, Leistungsschilder, Plaque données, Placa de características, Placa de dados, Technische gegevens, Märkplåt, Dataskilt, Identifikasjonsplate, Arvokilpi, **πινακίδα χαρακτηριστικών** ..... 171
- 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 märkplätt, Betydning af oplysningerne på generatorens dataskilt, Beskrivelse av generatorens informasjonsskilt, Generaattorin kilven sisältö, **σημασία πινακίδας χαρ ακτηριότικών της γεννητρίασ** ..... 172
- 11 Schema, Diagram, Schaltplan, Schéma, Esquema, Diagrama, Schema, kopplingsschema, Oversigt, Skjema, Kytkenntäkaavio, **διαγραμμα**..... 173
- 12 Connettori, Connectors, Verbinder, Connecteurs, Conectores, Conectores, Verbindungen, Kontaktdon, Konnektorer, Skjøtemunnstykker, Liittimet, **ζυνδετηρεσ**..... 174
- 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** ..... 176

---

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

---

La ditta

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italy  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

dichiara che l'apparecchio tipo:

**TERRA 500 RC 55.12.017**

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 IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A

Ogni intervento o modifica non autorizzati dalla **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** faranno decadere la validità di questa dichiarazione.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## 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 .....	7
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.....	8
3 PRESENTAZIONE DELL'IMPIANTO .....	9
3.1 Pannello comandi frontale .....	9
3.2 Set up.....	9
3.3 Lock/unlock.....	10
3.4 Codifica allarmi.....	10
3.5 Pannello posteriore .....	11
3.6 Pannello prese .....	11
4 ACCESSORI.....	11
4.1 Generalità.....	11
4.2 Comando a distanza RC 100 .....	11
4.3 Comando a distanza RC 180 .....	11
4.4 Comando a distanza RC 190 .....	11
4.5 Comando a distanza RC 200 .....	12
5 MANUTENZIONE .....	12
6 DIAGNOSTICA E SOLUZIONI.....	12
7 CENNI TEORICI SULLA SALDATURA .....	14
7.1 Saldatura con elettrodo rivestito (MMA).....	14
8 CARATTERISTICHE TECNICHE.....	16

## 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 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 da raggi, scintille e scorie incandescenti.

Avvertire le eventuali terze persone di non fissare con lo sguardo la saldatura 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.



Non utilizzare lenti a contatto!!!



Utilizzare cuffie antirumore se il processo di saldatura 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.

- Tenere sempre i pannelli laterali chiusi durante le operazioni di saldatura.



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.



Evitare di toccare i pezzi appena saldati, l'elevato calore 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 possono risultare dannosi alla salute. I fumi prodotti durante il processo di saldatura 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.
- 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 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 nei pressi di luoghi di sgrassaggio o verniciatura.



## 1.4 Prevenzione incendio/scoppio

- Il processo di saldatura 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 sopra o in prossimità di recipienti in pressione.
- Non eseguire operazioni di saldatura 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 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 su una bombola di gas in pressione.



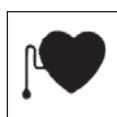
## 1.6 Protezione da shock elettrico

- Uno shock da scarica elettrica può essere mortale.
- Evitare di toccare parti normalmente in tensione interne o esterne all'impianto di saldatura 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 se si avverte la sensazione 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 60974-10/A1:2015** (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.

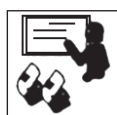
L'apparecchiatura di classe A non è intesa per l'uso in aree residenziali dove l'energia elettrica è fornita da un sistema pubblico a bassa tensione. Può essere potenzialmente difficile assicurare la compatibilità elettromagnetica di apparecchiature di classe A in questi aree, a causa di disturbi irradiati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

### Installazione, uso e valutazione dell'area

Questo apparecchio è costruito in conformità alle indicazioni contenute nella norma armonizzata EN 60974-10/A1:2015 ed è identificato come "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 o la minima potenza d'installazione 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

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 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 può essere presa in considerazione per applicazioni speciali.

## 1.8 Grado di protezione IP



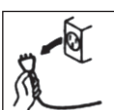
### IP23S

- Involucro protetto contro l'accesso a parti pericolose con un dito e contro corpi solidi estranei di diametro maggiore/ uguale a 12,5 mm.
- Involucro protetto contro pioggia a 60° sulla verticale.
- Involucro 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.



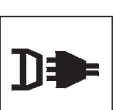
Non lasciare cadere o appoggiare con forza l'impianto o la singola unità.



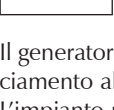
### 2.2 Posizionamento dell'impianto

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:

- 400V trifase



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



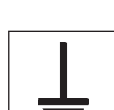
E' possibile alimentare l'impianto attraverso un gruppo elettrogeno purchè questo garantisca una tensione di alimentazione stabile tra il ±15% rispetto al valore di tensione nominale dichiarato dal costruttore, in tutte le condizioni operative possibili e alla massima potenza erogabile dal generatore.



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.

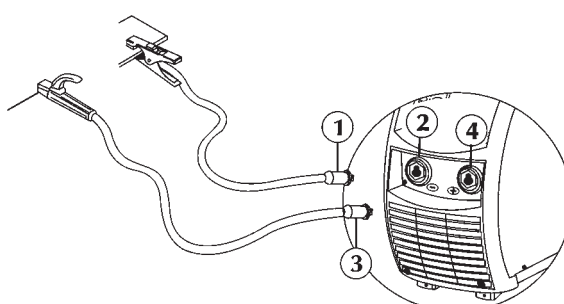
Montare solo spine omologate secondo le normative di sicurezza.



### 2.4 Messa in servizio



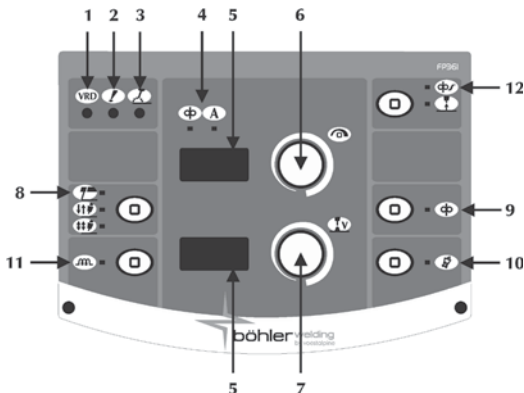
Il collegamento in figura dà come risultato una saldatura con polarità inversa. Per ottenere una saldatura con polarità diretta, invertire il collegamento.



- 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.

### 3 PRESENTAZIONE DELL'IMPIANTO

#### 3.1 Pannello comandi frontale



- 1** **Dispositivo di riduzione tensione VRD (Voltage Reduction Device)**  
**(VRD)** Indica che la tensione a vuoto dell'impianto è controllata.
- 2** **Allarme generale**  
**!** Indica l'eventuale intervento dei dispositivi di protezione quali la protezione termica.
- 3** **Potenza attiva**  
**A** Indica la presenza di tensione sulle prese d'uscita dell'impianto.
- 4** **Parametri di saldatura**  
**φ** Non usato  
**A** Corrente
- 5** **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.
- 6** **Manopola di regolazione principale**  
**□** Permette di regolare con continuità la corrente di saldatura (MMA).  
Permette l'ingresso a set up, la selezione e l'impostazione dei parametri di saldatura.
- 7** Non usato
- TV**
- 8** **Processo di saldatura**  
Permette la selezione del procedimento di saldatura.
- T** Saldatura ad elettrodo (MMA)
- 2 Tempi**  
**↑↓** Non usato
- 4 Tempi**  
**↔** Non usato
- Molatura (solo con 854 attivo)**  
**↙** Led di selezione = spenti
- 9** **Avanzamento filo**  
**φ** Non usato
- 10** **Pulsante test gas**  
**↙** Non usato

- 11** **Induttanza**  
**ML** Non usato
- 12** **Soft start**  
**CPS** Non usato
- Burn back**  
**↑** Non usato

#### 3.2 Set up

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.  
**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.

- 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 80%
- 7** **Corrente di saldatura**  
Permette la regolazione della corrente di saldatura. Parametro impostato in Ampere (A). Minimo 3A, 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 30%
- 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

**205 Sinergia MMA**

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

1 Standard (Basico/Rutilico)

2 Cellulosico

3 Acciaio

4 Alluminio

5 Ghisa

Default standard (1)

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...).

**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'elettrodo 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.

**Non impostare mai una tensione di stacco arco maggiore della tensione a vuoto del generatore.**



Parametro impostato in Volt (V).

Minimo 0V, Massimo 99.9V, Default 57V

**500 Permette la selezione dell'interfaccia grafica desiderata.**

Permette di accedere ai livelli superiori del set up:

USER: utente

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").

**601 Passo di regolazione**

Permette la regolazione di un parametro con passo personalizzabile dall'operatore.

Minimo 1, Massimo Imax, Default 1

**602 Parametro esterno CH1**

Permette la gestione del parametro esterno 1 (valore minimo).

**603 Parametro esterno CH1**

Permette la gestione del parametro esterno 1 (valore massimo).

**751 Lettura di corrente**

Permette la visualizzazione del valore reale della corrente di saldatura.

Permette l'impostazione della modalità di visualizzazione della corrente di saldatura.

**752 Lettura di tensione**

Permette la visualizzazione del valore reale della tensione di saldatura.

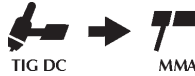
Permette l'impostazione della modalità di visualizzazione della tensione di saldatura.

**851 Abilitazione ARC-AIR**

On=ARC-AIR, Off=MMA

**852 Abilitazione TIG DC LIFT START**

On=Attivato, Off=Disattivato



**854 Abilitazione molatura**

Off = disattivato

0÷80V= alimentazione molatura

**903 Cancellazione programmi**

Selezionare il programma desiderato ruotando l'encoder 1.

Eliminare il programma selezionato premendo il tasto - encoder 2.

### 3.3 Lock/unlock

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

**"LOCK"**

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.

**"UNLOCK"**

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

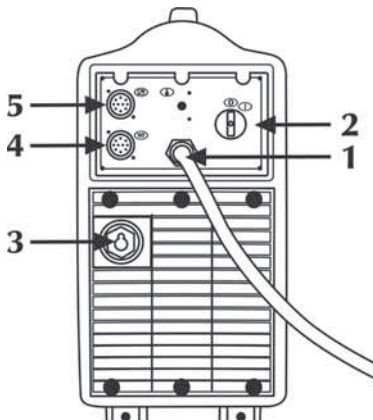
Accedere alle funzionalità del pannello ruotando l'encoder ed inserendo il corretto codice numerico.

### 3.4 Codifica allarmi

E01, E02	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.
E08	Allarme motore bloccato
E10	Allarme modulo potenza
E13	Allarme comunicazione
E19	Allarme configurazione impianto
E20	Allarme memoria guasta
E21	Allarme perdita dati
E40	Allarme alimentazione impianto

- E43 Allarme mancanza liquido refrigerante  
 E48 Allarme mancanza filo

### 3.5 Pannello posteriore



#### 1 Cavo di alimentazione

Permette di alimentare l'impianto collegandolo alla rete.

#### 2 Interruttore di accensione

Comanda l'accensione elettrica della saldatrice.

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

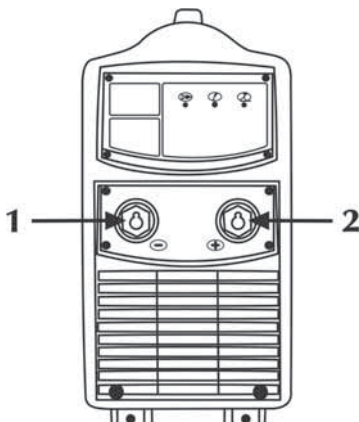
#### 3 Ingresso cavo di potenza (WF)

#### 4 Ingresso cavo di segnale (WF)

#### 5 Comando a distanza



### 3.6 Pannello prese



#### 1 Presa di massa

Permette la connessione del cavo di massa.

#### 2 Presa positiva di potenza

Permette la connessione della torcia elettrodo in MMA.



## 4 ACCESSORI

### 4.1 Generalità

La connessione del comando a distanza all'apposito connettore, presente sui generatori, ne attiva il funzionamento. Tale connessione può avvenire anche con impianto acceso.

Con il comando RC connesso, il pannello comandi del generatore rimane abilitato ad effettuare qualsiasi modifica. Le modifiche sul pannello comandi del generatore vengono riportate anche sul comando RC e viceversa.

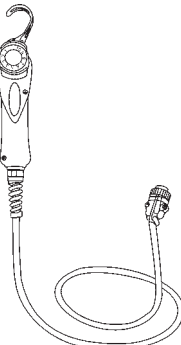
### 4.2 Comando a distanza RC 100



Il dispositivo RC 100 è un comando a distanza per la visualizzazione e la regolazione della corrente e della tensione di saldatura.

"Consultare il manuale d'uso".

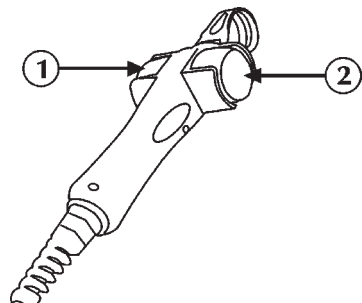
### 4.3 Comando a distanza RC 180



Questo dispositivo permette di variare a distanza la quantità di corrente necessaria, senza interrompere il processo di saldatura o abbandonare la zona di lavoro.

"Consultare il manuale d'uso".

### 4.4 Comando a distanza RC 190



1

Permette di regolare con continuità la velocità di avanzamento del filo.

Permette la regolazione della corrente di saldatura.



Permette l'impostazione dello spessore del pezzo da saldare. Consente l'impostazione dell'impianto attraverso la regolazione del pezzo da saldare.

2

- Permette la regolazione della tensione dell'arco.  
 Consente la regolazione della lunghezza d'arco in sal-datura.  
 MIG/MAG manuale  
 Tensione alta = arco lungo  
 Tensione bassa = arco corto  
 Minimo 5V, Massimo 55.5V  
 MIG/MAG sinergico  
 Minimo -5.0, Massimo +5.0, Default syn

"Consultare il manuale d'uso".

#### 4.5 Comando a distanza RC 200



Il dispositivo RC 200 è un comando a distanza che consente la visualizzazione e la variazione di tutti i parametri disponibili sul pannello comandi del generatore a cui è collegato.

"Consultare il manuale d'uso".

### 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!**

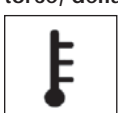


**Controlli periodici:**

- 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 Impianto surriscaldato (allarme termico - led giallo acceso).

Soluzione Attendere il raffreddamento dell'impianto senza spegnere l'impianto.

Causa Collegamento di massa non corretto.

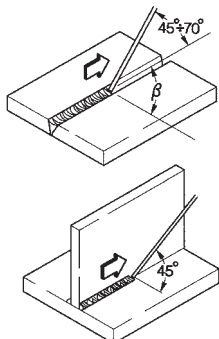
Soluzione Eseguire il corretto collegamento di massa.  
 Consultare il paragrafo "Messa in servizio".

Causa	Tensione di rete fuori range (led giallo acceso).	Causa	Preparazione dei lembi non corretta.
Soluzione	Riportare la tensione di rete entro il range di alimentazione del generatore Eseguire il corretto allacciamento dell'impianto. Consultare il paragrafo "Allacciamento".	Soluzione	Aumentare l'apertura del cianfrino.
Causa	Elettronica difettosa.	Causa	Collegamento di massa non corretto.
Soluzione	Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.	Soluzione	Eseguire il corretto collegamento di massa. Consultare il paragrafo "Messa in servizio".
<b>Erogazione di potenza non corretta</b>		Causa	Pezzi da saldare di consistenti dimensioni.
Causa	Tensione di rete fuori range.	Soluzione	Aumentare la corrente di saldatura.
Soluzione	Eseguire il corretto allacciamento dell'impianto. Consultare il paragrafo "Allacciamento".	Causa	Pressione aria insufficiente.
Causa	Elettronica difettosa.	Soluzione	Regolare il corretto flusso di gas. Consultare il paragrafo "Messa in servizio".
Soluzione	Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.	<b>Inclusioni di scoria</b>	
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.
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 non corretti.	Causa	Preparazione dei lembi non corretta.
Soluzione	Eseguire un accurato controllo dell'impianto di saldatura. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza per la riparazione dell'impianto.	Soluzione	Aumentare l'apertura del cianfrino.
<b>Eccessiva proiezione di spruzzi</b>		Causa	Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.
Causa	Lunghezza d'arco non corretta.	Soluzione	Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo. Avanzare regolarmente durante tutte le fasi della saldatura.
Soluzione	Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo. Ridurre la tensione di saldatura.	Causa	Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.
Causa	Parametri di saldatura non corretti.	Soluzione	Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo. Aumentare la tensione di saldatura.
Soluzione	Ridurre la corrente di saldatura.	Causa	Parametri di saldatura non corretti.
Causa	Dinamica d'arco non corretta.	Soluzione	Aumentare la corrente di saldatura.
Soluzione	Aumentare il valore induttivo del circuito.	Causa	Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.
Causa	Protezione di gas insufficiente.	Soluzione	Angolare maggiormente l'inclinazione della torcia.
Soluzione	Regolare il corretto flusso di gas. Verificare che diffusore e l'ugello gas della torcia siano in buone condizioni.	Causa	Pezzi da saldare di consistenti dimensioni.
Causa	Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.	Soluzione	Aumentare la corrente di saldatura. Aumentare la tensione di saldatura.
Soluzione	Ridurre l'inclinazione della torcia.	Causa	Dinamica d'arco non corretta.
Causa	Insufficiente penetrazione	Soluzione	Aumentare il valore induttivo del circuito.
Soluzione	Modalità di esecuzione della saldatura non corretta. Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura.	<b>Incisioni marginali</b>	
Causa	Parametri di saldatura non corretti.	Causa	Parametri di saldatura non corretti.
Soluzione	Aumentare la corrente di saldatura.	Soluzione	Ridurre la corrente di saldatura. Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore.
Causa	Elettrodo non corretto.	Causa	Lunghezza d'arco non corretta.
Soluzione	Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore.	Soluzione	Ridurre la distanza tra elettrodo e pezzo. Ridurre la tensione di saldatura.
Causa	Insufficiente penetrazione	Causa	Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.
Soluzione	Modalità di esecuzione della saldatura non corretta. Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura.	Soluzione	Ridurre la velocità di oscillazione laterale nel riempimento. Ridurre la velocità di avanzamento in saldatura.

Causa	Protezione di gas insufficiente.	Causa	Pezzi da saldare con caratteristiche dissimili.												
Soluzione	Utilizzare gas adatti ai materiali da saldare.	Soluzione	Eseguire una imburatura prima di realizzare la saldatura.												
<b>Ossidazioni</b>															
Causa	Protezione di gas insufficiente.	Causa	Presenza di umidità nel materiale d'apporto.												
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. Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto.												
<b>Porosità</b>															
Causa	Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sui pezzi da saldare.	Causa	Geometria particolare del giunto da saldare.												
Soluzione	Eseguire una accurata pulizia dei pezzi prima di eseguire la saldatura.	Soluzione	Eseguire un preriscalo dei pezzi da saldare. Eseguire un postriscalo. Eseguire le corrette sequenze operative per il tipo di giunto da saldare.												
Causa	Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sul materiale d'apporto.	Per ogni dubbio e/o problema non esitare a consultare il più vicino centro di assistenza tecnica.													
Soluzione	Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto.														
Causa	Presenza di umidità nel materiale d'apporto.	<b>7 CENNI TEORICI SULLA SALDATURA</b>													
Soluzione	Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto.	<b>7.1 Saldatura con elettrodo rivestito (MMA)</b>													
<b>Preparazione dei lembi</b>															
Per ottenere buone saldature è sempre consigliabile operare su parti pulite, libere da ossido, ruggine o altri agenti contaminanti.															
<b>Scelta dell'elettrodo</b>															
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.															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di rivestimento</th> <th>Proprietà</th> <th>Impiego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rutilo</td> <td>Facilità d'impiego</td> <td>Tutte le posizioni</td> </tr> <tr> <td>Acido</td> <td>Alta velocità fusione</td> <td>Piano</td> </tr> <tr> <td>Basico</td> <td>Caratt. meccaniche</td> <td>Tutte le posizioni</td> </tr> </tbody> </table>				Tipo di rivestimento	Proprietà	Impiego	Rutilo	Facilità d'impiego	Tutte le posizioni	Acido	Alta velocità fusione	Piano	Basico	Caratt. meccaniche	Tutte le posizioni
Tipo di rivestimento	Proprietà	Impiego													
Rutilo	Facilità d'impiego	Tutte le posizioni													
Acido	Alta velocità fusione	Piano													
Basico	Caratt. meccaniche	Tutte le posizioni													
<b>Scelta della corrente di saldatura</b>															
Il range della corrente di saldatura relativa al tipo di elettrodo impiegato viene specificato dal costruttore sul contenitore stesso degli elettrodi.															
<b>Accensione e mantenimento dell'arco</b>															
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).															
<b>Cricche a caldo</b>															
Causa	Parametri di saldatura non corretti.														
Soluzione	Ridurre la corrente di saldatura. Utilizzare un elettrodo di diametro inferiore.														
Causa	Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sui pezzi da saldare.														
Soluzione	Eseguire una accurata pulizia dei pezzi prima di eseguire la saldatura.														
Causa	Presenza di grasso, vernice, ruggine o sporcizia sul materiale d'apporto.														
Soluzione	Utilizzare sempre prodotti e materiali di qualità. Mantenere sempre in perfette condizioni il materiale d'apporto.														
Causa	Modalità di esecuzione della saldatura non corretta.														
Soluzione	Eseguire le corrette sequenze operative per il tipo di giunto da saldare.														

### 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.

## 8 CARATTERISTICHE TECNICHE

TERRA 500 RC	
Tensione di alimentazione U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Fusibile di linea ritardato	40A
Tipo di comunicazione	DIGITALE
Potenza massima assorbita (kVA)	29.7kVA
Potenza massima assorbita (kW)	22.2kW
Fattore di potenza PF	0.74
Rendimento ( $\mu$ )	90%
Cos $\phi$	0.99
Corrente massima assorbita I1max	42.1A
Corrente effettiva I1eff	29.7A
Fattore di utilizzo MMA (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Fattore di utilizzo MMA (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Gamma di regolazione I2	3 ÷ 500A
Tensione a vuoto MMA Uo	61Vdc
Grado di protezione IP	IP23S
Classe isolamento	H
Dimensioni (lxwxh)	620x240x460mm
Peso	27.3kg.
Norme di costruzione	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Cavo di alimentazione	4x6mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di alimentazione	5m

\*  Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti della normativa EN/IEC 61000-3-11 se la massima impedenza di rete ammessa al punto di interfacciamento con la rete pubblica (punto di accoppiamento comune - point of common coupling, PCC) è inferiore o uguale al valore Zmax dichiarato. Se l'apparecchiatura è connessa alla rete pubblica a bassa tensione, è responsabilità dell'installatore o dell'utilizzatore assicurarsi, con l'eventuale consultazione del gestore della rete se necessario, che l'apparecchiatura possa essere connessa.

\*  Questa apparecchiatura non è conforme alla normativa EN/IEC 61000-3-12. E' responsabilità dell'installatore o dell'utilizzatore (se necessario consultando il distributore della rete) assicurarsi che l'apparecchiatura possa essere collegata ad una linea pubblica in bassa tensione. (Consultare la sezione "Campi elettromagnetici ed interferenze" - " Classificazione EMC dell'apparecchiatura in accordo con la norma EN 60974-10/A1:2015").

---

## CE - DECLARATION OF CONFORMITY

---

Company  
voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italy  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

hereby declares that the equipment:

**TERRA 500 RC 55.12.017**

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 IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A**

Any operation or modification that has not been previously authorized by **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** will invalidate this certificate.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## INDEX

---

1 WARNING .....	19
1.1 Work environment.....	19
1.2 User's and other persons' protection.....	19
1.3 Protection against fumes and gases .....	20
1.4 Fire/explosion prevention.....	20
1.5 Prevention when using gas cylinders.....	20
1.6 Protection from electrical shock.....	20
1.7 Electromagnetic fields & interferences.....	21
1.8 IP Protection rating .....	21
2 INSTALLATION.....	22
2.1 Lifting, transport & unloading .....	22
2.2 Positioning of the equipment .....	22
2.3 Connection.....	22
2.4 Installation .....	22
3 SYSTEM PRESENTATION .....	23
3.1 Front control panel .....	23
3.2 Set up.....	23
3.3 Lock/unlock .....	24
3.4 Alarm codes.....	24
3.5 Rear panel .....	25
3.6 Sockets panel .....	25
4 ACCESSORIES .....	25
4.1 General.....	25
4.2 RC 100 remote control .....	25
4.3 RC 180 remote control .....	25
4.4 RC 190 remote control .....	25
4.5 RC 200 remote control .....	26
5 MAINTENANCE.....	26
6 TROUBLESHOOTING.....	26
7 WELDING THEORY .....	28
7.1 Manual Metal Arc welding (MMA) .....	28
8 TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	29

## 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 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 slag.



Do not wear contact lenses!.



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

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.

- Always keep the side covers closed while welding.



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.



Avoid touching items that have just been welded: the heat could cause serious 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 process can be noxious for your health.  
Under certain circumstances, the fumes caused by welding can cause cancer or harm the foetus of pregnant women.
- Keep your head away from any welding 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 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 operations near degreasing or painting stations.  
Position gas cylinders outdoors or in places with good ventilation.



### 1.4 Fire/explosion prevention

- The welding 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 operations on or near containers under pressure.
- Do not perform welding 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 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 operations on a pressurized gas cylinder.



### 1.6 Protection from electrical shock

- Electric shocks can kill you.
- Avoid touching live parts both inside and outside the welding 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 operations immediately.



## 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.

### EMC equipment classification in accordance with EN 60974-10/A1:2015 (See rating plate or technical data)

Class B equipment complies with electromagnetic compatibility requirements in industrial and residential environments, including residential locations where the electrical power is provided by the public low-voltage supply system.

Class A equipment is not intended for use in residential locations where the electrical power is provided by the public low-voltage supply system. There may be potential difficulties in ensuring electromagnetic compatibility of class A equipment in those locations, due to conducted as well as radiated disturbances.

### Installation, use and area examination

This equipment is manufactured in compliance with the requirements of the EN 60974-10/A1:2015 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.

### 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 or the required minimum supply capacity 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 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 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 equipment can be taken in consideration for special applications.

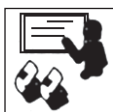
## 1.8 IP Protection rating

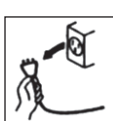


### IP23S

- 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.

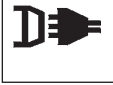
### 2.2 Positioning of the equipment



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 to 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



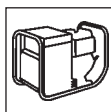
The equipment is provided with a power supply cable for connection to the mains.

The system can be powered by:

- three-phase 400V



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.

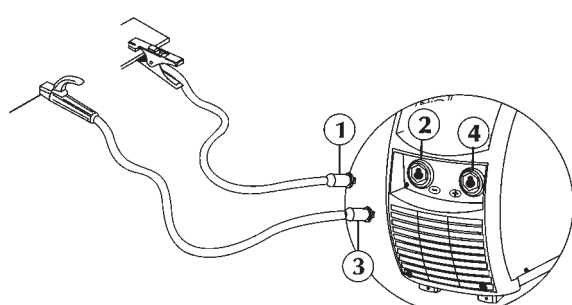
Install only certified plugs according to the safety regulations.



### 2.4 Installation



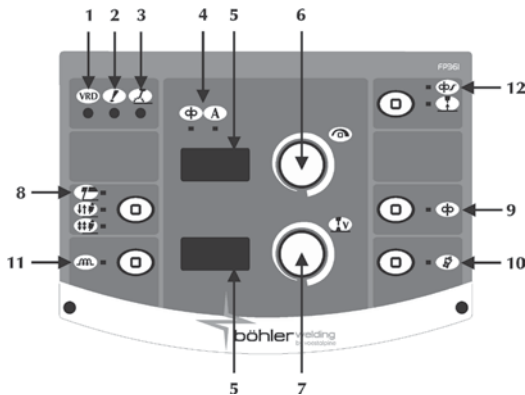
The connection shown in the figure produces reverse polarity welding. To obtain straight polarity welding, reserve the connection.



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

## 3 SYSTEM PRESENTATION

### 3.1 Front control panel



#### 1 VRD Voltage Reduction Device

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

#### 2 General alarm

Indicates the possible intervention of protection devices such as the temperature protection.

#### 3 Power on

Indicates the presence of voltage on the equipment outlet connections.

#### 4 Welding parameters

Not used

Current

#### 5 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.

#### 6 Main adjustment handle

Allows the welding (MMA) current to be continuously adjusted.

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

Not used

#### 8 Welding process

Allows the selection of the welding procedure.

Electrode welding (MMA)

2 Step  
Not used

4 Step  
Not used

#### Grinding (only with 854 active)

Selection led = off

9 Wire feed  
Not used

10 Gas test button  
Not used

11 Inductance  
Not used

#### 12 Soft start

Not used

Burn back  
Not used

### 3.2 Set up

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.

**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.

#### 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 80%

#### 7 Welding current

Permits adjustment of the welding current.

Parameter set in Amps (A).

Minimum 3A, 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 30%

#### 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

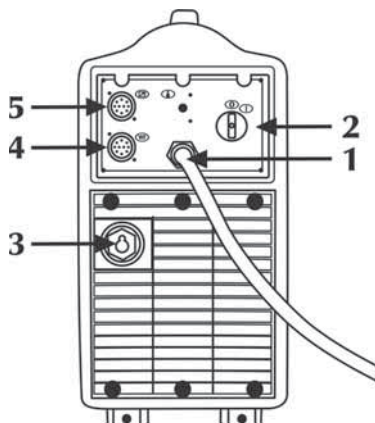
The increase in arc length causes a reduction in the welding current (and vice versa) according to the law: V.I = K.



Cellulose, Aluminium

205	<b>MMA Synergy</b> Allows you to set the best arc dynamics, selecting the type of electrode used: 1 Standard (Basic/Rutile) 2 Cellulose 3 Steel 4 Aluminium 5 Cast iron  Default standard (1) 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.).	852 <b>TIG DC LIFT START enabling</b> On=Active, Off=No active   854 <b>Grinding enabling</b> Off = no active 0÷80V= grinding power supply 903 <b>Program cancellation</b> Select the required program by rotating the encoder 1. Delete the selected program by pressing button-encoder 2.
312	<b>Arc detachment voltage</b> 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 oxidisation of the piece. If using electrodes that require high voltages, you are advised to set a high threshold to prevent arc extinction during welding.	<b>3.3 Lock/unlock</b> Allows all the settings to be locked from the control panel with a security password.  <b>"LOCK"</b> 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.  <b>"UNLOCK"</b> The carrying out of any operation on a locked control panel causes a special screen to appear. Access the panel functionalities by rotating the encoder and entering the correct password.
	 <b>Never set an arc detachment voltage higher than the no-load voltage of the power source.</b>	<b>3.4 Alarm codes</b>
500	Parameter set in Volts (V). Minimum 0V, Maximum 99.9V, Default 57V Allows the selection of the required graphic interface: Allows access to the higher set-up levels: USER: user SERV: service vaBW: vaBW	E01, E02    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.
551	<b>Lock/unlock</b> Allows the locking of the panel controls and the insertion of a protection code (consult the "Lock/unlock" section).	E08    Blocked motor alarm E10    Power module alarm E13    Communication alarm E19    System configuration alarm E20    Memory fault alarm E21    Data loss alarm E40    System power supply alarm E43    Coolant shortage alarm E48    Wire out alarm
601	<b>Regulation step</b> Allows the regulation of a parameter with a step that can be personalised by the operator. Minimum 1, Maximum Imax, Default 1	
602	<b>External parameter CH1</b> Allows the management of external parameter 1 (minimum value).	
603	<b>External parameter CH1</b> Allows the management of external parameter 1 (maximum value).	
751	<b>Current reading</b> Allow the real value of the welding current to be displayed. Allows the welding current display method to be set.	
752	<b>Voltage reading</b> Allows the real value of the welding voltage to be displayed. Allows the welding voltage display method to be set.	
851	<b>ARC-AIR enabling</b> On=ARC-AIR, Off=MMA	

### 3.5 Rear panel



**1 Power supply cable**

Connects the system to the mains.

**2 Off/On switch**

Turns on the electric power to the welder.



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

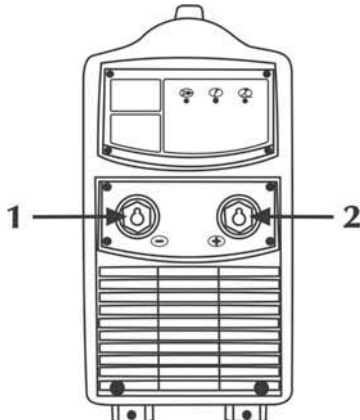
**3 Power cable input (WF)**

**4 Signal cable input (WF)**

**5 Remote control**



### 3.6 Sockets panel



**1 Earth socket**

Earth wire connector.

**2 Positive power socket**

For connection of electrode torch in MMA.



## 4 ACCESSORIES

### 4.1 General

Operation of the remote control is activated when connected to the power sources. This connection can be made also with the system power on.

With the RC control connected, the power source control panel stays enabled to perform any modification. The modifications on the power source control panel are also shown on the RC control and vice versa.

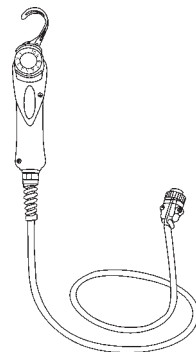
### 4.2 RC 100 remote control



The RC 100 is a remote control unit designed to manage the display and the adjustment of the welding current and voltage.

"Consult the instruction manual".

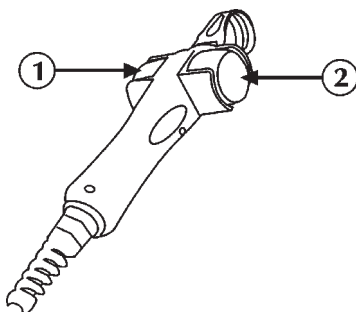
### 4.3 RC 180 remote control



This remote control unit makes it possible to change the output current without interrupting the welding process.

"Consult the instruction manual".

### 4.4 RC 190 remote control



1  Allows continuous adjustment of the wire feed speed.

2  Allows the regulation of the welding current.

3  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.

2

-  Allows the regulation of the arc voltage.  
 Allows regulation of the arc length during welding.  
 Manual MIG/MAG  
 High voltage = long arc  
 Low voltage = short arc  
 Minimum 5V, Maximum 55.5V  
 Synergic MIG/MAG  
 Minimum -5.0, Maximum +5.0, Default syn

"Consult the instruction manual".

#### 4.5 RC 200 remote control



The RC 200 is a remote control unit designed to manage the display and the adjustment of all available parameters of the power source to which it is connected.

"Consult the 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!**

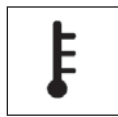


**Carry out the following periodic checks on the power source:**

- 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)**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Cause</b>    | No mains voltage at the socket.  |
| <b>Solution</b> | Check and repair the electrical system as needed.<br>Use qualified personnel only. |

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Cause</b>    | Faulty plug or cable.  |
| <b>Solution</b> | Replace the faulty component.<br>Contact the nearest service centre to have the system repaired. |

- |                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| <b>Cause</b>    | Line fuse blown.              |
| <b>Solution</b> | Replace the faulty component. |

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Cause</b>    | Faulty on/off switch.  |
| <b>Solution</b> | Replace the faulty component.<br>Contact the nearest service centre to have the system repaired. |

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Cause</b>    | Connection between wire feed carriage and generator incorrect or faulty. |
| <b>Solution</b> | Check that the various parts of the system are properly connected.       |

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Cause</b>    | Faulty electronics.   |
| <b>Solution</b> | Contact the nearest service centre to have the system repaired. |

#### **No output power (the system does not weld)**

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

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Cause</b>    | Incorrect earth connection.                                       |
| <b>Solution</b> | Earth the system correctly.<br>Read the paragraph "Installation". |

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Cause</b>    | Mains voltage out of range (yellow LED on).   |
| <b>Solution</b> | Bring the mains voltage within the power source admissible range.<br>Connect the system correctly.<br>Read the paragraph "Connections". |

#### **Faulty electronics.**

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Solution</b> | Contact the nearest service centre to have the system repaired. |
|-----------------|---|

#### **Incorrect output power**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Cause</b>    | Mains voltage out of range   |
| <b>Solution</b> | Connect the system correctly.<br>Read the paragraph "Connections". |

Cause	Faulty electronics.	Cause	Electrode diameter too big.
Solution	Contact the nearest service centre to have the system repaired.	Solution	Use a smaller diameter electrode.
<b>Arc instability</b>			
Cause	Insufficient shielding gas.	Cause	Incorrect edge preparation.
Solution	Adjust the gas flow. Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition.	Solution	Increase the chamfering.
Cause	Humidity in the welding gas.	Cause	Incorrect welding mode.
Solution	Always use quality materials and products. Ensure the gas supply system is always in perfect condition.	Solution	Decrease the distance between the electrode and the piece. Move regularly during all the welding operations.
Cause	Incorrect welding parameters.	<b>Blowholes</b>	
Solution	Check the welding system carefully. Contact the nearest service centre to have the system repaired.	Cause	Insufficient shielding gas.
		Solution	Adjust the gas flow. Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition.
<b>Excessive spatter</b>			
Cause	Incorrect arc length.	<b>Sticking</b>	Incorrect arc length.
Solution	Decrease the distance between the electrode and the piece. Decrease the welding voltage.	Cause	Increase the distance between the electrode and the piece.
		Solution	Increase the welding voltage.
Cause	Incorrect welding parameters.	Cause	Incorrect welding mode.
Solution	Decrease the welding voltage.	Solution	Angle the torch more.
Cause	Incorrect arc regulation	Cause	Pieces to be welded too big.
Solution	Increase the equivalent circuit inductive value setting.	Solution	Increase the welding current. Increase the welding voltage.
Cause	Insufficient shielding gas.	Cause	Incorrect arc regulation.
Solution	Adjust the gas flow. Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good conditions.	Solution	Increase the equivalent circuit inductive value setting.
Cause	Incorrect welding mode.	<b>Undercuts</b>	
Solution	Decrease the torch angle.	Cause	Incorrect welding parameters.
		Solution	Decrease the welding voltage. Use a smaller diameter electrode.
<b>Insufficient penetration</b>			
Cause	Incorrect welding mode.	Cause	Incorrect arc length.
Solution	Decrease the welding travel speed.	Solution	Increase the distance between the electrode and the piece. Increase the welding voltage.
Cause	Incorrect welding parameters.	Cause	Incorrect welding mode.
Solution	Increase the welding current.	Solution	Decrease the side oscillation speed while filling. Decrease the travel speed while welding.
Cause	Incorrect electrode.	Cause	Insufficient shielding gas.
Solution	Use a smaller diameter electrode.	Solution	Use gases suitable for the materials to be welded.
Cause	Incorrect edge preparation.	<b>Oxidations</b>	
Solution	Increase the chamfering.	Cause	Insufficient gas protection.
		Solution	Adjust the gas flow. Check that the diffuser and the gas nozzle of the torch are in good condition.
Cause	Incorrect earth connection.	<b>Porosity</b>	
Solution	Earth the system correctly Read the paragraph "Installation".	Cause	Grease, varnish, rust or dirt on the workpieces to be welded.
Cause	Pieces to be welded too big.	Solution	Clean the workpieces carefully before welding.
Solution	Increase the welding current.		
Cause	Insufficient air pressure.	Cause	Grease, varnish, rust or dirt on the filler material.
Solution	Adjust the gas flow. Read the paragraph "Installation".	Solution	Always use quality materials and products. Keep the filler metal always in perfect condition.
<b>Slag inclusions</b>			
Cause	Poor cleanliness.		
Solution	Clean the pieces accurately before welding.		

Cause	Humidity in the filler metal.
Solution	Always use quality materials and products. Keep the filler metal always in perfect condition.
Cause	Incorrect arc length.
Solution	Decrease the distance between the electrode and the piece. Decrease the welding voltage.
Cause	Humidity in the welding gas.
Solution	Always use quality materials and products. Ensure the gas supply system is always in perfect condition.
Cause	Insufficient shielding gas.
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.
Solution	Decrease the travel speed while welding. Pre-heat the workpieces to be welded. Increase the welding current.

#### Hot cracks

Cause	Incorrect welding parameters.
Solution	Decrease the welding voltage. Use a smaller diameter electrode.
Cause	Grease, varnish, rust or dirt on the workpieces to be welded.
Solution	Clean the workpieces carefully before 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.
Cause	Incorrect welding mode.
Solution	Carry out the correct sequence of operations for the type of joint to be welded.
Cause	Pieces to be welded have different characteristics.
Solution	Carry out buttering before welding.

#### Cold cracks

Cause	Humidity in the filler metal.
Solution	Always use quality materials and products. Keep the filler metal always in perfect condition.
Cause	Particular geometry of the joint to be welded.
Solution	Pre-heat the pieces to be welded. Carry out post-heating. Carry out the correct sequence of operations for the type of joint to be welded.

For any doubts and/or problems do not hesitate to contact your nearest customer service centre.

## 7 WELDING THEORY

### 7.1 Manual Metal Arc welding (MMA)

#### Preparing the edges

To obtain good welding joints it is advisable to work on clean parts, free from oxidations, rust or other contaminating agents.

#### Choosing the electrode

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.

Electrodes of large diameter obviously require very high currents with consequent high heat supply during the welding.

Type of coating	Property	Use
Rutile	Easy to use	All positions
Acid	High melting speed	Flat
Basic	High quality of joint	All positions

#### Choosing the welding current

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.

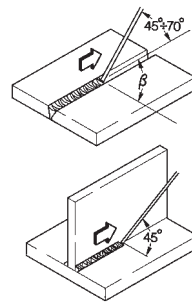
The external coating of the electrode is being consumed and this supplies the shielding gas for the weld pool, ensuring the good quality of the weld.

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.

## 8 TECHNICAL SPECIFICATIONS

TERRA 500 RC	
Power supply voltage U1 (50/60Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Slow blow line fuse	40A
Communication bus	DIGITAL
Maximum input power (kVA)	29.7kVA
Maximum input power (kW)	22.2kW
Power factor PF	0.74
Efficiency ( $\mu$ )	90%
$\text{Cos}\varphi$	0.99
Max. input current I1max	42.1A
Effective current I1eff	29.7A
MMA duty factor (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
MMA duty factor (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Adjustment range I2	3÷500A
MMA open circuit voltage Uo	61Vdc
IP Protection rating	IP23S
Insulation class	H
Dimensions (lxdxh)	620x240x460mm
Weight	27.3kg.
Manufacturing Standards	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Power supply cable	4x6mm <sup>2</sup>
Length of power supply cable	5m

\*  This equipment complies with EN/IEC 61000-3-11 if the maximum permissible mains impedance at the interface point to the public grid (point of common coupling, PCC) is smaller than or equal to the Zmax stated value. If it is connected to a public low voltage system, 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.

\*  This equipment does not comply with EN/IEC 61000-3-12. If it is connected to a public low voltage system, 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. (Consult the "Electromagnetic fields & interferences" - " EMC equipment classification in accordance with EN 60974-10/A1:2015" section).



---

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

---

Die Firma

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italy  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

erklärt, dass das Gerät Typ

TERRA 500 RC 55.12.017

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 IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A

Jede von der Firma **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** nicht genehmigte Änderung hebt die Gültigkeit dieser Erklärung auf.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## INDEX

---

1	WARNUNG.....	33
1.1	Arbeitsumgebung.....	33
1.2	Persönlicher Schutz und Schutz Dritter .....	33
1.3	Rauch- und Gasschutz .....	34
1.4	Brand-/Explosionsverhütung.....	34
1.5	Schutzmaßnahmen im Umgang mit Gasflaschen.....	34
1.6	Schutz vor Elektrischem Schlag .....	34
1.7	Elektromagnetische Felder und Störungen.....	35
1.8	Schutzart IP .....	35
2	INSTALLATION.....	36
2.1	Heben, Transportieren und Abladen .....	36
2.2	Aufstellen der Anlage .....	36
2.3	Elektrischer Anschluss .....	36
2.4	Inbetriebnahme .....	36
3	PRÄSENTATION DER ANLAGE.....	37
3.1	Frontbedienfeld .....	37
3.2	Setup .....	37
3.3	Sperren/Entsperrten .....	38
3.4	Alarmscodes.....	38
3.5	Rückwand .....	39
3.6	Buchsenfeld .....	39
4	ZUBEHÖR.....	39
4.1	Allgemeines .....	39
4.2	Fernsteuerung RC 100 .....	39
4.3	Fernsteuerung RC 180 .....	39
4.4	Fernsteuerung RC 190 .....	40
4.5	Fernsteuerung RC 200 .....	40
5	WARTUNG .....	40
6	FEHLERSUCHE.....	40
7	THEORETISCHE HINWEISE ZUM SCHWEISSEN.....	42
7.1	Schweißen mit Mantelelektroden (E-Hand-Schweißen).....	42
8	TECHNISCHE DATEN .....	44

## 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 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.



Keine Kontaktlinsen tragen!!!



Gehörschutz tragen, wenn ein gefährlicher Lärmpegel beim Schweißen erreicht wird.

Wenn der Geräuschpegel die gesetzlich festgelegten Grenzwerte überschreitet, den Arbeitsbereich abgrenzen und prüfen, ob die Personen, die diesen Bereich betreten, Gehörschutz tragen.

- Die Seitenpaneele beim Schweißen immer geschlossen halten.

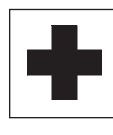


Den Kopf während des Ladens und Vorschubs des Drahts fern vom MIG/MAG-Brenner halten. Der austretende Draht kann ernsthafte Verletzungen an Händen, Gesicht und Augen verursachen.



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

- Alle oben beschriebenen Sicherheitsvorschriften auch bei den Arbeitsschritten nach dem Schweißen berücksichtigen, da sich Zunder von den bearbeiteten und sich abkühlenden Werkstücken ablösen kann.



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 entstehen, können gesundheitsschädlich sein.
- Der beim Schweißen entstehende Rauch kann unter bestimmten Umständen Krebs oder bei Schwangeren Auswirkungen auf das Ungeborene verursachen.
- Den Kopf fern von Schweißgasen und Schweißrauch halten.
- Im Arbeitsbereich für eine angemessene natürliche Lüftung bzw. Zwangslüftung sorgen.
- Bei ungenügender Belüftung sind Masken mit Atemgerät zu tragen.
- Wenn Schweißarbeiten 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 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 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 Schweißarbeiten über oder in der Nähe von Druckbehältern ausführen.
- Keine Schweißarbeiten 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, 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 an einer unter Druck stehenden Gasflasche ausführen.

## 1.6 Schutz vor Elektrischem Schlag



- Ein Stromschlag kann tödlich sein.
- Üblicherweise unter Spannung stehende Innen- oder Außenteile der gespeisten Schweißanlage 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 sofort abbrechen, wenn das Gefühl eines elektrischen Schlags wahrgenommen wird.



## 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 Plasmaschneiden nähern.

### EMV Anlagenklassifizierung in Übereinstimmung mit EN 60974-10/A1:2015 (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 elektromagnetischen 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 EN 60974-10/A1:2015 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 oder der erforderlichen minimalen Netzkapazität 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.

### Schweißkabel

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 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 kann in besonderen Fällen in Betracht gezogen werden.

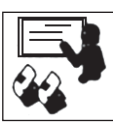
## 1.8 Schutzart IP

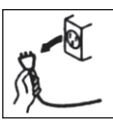


### IP23S

- 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.



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  $\pm 15\%$ .



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.

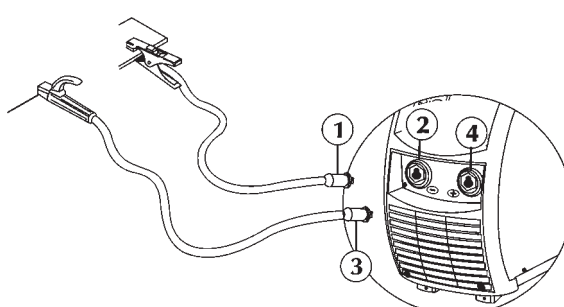
Nur zugelassene Stecker montieren, die den Sicherheitsvorschriften entsprechen.



### 2.4 Inbetriebnahme



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



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



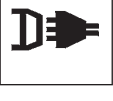
### 2.2 Aufstellen der Anlage

Folgende Vorschriften beachten:

- Sorgen Sie für freien Zugang zu den Bedienelementen und Anschläßen.
- Stellen Sie die Anlage nicht in engen Räumen auf.
- Stellen Sie die Anlage nie auf einer Fläche mit einer Neigung von mehr als  $10^\circ$  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:

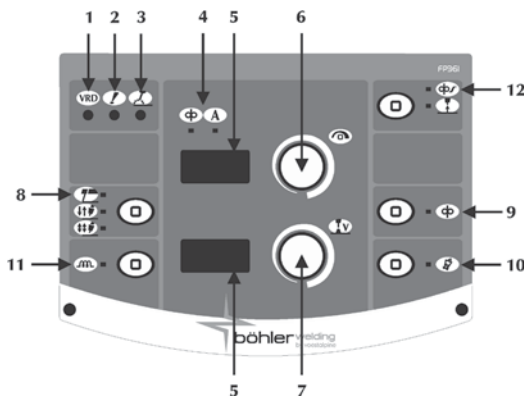
- 400V dreiphasig



Der Betrieb des Geräts wird für Spannungsabweichungen vom Nennwert bis zu  $\pm 15\%$  garantiert.

### 3 PRÄSENTATION DER ANLAGE

#### 3.1 Frontbedienfeld



- 1 Vorrichtung für Spannungsverminderung VRD (Voltage Reduction Device)**  
**(VRD)** Zeigt an, daß die Leerlaufspannung der Anlage kontrolliert wird.
- 2 Allgemeiner Alarm**  
**!** Zeigt den möglichen Eingriff von Schutzeinrichtungen an, z. B. Temperaturschutz.
- 3 Leistung Ein**  
**A** Zeigt an, dass an den Ausgangsklemmen der Anlage Spannung anliegt.
- 4 Schweißparameter**  
**φ** Nicht benutzt
- 5 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.
- 6 Hauptregler**  
**Ω** Ermöglicht das stufenlose Einstellen des Schweißstroms (E-Hand-Schweißen).  
 Ermöglicht den Zugang zum Setup, die Auswahl und Einstellung der Schweißparameter.
- 7** Nicht benutzt
- 8 Schweißverfahren**  
**T** Ermöglicht die Wahl des Schweißverfahrens.
- 9** Elektroden-Hand-Schweißen (MMA)
- 10 2-Taktbetrieb, in zwei Stufen**  
**↑↓** Nicht benutzt
- 11 4-Taktbetrieb, in vier Stufen**  
**↑↓↑↓** Nicht benutzt
- 12 Schleifen (nur mit 854 aktiv)**  
**↙** Auswahl LED = aus
- 9 Drahtvorschub**  
**φ** Nicht benutzt
- 10 Gasprüftaste**  
**↙** Nicht benutzt

**11 Induktivität**  
**m** Nicht benutzt

**12 Soft Start**  
**cps** Nicht benutzt

**Drahtrückbrand**  
**↑** Nicht benutzt

#### 3.2 Setup

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.

**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.

##### 0 Speichern und Beenden

Für das Speichern der Änderungen und Verlassen des Setup.

##### 1 Reset

Für die Rücksetzung aller Parameter auf die Standardwerte.

##### 3 Hot-Start

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 80%

##### 7 Schweißstrom

Für die Einstellung des Schweißstroms.  
 Parametereingabe in Ampere (A).  
 Min. 3A, Max. Imax, Standard 100A

##### 8 Arc-Force

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 30%

##### 204 Dynamic power control (DPC)

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

## 205 Synergie E-Hand-Schweißen

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

1 Standard (Basisch/Rutil)

2 Cellulose

3 Stahl

4 Aluminium

5 Guss

Standard (1)

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.).

## 312 Bogenabtrennspannung

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, verhindert 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.

 Niemals eine Bogenabtrennspannung einstellen, die größer als die Leerlaufspannung des Generators ist.

In Volt (V) eingestellter Parameter.

Min. 0V, Max. 99.9V, Standard 57V

## 500 Ermöglicht die Auswahl der erforderlichen Grafiksschnittstelle.

Ermöglicht den Zugang zu höheren Setup Levels:

USER: Bediener

SERV: Wartung

vabW: vaBW

## 551 Sperren/Entsperren

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

## 601 Schrittweite

Ermöglicht die Regulierung eines Parameters mit einer Schrittweite, die vom Bediener persönlich eingestellt werden kann.

Minimum 1, Maximum Imax, Standard 1

## 602 Externer Parameter CH1

Ermöglicht die Verwaltung des Externalen Parameters 1 (Minimalwert).

## 603 Externer Parameter CH1

Ermöglicht die Verwaltung des Externalen Parameters 1 (Maximalwert).

## 751 Stromanzeige

Ermöglicht die Anzeige des Ist-Schweißstroms.

Ermöglicht die Einstellung der Methode der Schweißstromanzeige.

## 752 Spannungsanzeige

Ermöglicht die Anzeige der Ist-Schweißspannung.

Ermöglicht die Einstellung der Methode der Schweißspannungsanzeige.

## 851 Aktivierung ARC-AIR

On=ARC-AIR, Aus=E-Hand

## 852 Aktivierung WIG DC LIFT START

On=Aktiviert, Aus=Ausgeschaltet



## 854 Aktivierung Sie Schleifen

Aus=Ausgeschaltet

0÷80V= Schleifstromversorgung

## 903 Programm löschen

Wählen Sie das gewünschte Programm, indem Sie den Encoder 1 drehen.

Löschen Sie das gewählte Programm, indem Sie die Taste - Encoder 2.

## 3.3 Sperren/Entsperren

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

### 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.

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

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

### Entsperren

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

Entsperren Sie das Bedienfeld indem Sie den Encoder drehen und das richtige Passwort eingeben.

## 3.4 Alarmcodes

E01, E02

Temperaturalarm

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

E08

Alarm Motor blockiert

E10

Alarm Leistungsmodul

E13

Kommunikationsalarm

E19

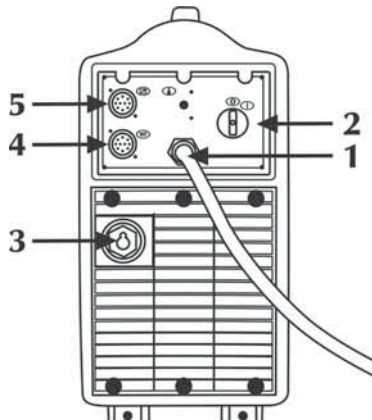
Alarm Systemkonfiguration

E20

Alarm Speicherfehler

E21	Alarm Datenverlust
E40	Alarm Stromversorgung der Anlage
E43	Alarm Kühlmittelmangel
E48	Alarm Drahtmangel

### 3.5 Rückwand



#### 1 Netzkabel

Für den Netzanschluss und die Speisung der Anlage.

#### 2 Hauptschalter

Schaltet die elektrische Leistung der Anlage ein.



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

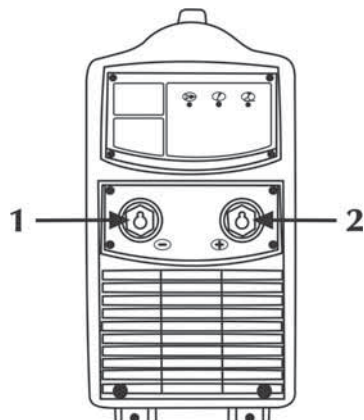
#### 3 Eingang Leistungskabel (WF)

#### 4 Eingang Signalkabel (WF)

#### 5 Fernsteuerung



### 3.6 Buchsenfeld



#### 1 Massebuchse

Zum Anschluss des Massekabels.

#### 2 Positive Leistungsbuchse

Für den Anschluss des Elektrodenhalters beim E-Hand-Schweißen.

## 4 ZUBEHÖR

### 4.1 Allgemeines

Durch den Anschluss der Fernsteuerung RC am dazu vorgesehenen Anschluss an den Generatoren wird die Fernsteuerung aktiviert. Dieser Anschluss kann auch bei eingeschalteter Anlage erfolgen.

Wenn die Fernsteuerung RC angeschlossen ist, bleibt das Bedienfeld des Generators aktiviert und Änderungen können beliebig ausgeführt werden. Die am Bedienfeld des Generators ausgeführten Änderungen werden auch an der Fernsteuerung RC angezeigt, und umgekehrt.

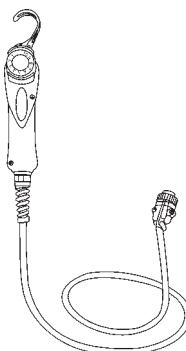
### 4.2 Fernsteuerung RC 100



Bei der RC 100 handelt es sich um eine Fernsteuerung für die Anzeige und Einstellung des Stroms und der Schweißspannung.

"Siehe Bedienungsanleitung".

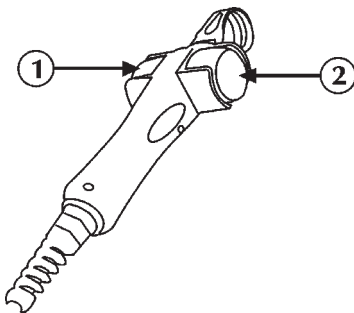
### 4.3 Fernsteuerung RC 180



Mit dieser Vorrichtung kann die notwendige Stromstärke per Fernsteller variiert werden, ohne dass der Schweißprozess unterbrochen oder der Arbeitsplatz verlassen werden muss.

"Siehe Bedienungsanleitung".

## 4.4 Fernsteuerung RC 190



- 1  
 Ermöglicht die stufenlose Einstellung der Drahtvorschubgeschwindigkeit.  
 Ermöglicht die Einstellung des Schweißstroms.  
 Ermöglicht die Einstellung der Materialdicke des Werkstückes. Ermöglicht die Einstellung der Anlage durch die Einstellung des Werkstückes.
- 2  
 Ermöglicht die Einstellung der Bogenspannung.  
Ermöglicht die Einstellung der Bogenlänge während des Schweißens.  
MIC/MAG manuell  
Hohe Spannung = langer Bogen  
Niedrige Spannung = kurzer Bogen  
Minimum 5V, Maximum 55.5V  
MIC/MAG synergisch  
Minimum -5.0, Maximum +5.0, Standard syn

"Siehe Bedienungsanleitung".

## 4.5 Fernsteuerung RC 200



Die Fernsteuerung RC 200 dient der Anzeige und Änderung aller verfügbaren Parameter des Generators, an den sie angeschlossen ist.

"Siehe Bedienungsanleitung".

## 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.

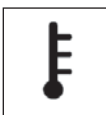
**Trennen Sie die Anlage von der Stromzufuhr vor jedem Wartungseingriff.**



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.

<b>Keine Ausgangsleistung (Anlage schweißt nicht)</b>			
Ursache	Anlage überhitzt (Übertemperaturalarm - gelbe LED an).	Ursache	Durchführung des Schweißens unkorrekt. Brennerneigung reduzieren.
Abhilfe	Warten, bis die Anlage abgekühlt ist, die Anlage aber nicht ausschalten.		
Ursache	Masseverbindung unkorrekt.		<b>Ungenügende Durchstrahlungsdicke</b>
Abhilfe	Korrekte Masseverbindung ausführen. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme".	Ursache	Durchführung des Schweißens unkorrekt.
		Abhilfe	Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen herabsetzen.
Ursache	Netzspannung außerhalb des Bereiches der zulässigen Betriebsspannung (gelbe LED an).	Ursache	Schweißparameter unkorrekt.
Abhilfe	Netzspannung wieder in den Bereich der zulässigen Betriebsspannung des Generators bringen. Korrekten Anschluss der Anlage ausführen. Siehe Kapitel "Anschluss".	Abhilfe	Schweißstrom erhöhen.
Ursache	Elektronik defekt.	Ursache	Elektrode unkorrekt.
Abhilfe	Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.	Abhilfe	Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen.
<b>Falsche Ausgangsleistung</b>		Ursache	Nahtvorbereitung unkorrekt.
Ursache	Netzspannung außerhalb des Bereiches der zulässigen Betriebsspannung.	Abhilfe	Abschrägung vergrößern.
Abhilfe	Korrekte Anschluss der Anlage ausführen. Siehe Kapitel "Anschluss".	Ursache	Masseverbindung unkorrekt.
Abhilfe	Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.	Abhilfe	Korrekte Masseverbindung ausführen. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme".
<b>Unstabilier Lichtbogen</b>		Ursache	Zu große Werkstücke.
Ursache	Schutzgas ungenügend.	Abhilfe	Schweißstrom erhöhen.
Abhilfe	Gasfluss korrekt regulieren. Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind.	Ursache	Luftdruck ungenügend.
Abhilfe		Abhilfe	Druckluftdurchfluss korrekt regulieren. Siehe Kapitel "Inbetriebnahme".
Ursache	Feuchtigkeit im Schweißgas.	Ursache	
Abhilfe	Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. Für den einwandfreien Zustand der Gaszuleitung sorgen.	Abhilfe	
Ursache	Schweißparameter unkorrekt.	Ursache	
Abhilfe	Schweißanlage genau kontrollieren. Anlage von der nächstgelegenen Kundendienststelle reparieren lassen.	Abhilfe	
<b>Zu viele Spritzer</b>		<b>Blasen</b>	
Ursache	Bogenlänge unkorrekt.	Ursache	Schutzgas ungenügend.
Abhilfe	Abstand zwischen Elektrode und Werkstück reduzieren. Schweißspannung verringern.	Abhilfe	Gasfluss korrekt regulieren.
Ursache	Schweißparameter unkorrekt.	Ursache	Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind.
Abhilfe	Schweißspannung reduzieren.		
Ursache	Bogendynamik unkorrekt.	<b>Verklebungen</b>	
Abhilfe	Induktivitätswert des Schweißkreises erhöhen.	Ursache	Bogenlänge unkorrekt.
Ursache	Schutzgas ungenügend.	Abhilfe	Abstand zwischen Elektrode und Werkstück vergrößern.
Abhilfe	Gasfluss korrekt regulieren. Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind.	Ursache	Schweißspannung erhöhen.
		Abhilfe	

Ursache	Bogendynamik unkorrekt.		Werkstücke vorwärmen.
Abhilfe	Induktivitätswert des Schweißkreises erhöhen.		Schweißstrom erhöhen.
<b>Einschnitte an den Rändern</b>			
Ursache	Schweißparameter unkorrekt.		<b>Wärmerisse</b>
Abhilfe	Schweißspannung reduzieren. Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen.		Ursache Schweißparameter unkorrekt.
Ursache	Bogenlänge unkorrekt.		Abhilfe Schweißspannung reduzieren.
Abhilfe	Abstand zwischen Elektrode und Werkstück vergrößern. Schweißspannung erhöhen.		Eine Elektrode mit kleinerem Durchmesser benutzen.
Ursache	Durchführung des Schweißens unkorrekt.		Ursache Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf den Werkstücken.
Abhilfe	Seitliche Pendelgeschwindigkeit beim Füllen reduzieren. Vorschubgeschwindigkeit beim Schweißen herabsetzen.		Abhilfe Werkstücke vor dem Schweißen sorgfältig reinigen.
Ursache	Schutzgas ungenügend.		Ursache Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf dem Zusatzwerkstoff.
Abhilfe	Gas verwenden, das für die zu schweißenden Werkstoffe geeignet ist.		Abhilfe Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen.
<b>Oxydationen</b>			
Ursache	Gasschutz ungenügend.		Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten.
Abhilfe	Gasfluss korrekt regulieren. Prüfen, dass Diffusor und Gasdüse am Brenner in gutem Zustand sind.		Ursache Ungleiche Eigenschaften der Werkstücke.
<b>Kälterisse</b>			
Ursache	Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf den Werkstücken.		Abhilfe Vorhandensein von Feuchtigkeit im Zusatzwerkstoff.
Abhilfe	Werkstücke vor dem Schweißen sorgfältig reinigen.		Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen.
Ursache	Vorhandensein von Fett, Lack, Rost oder Schmutz auf dem Zusatzwerkstoff.		Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten.
Abhilfe	Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten.		Ursache Besondere Form der zu Schweißenden Verbindung.
Ursache	Vorhandensein von Feuchtigkeit im Zusatzwerkstoff.		Abhilfe Werkstücke vorwärmen.
Abhilfe	Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten.		Ein Nachwärmens ausführen.
Ursache	Vorhandensein von Feuchtigkeit im Zusatzwerkstoff.		Den korrekten Arbeitsablauf für die zu Schweißende Verbindung ausführen.
Abhilfe	Immer Produkte und Materialien hochwertiger Qualität benutzen. Zusatzwerkstoff immer in einwandfreiem Zustand halten.		<b>Wenden Sie sich bei jedem Zweifel und/oder bei jedem Problem an die nächstgelegene Technische Kundendienststelle.</b>
<b>7 THEORETISCHE HINWEISE ZUM SCHWEISSEN</b>			
<b>7.1 Schweißen mit Mantelelektroden (E-Hand-Schweißen)</b>			
<b>Vorbereitung der Schweißkanten</b>			
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.			
<b>Wahl der Elektrode</b>			
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.			
<b>Art der Ummantelung</b>			
<b>Eigenschaften</b>			
<b>Verwendung</b>			
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**

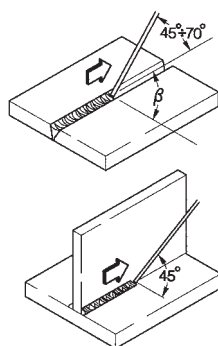
Der elektrische Lichtbogen wird durch Reibung der Elektrodenspitze am geerdeten Schweißstück und durch rasches Zurückziehen des Stabes bis zum normalen Schweißabstand nach erfolgter Zündung des Lichtbogens hergestellt.

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 Neigungswinkel 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.

## 8 TECHNISCHE DATEN

### TERRA 500 RC

Versorgungsspannung U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Netzsicherung (träge)	40A
Kommunikation-Bus	DIGITAL
Max. Leistungsaufnahme (kVA)	29.7kVA
Max. Leistungsaufnahme (kW)	22.2kW
Leistungsfaktor PF	0.74
Wirkungsgrad ( $\mu$ )	90%
Cos $\varphi$	0.99
Max. Stromaufnahme I1max	42.1A
Effektivstrom I1eff	29.7A
Nutzungsfaktor HAND (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Nutzungsfaktor HAND (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Arbeitsbereich I2	3÷500A
Leerlaufspannung HAND Uo	61Vdc
Schutzart IP	IP23S
Isolationsklasse	H
Abmessungen (LxBxH)	620x240x460mm
Gewicht	27.3kg.
Konstruktionsnormen	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Versorgungskabel	4x6mm <sup>2</sup>
Länge des Versorgungskabel	5m

- \*  Die Anlage entspricht der Norm EN/IEC 61000-3-11, wenn die maximal zulässige Netzimpedanz an der Schnittstelle zum öffentlichen Netz (Netzübergabestelle) kleiner oder gleich dem festgelegten Wert Zmax ist. Wenn sie an ein öffentliches Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen wird, 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.
- \*  Die Anlage entspricht nicht der Norm EN/IEC 61000-3-12. Wird sie (die Anlage) an ein öffentliches Niederspannungsnetz angeschlossen, so ist es die Pflicht des Installateurs oder des Benutzers sicherzustellen( in Rücksprache mit dem Energieversorger ), ob die Anlage angeschlossen werden darf. (Siehe Abschnitt "Elektromagnetische Felder und Störungen" - " EMV Anlagenklassifizierung in Übereinstimmung mit EN 60974-10/A1:2015").

---

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

---

Société  
voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italie  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

déclare que l'appareil type :

TERRA 500 RC 55.12.017

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 IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A

Toute intervention ou modification non autorisée par **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** annulera la validité de cette déclaration.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## INDEX GENERAL

---

1 AVERTISSEMENT .....	47
1.1 Environnement d'utilisation .....	47
1.2 Protection individuelle et de l'entourage.....	47
1.3 Protection contre les fumées et les gaz.....	48
1.4 Prévention contre le risque d'incendie et d'explosion.....	48
1.5 Prévention dans l'emploi de bouteilles de gaz .....	48
1.6 Protection contre les décharges électriques.....	48
1.7 Champs électromagnétiques et interférences .....	49
1.8 Degré de protection IP .....	50
2 INSTALLATION.....	50
2.1 Mode de soulèvement, de transport et de déchargement .....	50
2.2 Installation de l'appareil.....	50
2.3 Branchement et raccordement.....	50
2.4 Mise en service .....	51
3 PRÉSENTATION DE L'APPAREIL .....	51
3.1 Panneau de commande frontal .....	51
3.2 Menu set up .....	51
3.3 Verrouillage/déverrouillage (Lock/unlock) .....	53
3.4 Codes d'alarmes .....	53
3.5 Panneau arrière .....	53
3.6 Panneau prises.....	53
4 ACCESSOIRES .....	53
4.1 Généralités .....	53
4.2 Commande à distance RC 100 .....	53
4.3 Commande à distance RC 180 .....	53
4.4 Commande à distance RC 190 .....	54
4.5 Commande à distance RC 200 .....	54
5 ENTRETIEN .....	54
6 DIAGNOSTIC ET SOLUTIONS .....	54
7 INFORMATIONS GENERALES SUR LE SOUDAGE .....	56
7.1 Soudage à l'électrode enrobée (MMA).....	56
8 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	58

## SYMOLOGIE

---



Dangers immédiats 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



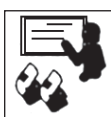
Les notes précédées par ce symbole sont de caractère technique et facilitent les opérations

## 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.



### 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 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



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 des rayons, projections et déchets incandescents.



Rappeler aux personnes dans la zone de soudage de ne fixer ni les rayons de l'arc, 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.



Ne pas utiliser de lentilles de contact !!!



Utiliser un casque contre le bruit si le procédé de soudage 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.

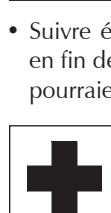
- Toujours laisser les panneaux latéraux fermés durant les opérations de soudage.



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.



Éviter de toucher les pièces qui viennent d'être soudées car la forte chaleur pourrait provoquer des brûlures graves.



• Suivre également toutes les précautions indiquées plus haut en fin de soudage car des résidus en cours de refroidissement pourraient se détacher des pièces usinées.

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 peuvent être nocifs pour la santé.  
Les fumées qui se dégagent durant le processus de soudage peuvent, dans certaines circonstances, provoquer le cancer ou nuire au foetus chez les femmes enceintes.
- Veiller à ne pas être en contact avec les gaz et les fumées de soudage.
- 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 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 dégraissier les pièces à souder. Suivre attentivement les instructions du fabricant et les fiches techniques correspondantes.
- Ne pas effectuer d'opérations de soudage 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 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 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 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.
- Éloigner 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 une bouteille de gaz sous pression.



## 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 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 en cas de sensation de décharge 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 coupure au plasma.

**Compatibilité électromagnétique CEM selon la norme EN 60974-10/A1:2015** (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.

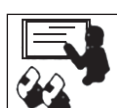
Le matériel de classe A n'est pas conçu pour être utilisé en environnement résidentiel où l'alimentation électrique est distribuée par un réseau public basse tension. Il pourrait être difficile d'assurer la compatibilité électromagnétique d'appareils de classe A dans de tels environnements, en raison 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 EN 60974-10/A1:2015 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.

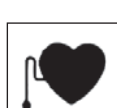


L'utilisateur, qui doit être un expert dans le domaine, est responsable en tant que tel de l'installation et de l'utilisation de l'appareil selon les instructions du constructeur.

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 ou sur la capacité d'alimentation minimum 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

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 branchement à la masse de tous les composants métalliques de l'installation de soudage et adjacents à cette installation doit être envisagé.

Respecter les normes nationales concernant la branchement 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 peut être envisagé pour des applications spéciales.

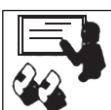
# S

## 1.8 Degré de protection IP

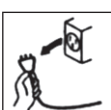
IP23S

- 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.



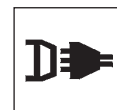
Ne pas laisser tomber le matériel ou ne pas créer de pression inutile sur l'appareil.



### 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

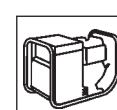


Le générateur est doté d'un câble d'alimentation pour le branchement au réseau.

L'appareil peut être alimenté en :

- 400V triphasé

Le fonctionnement de l'appareil est garanti pour des tensions avec une tolérance de ±15% par rapport à la valeur nominale.



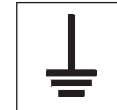
L'appareil peut être alimenté par groupe électrogène à condition que celui-ci garantisse une tension d'alimentation stable entre ±15% par rapport à la valeur de tension nominale déclarée par le fabricant, dans toutes les conditions de fonctionnement possibles et à la puissance maximale pouvant être fournie 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.

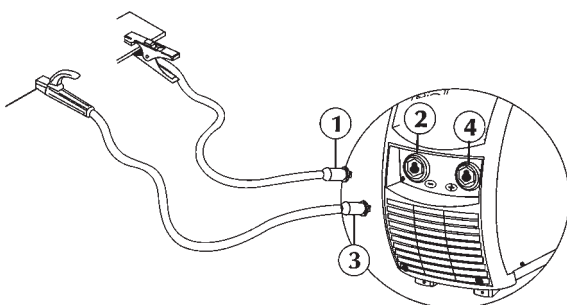
Utiliser exclusivement des fiches homologuées conformes aux normes de sécurité.



## 2.4 Mise en service



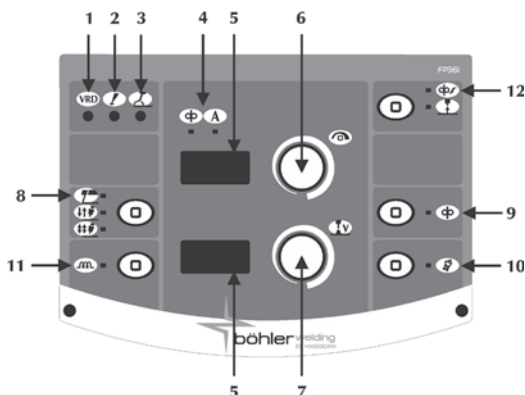
Le branchement décrit ci-dessous donne comme résultat une soudure avec une polarité inverse. Inverser le branchement pour obtenir une soudure avec une polarité directe.



- 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.

## 3 PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

### 3.1 Panneau de commande frontal



#### 1 Dispositif de reduction de la tension à vide VRD (Voltage Reduction Device)

Indique que la tension à vide de l'appareil est contrôlée.

#### 2 Indicateur de défaut général

Indique l'intervention possible des systèmes de protection, tels que la protection thermique.

#### 3 Indicateur de mise sous tension

Indique la présence de tension sur les connexions de sortie du générateur.

#### 4 Paramètres de soudage

Non utilisé



Courant

#### 5 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.

#### 6 Bouton de réglage principal

Permet le réglage permanent du courant de soudage (MMA).

Permet l'accès au menu et la sélection et le réglage des paramètres de soudage.

#### 7 Non utilisé



#### 8 Procédé de soudage

Permet la sélection de programmes de soudage.



Soudage électrode (MMA)



2 temps

Non utilisé



4 temps

Non utilisé

#### Meulage (seulement avec 854 actifs)

LED de sélection = éteinte

#### 9 Vitesse de fil

Non utilisé

#### 10 Bouton de test gaz

Non utilisé

#### 11 Inductance

Non utilisé

#### 12 Amorçage doux (Soft start)

Non utilisé

#### Burn back

Non utilisé

### 3.2 Menu set up

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.

**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.

#### 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.

#### 3 Hot start (surintensité)

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 80%

#### 7 Courant de soudage

Il permet de régler le courant de soudage.

Paramètre réglé en Ampères (A).

Minimum 3A, Maximum Imax, Par défaut 100A

#### 8 Arc force (dynamique d'arc)

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 30%

#### 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

#### 205 Synergie MMA

Pour saisir la meilleure dynamique d'arc en sélectionnant le type d'électrode utilisée :

1 Standard (Basique/Rutile)

2 Cellulosique

3 Acier

4 Aluminium

5 Fonte

Par défaut standard (1)

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 ..).

#### 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.

S'il 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.



**Ne jamais saisir une tension de coupure d'arc supérieure à la tension à vide du générateur.**

Paramètre saisi en Volts (V).

Minimum 0V, Maximum 99.9V. Par défaut 57V

#### 500

Permet la sélection de l'interface graphique exigée:

Permet l'accès aux niveaux les plus hauts du set-up

(sélection):

USER : utilisateur

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 »).

#### 601

#### Réglage graduel

Permet le réglage graduel d'un paramètre qui peut être personnalisé par l'opérateur.

Minimum 1, Maximum Imax, Par défaut 1

#### 602

#### Paramètre externe CH1

Permet la gestion d'un paramètre externe 1 (valeur minimum).

#### 603

#### Paramètre externe CH1

Permet la gestion d'un paramètre externe 1 (valeur maximum).

#### 751

#### Lecture du courant

Permet l'affichage de la valeur réelle du courant de soudage.

Permet la sélection du mode d'affichage du courant de soudage.

#### 752

#### Lecture de la tension

Permet l'affichage de la valeur réelle de la tension de soudage.

Permet la sélection du mode d'affichage de la tension de soudage.

#### 851

#### Activation ARC-AIR

On=ARC-AIR, Off=MMA

#### 852

#### Activation TIG DC LIFT START

On= Active, Off= Non actifs



#### 854

#### Activation meulage

Off= Non actifs

0÷80V= alimentation meulage

#### 903

#### Annulation d'un programme

Sélectionner le programme souhaité en tournant le potentiomètre 1.

Supprimer le programme sélectionné par une pression sur la touche - potentiomètre 2.

### 3.3 Verrouillage/déverrouillage (Lock/unlock)

Permet le blocage d'accès à tous les réglages du panneau de commandes grâce à un code de sécurité.

#### "Verrouillage"

Entrer dans le menu de sélection (Set-up) par une pression d'au moins 5 secondes sur le bouton de réglage.

Selectionner le paramètre désiré (551).

Activer le réglage du paramètre sélectionné par une pression sur le bouton de réglage.

Selectionner un code numérique (mot de passe) en tournant le potentiomètre.

Confirmer la modification par une pression sur le bouton de réglage.

#### "Déverrouillage"

La poursuite de toute opération sur un panneau de contrôle bloqué fait apparaître un écran spécial.

Accéder aux fonctionnalités du panneau en tournant le potentiomètre et en entrant le mot de passe correct.

### 3.4 Codes d'alarmes

E01, E02

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.

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

E40

Alarme alimentation générateur

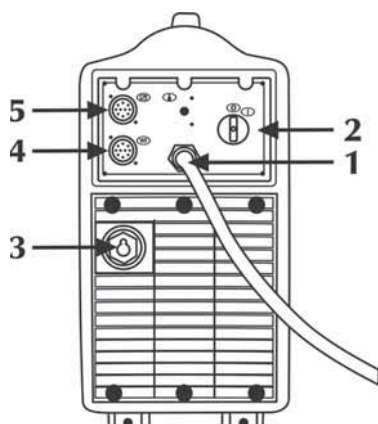
E43

Alarme manque de liquide de refroidissement

E48

Alarme retrait du fil

### 3.5 Panneau arrière



#### 1 Câble d'alimentation

Il permet d'alimenter l'installation en la branchant au secteur.

#### 2 Interrupteur Marche/arrêt

Il commande l'allumage électrique du générateur en deux positions, "O" éteint, "I" allumé.



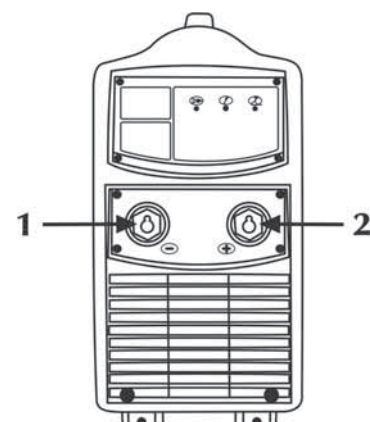
#### 3 Entrée câble de puissance (WF)

#### 4 Entrée câble d'interface (WF)

#### 5 Commande à distance



### 3.6 Panneau prises



#### 1 Prise de terre

Permet la connexion du câble de masse.

#### 2 Raccord de puissance positive

Elle permet la connexion de la pince porte-électrode en MMA.

## 4 ACCESSOIRES

### 4.1 Généralités

Le fonctionnement de la commande à distance est activé dès son branchement sur les générateurs. Ce branchement est également possible sur une installation en marche.

Lorsque la commande RC est branchée, le panneau de commande du générateur reste activé pour toute modification. Les modifications sur le panneau de commande du générateur sont reportées sur la commande RC et inversement.

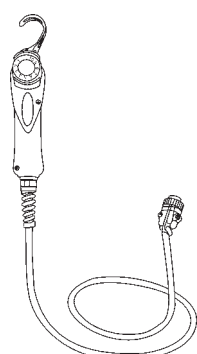
### 4.2 Commande à distance RC 100



Le dispositif RC100 est une commande à distance permettant l'affichage et le réglage du courant et de la tension de soudage.

"Consulter le manuel d'instructions".

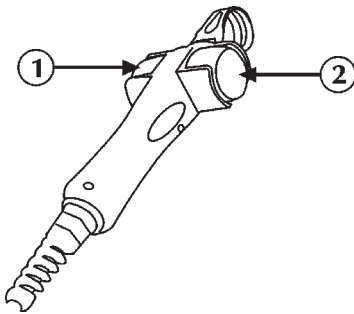
### 4.3 Commande à distance RC 180



Ce dispositif permet de modifier le courant de sortie à distance, sans interrompre le processus de soudure ou abandonner la zone de travail.

"Consulter le manuel d'instructions".

#### 4.4 Commande à distance RC 190



- 1
- Permet le réglage permanent de la vitesse de fil.
  - Permet le réglage du courant de soudage.
  - Permet la sélection de l'épaisseur de la pièce à souder.  
Permet le réglage de l'appareil grâce au réglage de la pièce à souder.
- 2
- Permet le réglage de la tension d'arc.  
Permet le réglage de la hauteur d'arc pendant le soudage.  
MIG/MAG manuel  
Tension élevée = arc long  
Tension basse = arc court  
Minimum 5V, Maximum 55.5V  
MIG/MAG synergic  
Minimum -5.0, Maximum +5.0, Par défaut syn
- "Consulter le manuel d'instructions".

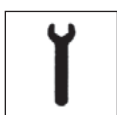
#### 4.5 Commande à distance RC 200



Le dispositif RC 200 est une commande à distance qui permet d'afficher et de modifier tous les paramètres disponibles sur le panneau de commande du générateur auquel il est relié.

"Consulter le manuel d'instructions".

### 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.

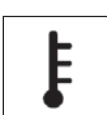
**Couper l'alimentation électrique de l'installation avant toute intervention !**



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-electrode 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.<br>S'adresser à un personnel spécialisé. |

Cause Connecteur ou câble d'alimentation défectueux.

- |          |   |
|----------|---|
| Solution | Remplacer le composant endommagé.<br>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.<br>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.	Cause	Mode de soudage incorrect.
Solution	S'adresser service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.	Solution	Réduire l'inclinaison de la torche.
<b>Absence de puissance à la sortie (l'installation ne soude pas)</b>			
Cause	Installation a surchauffé (défaut thermique - voyant jaune allumé).	Cause	Mode de soudage incorrect.
Solution	Attendre que le système refroidisse sans éteindre l'installation.	Solution	Réduire la vitesse de progression du soudage.
Cause	Connexion à la masse incorrecte.	Cause	Electrode inadaptée.
Solution	Procéder à la connexion correcte à la masse. Consulter le paragraphe "Mise en service".	Solution	Utiliser une électrode de diamètre inférieur.
Cause	Tension de réseau hors plage (voyant jaune allumé).	Cause	Préparation incorrecte des bords.
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	Augmenter le chanfrein.
Cause	Installation électronique défectueuse.	Cause	Connexion à la masse incorrecte.
Solution	S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.	Solution	Procéder à la connexion correcte à la masse. Consulter le paragraphe "Mise en service".
<b>Courant de sortie incorrect</b>			
Cause	Tension de réseau hors plage.	Cause	Dimension des pièces à souder trop importante.
Solution	Effectuer le raccordement correct de l'installation. Consulter le paragraphe "Raccordement".	Solution	Augmenter l'intensité de soudage.
Cause	Installation électronique défectueuse.	Cause	Pression de l'air insuffisante.
Solution	S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.	Solution	Régler le débit de gaz. Consulter le paragraphe "Mise en service".
<b>Instabilité de l'arc</b>			
Cause	Gaz de protection insuffisant.	Cause	Inclusions de scories
Solution	Régler le débit de gaz. Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche.	Solution	Encrassement. Effectuer un nettoyage des pièces avant d'effectuer le soudage.
Cause	Présence d'humidité dans le gaz de soudage.	Cause	Diamètre de l'électrode trop gros.
Solution	Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité. Veiller à maintenir l'installation d'alimentation du gaz en parfaites conditions.	Solution	Utiliser une électrode de diamètre inférieur.
Cause	Paramètres de soudage incorrects.	Cause	Préparation incorrecte des bords.
Solution	Effectuer un contrôle de l'installation de soudage. S'adresser au service après-vente le plus proche pour la réparation de l'installation.	Solution	Augmenter le chanfrein.
<b>Projections excessives</b>			
Cause	Longueur de l'arc incorrecte.	Cause	Mode de soudage incorrect.
Solution	Réduire la distance entre l'électrode et la pièce. Réduire la tension de soudage.	Solution	Réduire la distance entre l'électrode et la pièce. Avancer régulièrement pendant toutes les phases de soudage.
Cause	Paramètres de soudage incorrects.	Cause	<b>Soufflures</b>
Solution	Réduire la tension de soudage.	Solution	Gaz de protection insuffisant. Régler le débit de gaz. Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche.
Cause	Paramètres de soudage incorrects.	Cause	<b>Collages</b>
Solution	Réduire la tension de soudage.	Solution	Longueur de l'arc incorrecte. Augmenter la distance entre l'électrode et la pièce. Augmenter la tension de soudage.
Cause	Dynamique d'arc incorrecte.	Cause	Paramètres de soudage incorrects.
Solution	Changer la masse de place sur une valeur supérieure.	Solution	Augmenter l'intensité de soudage.
Cause	Gaz de protection insuffisant.	Cause	Mode de soudage incorrect.
Solution	Régler le débit de gaz. Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche.	Solution	Augmenter l'inclinaison de la torche.
Cause		Cause	Dimension des pièces à souder trop importantes.
Solution		Solution	Augmenter l'intensité de soudage. Augmenter la tension de soudage.

Cause	Dynamique d'arc incorrecte.	Cause	Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur les pièces à souder.
Solution	Changer la masse de place sur une valeur supérieure.	Solution	Effectuer un nettoyage des pièces avant d'effectuer le soudage.
<b>Effondrement du métal</b>			
Cause	Paramètres de soudage incorrects.	Cause	Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur le métal d'apport.
Solution	Réduire la tension de soudage.	Solution	Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.
	Utiliser une électrode de diamètre inférieur.		Toujours conserver le métal d'apport en parfaites conditions.
Cause	Longueur de l'arc incorrecte.	Cause	Mode de soudage incorrect.
Solution	Réduire la distance entre l'électrode et la pièce.	Solution	Suivre les étapes correctes pour le type de joint à souder.
	Réduire la tension de soudage.		
Cause	Mode de soudage incorrect.	Cause	Pièces à souder présentant des caractéristiques différentes.
Solution	Réduire la vitesse d'oscillation latérale de remplissage.	Solution	Effectuer un beurrage avant de procéder au soudage.
	Réduire la vitesse de progression du soudage.		
Cause	Gaz de protection insuffisant.	Cause	<b>Faissures froides</b>
Solution	Utiliser des gaz adaptés aux matériaux à souder.	Solution	Présence d'humidité dans le métal d'apport.
<b>Oxydations</b>			
Cause	Gaz de protection insuffisant.	Solution	Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.
Solution	Régler le débit de gaz.		Toujours conserver le métal d'apport en parfaites conditions.
	Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche.		
<b>Porosité</b>			
Cause	Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur les pièces à souder.	Cause	Géométrie spéciale du joint à souder.
Solution	Effectuer un nettoyage des pièces avant de souder.	Solution	Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur le métal d'apport.
Cause	Présence de graisse, de peinture, de rouille ou de saleté sur métal d'apport.		Préchauffer les pièces à souder.
Solution	Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.		Suivre les étapes correctes pour le type de joint à souder.
	Toujours conserver le d'apport en parfaites conditions.		
Cause	Présence d'humidité dans le métal d'apport.	<b>En cas de doute et/ou de problème, n'hésitez pas à consulter le dépanneur agréé le plus proche.</b>	
Solution	Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.		
	Toujours conserver le métal d'apport en parfaites conditions.		
Cause	Longueur de l'arc incorrecte.	<b>7 INFORMATIONS GENERALES SUR LE SOUDAGE</b>	
Solution	Réduire la distance entre l'électrode et la pièce.	<b>7.1 Soudage à l'électrode enrobée (MMA)</b>	
	Réduire la tension de soudage.		
Cause	Présence d'humidité dans le gaz de soudage.	<b>Préparation des bords</b>	
Solution	Toujours utiliser des produits et des matériaux de qualité.	Pour obtenir une bonne soudure, il est toujours conseillé de travailler sur des pièces propres, sans oxydation, ni rouille ou autre agent contaminant.	
	Veiller à maintenir l'installation d'alimentation du gaz en parfaites conditions.		
Cause	Gaz de protection insuffisant.	<b>Choix de l'électrode</b>	
Solution	Régler le débit de gaz.	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.	
	Vérifier le bon état de la buse et du diffuseur gaz de la torche.	Les électrodes de gros diamètre ont besoin d'intensité et de températures plus élevées pendant le soudage.	
Cause	Solidification du bain de soudure trop rapide.		
Solution	Réduire la vitesse de progression du soudage.	<b>Type d'enrobage</b>	
	Préchauffer les pièces à souder.	<b>Propriétés</b>	
	Augmenter l'intensité de soudage.	<b>Utilisation</b>	
<b>Faissures chaudes</b>			
Cause	Paramètres de soudage incorrects.	Rutile	Facilité d'emploi
Solution	Réduire la tension de soudage.	Acide	Vitesse de fusion élevée Plat
	Utiliser une électrode de diamètre inférieur.	Basique	Caract. mécaniques Toutes positions
<b>Choix du courant de soudage</b>			
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.

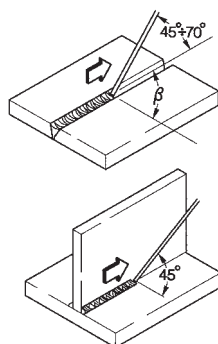
Après l'amorçage de l'arc, la fusion de la partie centrale de l'électrode commence; celle-ci se dépose sur la pièce à souder sous forme de gouttes. L'enrobage extérieur de l'électrode consumée fournit le gaz de protection pour la soudure, assurant ainsi une bonne qualité de soudure.

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.

## 8 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TERRA 500 RC

Tension d'alimentation U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Fusible retardé	40A
Communication bus	DIGITALE
Puissance maximum absorbée (kVA)	29.7kVA
Puissance maximum absorbée (kW)	22.2kW
Facteur de puissance PF	0.74
Rendement ( $\mu$ )	90%
Cos $\varphi$	0.99
Courant maximum absorbé I1max	42.1A
Courant effectif I1eff	29.7A
Facteur d'utilisation MMA (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Facteur d'utilisation MMA (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Gamme de réglage I2	3 ÷ 500A
Tension du moteur de dévidoir MMA Uo	61Vdc
Degré de protection IP	IP23S
Classe d'isolation	H
Dimensions (lxdxh)	620x240x460mm
Poids	27.3kg.
Normes de construction	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Câble d'alimentation	4x6mm <sup>2</sup>
Longueur du câble d'alimentation	5m

\*  Ce matériel répond aux normes EN/IEC 61000-3-11 si l'impédance maximum possible du réseau au point d'interface du réseau public (point commun de couplage, PCC) est inférieure ou égale à la valeur donnée "Zmax". S'il est connecté à un réseau public basse tension, il est de la responsabilité de l'installateur ou de l'utilisateur de s'assurer, en consultant l'opérateur de réseau de distribution si nécessaire, que l'appareil peut être connecté.

\*  Cet appareillage n'est pas conformément à la normative EN/IEC 61000-3-12. Il est de la responsabilité de l'installateur ou de l'utilisateur (si nécessaire en consultant l'opérateur de réseau de distribution) s'assurer que l'appareil peut être connecté à une ligne publique en basse tension. (Consulter le paragraphe "Champs électromagnétiques et interférences" - " Compatibilité électromagnétique CEM selon la norme EN 60974-10/A1:2015").

---

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

---

La empresa  
**voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italy  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

declara que el aparato tipo:

**TERRA 500 RC 55.12.017**

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 IEC 60974-1/A1:2019**  
**EN 60974-10/A1:2015 Class A**

Toda reparación, o modificación, no autorizada por **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** hará decaer la validez invalidará esta declaración.

Onara di Tombolo, 11/01/2021      voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## INDICE

---

1 ADVERTENCIA .....	61
1.1 Entorno de utilización .....	61
1.2 Protección personal y de terceros .....	61
1.3 Protección contra los humos y gases .....	62
1.4 Prevención contra incendios/explosiones .....	62
1.5 Prevención durante el uso de las botellas de gas .....	62
1.6 Protección contra descargas eléctricas .....	62
1.7 Campos electromagnéticos y interferencias .....	63
1.8 Grado de protección IP .....	63
2 INSTALACIÓN .....	64
2.1 Elevación, transporte y descarga .....	64
2.2 Colocación del equipo .....	64
2.3 Conexión .....	64
2.4 Instalación .....	64
3 PRESENTACIÓN DEL SISTEMA .....	65
3.1 Panel de mandos frontal .....	65
3.2 Configuración .....	65
3.3 Bloquear/desbloquear .....	66
3.4 Codificación de alarmas .....	66
3.5 Panel posterior .....	67
3.6 Panel de las tomas .....	67
4 ACCESORIOS .....	67
4.1 Generalidades .....	67
4.2 Control remoto RC 100 .....	67
4.3 Mando a distancia RC 180 .....	67
4.4 Mando a distancia RC 190 .....	68
4.5 Control remoto RC 200 .....	68
5 MANTENIMIENTO .....	68
6 DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	68
7 NOCIONES TEÓRICAS SOBRE LA SOLDADURA .....	70
7.1 Soldaduras con electrodo recubierto (MMA) .....	70
8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS .....	72

## 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

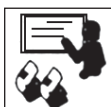
## 1 ADVERTENCIA



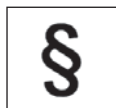
Antes de comenzar cualquier tipo de operación, tiene que haber comprendido el contenido del presente manual.

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 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 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.



iiiNo use lentes de contacto!!!



Use auriculares si el proceso de soldadura 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.

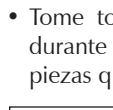
- Mantenga siempre las tapas laterales cerradas durante los trabajos de soldadura.



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.



No toque las piezas recién soldadas, el calor excesivo 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 pueden ser perjudiciales para la salud. El humo producido durante la soldadura, 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.
- 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 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 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/exploraciones

- El proceso de soldadura 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 encima o cerca de recipientes bajo presión.
- No suelde recipientes o tubos cerrados. Tenga mucho cuidado durante la soldadura de tubos o recipientes, incluso si éstos están abiertos, vacíos y bien limpios. Los residuos de gas, combustible, aceite o similares podrían provocar explosiones.
- No suelde 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 sobre una botella de gas bajo presión.



## 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 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 si nota una 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 60974-10/A1:2015 (Consulte la tarjeta de datos o las características técnicas)

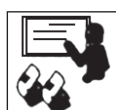
Los dispositivos de clase B cumplen con los requisitos de compatibilidad electromagnética en entornos industriales y residenciales, incluyendo las áreas residenciales en las que la energía eléctrica se suministra desde un sistema público de baja tensión. Los dispositivos de clase A no están destinados 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 específicas de la norma armonizada EN 60974-10/A1:2015 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 o la mínima potencia de instalación 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

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 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.

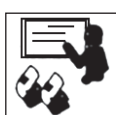


## 1.8 Grado de protección IP

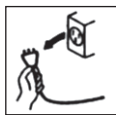
### IP23S

- 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



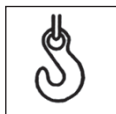
La instalación debe efectuarla solamente personal experto y habilitado por el fabricante.



Durante la instalación compruebe que 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.

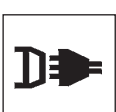


### 2.2 Colocación del equipo

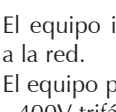


Observe las siguientes normas:

- 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



El equipo incluye un cable de alimentación para la conexión a la red.

El equipo puede alimentarse con:

- 400V trifásica



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.



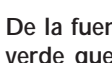
Se aconseja la utilización de grupos electrógenos con controlador electrónico.



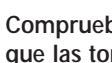
Para la protección de los usuarios, el equipo debe estar correctamente conectado a tierra. El cable de alimentación cuenta con un conductor (amarillo - verde) para la puesta a tierra, que debe ser conectarse a una clavija con contacto de tierra.



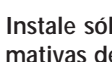
La instalación eléctrica debe efectuarla personal técnico con requisitos técnico profesionales específicos y de conformidad con las leyes del país en el cual se efectúa la instalación.



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.

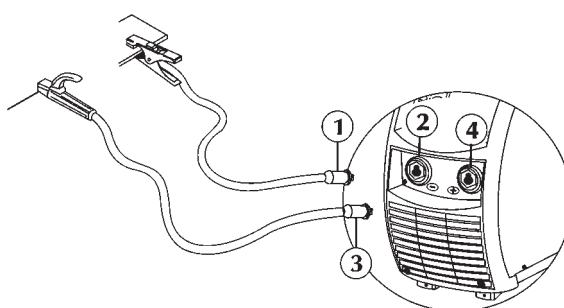


Instale sólo enchufes homologados de acuerdo con las normativas de seguridad.

### 2.4 Instalación



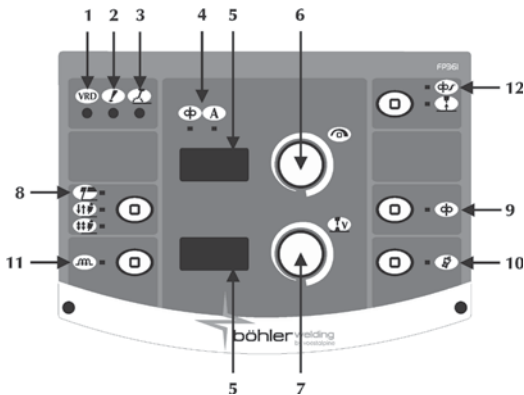
La conexión que muestra la figura da como resultado una soldadura con polaridad invertida. Para obtener una soldadura con polaridad directa, invierta la conexión.



- 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.

### 3 PRESENTACIÓN DEL SISTEMA

#### 3.1 Panel de mandos frontal



- 1 Dispositivo de reducción de tensión VRD (Voltage Reduction Device)**  
 Señala que la tensión en vacío del equipo está controlado.
- 2 Alarma general**  
 Indica la posible intervención de dispositivos de protección como la protección de temperatura.
- 3 Activación**  
 Indica la presencia de tensión en las conexiones de la toma del equipo.
- 4 Parámetros de soldadura**  
 No usado
- A Corriente**
- 5 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.
- 6 Encoder**  
 Permite ajustar la corriente de soldadura (MMA) de forma continua.  
 Permite que la entrada se configure, así como la selección y la configuración de los parámetros de soldadura.
- 7** No usado
- 8 Proceso de soldadura**  
 Permite la selección del procedimiento de soldadura.
- Soldadura de electrodos (MMA)**
- 2 tiempos**  
 No usado
- 4 tiempos**  
 No usado
- Pulverizar (solo con 854 activos)**  
 LED de selección = apagado
- 9 Avance del alambre**  
 No usado

- 10 Botón de comprobación del gas**  
 No usado
- 11 Inductancia**  
 No usado
- 12 Soft start**  
 No usado
- Burn back**  
 No usado

#### 3.2 Configuración

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.

**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.

- 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 80%
- 7 Corriente de soldadura**  
 Permite ajustar la corriente de soldadura.  
 Parámetro ajustado en Amperios (A).  
 Mínimo 3A, 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 30%
- 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

**205 Sinergia MMA**

Permite configurar la mejor dinámica de arco seleccionando el tipo de electrodo utilizado:

1 Standard (Básico/Rutilo)

2 Celulosico

3 Acero inox

4 Aluminio

5 Hierro colado

Por defecto standard (1)

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...).

**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.



**Nunca ajuste una tensión de desprendimiento del arco mayor que la tensión en vacío de la fuente de alimentación.**

Parámetro ajustado en Voltios (V).

Mínimo 0V, Máximo 99.9V, Por defecto 57V

**500 Permite seleccionar el interface gráfico deseado:**

Permite acceder a los niveles superiores de la configuración:

USER: usuario

SERV: servicio

vabW: vaBW

**551 Bloquear/desbloquear**

Permite bloquear los comandos del panel e introducir un código de protección (consulte la sección "Bloquear/desbloquear").

**601 Paso de regulación**

Permite regular un parámetro con paso personalizable del operario.

Mínimo 1, Máximo Imax, Por defecto 1

**602 Parámetro externo CH1**

Permite la gestión del parámetro externo 1 (valor mínimo).

**603 Parámetro externo CH1**

Permite la gestión del parámetro externo 1 (valor máximo).

**751 Lectura de corriente**

Permite visualizar el valor real de la corriente de soldadura.

Permite ajustar el modo de visualización de la corriente de soldadura.

**752 Lectura de tensión**

Permite visualizar el valor real de la tensión de soldadura.

Permite ajustar el modo de visualización de la tensión de soldadura.

**851 Habilitacion ARC-AIR**

On=ARC-AIR, Off=MMA

**852 Habilitacion TIG CC LIFT START**

On=Activo, Off=No activo



**854 Habilitacion pulverizar**

Off=No activo

0÷80V= alimentación de pulverizar

**903 Cancelar programa**

Seleccione el programa deseado girando el encoder 1.

Elimine el programa seleccionado pulsando la tecla encoder 2.

### 3.3 Bloquear/desbloquear

Permite bloquear todos los ajustes del panel de comandos con contraseñas de seguridad.

**"Bloquear"**

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.

**"Desbloquear"**

Al ejecutar cualquier operación en un panel de comandos bloqueado, aparecerá una pantalla especial.

Acceda a las funciones del panel girando el encoder e introduciendo el código numérico correcto.

### 3.4 Codificación de alarmas

**E01, E02**

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 sobre calentadas.

**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

**E40**

Alarma de alimentación del equipo

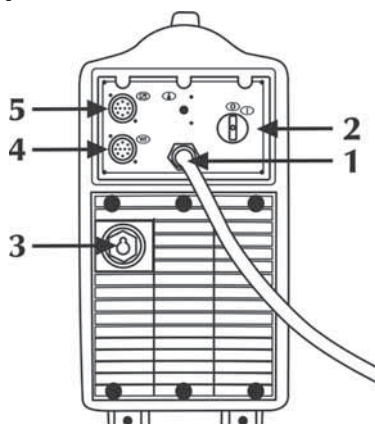
**E43**

Alarma de falta de líquido refrigerante

**E48**

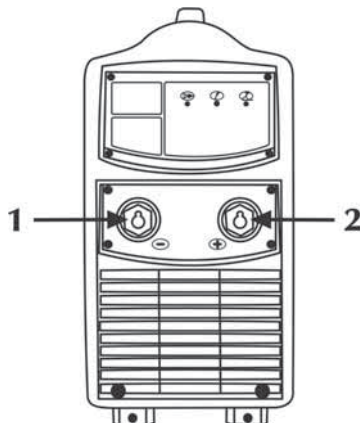
Alarma de falta de hilo

### 3.5 Panel posterior



- 1 **Cable de alimentación**  
Conecta el sistema a la red.
- 2 **Comutador de activación**  
 Activa la soldadora.
- 3 **Entrada del cable de potencia (WF)**
- 4 **Entrada del cable de señal (WF)**
- 5 **Mando a distancia**

### 3.6 Panel de las tomas



- 1 **Toma de masa**  
 Permite conectar el cable de masa.
- 2 **Toma positiva de potencia**  
 Permite la conexión de la antorcha electrodo en MMA.

## 4 ACCESORIOS

### 4.1 Generalidades

El control remoto se activa al conectarlo a las fuentes de alimentación. Dicha conexión se puede realizar incluso con el sistema activado.

Con el mando RC conectado, el panel de control de la fuente de alimentación queda habilitado para efectuar cualquier modificación. Las modificaciones en el panel de control de la fuente de alimentación se producen también en el mando RC y viceversa.

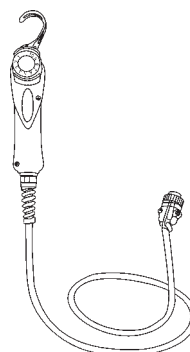
### 4.2 Control remoto RC 100



El dispositivo RC 100 es un control remoto diseñado para gestionar la visualización y el ajuste de la tensión y la corriente de soldadura.

"Consulte el manual del usuario".

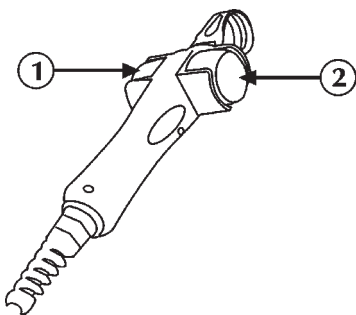
### 4.3 Mando a distancia RC 180



Este dispositivo permite modificar a distancia la cantidad de corriente necesaria, sin tener que interrumpir el proceso de soldadura.

"Consulte el manual del usuario".

#### 4.4 Mando a distancia RC 190



- 1
- Permite un ajuste continuo de la velocidad de avance del alambre.
  - Permite regular la corriente de soldadura.
  - Permite ajustar el espesor de la pieza a soldar. Permite ajustar el equipo mediante la regulación de la pieza a soldar.
- 2
- Permite regular la tensión del arco.  
Permite regular la longitud del arco en soldadura.  
MIG/MAG manual  
Tensión alta = arco largo  
Tensión baja = arco corto  
Mínimo 5V, Máximo 55.5V  
MIG/MAG sinergico  
Mínimo -5.0, Máximo +5.0, Por defecto syn

"Consulte el manual del usuario".

#### 4.5 Control remoto RC 200



El dispositivo RC 200 es un control remoto diseñado para gestionar la visualización y el ajuste de todos los parámetros disponibles en el panel de mando de la fuente de alimentación conectada.

"Consulte el manual del usuario".

### 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.

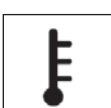
**¡Antes de cada operación, desconecte el equipo!**



Controles periódicos de la fuente de alimentación:

- Limpie el interior con aire comprimido a baja presión y con pinceles 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 sobrecalentados.



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	Comutador 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.	Causa	Modo de la soldadura incorrecto.
Solución	Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.	Solución	Reduzca la inclinación de la antorcha.
<b>Falta de potencia de salida (el sistema no suelda)</b>			
Causa	Equipo sobrecalentado (alarma de temperatura - led amarillo iluminado).	Causa	Modo de la soldadura incorrecto.
Solución	Espere a que se enfríe el sistema desactivarlo.	Solución	Reduzca la velocidad de avance en soldadura.
Causa	Conexión de masa incorrecta.	Causa	Parámetros de soldadura incorrectos.
Solución	Conecte correctamente la masa. Consulte el párrafo "Instalación".	Solución	Aumente la corriente de soldadura.
Causa	Tensión de red fuera de rango (led amarillo iluminado).	Causa	Electrodo inadecuado.
Solución	Restablezca la tensión de red dentro del campo de la fuente de alimentación. Conecte correctamente el equipo. Consulte el párrafo "Conexiones".	Solución	Utilice un electrodo de diámetro más pequeño.
Causa	Electrónica averiada.	Causa	Preparación incorrecta de los bordes.
Solución	Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.	Solución	Aumente la apertura del achaflanado.
<b>Suministro de potencia incorrecto</b>			
Causa	Tensión de red fuera de rango.	Causa	Conexión de masa incorrecta.
Solución	Conecte correctamente el sistema. Consulte el párrafo "Conexiones".	Solución	Conecte correctamente la masa. Consulte el párrafo "Instalación".
Causa	Electrónica averiada.	Causa	Las piezas a soldar son demasiado grandes.
Solución	Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.	Solución	Aumente la corriente de soldadura.
<b>Inestabilidad del arco</b>			
Causa	Protección de gas insuficiente.	Causa	Presión de aire insuficiente.
Solución	Ajuste el flujo de gas. Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones.	Solución	Ajuste el flujo de gas. Consulte el párrafo "Instalación".
Causa	Presencia de humedad en el gas de soldadura.	Causa	<b>Inclusiones de escoria</b>
Solución	Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga en perfectas condiciones el sistema de suministro del gas.	Solución	Limpieza incompleta.
Causa	Parámetros de soldadura incorrectos.	Solución	Limpie perfectamente las piezas antes de la soldadura.
Solución	Compruebe cuidadosamente el sistema de soldadura. Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.	Causa	Electrodo de diámetro muy grueso.
Causa	Parámetros de soldadura incorrectos.	Solución	Utilice un electrodo de diámetro más pequeño.
Solución	Compruebe cuidadosamente el sistema de soldadura. Contacte con el centro de asistencia más cercano para la reparación del sistema.	Causa	Preparación incorrecta de los bordes.
Causa	Regulación de arco incorrecta.	Solución	Aumente la apertura del achaflanado.
Solución	Aumente el valor inductivo del circuito.	Causa	Modo de soldadura incorrecto.
Causa	Protección de gas insuficiente.	Solución	Aumente el ángulo de inclinación de la antorcha.
Solución	Ajuste el flujo de gas correcto. Compruebe que el difusor y la boquilla de gas de la antorcha estén en buenas condiciones.	Causa	Las piezas a soldar son demasiado grandes.
Solución		Solución	Aumente la corriente de soldadura. Aumente la tensión de soldadura.
Causa		Causa	Parámetros de soldadura incorrectos.
Solución		Solución	Aumente la corriente de soldadura.
Causa		Causa	Modo de soldadura incorrecto.
Solución		Solución	Aumente el ángulo de inclinación de la antorcha.
Causa		Causa	Las piezas a soldar son demasiado grandes.
Solución		Solución	Aumente la corriente de soldadura. Aumente la tensión de soldadura.
Causa		Causa	Dinámica de arco incorrecta.
Solución		Solución	Aumente el valor inductivo del circuito.

## **Incisiones marginales**

Causa	Parámetros de soldadura incorrectos.
Solución	Reduzca la tensión de soldadura. Utilice un electrodo de diámetro más pequeño.

Causa	Longitud de arco incorrecta.
Solución	Aumente la distancia entre electrodo y pieza. Aumente la tensión de soldadura.

Causa	Modo de soldadura incorrecto.
Solución	Reducza la velocidad de oscilación lateral en el llenado. Reducza la velocidad de avance durante la soldadura.

Causa	Protección de gas insuficiente.
Solución	Utilice gases adecuados para los materiales a soldar.

## **Oxidaciones**

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.

## **Porosidades**

Causa	Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en las piezas a soldar.
Solución	Limpie perfectamente las piezas antes de la soldadura.

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.
Solución	Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación.

Causa	Longitud de arco incorrecta.
Solución	Reducza la distancia entre electrodo y pieza. Reducza la tensión de soldadura.

Causa	Presencia de humedad en el gas de soldadura.
Solución	Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga en perfectas condiciones el sistema de suministro del gas.

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.
Causa	Solidificación muy rápida de la soldadura de inserción.

Solución	Reducza la velocidad de avance en soldadura. Precaliente las piezas a soldar.
	Aumente la corriente de soldadura.

## **Grietas en caliente**

Causa	Parámetros de soldadura incorrectos.
Solución	Reducza la tensión de soldadura. Utilice un electrodo de diámetro más pequeño.

Causa	Presencia de grasa, pintura, óxido o suciedad en las piezas a soldar.
Solución	Limpie perfectamente las piezas antes de la soldadura.

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	Modo de soldadura incorrecto.
Solución	Siga las secuencias operativas correctas para el tipo de unión a soldar.

Causa	Piezas a soldar con características diferentes.
Solución	Aplique un depósito superficial preliminar antes de la soldadura.

## **Grietas en frío**

Causa	Presencia de humedad en el material de aportación.
Solución	Utilice siempre productos y materiales de calidad. Mantenga siempre en perfectas condiciones el material de aportación.

Causa	Forma especial de la unión a soldar.
Solución	Precaliente las piezas a soldar.
	Haga un postcalentamiento.
	Siga las secuencias operativas correctas para el tipo de unión a soldar.

**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

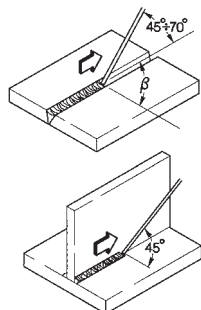
El arco eléctrico se produce al frotar la punta del electrodo sobre la pieza a soldar conectada al cable de masa y, una vez encendido el arco, retirando rápidamente el electrodo hasta situarlo en la distancia de soldadura normal.

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 medianamente cepillo en caso de escoria fría.

## 8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TERRA 500 RC

Tensión de alimentación U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Fusible de línea retardado	40A
Tipo de comunicación	DIGITAL
Potencia máxima absorbida (kVA)	29.7kVA
Potencia máxima absorbida (kW)	22.2kW
Factor de potencia PF	0.74
Rendimiento ( $\mu$ )	90%
Cos $\phi$	0.99
Corriente máxima absorbida I1max	42.1A
Corriente efectiva I1eff	29.7A
Ciclo de trabajo MMA (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Ciclo de trabajo MMA (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Gama de ajuste I2	3÷500A
Tensión en vacío MMA Uo	61Vdc
Clase de protección IP	IP23S
Clase de aislamiento	H
Dimensiones (lxwxh)	620x240x460mm
Peso	27.3kg.
Normas de fabricación	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Cable de alimentación	4x6mm <sup>2</sup>
Longitud de cable de alimentación	5m

\*  Este dispositivo cumple con los requisitos de la normativa EN/IEC 61000-3-11, si la máxima impedancia de red admitida en el punto de interacción con la red pública (punto de acoplamiento común - "point of common coupling", PCC) es inferior o igual al valor "Zmax" declarado. Si el dispositivo se conecta a la red pública de baja tensión, es responsabilidad del instalador o del usuario, consultando eventualmente al gestor de la red si es necesario, asegurarse de que el dispositivo se puede conectar.

\*  Este equipo no responde a la norma EN/IEC 61000-3-12. Si está conectado con un sistema público de baja tensión, es la responsabilidad del instalador o del usuario del equipo asegurar, (por la consulta con el operador de la red de distribución en caso de necesidad) que el equipo pueda ser conectado.

(Consulte la sección "Campos electromagnéticos y interferencias" - "Clasificación EMC de dispositivos de acuerdo con la Normativa EN 60974-10/A1:2015").

---

## **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**

---

A empresa

**voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italy  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

declara que o aparelho tipo

**TERRA 500 RC 55.12.017**

está conforme as directivas UE:

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

e que foram aplicadas as normas:

**EN IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A**

Qualquer operação ou modificação não autorizada, previamente, pela **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** anulará a validade desta declaração.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## ÍNDICE GERAL

---

1 ATENÇÃO .....	75
1.1 Condições de utilização .....	75
1.2 Protecção do operador e de outros indivíduos .....	75
1.3 Protecção contra fumos e gases .....	76
1.4 Prevenção contra incêndios/explosões .....	76
1.5 Precauções na utilização das botijas de gás .....	76
1.6 Protecção contra choques eléctricos .....	76
1.7 Campos electromagnéticos e interferências .....	77
1.8 Grau de protecção IP .....	78
2 INSTALAÇÃO .....	78
2.1 Elevação, transporte e descarga .....	78
2.2 Posicionamento do equipamento .....	78
2.3 Ligações .....	78
2.4 Instalação .....	79
3 APRESENTAÇÃO DO SISTEMA .....	79
3.1 Painel de comandos frontal .....	79
3.2 Definições .....	79
3.3 Bloquear/desbloquear .....	80
3.4 Códigos de alarme .....	81
3.5 Painel traseiro .....	81
3.6 Painel de tomadas .....	81
4 ACESSÓRIOS .....	81
4.1 Generalidades .....	81
4.2 Comando à distância RC 100 .....	81
4.3 Comando à distância RC 180 .....	81
4.4 Comando à distância RC 190 .....	82
4.5 Comando à distância RC 200 .....	82
5 MANUTENÇÃO .....	82
6 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....	82
7 NOÇÕES TEÓRICAS SOBRE A SOLDADURA .....	84
7.1 Soldadura manual por arco voltaico (MMA) .....	84
8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS .....	86

## 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



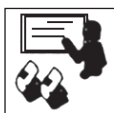
Todas as notas precedidas deste símbolo são sobretudo de carácter técnico e facilitam as operações

## 1 ATENÇÃO

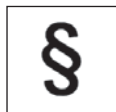


Antes de iniciar qualquer tipo de operação na máquina, é necessário ler cuidadosamente e compreender o conteúdo deste manual. Não efectuar modificações ou operações de manutenção que não estejam previstas.

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 é uma fonte nociva de radiações, ruído, calor e gases.



Utilizar vestuário de protecção, para proteger a pele dos raios do arco, das faísca 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 de raios, faísca 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.



Não utilizar lentes de contacto!!!



Utilizar protectores auriculares se, durante o processo de soldadura, 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.

- Durante as operações de soldadura, 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.



Evitar tocar em peças acabadas de soldar, 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 pois podem desprender-se escórias das peças que estão a arrefecer.



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 acidentais.

## 1.3 Protecção contra fumos e gases



- Os fumos, gases e poeiras produzidos durante o processo de soldadura 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 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 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 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 sobre ou perto de contentores sob pressão.
- Não efectuar operações de soldadura 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 em locais onde haja poeiras, gases ou vapores explosivos.
- Verificar, no fim da soldadura, que o circuito sob tensão não pode entrar em contacto, accidentalmente, 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 sobre uma botija de gás sob pressão.

## 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, 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.



## 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 60974-10/A1:2015** (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 EN 60974-10/A1:2015 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 ou à capacidade mínima de fornecimento 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

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 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 pode ser ponderada para aplicações especiais.

## 1.8 Grau de protecção IP



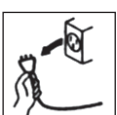
IP23S

- 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



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.



### 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



O equipamento dispõe de um cabo de alimentação para ligação à rede.

A instalação pode ser alimentada com:

-400 V trifásico



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.

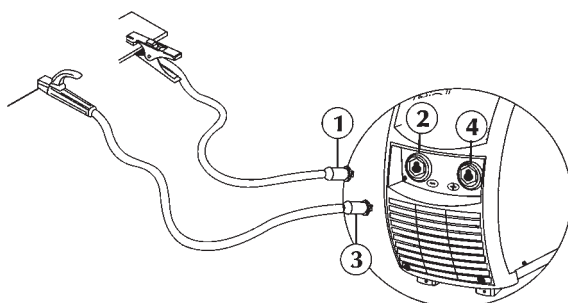
Instalar somente fichas homologadas conformes às normas de segurança.



## 2.4 Instalação



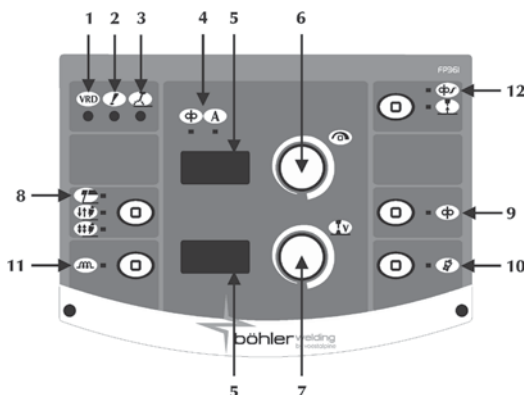
A ligação ilustrada na figura tem como resultado uma soldadura com polaridade inversa. Para obter uma soldadura com polaridade directa, inverta a ligação.



- 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.

## 3 APRESENTAÇÃO DO SISTEMA

### 3.1 Painel de comandos frontal



#### 1 Dispositivo de redução da potência VRD

Indica que a potência em vazio do equipamento está controlada.

#### 2 Alarme geral

Indica a eventual intervenção de dispositivos de protecção, como a protecção de temperatura.

#### 3 Alimentação activa

Indica a presença de potência nas ligações de saída do equipamento.

#### 4 Parâmetros de soldadura

Não usado

#### 5 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.

- |    |  |
|----|--|
| 6  | <b>Manípulo de regulação principal</b>   |
|    | Permite que a corrente de soldadura (MMA) seja permanentemente ajustada.           |
|    | Permite a acesso à configuração, selecção e definição dos parâmetros de soldadura. |
| 7  | Não usado  |
|    |  |
| 8  | <b>Processo de soldadura</b>   |
|    | Permite a selecção do tipo de soldadura.   |
|    |  |
|    | Soldadura por eléctrodo (MMA)  |
|    |  |
|    | 2 Fases  |
|    | Não usado  |
|    |  |
|    | 4 Fases  |
|    | Em qua   |
|    | Não usado  |
|    |  |
|    | <b>Polimento (apenas com 854 ativo)</b>  |
|    | LED de selecção = desligado  |
| 9  | <b>Aavanço do fio</b>  |
|    | Não usado  |
|    |  |
| 10 | <b>Botão de teste de gás</b>   |
|    | Não usado  |
|    |  |
| 11 | <b>Indutância</b>  |
|    | Não usado  |
|    |  |
| 12 | <b>Arranque suave</b>  |
|    | Não usado  |
|    |  |
|    | "Burnback"   |
|    | Não usado  |

### 3.2 Definições

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.

**Selecção 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.

#### 0 Guardar e sair

Permite guardar as modificações e sair de definições.

#### 1 Reset

Permite redefinir todos os parâmetros para os valores predefinidos.

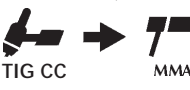
#### 3 "Hot start"

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 80%

7	<b>Corrente de soldadura</b> Permite regular a corrente de soldadura. Parâmetro definido em Amperes (A). Mínimo 3 A, Máximo Imax, Predefinido 100 A	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.
8	<b>"Arc force"</b> 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 30%	<b>Nunca definir uma tensão de extinção do arco maior do que a tensão em vazio do gerador.</b>
204	<b>Dynamic power control (DPC)</b> Permite seleccionar a característica V/I pretendida. <b>I = C Corrente constante</b> O aumento ou redução da altura do arco não tem efeito na corrente de soldadura necessária.	Parâmetro definido em Volt (V). Mínimo 0 V, Máximo 99,9 V, Predefinido 57 V
500		Permite seleccionar a interface gráfica pretendida: Permite aceder aos níveis de definição superiores: USER: utilizador SERV: serviço vaBW: vaBW
551		<b>Bloquear/desbloquear</b> Permite o bloqueio dos controlos do painel e a introdução de um código de protecção (consultar a secção "Bloquear/desbloquear").
601		<b>Passo de regulação</b> Permite a regulação de um parâmetro, com um passo que pode ser personalizado pelo operador. Mínimo 1, Máximo "Imax", Predefinido 1
602		<b>Parâmetro externo CH1</b> Permite a gestão do parâmetro externo 1 (valor mínimo).
603		<b>Parâmetro externo CH1</b> Permite a gestão do parâmetro externo 1 (valor máximo).
751		<b>Leitura de corrente</b> Permite a apresentação do valor real da corrente de soldadura. Permite a definição do método de apresentação da corrente de soldadura.
752		<b>Leitura de tensão</b> Permite a apresentação do valor real da tensão de soldadura. Permite a definição do método de apresentação da tensão de soldadura.
851		<b>Activação da função ARC-AIR</b> On=ARC-AIR, Off=MMA
852		<b>Activação da função TIG CC LIFT START</b> On=Activo, Off=Não activo
		
854		<b>Activação da polimento</b> Off=Não activo 0÷80V= alimentação de polimento
903		<b>Cancelamento de programas</b> Rodar a tecla de codificação ("encoder 1"), para seleccionar o programa pretendido. Carregar no botão - ("encoder 2"), para apagar o programa seleccionado.
<b>3.3 Bloquear/desbloquear</b> Permite o bloqueamento de todas as definições do painel de controlo, com uma palavra-passe de segurança.		
<b>"Bloquear"</b> 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.		
312	<b>Tensão de extinção do arco</b> 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.	

### "Desbloquear"

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 às funcionalidades do painel.

### 3.4 Códigos de alarme

E01, E02 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.

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

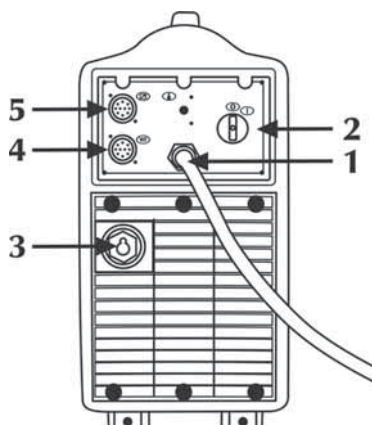
E21 Alarme de perda de dados

E40 Alarme de alimentação do sistema

E43 Alarme de insuficiência de líquido de refrigeração

E48 Alarme de inexiste ncia de fio

### 3.5 Painel traseiro



**1** Cabo de alimentação

Liga o sistema à rede eléctrica.

**2** Interruptor para ligar e desligar a máquina

Activa a energia eléctrica na máquina.

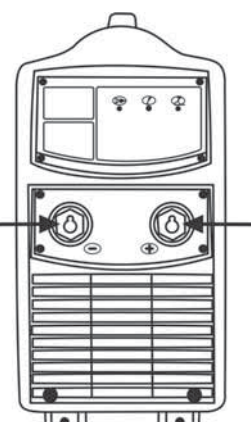
**3** Entrada cabo de sinal (WF)

Entrada cabo de sinal (WF)

**5** Comando à distância



### 3.6 Painel de tomadas



**1** Tomada de terra

Consente a ligação do cabo de terra.

**2** Tomada positiva de potência

Consente a conexão da tocha em MMA.

## 4 ACESSÓRIOS

### 4.1 Generalidades

O comando à distância fica operacional ao ser ligado a um gerador. Esta ligação pode ser efectuada com o equipamento activado.

Com o comando RC ligado, o painel de comandos do gerador fica com a capacidade para efectuar qualquer modificação. As modificações no painel de comandos do gerador também são indicadas no comando RC e vice-versa.

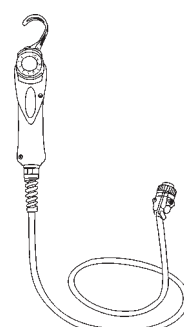
### 4.2 Comando à distância RC 100



O dispositivo RC 100 é um comando à distância para visualização e regulação da corrente e da tensão de soldadura.

"Consultar o manual de instruções".

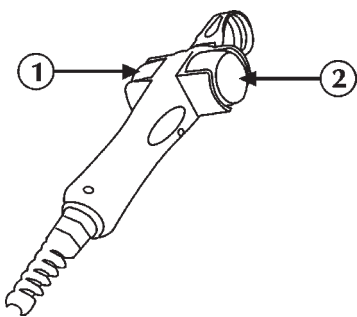
### 4.3 Comando à distância RC 180



Este dispositivo de comando à distância, permite modificar a quantidade de corrente de saída, sem interromper o processo de soldadura ou abandonar a zona de trabalho.

"Consultar o manual de instruções".

#### 4.4 Comando à distância RC 190



1

- Permite ajustar permanentemente a velocidade de avanço do fio.
- Permite a regulação da corrente de soldadura.
- Permite a definição da espessura da peça a soldar.  
Possibilita a definição do sistema através da regulação da peça a ser soldada.

2

- Permite a regulação da tensão do arco.
- Permite a regulação do comprimento do arco, durante a soldadura.  
MIG/MAG manual  
Tensão alta = arco comprido  
Tensão baixa = arco curto  
Mínimo 5V, Máximo 55.5V  
MIG/MAG sinérgico  
Mínimo -5.0, Máximo +5.0, Predefinido "syn"

"Consultar o manual de instruções".

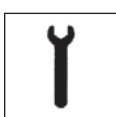
#### 4.5 Comando à distância RC 200



O dispositivo RC 200 é um comando à distância que permite visualizar e alterar todos os parâmetros disponíveis no painel de comandos do gerador ao qual está ligado.

"Consultar o manual de instruções".

### 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.

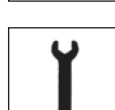
Para a manutenção ou substituição de componentes da tocha, do porta-eléctrodos e/ou dos cabos de terra:



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	Instalação em sobreaquecimento (alarme de temperatura - LED amarelo aceso).	Causa	Parâmetros de soldadura incorrectos.
Solução	Aguardar que o sistema arrefeça, sem o desligar.	Solução	Aumentar a corrente de soldadura.
Causa	Ligação à terra incorrecta.	Causa	Eléctrodo incorrecto.
Solução	Executar correctamente a ligação de terra. Consultar a secção "Instalação".	Solução	Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior.
Causa	Tensão de rede fora dos limites (LED amarelo aceso).	Causa	Preparação incorrecta dos bordos.
Solução	Colocar a tensão de rede dentro dos limites de alimentação do gerador. Executar correctamente a ligação da instalação. Consultar a secção "Ligações".	Solução	Aumentar a abertura do chanfro.
Causa	Sistema electrónico danificado.	Causa	Ligação à terra incorrecta.
Solução	Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.	Solução	Executar correctamente a ligação à terra. Consultar a secção "Instalação".
Causa	Pressão do ar insuficiente.	Causa	Peças a soldar demasiado grandes.
Solução	Regular correctamente o fluxo do gás. Consultar a secção "Instalação".	Solução	Aumentar a corrente de soldadura.

#### **Potência de saída incorrecta**

Causa	Tensão de rede fora dos limites.	Causa	Remoção incompleta da escória.
Solução	Ligar o sistema correctamente. Consultar a secção "Ligações".	Solução	Limpar as peças devidamente, antes de executar a soldadura.
Causa	Sistema electrónico danificado.	Causa	Eléctrodo com diâmetro excessivo.
Solução	Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.	Solução	Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior.

#### **Instabilidade do arco**

Causa	Gás de protecção insuficiente.	Causa	Preparação incorrecta dos bordos.
Solução	Regular correctamente o fluxo do gás. Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições.	Solução	Aumentar a abertura do chanfro.
Causa	Modo de execução da soldadura incorrecto. Reducir a distância entre o eléctrodo e a peça. Avançar regularmente durante todas as fases da soldadura.	Causa	modo de execução da soldadura incorrecto.

Causa	Presença de humidade no gás de soldadura.	Causa	Gás de protecção insuficiente.
Solução	Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o sistema de alimentação do gás em perfeitas condições.	Solução	Regular correctamente o fluxo de gás. Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições.
Causa	Parâmetros de soldadura incorrectos.	Causa	Comprimento do arco incorrecto.
Solução	Verificar cuidadosamente a instalação de soldadura. Contactar o centro de assistência mais próximo para a reparação do sistema.	Solução	Aumentar a distância entre o eléctrodo e a peça. Aumentar a tensão de soldadura.
Causa	Parâmetros de soldadura incorrectos.	Causa	Parâmetros de soldadura incorrectos.
Solução	Reducir a tensão de soldadura.	Solução	Aumentar a corrente de soldadura.

#### **Projecção excessiva de salpicos**

Causa	Comprimento incorrecto do arco.	Causa	Parâmetros de soldadura incorrectos.
Solução	Reducir a distância entre o eléctrodo e a peça. Reducir a tensão de soldadura.	Solução	Aumentar a corrente de soldadura.
Causa	Parâmetros de soldadura incorrectos.	Causa	Modo de execução da soldadura incorrecto.
Solução	Reducir a tensão de soldadura.	Solução	Aumentar o ângulo de inclinação da tocha.
Causa	Dinâmica do arco incorrecta.	Causa	Peças a soldar demasiado grandes.
Solução	Aumentar o valor indutivo do circuito equivalente.	Solução	Aumentar a corrente de soldadura. Aumentar a tensão de soldadura.
Causa	Gás de protecção insuficiente.	Causa	Dinâmica do arco incorrecta.
Solução	Regular correctamente fluxo do gás. Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições.	Solução	Aumentar o valor indutivo do circuito equivalente.
Causa	Modo de execução da soldadura incorrecto.	Causa	Bordos queimados
Solução	Reducir o ângulo da tocha.	Solução	Parâmetros de soldadura incorrectos.

#### **Penetração insuficiente**

Causa	Modo de execução da soldadura incorrecto.	Causa	Comprimento incorrecto do arco.
Solução	Reducir a velocidade de avanço em soldadura.	Solução	Reducir a distância entre o eléctrodo e a peça. Reducir a tensão de soldadura.

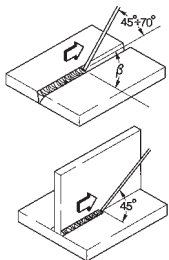
<b>Causa</b>	Modo de execução da soldadura incorrecto.	<b>Causa</b>	Modo de execução da soldadura incorrecto.												
<b>Solução</b>	Reducir a velocidade de oscilação lateral no enchimento. Reducir a velocidade de avanço em soldadura.	<b>Solução</b>	Executar a sequência correcta de operações para o tipo de junta a soldar.												
<b>Causa</b>	Gás de protecção insuficiente.	<b>Causa</b>	Peças a soldar com características diferentes.												
<b>Solução</b>	Utilizar gases adequados aos materiais a soldar.	<b>Solução</b>	Executar um amanteigamento antes de executar a soldadura.												
<b>Oxidações</b>		<b>Fissuras a frio</b>													
<b>Causa</b>	Protecção de gás insuficiente.	<b>Causa</b>	Presença de humidade no material de adição.												
<b>Solução</b>	Regular correctamente o fluxo do gás. Verificar se o difusor e o bico de gás da tocha se encontram em boas condições.	<b>Solução</b>	Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o material de adição em perfeitas condições.												
<b>Porosidade</b>		<b>Causa</b>	Geometria particular da junta a soldar.												
<b>Causa</b>	Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade nas peças a soldar.	<b>Solução</b>	Executar um pré-aquecimento das peças a soldar.												
<b>Solução</b>	Limpar as peças cuidadosamente antes de executar a soldadura.	<b>Solução</b>	Executar um pós-aquecimento. Executar a sequência correcta de operações para o tipo de junta a soldar.												
<b>Causa</b>	Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade no material de adição.	Se tiver quaisquer dúvidas e/ou problemas, não hesite em contactar o centro de assistência técnica mais perto de si.													
<b>Solução</b>	Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o material de adição em perfeitas condições.	<b>7 NOÇÕES TEÓRICAS SOBRE A SOLDADURA</b>													
<b>7.1 Soldadura manual por arco voltaico (MMA)</b>															
<b>Preparação dos bordos</b>															
Para obter boas soldaduras é sempre recomendável trabalhar peças limpas, não oxidadas, sem ferrugem nem outros agentes contaminadores.															
<b>Escolha do eléctrodo</b>															
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.															
<b>Tipo</b>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>de revestimento</b></th> <th><b>Propriedades</b></th> <th><b>Utilização</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rutilo</td> <td>Facil. de utilização</td> <td>Todas as posições</td> </tr> <tr> <td>Ácido</td> <td>Alta velocid. de fusão</td> <td>Plano</td> </tr> <tr> <td>Básico</td> <td>Caract. Mecânicas</td> <td>Todas as posições</td> </tr> </tbody> </table>				<b>de revestimento</b>	<b>Propriedades</b>	<b>Utilização</b>	Rutilo	Facil. de utilização	Todas as posições	Ácido	Alta velocid. de fusão	Plano	Básico	Caract. Mecânicas	Todas as posições
<b>de revestimento</b>	<b>Propriedades</b>	<b>Utilização</b>													
Rutilo	Facil. de utilização	Todas as posições													
Ácido	Alta velocid. de fusão	Plano													
Básico	Caract. Mecânicas	Todas as posições													
<b>Escolha da corrente de soldadura</b>															
Os valores da corrente de soldadura, relativamente ao tipo de eléctrodo utilizado, são especificados pelo fabricante na embalagem do eléctrodo.															
<b>Acender e manter o arco</b>															
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.															
<b>Fissuras a quente</b>															
<b>Causa</b>	Parâmetros de soldadura incorrectos.														
<b>Solução</b>	Reducir a tensão de soldadura. Utilizar um eléctrodo com diâmetro inferior.														
<b>Causa</b>	Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade nas peças a soldar.														
<b>Solução</b>	Limpar as peças cuidadosamente, antes de executar a soldadura.														
<b>Causa</b>	Presença de gordura, tinta, ferrugem ou sujidade no material de adição.														
<b>Solução</b>	Utilizar sempre produtos e materiais de qualidade. Manter sempre o material de adição em perfeitas condições.														

Para evitar que as gotas de material fundido apaguem o arco, por curto-círcuito, 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-círcito deve ser reduzida para o valor mínimo ("anti-ticking").

#### 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.

## 8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TERRA 500 RC	
Tensão de alimentação U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Fusível geral atrasado	40A
Bus de comunicação	DIGITAL
Potência máxima de entrada (kVA)	29.7kVA
Potência máxima de entrada (kW)	22.2kW
Factor de potência PF	0.74
Eficiência ( $\mu$ )	90%
$\text{Cos}\varphi$	0.99
Corrente máxima de entrada I1max	42.1A
Corrente efectiva I1eff	29.7A
Factor de utilização MMA (40°C) (x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Factor de utilização MMA (25°C) (x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Gama de regulação I2	3÷500A
Tensão em vazio MMA Uo	61Vdc
Grau de protecção IP	IP23S
Classe de isolamento	H
Dimensões (lxdxh)	620x240x460mm
Peso	27.3kg.
Normas de construção	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Cabo de alimentação	4x6mm <sup>2</sup>
Comprimento do cabo de alimentação	5m

\*  Este equipamento está em conformidade com a norma en/iec 61000-3-11 se a impedância da energia eléctrica máxima permitida no ponto de ligação à rede pública (ponto de acoplamento comum à rede pública (PAC)) for inferior ou igual ao valor "Zmax" fixado. Se estiver ligado a uma rede pública de baixa tensão, compete ao instalador ou utilizador do equipamento garantir a ligação do equipamento, consultando o fornecedor da rede de distribuição, se necessário.

\*  Este equipamento não está em conformidade com a norma EN/IEC 61000-3-12. Caso esteja ligado a um sistema público de baixa tensão, é da responsabilidade do instalador ou do utilizador do equipamento assegurar-se, se necessário consultando o distribuidor, de que o equipamento pode ser ligado.

(Consultar a secção "Campos electromagnéticos e interferências" - "Classificação do equipamento (CEM), em conformidade com a norma EN 60974-10/A1:2015").

---

## GELIJKVORMIGHEIDS VERKLARING CE

---

De firma

**voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italy  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

Verklaart dat het apparaat type

**TERRA 500 RC 55.12.017**

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 IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A

Iedere ingreep of modificatie die niet vooraf door **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** is goedgekeurd maakt dit certificaat ongeldig.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## INHOUDSOPGAVE

---

1 WAARSCHUWING.....	89
1.1 Gebruiksomgeving .....	89
1.2 Bescherming voor de lasser en anderen .....	89
1.3 Bescherming tegen rook en gassen.....	90
1.4 Brand en explosie preventie .....	90
1.5 Voorzorgmaatregelen voor het gebruik van gasflessen .....	90
1.6 Beveiliging tegen elektrische schokken.....	90
1.7 Elektromagnetische velden en storingen.....	90
1.8 IP Beveiligingsgraad .....	91
2 HET INSTALLEREN .....	91
2.1 Procedure voor het laden, vervoeren en lossen.....	92
2.2 Plaatsen van de installatie .....	92
2.3 Aansluiting .....	92
2.4 Installeren .....	92
3 PRESENTATIE VAN DE INSTALLATIE .....	93
3.1 Voorpaneel .....	93
3.2 Set up.....	93
3.3 Sluit af/open .....	94
3.4 Alarm codes.....	94
3.5 Achter paneel .....	95
3.6 Paneel met contactpunten .....	95
4 ACCESSOIRES .....	95
4.1 Algemene informatie.....	95
4.2 RC 100 afstandbediening.....	95
4.3 RC 180 afstandbediening.....	95
4.4 RC 190 afstandbediening.....	95
4.5 RC 200 afstandbediening .....	96
5 ONDERHOUD.....	96
6 MEEST VOORKOMENDE VRAGEN EN OPLOSSINGEN .....	96
7 ALGEMENE INFORMATIE OVER LASSEN .....	98
7.1 Handleiding lassen met beklede elektroden (MMA) .....	98
8 TECHNISCHE KENMERKEN .....	99

## 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 ergemakkelijken de bewerkingen

## 1 WAARSCHUWING



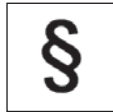
Voor het gebruik van de machine dient u zich ervan te overtuigen dat u de handleiding goed heeft gelezen en begrepen.

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.



### 1.1 Gebruiksomgeving

- Iedere machine mag alleen worden gebruikt voor de werkzaamheden waarvoor hij is ontworpen, op de manier zoals is voorgeschreven 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 Beschermding voor de lasser en anderen



Bij het lasproces 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



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 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.

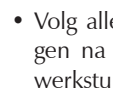
- Laat de zijpanelen tijdens het lassen altijd gesloten.



Houdt tijdens het 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.



Raak zojuist gelaste voorwerpen niet aan, de grote hitte kan brandwonden veroorzaken.



- Volg alle veiligheids voorschriften op, ook tijdens bewerkingen na het lassen. Er kunnen tijdens het afkoelen van het werkstuk nog slakken loslaten.



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.

### 1.3 Bescherming tegen rook en gassen



- Rook, gassen en stoffen die tijdens het lassen vrijkomen, kunnen gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Onder bepaalde omstandigheden kan de lasrook kanker veroorzaken en bij zwangerschap de foetus schaden.
- Houdt u hoofd ver van de lasrook 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 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 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 nooit boven of bij containers die onder druk staan.
- Las 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 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 nooit aan gasflessen die onder druk staan.



### 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.



### 1.7 Elektromagnetische velden en stortingen

- 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 60974-10/A1:2015** (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 EN 60974-10/A1:2015 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 zodanig 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 bijzonder lettend 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 of de noodzakelijke minimale toevoer 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, zodanig 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 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 lasmachine 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.

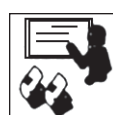
## 1.8 IP Beveiligingsgraad



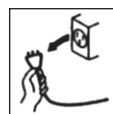
#### IP23S

- 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 vakkundig 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, vervoeren 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



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.

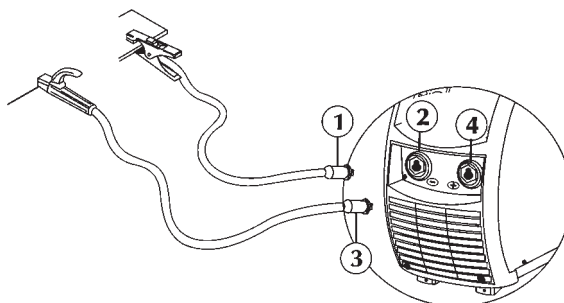
Controleer de aardverbinding op de werkplek en of de stopcontacten in goede staat verkeren.

Installeer alleen stekkers die voldoen aan de veiligheid eisen.

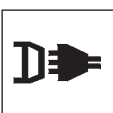
## 2.4 Installeren



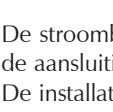
**D**e aansluiting zoals u die ziet op de afbeelding is de algemene situatie bij MMA lassen, d.w.z. de elektrodehouder is verbonden met de plus pool en de aardklem met de min pool. Wilt u lassen met een omgekeerde polariteit dan dient u de te verwisselen, sommige electrode vragen hierom.



- Verbind (1) de aardklem aan de negatieve snelkoppeling (-) (2) van de stroombron.
- Verbind (3) de elektrodehouder aan de positieve snelkoppeling (+) (4) van de stroombron.



## 2.3 Aansluiting

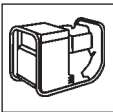


De stroombron is voorzien van een primaire stroomkabel voor de aansluiting op het lichtnet.

De installatie kan worden gevoed door:

- 400 V drie fase

De werking van het apparaat wordt gegarandeerd voor spanningswaarden tot  $\pm 15\%$  ten opzichte van de nominale waarde.



De machine kan gevoed worden door een stroomaggregaat als deze een stabiele voedingsspanning garandeert van  $\pm 15\%$  van de door de fabrikant voorgeschreven nominale behoeftte, zodat onder alle werkomstandigheden en met maximale capaciteit gelast kan worden.



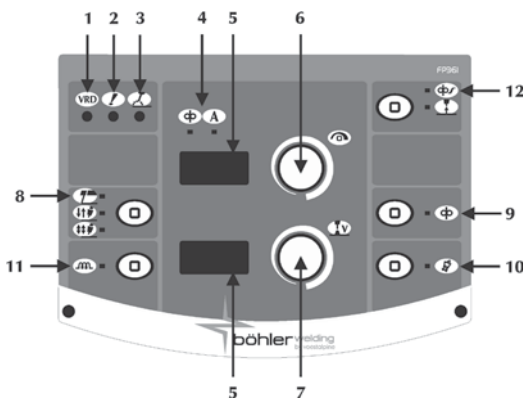
**Wij adviseren bij één fase lasapparaat een stroomaggregaat te gebruiken die tweemaal het vermogen van de stroombron geeft, in geval van drie fase lasapparaat is dit  $1\frac{1}{2}$ .**



**Het gebruik van een stroomaggregaat met elektrische bediening wordt aangeraden.**

### 3 PRESENTATIE VAN DE INSTALLATIE

#### 3.1 Voorpaneel



##### 1 Spannings verlagingscomponent VRD

 Zorgt ervoor dat de nullastspanning naar een veilig niveau wordt gebracht.

##### 2 Algemeen alarm

 Geeft aan dat het beveiligingssysteem een mogelijke storing constateert zoals bij voorbeeld bij een te hoge temperatuur.

##### 3 Ingeschakeld

 Geeft aan dat de boogspanning is geactiveerd.

##### 4 Las parameters

 Niet gebruikt

##### 5 Stroom

##### 5 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.

##### 6 Belangrijkste instellingsknop

 Zorgt ervoor dat de las stroom (MMA) doorlopend kan worden aangepast.  
Staat het opstarten toe. De keuze en de instelling van de las parameters.

##### 7 Niet gebruikt



##### 8 Las-proces

Zorgt voor de keuze van las proces.



Elektrode lassen (MMA)



2 fasen

Niet gebruikt



4 fasen

Niet gebruikt



Slijpen (alleen met 854 actief)

Selectie LED = uit

##### 9 Draadtoevoer

Niet gebruikt

##### 10 Gas test knop

Niet gebruikt

##### 11 Inductantie (weerstand bij wisselstroom)

Niet gebruikt

##### 12 Soft start

Niet gebruikt

##### Terug branden

Niet gebruikt

#### 3.2 Set up

Zorgt voor het instellen en regelen van een serie extra parameters voor een betere en meer nauwkeurige controle van het lassysteem. 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.

**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.

##### 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 fases van de ontsteking van de boog wat de startprocedure makkelijker maakt.

Uitgedrukt in percentage (%) van de lasstroom.

Minimaal uit, maximaal 500%, fabrieksinstelling 80%

##### 7 Lasstroom

Voor het afstellen van de lasstroom.

Uitgedrukt in Ampères (A)

Minimaal 3A , 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 30%

##### 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 boog lengte 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 veling van de lasstroom (en omgekeerd) en wel volgens de formule  $V \cdot I = K$ .



Cellulose, Aluminium

**205 MMA Synergie**

Hiermee kan de beste boogdynamiek worden ingesteld door het selecteren van het type elektrode dat u gaat gebruiken.

1 Standard (Basisch/Rutiel)

2 Cellulose

3 Staal

4 Aluminium

5 Gietijzer

**Fabrieksinstelling standard (1)**

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 werken lascondities, en vele mogelijke toepassingen, enz.).

**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 elektrode van het werkstuk wordt verwijderd waardoor spatten, 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.



**Stel de spanning voor het uitschakelen van de boog nooit hoger in dan nul lading spanning van de stroombron.**

Parameter ingesteld op Volt(V).

Minimaal 0V, maximaal 99,9V, fabrieksinstelling 57V

**500 Maakt het kiezen van de gewenste grafische interface mogelijk.**

Maakt de toegang mogelijk tot hogere instelling niveaus:

USER: gebruiker

SERV: service

vBW: vBW

**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).

**601 Stapsgewijze regeling**

Maakt het stapsgewijze regelen van de parameter met de persoonlijke instellingen van de lasser mogelijk..

Minimaal 1, maximaal Imax, fabrieksinstelling 1

**602 Externe parameter CH1**

Maakt het mogelijk externe parameter 1 te reguleren (minimale waarde).

**603 Externe parameter CH1**

Maakt het mogelijk externe parameter 1 te reguleren (maximale waarde).

**751 Stroom aflezen**

Toont de werkelijke waarde van de lasstroom.

Maakt het mogelijk dat de methode om de lasstroom te tonen wordt aan gezet.

**752 Voltage aflezen**

Toont de werkelijke waarde van het las voltage.

Maakt het mogelijk dat de methode om het voltage te tonen wordt aan gezet.

**851 Booglassen mogelijkheid**

On=Booglassen, Uit=MMA

**852 TIG DC LIFT START mogelijkheid**

On= Geactiveerd, Uit=Gedeactiveerd



**854 Slijpen mogelijkheid**

Uit=Gedeactiveerd

0÷80V= voeding slijpen

**903 Programma ophffen**

Selecteer het gewenste programma door de knop 1 te draaien.

Wis het geselecteerde programma door de knop 2 in te drukken.

### 3.3 Sluit af/open

Maakt het mogelijk alle instellingen af te sluiten vanuit het controle paneel met een veiligheid paswoord.

**"SLUIT AF"**

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.

Stel een numerieke code (paswoord) in door de decoder te draaien.

Bevestig de gemaakte verandering door de decoder knop in te drukken.

**"OPEN"**

Het uitvoeren van elke handeling op een afgesloten controle paneel laat een speciaal scherm verschijnen.

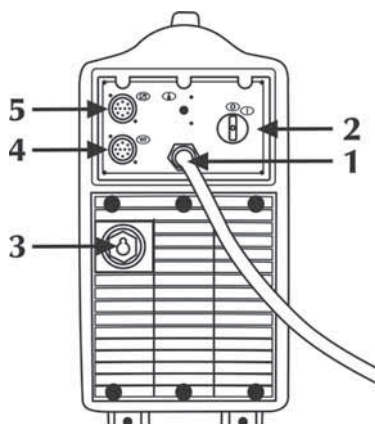
Toegang tot de functies op het paneel door de decoder te draaien en het juiste paswoord in te voeren.

### 3.4 Alarm codes

E01, E02	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.
E08	Motor blokkade alarm
E10	Stroom module alarm
E13	Communicatie alarm
E19	Systeem configuratie alarm
E20	Geheugen storing alarm
E21	Verlies informatie alarm

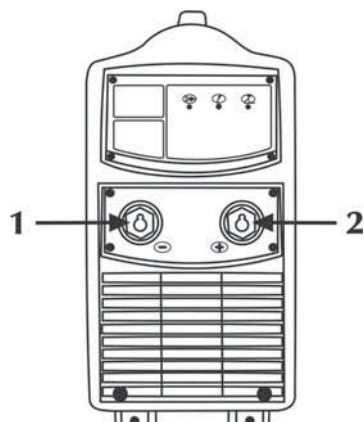
- E40 Systeem stroom voorziening alarm  
 E43 Tekort aan koelvloeistof alarm  
 E48 Geen draad alarm

### 3.5 Achter paneel



- 1 **Elektriciteitskabel**  
 Verbindt de machine met het stroomnet.  
 2 **An/uit schakelaar**  
 Knop om de netspanning in te schakelen.  
 (O) De schakelaar heeft 2 standen: "O" uit, "I" aan.  
 (I)  
 3 **Ingang stroomkabel (WF)**  
 4 **Ingang signaalkabel (WF)**  
 5 **Afstandbediening**  
 (R)

### 3.6 Paneel met contactpunten



- 1 **Geaard stopcontact**  
 Voor de verbinding van de aardkabel.  
 (—)  
 2 **Positief contactpunt**  
 Voor de aansluiting van de elektrode toorts bij MMA lassen.  
 (+)

## 4 ACCESSOIRES

### 4.1 Algemene informatie

De afstandbediening gaat werken door hem aan te sluiten op de stroombron. Deze aansluiting kan ook worden gemaakt met de stroom ingeschakeld.

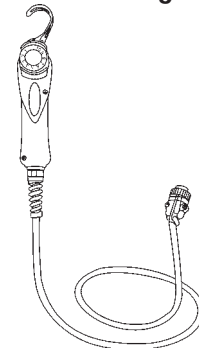
Als de RC afstandbediening is aangesloten kunnen op het bedieningspaneel alle mogelijke wijzigingen worden uitgevoerd. De wijzigingen op het bedieningspaneel van de stroombron zijn ook zichtbaar op de display van de afstandbediening en andersom.

### 4.2 RC 100 afstandbediening



De RC 100 is een afstandbediening om de lasstroom en lasspanning mee weer te geven en te regelen.  
 "Raadpleeg de handleiding".

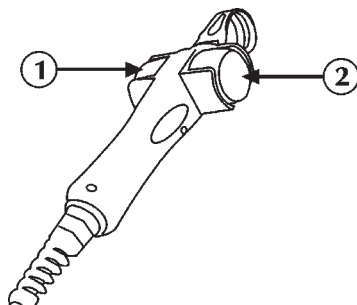
### 4.3 RC 180 afstandbediening



Met deze afstand bediening kunt u op afstand de stroomtoevoer veranderen zonder het lasproces te onderbreken.

"Raadpleeg de handleiding".

### 4.4 RC 190 afstandbediening



- 1  Staat doorlopende aanpassing van de draadtoevoer snelheid toe.  
 2  Maakt het mogelijk de lasstroom te regelen.  
 3  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.

2

-  Maakt de regeling mogelijk van de lasboog.  
 Maakt de regeling mogelijk van de lengte van de boog tijdens het lassen.  
 MIG/MAG manueel  
 Hoog voltage = lange boog  
 Laag voltage = korte boog  
 Minimum 5V, maximum 55.5V  
 MIG/MAG synergisch  
 Minimum -5.0, maximum +5.0, fabrieksinstelling syn

"Raadpleeg de handleiding".

#### 4.5 RC 200 afstandbediening



De RC 200 is een afstandbediening om de lasstroom en lasspanning van alle parameters weer te geven en te regelen van de stroombron waarop hij is aangesloten.

"Raadpleeg de handleiding".

### 5 ONDERHOUD



**De normale onderhoud werkzaamheden moeten worden uitgevoerd volgens de richtlijnen die de fabrikant heeft verstrekt.**

Ledere onderhoudsbeurt dient te worden gedaan door gekwalificeerd 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.

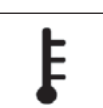
**Schakel de stroomtoevoer altijd uit voor u onderhoud pleegt.**



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 gekwalificeerd 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 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 Aard aansluiting niet goed.

Oplossing Aardt de machine goed.  
 Raadpleeg de paragraaf "Installeren".

Vraag Stroomaansluiting niet bereikbaar (gele led aan)  
 Oplossing Breng de stroomaansluiting binnen het bereik van de stroombron.

Sluit het systeem goed aan.

Raadpleeg de paragraaf "Aansluitingen".

Vraag Elektronica defect.

Oplossing Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren.

### **Onjuist uitgaand vermogen**

Vraag Netspanning buiten bereik.  
Oplossing Sluit de installatie goed aan.  
Raadpleeg paragraaf "Aansluitingen".

Vraag Elektronica defect.  
Oplossing Neem contact op met uw leverancier om de machine te laten repareren.

### **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 gastoovoer in goede staat is.

Vraag Las 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 parameters niet correct.  
Oplossing Verlaag het las voltage.

Vraag Lasboog niet regelmatig.  
Oplossing Verhoog de inductie waarde.

Vraag Onvoldoende beschermgas.  
Oplossing Pas de gastoovoer 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 niet correct.  
Oplossing Verlaag de las snelheid.

Vraag Las parameters niet correct.  
Oplossing Verhoog de las 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 lasstroom.

Vraag Onvoldoende luchtdruk.  
Oplossing Pas de gastoovoer 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 onjuist.  
Oplossing Verklein de afstand tussen de elektrode en het werkstuk.  
Beweeg regelmatig tijdens het lassen en snijden.

### **Blazen**

Vraag Onvoldoende beschermgas.  
Oplossing Pas de gastoovoer 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.

### **Inkartelingen**

Vraag Lasparameters niet correct.  
Oplossing Verlaag de lasstroom.  
Gebruik een elektrode met kleinere diameter.

Vraag Booglengte niet correct.  
Oplossing Verklein de afstand tussen elektrode en werkstuk.  
Verlaag de spanning.

Vraag Wijze van lassen niet correct.  
Oplossing Verlaag de laterale oscillatiesnelheid bij het vullen.  
Voortgangsnelheid lassen verlagen.

Vraag Onvoldoende gasbescherming.  
Oplossing Gebruik voor het lassen materiaal geschikt gas.

### **Oxidatie**

Vraag Onvoldoende gasbescherming.  
Oplossing Pas de gastoovoer aan.  
Controleer of de gasverdeler en het gasmondstuk van de toorts in goede staat zijn.

### **Poreusheid**

Vraag Smeer, lak, roest of stof op het las werkstuk.  
Oplossing Maak voor het lassen het werkstuk goed schoon.

Vraag	Smeer, lak, roest of stof op het lasmateriaal.
Oplossing	Gebruik uitsluitend kwaliteitsproducten en materialen. Houdt het lasmateriaal altijd in perfecte staat.
Vraag	Vocht in het lasmateriaal.
Oplossing	Gebruik uitsluitend kwaliteitsproducten en materialen. Lasmateriaal altijd in perfecte staat houden.
Vraag	Booglengte niet correct.
Oplossing	Verklein de afstand tussen de elektrode en het werkstuk. Verlaag de lasspanning.
Vraag	Vocht in het las gas.
Oplossing	Gebruik uitsluitend kwaliteitsproducten en materialen. Controleer of de gastoovoerinstallatie in goede staat is.
Vraag	Onvoldoende gasbescherming.
Oplossing	Pas de gastoovoer aan. Controleer of de gasverdeler en het mondstuk van de toorts in goede staat zijn.
Vraag	Het lasbad stolt te snel.
Oplossing	Pas de gastoovoer aan. Raadpleeg de paragraaf Installatie.

#### Warmte scheuren

Vraag	Las parameters niet correct.
Oplossing	Verlaag de las stroom. Gebruik een elektrode met kleinere diameter.
Vraag	Vet, lak, roest en vuil op het werkstuk.
Oplossing	Maak vooraf het werkstuk zorgvuldig schoon.
Vraag	Vet, lak, roest en vuil op het lasmateriaal.
Oplossing	Gebruik altijd kwaliteitsproducten en -materiaal. Het las materiaal in goede staat houden.
Vraag	Wijze van lassen niet correct.
Oplossing	Volg de juiste werkmethode voor het betreffende las werk.
Vraag	Werkstukken met verschillende eigenschappen.
Oplossing	Eerst bufferlaag aanbrengen.

#### Koude scheuren

Vraag	Vocht in het lasmateriaal.
Oplossing	Gebruik altijd kwaliteitsproducten en materialen. Het lasmateriaal altijd in goede staat houden.
Vraag	Speciale meetkundige vorm van het te lassen werkstuk.
Oplossing	Het werkstuk voorverwarmen. Het werkstuk naverwarmen. Volg de juiste werkmethode voor het betreffende las werk.

In geval van twijfel of problemen aarzel niet contact op te nemen met uw leverancier.

## 7 ALGEMENE INFORMATIE OVER LASSEN

### 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.

#### 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.

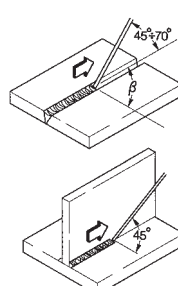
Meestal wordt om de boog sneller te laten aanslaan een stroomstoot (Hot Start) gegeven die de punt van de elektrode snel zal verwarmen. Wanneer de boog eenmaal gevormd is begint het middelste deel van de elektrode te smelten waardoor kleine druppels ontstaan die het lasbad vormen op het werkstuk.

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 laslam 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 brokkig met een borstel.

## 8 TECHNISCHE KENMERKEN

TERRA 500 RC	
Netspanning U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Vertraagde lijnzekering	40A
Can-bus aansluiting	DIGITAAL
Maximaal opgenomen vermogen (kVA)	29.7kVA
Maximaal opgenomen vermogen (kW)	22.2kW
Vermogen factor PF	0.74
Rendement ( $\mu$ )	90%
Cos	0.99
Maximaal opgenomen stroom I1 max	42.1A
Effectieve Stroom I1 eff	29.7A
Gebruiksfactor MMA (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Gebruiksfactor MMA (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Instelbereik I2	3÷500A
Nullastspanning MMA Uo	61Vdc
Beveiligingsgraad IP	IP23S
Isolatieklasse	H
Afmetingen (lxdxh)	620x240x460mm
Gewicht	27.3kg.
Constructienormen	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Stroomtoevoerkabel	4x6mm <sup>2</sup>
Lengte van de stroomtoevoerkabel	5m

- \*  Deze apparatuur voldoet aan de norm EN/IEC 61000-3-11 als de maximaal toelaatbare stroom impedantie met betrekking tot de interface op het elektrische netwerk (bij een normale aansluiting) kleiner is dan of gelijk is aan de vastgestelde "Zmax" waarde. Wanneer het wordt aangesloten op het normale netwerk met een laag voltage, is het de verantwoordelijkheid van de installateur of de gebruiker van de apparatuur zich ervan te vergewissen, zonodig door de netwerkbeheerder te raadplegen, dat de apparatuur mag worden aangesloten.
- \*  Dit apparaat stemt niet overeen met de norm EN/IEC 61000-3-12. De installateur of gebruiker draagt de verantwoording (raadpleeg indien nodig de distributeur van het netwerk) ervoor te zorgen dat het apparaat aangesloten kan worden op een openbare laagspanningsleiding. (Raadpleeg het gedeelte "Elektromagnetische velden en storingen" - "EMC classificatie van apparatuur in overeenstemming met EN 60974-10/A1:2015").



---

## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

---

Företaget  
**voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italy  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

försäkrar att apparaten

**TERRA 500 RC 55.12.017**

överensstämmer med direktiven EU:

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

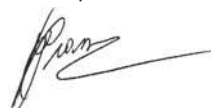
och att följande bestämmelser har tillämpats:

EN IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A

Ingrepp eller modifieringar utan tillstånd av **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** medför att denna försäkran inte längre är giltig.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

---

1 VARNING.....	103
1.1 Driftsmiljö.....	103
1.2 Personligt skydd och skydd för tredje man .....	103
1.3 Skydd mot rök och gas .....	104
1.4 Skydd mot bränder/explosioner .....	104
1.5 Försiktighetsåtgärder vid användning av gasbehållare .....	104
1.6 Skydd mot elektriska urladdningar .....	104
1.7 Elektromagnetiska fält och störningar .....	104
1.8 IP-skyddsgrad.....	105
2 INSTALLATION .....	105
2.1 Lyftning, transport och lossning.....	105
2.2 Aggregatets placering .....	106
2.3 Inkoppling .....	106
2.4 Igångsättning.....	106
3 BESKRIVNING AV AGGREGATET .....	106
3.1 Främre kontrollpanel.....	106
3.2 Set-up.....	107
3.3 Spärra/frisläpp.....	108
3.4 Larmkoder .....	108
3.5 Bakre kontrollpanel.....	108
3.6 Kopplingstavla.....	108
4 TILLBEHÖR .....	109
4.1 Allmänt.....	109
4.2 Fjärrstyrning RC 100 .....	109
4.3 Fjärrkontroll RC 180 .....	109
4.4 Fjärrkontroll RC 190 .....	109
4.5 Fjärrstyrning RC 200 .....	109
5 UNDERHÅLL.....	109
6 FELSÖKNING OCH TIPS.....	110
7 TEORETISKA PRINCIPER FÖR SVETSNING .....	112
7.1 Svetsning med belagd elektrod (MMA).....	112
8 TEKNISKA DATA.....	113

## 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 svetsområdet från strålar, gnistor och het slagg.

- Varna eventuella utomstälende för att de inte ska stirra på svetsstället och uppmana dem att skydda sig emot strålning och het metall.



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 ger upphov till skadligt buller.

Avgränsa arbetsområdet om bullernivån överskrider lagens gränser och tillse att de personer som kommer in i området har hörselskydd.



• Håll alltid sidopanelerna stängda under svetsningen.

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.



Undvik att röra arbetsstycket som just har svetsats, eftersom den höga värmen kan medföra allvarliga brännskador.

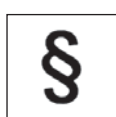


• Vidtag alla ovan beskrivna försiktigheatsåtgärder också vid bearbetning efter svetsningen, eftersom slagg kan lossna från arbetsstycken som håller på att svalna.

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.



### 1.1 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.

### 1.2 Personligt skydd och skydd för tredje man



Svetsning 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
- brandhärdiga
- isolerande och torra
- åtsittande och utan slag

## 1.3 Skydd mot rök och gas



- Rök, gas och damm som uppstår under svetsningen kan vara skadligt för hälsan.
- Rök som uppstår under svetsningen kan under vissa omständigheter leda till cancer eller skador på gravida kvinnors foster.
- Håll huvudet på avstånd från svetsgaserna och svetsröken.
- Tillse att arbetsområdet har en tillräckligt god naturlig eller forcerad ventilation.
- Använd ansiktsmask med andningsapparat om ventilationen är otillräcklig.
- Vid svetsning 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 jämna 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 inte i närheten av platser där avfetting eller lackering pågår.  
Placer gasbehållarna i öppna utrymmen eller i utrymmen med god luftcirkulation.

## 1.4 Skydd mot bränder/explosioner



- Svetsningen 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 inte på eller i närheten av tryckutsatta behållare.
- Svetsa 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 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 elektrotdhållare 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 aldrig på tryckutsatta gasbehållare.

## 1.6 Skydd mot elektriska urladdningar



- Elektriska urladdningar kan vara livsfarliga.
- Undvik att vidröra delar som normalt är spänningsförande inuti eller utanför svetsaggregatet när det är strömförsörjt (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 elektrotdhållare samtidigt. Avbryt omedelbart svetsningen om du får en elektrisk stöt.

## 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 hörapparater.



Bärare av livsuppehållande elektronisk apparatur (pacemaker) måste konsultera läkare innan de närmar sig platser där bågsvetsning eller plasmaskärning utförs.

## Utrustning som EMC-klassificeras i enlighet med EN 60974-10/A1:2015 (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 EN 60974-10/A1:2015 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 hörapparater.

### Krav på nätanslutningen (Se tekniska data)

På grund av att primärströmmen dras från nätanslutningen kan högeffektsutrustning påverka ledningssnätets strömkvalitet. Av den anledningen kan det förekomma anslutningsbegränsningar eller krav på en maximal impedans som tillåts i elnätet eller en minsta tillförselskapacitet som krävs vid gränssnittet mot det allmänna ledningssnätet (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 näťströmmen.

Man bör också överväga möjligheten att skärma strömförsörjningskabeln.

### Svetsledningarna

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 närheten 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 närheten 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 svetsanläggningen 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 skärra hela svetsanläggningen.

## 1.8 IP-skyddsgrad



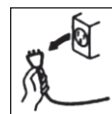
### IP23S

- Höljet förhindrar att man kommer åt farliga delar med fingrarna och skyddar mot fasta främmande föremål med en diameter på 12,5 mm eller mer.
- Höljet skyddar mot regn i 60° vinkel mot vertikalled.
- Höljet är skyddat mot skador till följd av inträngande vatten när utrustningen rörliga delar inte är i rörelse.

## 2 INSTALLATION



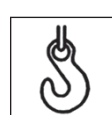
Endast personal med specialkunskaper och tillstånd från tillverkaren får installera kylenheten.



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



Underskatta inte aggregatets vikt, se tekniska data.

Förflytta eller stoppa inte lasten ovanför människor eller föremål.



Låt inte aggregatet eller en enskild enhet falla eller ställas ned med en kraftig stöt.

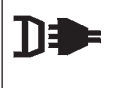
## 2.2 Aggregatets placering



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  $10^\circ$  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.

Strömförseringen till aggregatet kan vara:

- trefas 400 V

Aggregatets funktion garanteras för spänningar som avviker upp till  $\pm 15\%$  från det nominella värdet.



Aggregatet kan få sin strömtillförsel via en elgenerator på villkor att denna ger en stabil matningsström på  $\pm 15\%$  av den nominella spänningen som tillverkaren uppges under alla tänkbara driftsförutsättningar och vid svetsgeneratorns 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. Strömförseringskabeln 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.

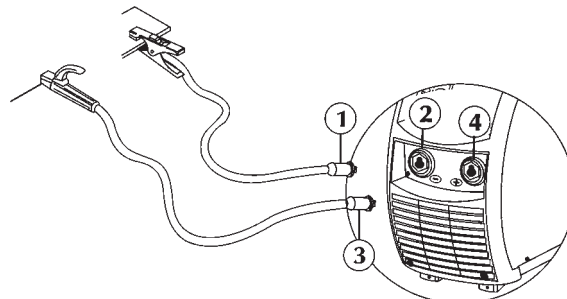
## 2.4 Igångsättning



## 2.4 Igångsättning



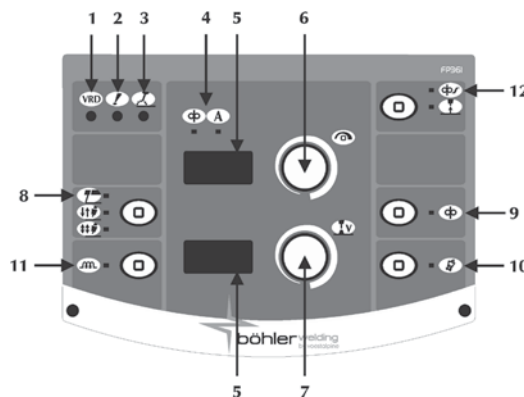
En inkoppling som den i figuren resulterar i svetsning med omvänt polaritet. Kasta om kopplingarna för svetsning med normal polaritet.



- Anslut (1) jordklämman till kraftaggregatets negativa uttag (-) (2).
- Anslut (3) elektrodhållaren till kraftaggregatets positiva uttag (+) (4).

## 3 BESKRIVNING AV AGGREGATET

### 3.1 Främre kontrollpanel



#### 1 Spänningsreduceringenhet VRD

Visar att utrustningens obelastade spänning är övervakad.

#### 2 Allmänt larm

Visar när skyddsutrustning som temperaturkyddet aktiveras.

#### 3 Strömmatning

Visar att det finns ström i utrustningens utgångar.

#### 4 Svetsparametrar

Inte används

#### 5 Display med 7 segment

Här visas de allmänna svetsparametrarna under start, inställningar, ström- och spänningsvärden vid svetsning samt larmkoder.

#### 6 Huvudjusteringshandtag

Används för att ställa in svetsningsströmmen (MMA). Gör det möjligt att konfigurera, välja och ställa in svetsparametrar.

7	Inte används	Ökning av bådeffekten minskar risken för att elektroden ska fastna.
8	<b>Svetsprocess</b> Här kan man välja svetsprocess.	Parameter som ställs in som en procentuell andel (%) av svetsströmmen. Minsta värde AV, största värde 500%, förinställt värde 30%
204	<b>Elektrodsvetsning (MMA)</b>	<b>Dynamic power control (DPC)</b> Möjliggör val av önskad V/I-karakteristik.
9	<b>2 steg</b> Inte används	<b>I = C Konstantström</b> Ökning eller minskning av båghöjden har ingen effekt på den svetsström som krävs.
10	<b>4 steg</b> Inte används	 Basisk, Rutil, Sur, Stål, Gjutjärn
11	<b>Slipning (endast med 854 aktiv)</b> Val av LED = av	<b>1÷ 20* Minskande gradientkontroll</b> Ökningen av båghöjden orsakar en sänkning av svetsströmmen (och omvänt) enligt det värde som ges av 1 till 20 ampere per volt.
12	<b>Trådmatning</b> Inte används	 Cellulosa, Aluminium
13	<b>Gastestknapp</b> Inte används	<b>P = C* Konstanteffekt</b> Ökningen av båghöjden orsakar en sänkning av svetsströmmen (och omvänt) enligt formeln: $V \cdot I = K$ .
14	<b>Induktans</b> Inte används	 Cellulosa, Aluminium
15	<b>Soft start</b> Inte används	
16	<b>Burn back</b> Inte används	
<b>3.2 Set-up</b>		<b>205 Synergisk MMA-svetsning</b> För inställning av den bästa bågdynamiken beroende på den typ av elektrod som används:
0	<b>Spara och stäng</b> För att spara ändringarna och gå ur set-up.	1 Förinställt värdevärde (Basisk/Rutil)
1	<b>Återställning</b> För att återställa alla parametrarna till förinställt värdevärdena.	2 Cellulosa
3	<b>Hot start</b> För inställning av hot start-procenten vid MMA-svetsning. För inställning av mer eller mindre "het" start för att underlätta tändningen av bågen. Parameter som ställs in som en procentuell andel (%) av svetsströmmen.	3 Stål
7	Minsta värde AV, största värde 500%, förinställt värde 80%	4 Aluminium
8	<b>Svetsström</b> För inställning av svetsströmmen. Parameter som ställs in i ampere (A). Minsta värde 3A, största värde Imax, förinställt värde 100A	5 Gjutjärn
<b>Arc force</b> För inställning av arc force-procenten vid MMA-svetsning. Ger ett mer eller mindre energirikt dynamiskt svar under svetsningen för att underlätta svetsarens arbete.		<b>Förinställt värdevärde (1)</b> Genom att välja rätt bågdynamik kan strömkällan utnyttjas maximalt och bästa möjliga svetsgenskaper uppnås. Perfekt svetsbarhet hos elektroden kan inte garanteras (svetsbarheten beror på tillsatsmaterialets kvalitet och skick, drifts- och svetsförhållanden, antalet möjliga användningsområden m.m.).
<b>312 Spänning för att bryta bågen</b>		<b>Spänning för att bryta bågen</b> 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 uppflammade lågan 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.
<b>Ställ aldrig in en högre spänning för att bryta bågen än generatorns tomgångsström.</b>		
Parameter som ställs in i volt (V). Minsta värde 0V, största värde 99,9V, förinställt värde 57V		

500	Här kan man välja grafiskt gränssnitt. Ger åtkomst till de högre inställningsnivåerna: USER: användare SERV: service vaBW: vaBW	E20 E21 E40 E43 E48	Larm vid minnesfel Larm vid databortfall Larm vid strömbrott till systemet Larm vid underskott på kylmedel Larm vid trådslut
-----	---	---------------------------------	--

551	<b>Spärra/frisläpp</b> Medger spärrning av manöverpanelen och inmatning av en skyddskod (se avsnittet "Spärra/frisläpp").
601	<b>Inställningssteg</b> Medger inställning av en parameter med ett steg som användaren kan bestämma själv. Minimum 1, maximum Imax, standard 1
602	<b>Extern parameter CH1</b> Medger hantering av extern parameter 1 (minsta värde).
603	<b>Extern parameter CH1</b> Medger hantering av extern parameter 1 (största värde).
751	<b>Strömstyrka</b> Medger visning av den faktiska svetsströmmen. Medger inställning av hur svetsströmmen ska visas.
752	<b>Spänning</b> Medger visning av den faktiska svetsspänningen. Medger inställning av hur svetsspänningen ska visas.
851	<b>Aktivering av Plasmasvetsning</b> On=Plasmasvetsning, Av=MMA
852	<b>Aktivering av TIG DC LIFT START</b> On=Aktiv, Av= Inaktiv
854	<b>Aktivering av slipning</b> Av= Inaktiv 0÷80V= slipmatning
903	<b>Radering av program</b> Välj önskat program genom att vrida på kodningsvredet 1. Radera det valda programmet genom att trycka på knappen-kodningsvredet 2.

### 3.3 Spärra/frisläpp

Medger spärrning av alla inställningar så att de inte kan ändras från manöverpanelen om inte lösenordet matas in.

#### "SPÄRRA"

Gå till SetUp 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.

#### "FRISLÄPP"

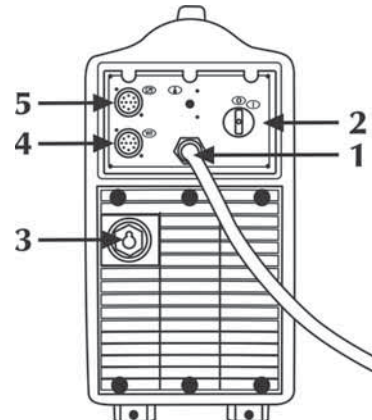
Om man försöker göra någon åtgärd via en spärrad manöverpanel visas en specialsärm.

Gå till panelfunktionerna genom att vrida på kodningsvredet och mata in lösenordet (koden).

### 3.4 Larmkoder

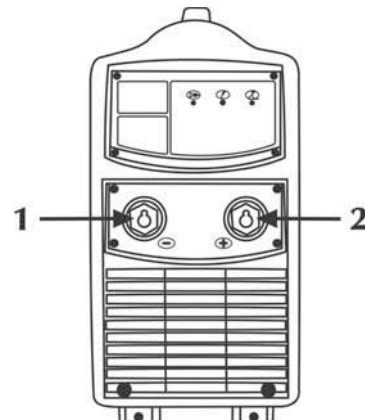
E01, E02	Temperaturlarm Stäng inte av utrustningen när larmet är aktiverat eftersom fläkten måste fortsätta gå för att kunna fortsätta att kyla de överhettade delarna.
E08	Larm vid blockerad motor
E10	Larm vid fel i drivspänningsmodulen
E13	Kommunikationslarm
E19	Larm vid fel på systemkonfigurationen

### 3.5 Bakre kontrollpanel



- |   |  |
|---|--|
| 1 | <b>Strömförjningskabel</b><br>För att strömförserja anläggningen via elnätet.  |
| 2 | <b>Huvudströmbrytare</b><br>För påsättning och avstängning av svetsaggregatet. |
| 3 | <b>Ingång för elkabel (WF)</b>   |
| 4 | <b>Ingång för signalkabel (WF)</b>   |
| 5 | <b>Fjärrstyrning</b>   |

### 3.6 Kopplingstavla



- |   |   |
|---|---|
| 1 | <b>Jorduttag</b><br>För anslutning av jordledaren.                              |
| 2 | <b>Positivt uttag</b><br>För anslutning av elektrodbrännaren vid MMA-svetsning. |

## 4 TILLBEHÖR

### 4.1 Allmänt

När fjärrstyrningen kopplas till uttaget som finns på generatörerna, aktiveras funktionen automatiskt. Koppling kan ske också när anläggningen är i drift.

När fjärrstyrningen RC är inkopplad, hindrar den inte regleringar och ändringar på generatörens styrpanel. Inställningsändringar på styrpanelen visas på fjärrstyrningen RC och vice versa.

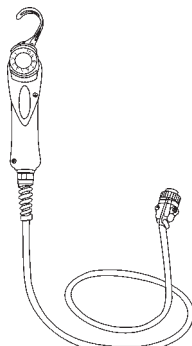
### 4.2 Fjärrstyrning RC 100



Styranordningen RC 100 visar och reglerar svetsningsström och -spänning.

Se Användarhandboken.

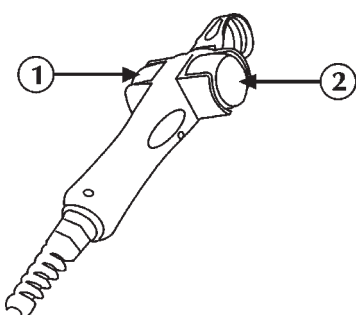
### 4.3 Fjärrkontroll RC 180



Med denna anordning kan du på avstånd variera strömkvantiteten utan att avbryta svetsningen eller lämna arbetsstationen.

Se Användarhandboken.

### 4.4 Fjärrkontroll RC 190



1



Tillåter kontinuerlig justering av trådmatningshastigheten.



Medger inställning av svetsström.



Medger inställning av godstjockleken i arbetsstycket.  
Systemet anpassas till arbetsstycket.

2



Medger inställning av svetsspänning.  
Medger inställning av båglängden vid svetsning.

Manuell MIG/MAG

Hög spänning = lång båge

Låg spänning = kort båge

Minsta värde 5 V, största värde 55,5 V.

Synergisk MIG/MAG

Minsta värde -5,0, största värde +5,0, förinställt lika som innan

Se Användarhandboken.

### 4.5 Fjärrstyrning RC 200



Anordningen RC 200 är en fjärrstyrning, som medger visning och inställning av alla disponibla parametrar på styrpanelen till den generator som den är kopplad till.

Se Användarhandboken.

## 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 generatören:

- Rengör generatoren invändigt med tryckluft med lägt 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 strömförsörjningsuttaget.  
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 Aggregatet är överhettat (överhettningsskydd - den gula kontrollampan lyser).  
Lösning Vänta tills aggregatet svalnar utan att stänga av det.

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 Elektroniskt fel.  
Lösning Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

#### Felaktig uteffekt

Orsak Matarspänningen ligger utanför tillåtet intervall.  
Lösning Anslut aggregatet enligt anvisningarna.  
Se avsnittet "Anslutning".

Orsak Elektroniskt fel.  
Lösning Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

#### Instabil båge

Orsak O tillräcklig skyddsgas.  
Lösning Justera gasflödet.  
Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick.

Orsak Fukt i svetsgasen.  
Lösning Använd alltid produkter och material med hög kvalitet.  
Se till att systemet för gasförsörjning hålls i perfekt skick.

#### Felaktiga parametrar för svetsningen.

Orsak Kontrollera svetsaggregatet noggrant.  
Lösning Kontakta närmaste serviceverkstad för reparation av aggregatet.

#### Mycket stänk

Orsak Felaktig båglängd.  
Lösning Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket.  
Minska arbetsspänningen.

Orsak Felaktiga parametrar för svetsningen.  
Lösning Minska arbetsspänningen.

Orsak Felaktig bågdynamik.  
Lösning Öka induktansen i kretsen.

Orsak Otillräcklig skyddsgas.  
Lösning Justera gasflödet.  
Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick.

Orsak Felaktigt utförd svetsning.  
Lösning Minska brännarens lutning.

#### O tillräcklig inträngning

Orsak Felaktigt utförd svetsning.  
Lösning Sänk frammatningshastigheten för svetsning.

Orsak Felaktiga parametrar för svetsningen.  
Lösning Öka arbetsspänningen.

Orsak Felaktig elektrod.  
Lösning Använd en elektrod med mindre diameter.

Orsak Felaktig förberedelse av kanterna.  
Lösning Öka diktjärnets öppning.

Orsak Felaktig jordning.  
Lösning Jorda aggregatet ordentligt.  
Se avsnittet "Igångsättning".

Orsak Stora arbetsstycken som ska svetsas.  
Lösning Öka arbetsspänningen.

Orsak Otillräckligt lufttryck.  
Lösning Justera gasflödet.  
Se avsnittet "Igångsättning".

<b>Slagginneslutningar</b>			
Orsak	Otillräcklig slaggborrtagning.	Orsak	Fett, färg, rost eller smuts på svetsmaterialet.
Lösning	Rengör arbetsstyckena ordentligt innan svetsningen.	Lösning	Använd alltid produkter och material med hög kvalitet.
Orsak	För stor elektroddiameter.	Orsak	Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick.
Lösning	Använd en elektrod med mindre diameter.	Lösning	Fukt i svetsmaterialet.
Orsak	Felaktig förberedelse av kanterna.	Orsak	Använd alltid produkter och material med hög kvalitet.
Lösning	Öka diktjärnets öppning.	Lösning	Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick.
Orsak	Felaktigt utförd svetsning.	Orsak	Felaktig båglängd.
Lösning	Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. Arbata jämnt under alla svetsningsfaserna.	Lösning	Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. Minska arbetsspänningen.
<b>Blåsor</b>			Fukt i svetsgasen.
Orsak	Otillräcklig skyddsgas.	Orsak	Använd alltid produkter och material med hög kvalitet.
Lösning	Justera gasflödet. Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick.	Lösning	Se till att systemet för gasförsörjning hålls i perfekt skick.
<b>Ingen sammansmältning</b>			Överflödigt skyddsgas.
Orsak	Felaktig båglängd.	Orsak	Justera gasflödet.
Lösning	Öka avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. Öka arbetsspänningen.	Lösning	Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick.
Orsak	Felaktiga parametrar för svetsningen.	Orsak	Smältnadet stelnar för snabbt.
Lösning	Öka arbetsspänningen.	Lösning	Sänk frammatningshastigheten för svetsning. Värmt upp de arbetsstyckena som ska svetsas i förväg. Öka arbetsspänningen.
Orsak	Felaktigt utförd svetsning.	Orsak	Felaktiga parametrar för svetsningen.
Lösning	Öka brännarens lutning.	Lösning	Minska arbetsspänningen. Använd en elektrod med mindre diameter.
Orsak	Stora arbetsstycken som ska svetsas.	Orsak	Fett, färg, rost eller smuts på de arbetsstyckena som ska svetsas.
Lösning	Öka arbetsspänningen. Öka arbetsspänningen.	Lösning	Rengör arbetsstyckena ordentligt innan svetsningen.
Orsak	Felaktig bågdynamik.	Orsak	Fett, färg, rost eller smuts på svetsmaterialet.
Lösning	Öka induktansen i kretsen.	Lösning	Använd alltid produkter och material med hög kvalitet.
<b>Sidoskäror</b>			Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick.
Orsak	Felaktiga parametrar för svetsningen.	Orsak	Felaktigt utförd svetsning.
Lösning	Minska arbetsspänningen. Använd en elektrod med mindre diameter.	Lösning	Utför rätt driftsmoment för den fog som ska svetsas.
Orsak	Felaktig båglängd.	Orsak	Arbetsstycken med olika egenskaper.
Lösning	Minska avståndet mellan elektroden och arbetsstycket. Minska arbetsspänningen.	Lösning	Buttra innan svetsningen.
Orsak	Felaktigt utförd svetsning.	Orsak	Fukt i svetsmaterialet.
Lösning	Sänk oscillationshastigheten i sidled under fyllningen. Sänk frammatningshastigheten för svetsning.	Lösning	Använd alltid produkter och material med hög kvalitet.
Orsak	Otillräcklig skyddsgas.	Orsak	Håll alltid svetsmaterialet i perfekt skick.
Lösning	Använd gas som lämpar sig för det material som ska svetsas.	Lösning	Speciell form på den fog som ska svetsas.
<b>Oxidering</b>			Värmt upp de arbetsstyckena som ska svetsas i förväg.
Orsak	Otillräcklig skyddsgas.	Orsak	Värmt upp arbetsstyckena efteråt.
Lösning	Justera gasflödet. Kontrollera att brännarens diffusor och munstycke är i gott skick.	Lösning	Utför rätt driftsmoment för den fog som ska svetsas.
<b>Porositet</b>			<b>Kontakta närmaste serviceverkstad vid tveksamheter och/eller problem.</b>
Orsak	Fett, färg, rost eller smuts på de arbetsstyckena som ska svetsas.		
Lösning	Rengör arbetsstyckena ordentligt innan svetsningen.		

## **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 elektrodytopen framgår av elektrodförpackningen.

#### **Att tända och bibehålla bågen**

Den elektriska bågen skapas genom att man gnider elektrodspseten 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.

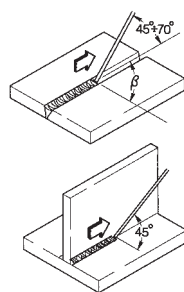
När elektrodens yttre beläggning förbrukas bildas skyddande gas som ger svetsningen hög kvalitet.

För att undvika att dropparna av smält material kortsluter elektroden med smältbadet 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.



#### **Slaggborrtagning**

Vid svetsning med belagda elektroder tas slaggen bort efter varje svetssträng.

Borttagningen utförs med en liten hammare eller genom att borsta av lös slagg.

## 8 TEKNISKA DATA

### TERRA 500 RC

Nätspänning U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Trög linjesäkring	40A
Kommunikationsbuss	DIGITAL
Maximal upptagen spänning (kVA)	29.7kVA
Maximal upptagen spänning (kW)	22.2kW
Effektfaktor PF	0.74
Effektivitet ( $\mu$ )	90%
Cos $\phi$	0.99
Maximal strömförbrukning I1max	42.1A
Strömmens effektivvärde I1eff	29.7A
MMA-utnyttjningsfaktor (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
MMA-utnyttjningsfaktor (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Inställningsintervall I2	3÷500A
Tomgångsström MMA Uo	61Vdc
Skyddsgrad IP	IP23S
Isoleringsklass	H
Mått (lxbxh)	620x240x460mm
Vikt	27.3kg.
Konstruktionsbestämmelser	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Nätkabelns	4x6mm <sup>2</sup>
Nätkabelns längd	5m

\*  Denna utrustning uppfyller kraven enligt EN/IEC 61000-3-11 om maximalt tillåten nätiimpedans vid den gemensamma anslutningspunkten (PCC) till det allmänna elnätet är mindre än eller lika med angivet värde på "Zmax". Om den ansluts till ett allmänt lågpånningsystem är det den som installerar eller använder utrustningen som ansvarar för att kontrollera att utrustningen får anslutas (genom att rådfråga elnätsleverantören vid behov).

\*  Denna utrustning uppfyller inte kraven enligt EN/IEC 61000-3-12. Om den ansluts till ett allmänt lågpånningsystem är det installatörens eller användarens ansvar att säkerställa, eventuellt efter samråd med elnätsoperatören, att utrustningen får anslutas.  
(Se avsnittet "Elektromagnetiska fält och störningar" - "Utrustning som EMC-klassificeras i enlighet med EN 60974-10/A1:2015").



---

## EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

---

Firmaet

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italien  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

erklærer, at apparatet af typen

TERRA 500 RC 55.12.017

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 IEC 60974-1/A1:2019
EN 60974-10/A1:2015 Class A

Ethvert indgreb eller enhver ændring, der ikke er autoriseret af **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.**, vil medføre, at denne erklæring ikke længere er gyldig.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## INDHOLDSFORTEGNELSE

---

1 ADVARSEL .....	117
1.1 Brugsomgivelser .....	117
1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse af andre .....	117
1.3 Beskyttelse mod røg og gas .....	118
1.4 Forebyggelse af brand/eksplosion .....	118
1.5 Forholdsregler ved brug af gasflasker .....	118
1.6 Beskyttelse mod elektrisk stød.....	118
1.7 Elektromagnetiske felter og forstyrrelser.....	118
1.8 IP-beskyttelsesgrad .....	119
2 INSTALLERING .....	119
2.1 Løfte-, transport- og aflæsningsanvisninger .....	120
2.2 Placering af anlægget .....	120
2.3 Tilslutning .....	120
2.4 Idriftsættelse .....	120
3 PRÆSENTATION AF ANLÆGGET.....	120
3.1 Det frontale betjeningspanel .....	120
3.2 Setup .....	121
3.3 Lås/lås op .....	122
3.4 Alarmkoder.....	122
3.5 Bagpanel.....	123
3.6 Stikkontaktpanel .....	123
4 EKSTRAUDSTYR .....	123
4.1 Almene oplysninger .....	123
4.2 Fjernbetjening RC 100.....	123
4.3 Fjernbetjening RC 180.....	123
4.4 Fjernbetjening RC 190.....	123
4.5 Fjernbetjening RC 200.....	124
5 VEDLIGEHOLDELSE .....	124
6 FEJLFINDING OG LØSNINGER .....	124
7 GODE RÅD OM SVEJSNING I.....	126
7.1 Svejsning med beklædt elektrode (MMA).....	126
8 TEKNISKE SPECIFIKATIONER .....	128

## 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

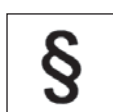


Inden der udføres nogen form for indgreb, skal man have læst og forstået denne vejledning.  
Der må ikke udføres ændringer på maskinen eller vedligeholdelse, der ikke er beskrevet i vejledningen.

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 % ved 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 apparat til opladning af batterier og/eller akkumulatorer.  
Benyt aldrig dette apparat til start af motorer.

### 1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse af andre



Svejseprocessen er kilde til skadelig stråling, støj, varme og gasudsendelse.



Bær beskyttelstøj 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, 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 svejseaffaldet.



Bær aldrig kontaktlinser!!!



Benyt høreværn, hvis svejseprocessen 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 høreværn.

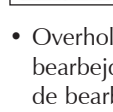
- Hold altid sidepanelerne lukkede under svejsearbejdet.



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.



Undgå berøring af emner, der lige er blevet svejet. Varmen vil kunne forårsage alvorlige skoldninger eller forbrændinger.



Overhold alle ovenfor beskrevne forholdsregler, også under bearbejdninger efter svejsningen, da svejseaffald kan falde af de bearbejdede emner, der er ved at køle af.



Sørg for, at der er førstehjælpsudstyr til rådighed. Undervurder aldrig forbrændinger og sår.



Genopret sikre forhold i området, inden arbejdsmrådet forlades, således at utilsigtet skade på personer og genstande undgås.

## 1.3 Beskyttelse mod røg og gas



- Røg, gas og støv fra svejsearbejdet kan medføre sundhedsfare. Røgen, der produceres under svejseprocessen, kan under visse forhold forårsage cancer eller fosterskade.
  - Hold hovedet på lang afstand af svejsningens gas og røg.
  - Sørg for ordentlig naturlig eller mekanisk udluftning i arbejdsmrådet.
  - Benyt svejsemasker med udsugning, hvis lokalets ventilation er utilstrækkelig.
  - Ved svejsning 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 i nærheden af områder, hvor der foretages affedtning eller maling.
- Placer gasflaskerne udendørs eller på steder med korrekt luftcirkulation.

## 1.4 Forebyggelse af brand/eksplosion



- Svejseprocessen kan være årsag til brand og/eller ekspllosion.
- 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 oven over eller i nærheden af beholdere under tryk.
- Udfør aldrig svejsning 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 eksplosioner.
- Udfør aldrig svejsearbejde i en atmosfære med eksplotionsfarlige pulvermaterialer, gasser eller damp.
- Kontrollér efter afsluttet svejsning, at kredsløbet under spænding ikke utilsigtet kan komme i berøring med elementer, der er forbundet til jordforbindeskredsløbet.
- 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, elektrodeholdertænger 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 på en gasflaske under tryk.

## 1.6 Beskyttelse mod elektrisk stød



- Et elektrisk stød kan være dødbringende.
- Undgå berøring af strømførende dele både inden i og uden på svejseanlægget, 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 øjeblikket svejsearbejdet, 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 såsom pacemakere eller høreapparater.

Bærere af vitale elektroniske apparater (pacemaker) bør konsultere en lege, inden de kommer i nærheden af lysbuesvejsninger og plasmaskæring.



**Klassificering af udstyr elektrisk kompatibilitet (EMC) i overensstemmelse med EN 60974-10/A1:2015** (Se typeskilt eller teknisk data)

Udstyr i klasse B overholder kravene vedrørende elektrisk kompatibilitet i industrielle miljøer og private boliger, herunder boligområder, hvor elektriciteten leveres via det offentlige lavspændingsforsyningssnet.

Udstyr i klasse A er ikke beregnet til brug i boligområder, hvor elektriciteten leveres via det offentlige lavspændingsforsyningssnet. 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 EN 60974-10/A1:2015 og er identificeret som et "KLASSE A"-apparat.

Dette apparat må udelukkende anvendes til professionelle formål i industrielle omgivelser.

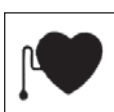
Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for skader forårsaget af anlæggets brug i private omgivelser.



Bruger skal have ekspertise indenfor arbejdsområdet, 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 bruger vurdere de eventuelle elektromagnetiske problemer, der kan opstå i det omkringliggende område, specielt hvad angår de tilstede værende personers sundhedstillstand, fx: brugere af pacemakere og høreapparater.

#### Krav til strømtilførsel (Se tekniske specifikationer)

Højspændingsudstyr kan på grund af primærstrømmen, som hentes fra forsyningssnettet, påvirke nettets strømkvalitet. For visse typer af udstyr (se tekniske specifikationer) kan der være restriktioner eller krav vedrørende strømtilslutningen med hensyn til strømforsyningens højest tilladte impedans eller den påkrævede minimumskapacitet 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 tilslutes; eventuelt ved henvendelse til elseskabet.

Ved interferens kan der opstå behov for yderligere forholdsregler, så som filtrering af netforsyningen.

Desuden skal man overveje muligheden for afskærmning af forsyningskablet.

#### Svejsekabler

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 jordforbindelseskablet og effektkablet (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 svejseanlægget 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 svejseanlægget kan overvejes i specielle arbejdssituationer.

### 1.8 IP-beskyttelsesgrad



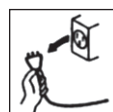
#### IP23S

- 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 erfaret personale, der godkendt af svejsemaskinens fabrikant.



Ved installering skal man sørge for, at strømkilden er afbrudt fra forsyningssnettet.



Der er forbudt at forbinde strømkilderne (i serie eller parallel).

## 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 udsis 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.**



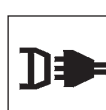
**Lad aldrig anlægget eller de enkelte enheder falde eller støtte mod jordoverfladen med stor kraft.**



## 2.2 Placing af anlægget

Overhold nedenstående forholdsregler:

- Der skal være nem adgang til betjeningsorganerne og tilslutningspunkterne.
- Placer 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 forsyningsskabel til tilslutning til ledningsnettet.

Anlægget kan forsynes med:

- 400V trefase



Apparats funktion er garanteret ved spændinger, der afviger op til  $\pm 15\%$  fra den nominelle værdi.



Det er muligt at forsyne anlægget via et generator-aggregat, hvis dette blot sikrer en stabil forsyningsspænding på  $\pm 15\%$  af værdien af den mærke-spænding, som fabrikanten har oplyst, under alle mulige driftsforhold og ved den maksimale mærke-effekt, som strømkilden kan levere.



**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. Forsyningsskabet 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 installeringen finder sted.**

Strømkildens ledningsskabel 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.

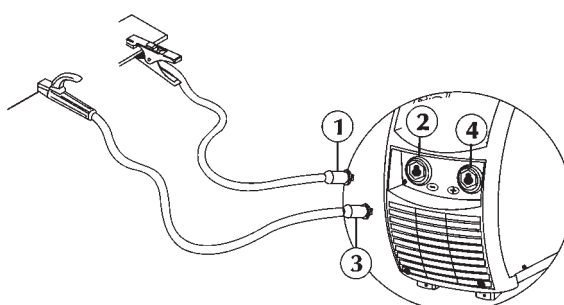
Montér udelukkende typegodkendte stik i overensstemmelse med sikkerhedsreglerne.



## 2.4 Idriftsættelse



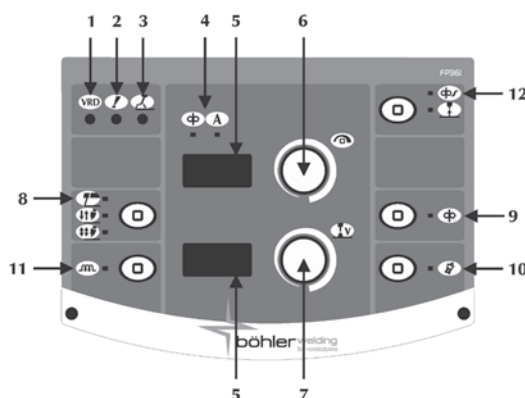
Tilslutningen vist på tegningen giver svejsning med omvendt polaritet. Hvis man ønsker svejsning med direkte polaritet, skal tilslutningen byttes om.



- Tilslut (1) jordklemmen til den negative pol (-) (2) på strømforsyningen.
- Tilslut (3) elektrodeholderen til den positive pol (+) (4) på strømforsyningen.

## 3 PRÆSENTATION AF ANLÆGGET

### 3.1 Det frontale betjeningspanel



- 1 Indretning til spændingsfald VRD (Voltage Reduction Device)



Indikerer, at systemets tomgangsspænding er kontrolleret.

- 2 Generel alarm**  
 Angiver, at beskyttelsesanordninger, som f.eks. temperaturbeskyttelsen, kan aktiveres.
- 3 Tændt**  
 Angiver, at der er spænding på anlæggets udgangsforbindelser.
- 4 Vejseparametre**  
 Ikke brugt
-  Strøm
- 5 7-segment display**  
Gør det muligt at vise svejsemaskinens generelle parametre under opstart, indstillinger, strøm- og spændingsaflæsninger, under svejsning og indkodning af alarmer.
- 6 Reguleringshåndtag**  
 Gør det muligt at regulere svejsestrømmen (MMA-svejsning) kontinuerligt.  
Giver mulighed for indtastning af valg og indstilling af svejseparametrene.
- 7 Ikke brugt**  

- 8 Svejseproces**  
Giver mulighed for at vælge svejseproces.
-  Elektrodesvejsning (MMA)
-  2 taktr  
Ikke brugt
-  4 taktr  
Ikke brugt
-  Slibning (kun med 854 aktive)  
Valg LED = slukket
- 9 Trådfremføring**  
 Ikke brugt
- 10 Gastestknap**  
 Ikke brugt
- 11 Induktans**  
 Ikke brugt
- 12 Soft start**  
 Ikke brugt
-  Burn back  
Ikke brugt

### 3.2 Setup

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.

**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.

**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.

**3 Hot start**  
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 80%

**7 Svejsestrøm**  
Giver mulighed for at regulere svejsestrømmen.  
Ampereindstillet parameter (A).  
Minimum 3A, Maksimum Imax, Default 100A

**8 Arc force**  
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 30%

**204 Dynamic power control (DPC)**  
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 svejestrømmen (og vice versa) i henhold til formlen:  $U*I = P$ .



Cellulose, Aluminium

**205 MMA-synergi**

Giver mulighed for at indstille buens dynamik bedst muligt ved at markere den anvendte elektrodetype.

1 Standard (Basisk/Rutil)

2 Cellulose

3 Stål

4 Aluminium

5 Støbejern

Default standard (1)

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...).

**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 oksidering 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.



**Indstil aldrig buens afbrydningsspænding højere end strømkildens tomgangsspænding.**

Voltindstillet parameter (V).

Minimum 0V, Maksimum 99,9V, Default 57V

**500 Gør det muligt at vælge den ønskede grafiske interface:**

Gør det muligt at få adgang til højere set up-niveauer:

USER: bruger

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").

**601 Regulerstringstrin**

Gør det muligt at regulere et parameter med trin, som man selv kan skræddersy

Minimum 1, Maximum Imax, Default 1

**602 Ekstern parameter CH1**

Gøre det muligt at styre ekstern parameter 1 (minimumsværdi).

**603 Ekstern parameter CH1**

Gøre det muligt at styre ekstern parameter 1 (maksimumsværdi).

**751 Strømaflæsning**

Gør det muligt at se den faktiske værdi for svejestrømmen.

Det er muligt selv at indstille, hvordan svejestrømmen vises.

**752 Spændingsaflæsning**

Gør det muligt at aflæse den faktiske værdi for svejestrømmen (og vice versa) i henhold til formlen:  $U*I = P$ .

Det er muligt selv at indstille, hvordan svejestrømmen vises.

**851 Aktivering af ARC-AIR**

On=ARC-AIR, Off=MMA

**852 Aktivering af TIG DC LIFT START**

On= Aktiveret, Off= Afbrudt



**854 Aktivering af slibning**

Off= Afbrudt

0÷80V= slibeføde

**903 Slet program**

Vælg det ønskede program ved at dreje encoderen 1. Slet det valgte program ved at trykke på knappenencoderen 2.

### 3.3 Lås/lås op

Gør det muligt at låse alle indstillinger fra kontrolpanelet med et sikkerhedspassword.

#### LÅS

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.

#### LÅS OP

Når en opgave udføres på et låst kontrolpanel, kommer der et specielt skærbilled frem.

Gå ind i panelfunktionerne ved at dreje endoceren og indtaste gyldigt password.

### 3.4 Alarmkoder

**E01, E02**

**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 afköle de overophedede dele.

**E08**

**Motorblokerings-alarm**

**E10**

**Strømmodul-alarm**

**E13**

**Kommunikationsalarm**

**E19**

**Systemkonfigurerings-alarm**

**E20**

**Hukommelsesfejl-alarm**

**E21**

**Mistet data alarm**

**E40**

**Systemstrømtilførsels-alarm**

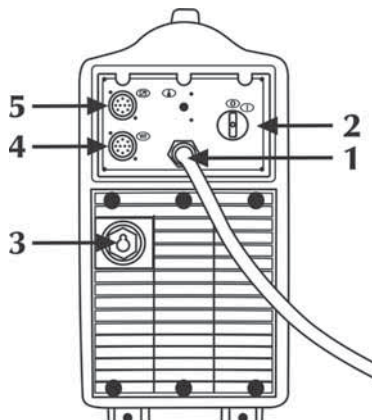
**E43**

**Mangel på kølemiddel alarm**

**E48**

**Alarm manglende tråd**

### 3.5 Bagpanel



#### 1 Forsyningskabel

Kablet giver mulighed for at forsyne anlægget og koble det til ledningsnettet.

#### 2 Tændingskontakt

Styrer den elektriske tænding af svejsemaskinen.



Den kan stilles i to positioner: "O" slukket; "I" tændt.



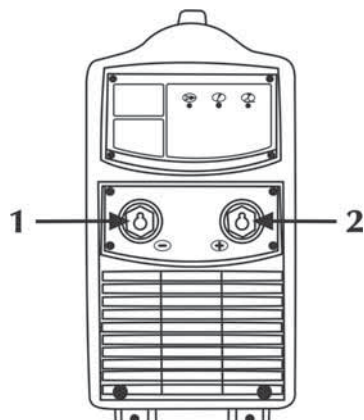
#### 3 Effektkabelindgang (WF)

#### 4 Signalkabelindgang (WF)

#### 5 Fjernbetjening



### 3.6 Stikkontaktpanel



#### 1 Jordingsudtag

Giver mulighed for at forbinde jordforbindelsen.

#### 2 Positivt effektudtag

Giver mulighed for at tilslutte elektrodebrænderen i MMA.

## 4 EKSTRAUDSTYR

### 4.1 Almene oplysninger

Når fjernbetjeningen sluttet til den relevante konnektor på generatoren, aktiveres fjernbetjeningsfunktionen. Tilslutningen kan både udføres med tændt og slukket anlæg.

Generatorens betjeningspanel vil forblive aktivt og kan afvike en hvilken som helst modifikation, når fjernbetjeningen er sluttet til. Modifikationerne på generatorens betjeningspanel vises også på fjernbetjeningsens betjeningspanel og omvendt.

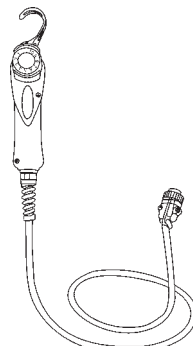
### 4.2 Fjernbetjening RC 100



Anordningen RC 100 er en fjernbetjening til visning og justering af svejsestrømmen og svejespændingen.

"Se i instruktionsmanualen".

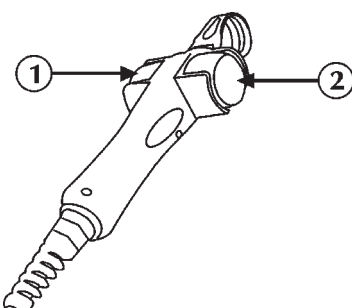
### 4.3 Fjernbetjening RC 180



Denne anordning giver mulighed for på afstand at variere den nødvendige strømmaengde uden at skulle afbryde svejseprocessen eller forlade arbejdsmrådet.

"Se i instruktionsmanualen".

### 4.4 Fjernbetjening RC 190



#### 1



Giver mulighed for kontinuerlig justering af trådhastigheden.



Giver mulighed for regulering af svejsestrømmen.



Gør det muligt at indstille tykkelsen på det emne, der skal svejses. Giver mulighed for at systemet indstilles via regulering af det emne, der p.t. svejses.

2

- Gør det muligt at regulere buespændingen.  
 Gør det muligt at regulere buelængden under svejsningen.  
 Manuel MIG/MAG  
 Høj spænding = lang bue  
 Lav spænding = kort bue  
 Minimum 5V, Maximum 55,5V  
 Synergisk MIG/MAG  
 Minimum -5,0, Maximum +5,0, Default syn

"Se i instruktionsmanualen".

#### 4.5 Fjernbetjening RC 200



Anordningen RC 200 er en fjernbetjening, der giver mulighed for at vise og ændre alle de disponibele parametre på strømkil-dens betjeningspanel, hvortil den er forbundet.

"Se i instruktionsmanualen".

### 5 VEDLIGEHOLDELSE



Anlægget skal undergå en rutinemæssig vedlige-holdelse i henhold til fabrikantens anvisninger.

Al vedligeholdelse skal udelukkende udføres af kvalificeret personale.

Alle adgangslåger, åbninger og dæksler skal være lukket og kor-rect 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 bræn-derne, i elektrodeholder-tangen og/eller jordledningskab-lerne skal nedenstående fremgangsmåde overholdes:

**Kontrollér temperaturen på komponenterne og sørge for, at de ikke er overopvarmet.**

**Anvend altid handsker, der opfylder sikkerheds-reglerne.**

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 anlægs-elementer 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 forsyningstikket.
Løsning	Udfør en kontrol og foretag en reparation af det elektriske anlæg. Benyt kun specialiseret personale.

Årsag Defekt forsyningstik eller -ledning.

Løsning Udskift den defekte komponent.

Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.

Årsag Brændt linjesikring.

Løsning Udskift den defekte komponent.

Årsag Defekt tændingskontakt.

Løsning Udskift 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	Overophedet anlæg (termisk alarm – gul kontrol-lampe tændt).
Løsning	Afvent at anlægget køler af uden at slukke det.

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.

Årsag Udfør en korrekt tilslutning af anlægget.

Løsning Jævnfør afsnittet "Tilslutning".

Årsag	Defekt elektronik.	Årsag	Emnerne, der skal svejses, er for store.
Løsning	Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.	Løsning	Forøg svejsestrømmen.
<b>Ukorrekt effektlevering</b>			
Årsag	Ledningsnetsspænding over interval.	Årsag	Utilstrækkeligt lufttryk.
Løsning	Udfør en korrekt tilslutning af anlægget. Jævnfør afsnittet "Tilslutning".	Løsning	Juster gasstrømmen. Jævnfør afsnittet "Installation".
Årsag	Defekt elektronik.	Årsag	Elektrodens diameter er for stor.
Løsning	Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.	Løsning	Benyt en elektrode med en mindre diameter.
<b>Ustabil bue</b>			
Årsag	Utilstrækkelig gasbeskyttelse.	Årsag	Ukorrekt forberedelse af kanterne.
Løsning	Juster gasstrømmen. Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand.	Løsning	Forøg spaltens åbning.
Årsag	Fugtighedsforekomst i svejsegassen.	Årsag	Ukorrekt svejseafviklingstilstand.
Løsning	Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Sørg for at holde gasforsyningssystemet i perfekt stand.	Løsning	Reducer afstanden mellem elektrode og emne. Sørg for, at fremføringen er regelmæssig under alle svejefaserne.
Årsag	Ukorrekte svejseparametre.	Årsag	Utilstrækkelig gasbeskyttelse.
Løsning	Udfør en omhyggelig kontrol af svejseanlægget. Kontakt nærmeste servicecenter og lad anlægget reparere.	Løsning	Juster gasstrømmen. Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand.
<b>Overdreven sprøjt-udslyngning</b>			
Årsag	Ukorrekt buelængde.	Årsag	Ukorrekt buelængde.
Løsning	Reducer afstanden mellem elektrode og emne. Reducer svejespændingen.	Løsning	Forøg afstanden mellem elektrode og emne. Forøg svejespændingen.
Årsag	Ukorrekte svejseparametre.	Årsag	Ukorrekte svejseparametre.
Løsning	Reducer svejestrømmen.	Løsning	Forøg svejestrømmen.
Årsag	Ukorrekt buedynamik.	Årsag	Ukorrekt svejseafviklingstilstand.
Løsning	Forøg kredsløbets induktive værdi.	Løsning	Tilpas vinklen på brænderens håldning.
Årsag	Utilstrækkelig gasbeskyttelse.	Årsag	Emnerne, der skal svejses, er for store.
Løsning	Juster gasstrømmen. Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand.	Løsning	Forøg svejsestrømmen. Forøg svejespændingen.
Årsag	Ukorrekt svejseafviklingstilstand.	Årsag	Ukorrekt buedynamik.
Løsning	Reducer brænderens håldning.	Løsning	Forøg kredsløbets induktive værdi.
<b>Utilstrækkelig gennemtrængning</b>			
Årsag	Ukorrekt svejseafviklingstilstand.	Årsag	Ukorrekte svejseparametre.
Løsning	Reducer fremføringshastigheden i svejsning.	Løsning	Reducer svejestrømmen. Benyt en elektrode med en mindre diameter.
Årsag	Ukorrekte svejseparametre.	Årsag	Ukorrekt buelængde.
Løsning	Forøg svejestrømmen.	Løsning	Forøg afstanden mellem elektrode og emne. Forøg svejespændingen.
Årsag	Uegnet elektrode.	Årsag	Ukorrekt svejseafviklingstilstand.
Løsning	Benyt en elektrode med en mindre diameter.	Løsning	Reducer sideoscillationshastigheden under påfyldning. Reducer fremføringshastigheden under svejsning.
Årsag	Ukorrekt forberedelse af kanterne.	Årsag	Utilstrækkelig gasbeskyttelse.
Løsning	Forøg spaltens åbning.	Løsning	Benyt gas, der passer til det materiale, der skal svejes.
Årsag	Ukorrekt tilslutning af jordforbindelsen.		
Løsning	Udfør jordforbindelsestilslutningen korrekt Jævnfør afsnittet "Installation"		

**Oxideringer**

Årsag	Utilstrækkelig gasbeskyttelse.
Løsning	Juster gasstrømmen. Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand.

**Porøsitet**

Årsag	Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på de emner, der skal svejses.
Løsning	Udfør en omhyggelig rengøring af emnet, inden svejsningen 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	Fugtighedsforekomst i tilsatsmaterialet.
Løsning	Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Hold altid tilsatsmaterialet i perfekt stand.

Årsag	Ukorrekt buelængde.
Løsning	Reducer afstanden mellem elektrode og emne. Reducer svejespændingen.

Årsag	Fugtighedsforekomst i svejsegassen.
Løsning	Benyt altid produkter og materialer af god kvalitet. Sørg for at holde gasforsyningssanlægget i perfekt stand.

Årsag	Utilstrækkelig gasbeskyttelse.
Løsning	Juster gasstrømmen. Kontroller, at brænderens spreder og gasdyse er i god stand.

Årsag	For hurtig störkning af svejsebadet.
Løsning	Reducer fremføringshastigheden i svejsning. Udfør en forvarmning af de emner, der skal svejses. Forøg svejestrømmen.

**Knagelyd ved opvarmning**

Årsag	Ukorrekte svejseparametre.
Løsning	Reducer svejestrømmen. Benyt en elektrode med en mindre diameter.

Årsag	Tilstedeværelse af fedt, maling, rust eller snavs på de emner, der skal svejses.
Løsning	Udfør en omhyggelig rengøring af emnet inden svejsningen 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 svejseafviklingstilstand.
Løsning	Udfør de korrekte driftssekvenser til den sammenføjning, der skal svejses.

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.

**Løsning**

Udfør en forvarmning af de emner, der skal svejses.  
Udfør en eftervarmning.  
Udfør de korrekte driftssekvenser til den sammenføjning, der skal svejses.

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 svejseugen.

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 elektrodespidserne 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 smeltningen af den midterste del af elektroden, der aflægges i dråbeform på svejseemnet.

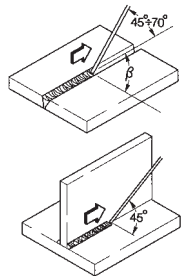
Elektrodens eksterne beklædning leverer under brugen beskyttelsesgas til svejsningen, der således vil være af god kvalitet.

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 slagger

Svejsning med beklædte elektroder kræver fjernelse af slagger efter hver sveisesøm.

Slaggerne kan fjernes ved hjælp af en lille hammer eller ved børstning, hvis det drejer sig om skøre slagger.

## 8 TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### TERRA 500 RC

Forsyningsspænding U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Forsinket linjesikring	40A
Kommunikationstype	DIGITAL
Maks. effekt optaget (kVA)	29.7kVA
Maks. effekt optaget (kW)	22.2kW
Effektfaktor PF	0.74
Ydeevne ( $\mu$ )	90%
Cos $\phi$	0.99
Maks. strøm optaget I1maks.	42.1A
Effektiv strøm I1eff	29.7A
Brugsfaktor MMA (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Brugsfaktor MMA (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Indstillingsområde I2	3÷500A
Spænding uden belastning MMA Uo	61Vdc
IP-beskyttelsesgrad	IP23S
Isoleringsklasse	H
Dimensioner (lxdxh)	620x240x460mm
Vægt	27.3kg.
Bygningsstandarder	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Forsyningskabel	4x6mm <sup>2</sup>
Længde af forsyningsskabel	5m

\*  Dette apparat overholder kravene ifølge normen EN/IEC 61000-3-11 hvis den største net-impedans tilladt ved grænsefladen med det offentlige net (fælles koblingspunkt - point of common coupling, pcc) er mindre end eller lig med den opgivne værdi "zmax". Såfremt udstyret skal tilsluttes et offentligt lavspændingsforsyningssnet, er det montørens eller brugerens ansvar at sikre, at udstyret kan tilsluttes; eventuelt ved henvendelse til elskabet.

\*  Dette udstyr opfylder ikke kravene ifølge EN/IEC 61000-3-12. Det er installatørens og brugerens ansvar at sikre sig, at udstyret kan/må forbides til et offentligt lavspændingsnet (kontakt om nødvendigt nettets distributør).

(Se under " Elektromagnetiske felter og forstyrrelser" - " Klassificering af udstrys elektromagnetiske kompatibilitet (EMC) i overensstemmelse med EN 60974-10/A1:2015").

---

## CE - SAMSVARSKLÆRING

---

Produsenten

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italy  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

Erklærer herved at den nye maskinen

TERRA 500 RC 55.12.017

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 IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A

Ethvert inngrep eller forandring som ikke er autorisert av **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** ugyldiggjør denne erklæringen.  
Maskinen er CE market.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## INNHOLDSFORTEGNELSE

---

1 ADVARSEL .....	131
1.1 Bruksmiljø.....	131
1.2 Personlig beskyttelse og beskyttelse av tredje mann.....	131
1.3 Beskyttelse mot røyk og gass .....	132
1.4 For å forebygge brann/eksplosjoner.....	132
1.5 Forebyggelse ved bruk av gassbeholder.....	132
1.6 Vern mot elektrisk støt .....	132
1.7 Elektromagnetiske felt og forstyrrelser.....	133
1.8 Vernergrad IP .....	133
2 INSTALLASJON.....	133
2.1 Løfting, transport og lossing.....	134
2.2 Plassering av anlegget.....	134
2.3 Kopling .....	134
2.4 Installasjon .....	134
3 PRESENTASJON AV ANLEGGET .....	134
3.1 Frontpanel med kontroller .....	134
3.2 Innstilling .....	135
3.3 Lås/åpne .....	136
3.4 Alarm koder.....	136
3.5 Bakpanel .....	136
3.6 Støpselpanel .....	137
4 TILBEHØRSSETT .....	137
4.1 Generelt .....	137
4.2 Fjernstyringskontroll RC 100 .....	137
4.3 Fjernkontroll RC 180 .....	137
4.4 Fjernkontroll RC 190 .....	137
4.5 Fjernstyringskontroll RC 200 .....	137
5 VEDLIKEHOLD.....	138
6 DIAGNOSTIKK OG LØSNINGER.....	138
7 TEORETISKE BESKRIVELSER AV SVEISING .....	140
7.1 Sveising med bekledt elektrode (MMA).....	140
8 TEKNISK SPESIFIKASJON.....	141

## SYMBOLenes 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 egnet 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 kan danne farlig stråling, støy, varme og gass.



Ha på deg vernekjær for å beskytte huden fra strålene, gnistene eller på det glødende metallet, 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
- tettsittende og uten mansjetter og oppbrett



Bruk alltid foreskrevne sko som er sterke og er garantert vanntett.



Bruk alltid foreskrevne hansker som isolerer mot elektrisitet og varme.



Installer et brannsikkert skillerrom for å beskytte sveisesesonen fra stråler, gnister og glødende slagg.  
Advar alle mennesker i nærheten at de ikke må feste blikket på sveisebuen eller på det glødende metallet, 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 sideskjærmer spesielt under manuell eller mekanisk fjerning av sveiseliggende slagg.



Bruk aldri kontaktlinser!!!



Bruk hørselvern hvis sveiseprosedyren fører til 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.

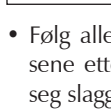
- Hold alltid sidepanelene lukket under sveiseprosedyren.



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.



Unngå å røre ved delene som du nettopp har sveiset, da den høye temperaturen kan føre til alvorlige forbrenninger eller skader.



- Følg alle forholdsregler som er beskrevet også i bearbeidelsene etter sveisingen, da stykkene som du sveiset kan gi fram slagrester mens de avkjøles.



- 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 støv som dannes under sveisingen kan være farlige for helsen.  
Røyken som blir produsert under sveiseprosedyren kan føre til kreft eller fosterskade på kvinner som er gravide.
- Hold hodet borte fra sveisegass og sveiserøyk.
- Forsikre deg om at ventilasjonen er fullgod, naturlig eller luftkondisjonering, i arbeidssonen.
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, skal du bruke ansiktmaske med luftfilter.
- Ved sveising 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 nøye instruksene fra fabrikanten og tilhørende tekniske spesifikasjoner.
- Utfør ikke sveiseprosedyren 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 kan forårsake brann og/eller eksplosjoner.
- Fjern alle brannfarlige eller lettantennlige materialer eller gjenstander fra arbeidssonen.  
Brannfarlige stoffer må være på minst 11 meters avstand fra sveisemiljøet og beskyttes på egnet 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 på eller i nærheten av trykkbeholdere.
- 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 i miljøer hvor det er støv, gass eller eksplativ damp.
- Etter sveisingen skal du forsikre deg om at kretsen under spenning 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 gassbeholdere innholder gass under trykk og kan eksplodere hvis du ikke sikrer forholdene for transport, vedlikehold og bruk.
- Gassbeholderne skal være festet vertikalt ved veggen 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 elektrodeholdertenger 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 på en gassbeholder under trykk.

## 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 sveiseanlegget mens anlegget er slått på (sveisebrenner, tenger, 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 hvis du føler elektriske støt.



## 1.7 Elektromagnetiske felt og forstyrrelser

- Sveisestrømmen gjennem 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 60974-10/A1:2015 (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.

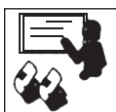
Utstyr klasse A er ikke ment for bruk i boligområder hvor den elektriske kraft er forsynt fra det offentlige lavspennings forsyningssystem. Det kan være potensielle vanskeligheter i å sikre elektromagnetisk kompatibilitet av utstyr klasse A i disse områder, på grunn av styrte såvel som utstrålte forstyrrelser.

### Installasjon, bruk og vurdering av området

Dette apparatet er konstruert i samsvar med kravene i den harmoniserte normen EN 60974-10/A1:2015 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 impedans på nettet eller den nødvendige minimum forsyningskapasitet 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

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 og dens miljø må tas i betraktning.

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 kan være nødvendig for spesielle applikasjoner.

## 1.8 Vernegrad IP



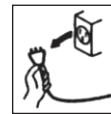
### IP23S

- 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 parallel) generatorer.

## 2.1 Løfting, transport og lossing



- Anlegget er utstyrt med et håndtak som muliggjør manuell transportering.
- 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.**

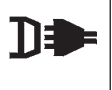


**Ikke dropp eller belaste anlegget med unødvendig tyngde.**



## 2.2 Plassering av anlegget

## 2.3 Kopling



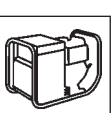
Strømforsyningen er utstyrt med en nettkabel som skal koples til nettet.

Anlegget kan forsynes som følger:

- 400V trefase



Apparatets 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 alminelighet 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 elektro-nisk 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 spesi-fikke og i samsvar med lovgivningen i det landet der installasjonen utføres.

Nettkabelen 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.

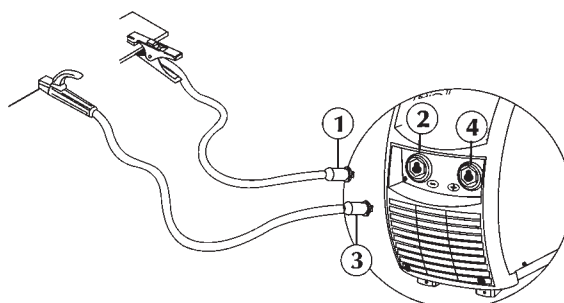
Bruk bare typegodkjente støpsler i samsvar med sikkerhets-forskriftene.



## 2.4 Installasjon



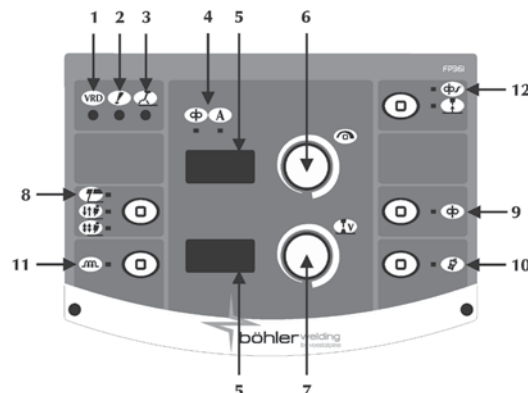
Tilkoblingen utført som i illustrasjonen gir som resultat sveising med omvendt polaritet. For å kunne sveise med direkte polaritet må man koble om.



- Kopl (1) jordklemmen til den negative sokkelen (-) (2) på strømkilden.
- Kopl (3) elektrodeholderen til den positive sokkelen (+) (4) på strømkilden.

## 3 PRESENTASJON AV ANLEGGET

### 3.1 Frontpanel med kontroller



- Spennings Reduksjonsenhett VRD**  
Viser at ubelastet spennin på utstyret er under kontroll.  

- Generell alarm**  
Indikerer mulig påvirkning av en beskyttelsenhet så som temperaturbeskyttelse.  

- Spennin på**  
Indikerer at det er spennin på utstyrets spenningsuttak.  


4	<b>Sveiseparameter</b>  Ikke brukt	0	<b>Lagre og gå ut</b> For å lagre endringene og gå ut fra innstettingsmodus.
	 Strøm	1	<b>Reset</b> For å tilbakestille alle standard parametrene.
5	<b>7-segment skjerm</b> Viser de generelle sveisemaskinparametrene under oppstart, settinger, strøm og spenningsverdier under sveising, og koding av alarmer.	3	<b>Hot start</b> 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 av, Maks. 500%, Standard 80%
6	<b>Hovedjusteringshendelen</b>  Muliggjør kontinuerlig å kunne justere sveise (MMA) - strømmen. Tillater å tilføre oppsett, valg og setting av sveiseparameter.	7	<b>Sveisestrøm</b> For regulering av sveisestrømmen. Parameter stilt inn i Ampere (A). Minimumsverdi 3A, Maks. Imax, Standardverdi 100A
7	Ikke brukt	8	<b>Arc force</b> 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 risikoen for klebing av elektroden. Parameter stilt inn i prosent (%) av sveisestrømmen. Minimum fra, Maks. 500%, Standard 30%
8	<b>Sveiseprosess</b> Tillater valgene av sveiseprosedyren.	204	<b>Dynamic power control (DPC)</b> Det aktiverer valget av den ønskede V/I karakteristikk.
	 Elektrodesveising (MMA)		<b>I = C Konstant strøm</b> Økning eller reduksjon av buehøyde har ingen effekt på nødvendig sveisestrøm.
	 <b>2 Trinn</b> Ikke brukt		
	 <b>4 Trinn</b> Ikke brukt		
	<b>Sliping (bare med 854 aktive)</b> Valg LED = av		 Basisk, Rutil, Syre, Stål, Støpjern
9	<b>Trådmating</b>  Ikke brukt		<b>1÷ 20* Reduksjon av kontroll på stigningsforhold</b> Økning i buehøyde gir en reduksjon i sveisestrøm (og vice versa) i henhold til verdien lagt inn med 1 til 20 A per volt.
10	<b>Gasstestknapp</b>  Ikke brukt		 Cellulose, Aluminium
11	<b>Induktans</b>  Ikke brukt		<b>P = C* Konstant effekt</b> Økning i buehøyden gir en reduksjon i sveisestrømmen (og vice versa) i henhold til loven: V.I = K.
12	<b>Myk start</b>  Ikke brukt		 Cellulose, Aluminium
	<b>Burn back</b> Ikke brukt		

### 3.2 Innstilling

Muliggjør innstilling og regulering av en serie ekstre parameter 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.

**Valg og regulering av ønsket parameter:** skjer ved å dreie kodeenheten til du ser kodenummeret som gjelderer parametret. 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 innstettingsmodus, skal du stillie markøren på parameter "0" (lagre og gå ut) og trykk enkoder.

### 205 MMA-synergi

For å stille in den beste buedynamikken ved å velge brukt elektrodetype:

1 Standard (Basisk/Rutil)

2 Cellulose

3 Stål

4 Aluminium

5 Støpjern

Standard 1

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.).

### 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 buespenning 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.



**Still aldri inn en spennin for fjerning av buen som overstiger generatorens tomgangsspenning.**

Innstilt parameter i Volt (V).

Min. 0V, Maks. 99.9V, Standard 57V

### 500 Tillater valg av det nødvendige grafiske grensesnitt:

Gir tilgang til høyere oppsettnivåer:

USER: bruker

SERV: service

vabW: vabW

### 551 Lås/åpne

Tillater låsing av panelkontrollene og innsettingen av en beskyttelseskode (konsulter seksjonen "Lås/åpne").

### 601 Reguleringsstepp

Tillater reguleringen av et parameter med et stepp som kan bli personalisert av operatøren.

Minimum 1, Maksimum Imax, Standardverdi 1

### 602 Eksternt parameter CH1

Tillater administrasjon av eksterne parameter 1 (minimum verdi).

### 603 Eksternt parameter CH1

Tillater administrasjon av eksterne parameter 1 (maksimum verdi).

### 751 Strømavlesing

Tillater visning av den reelle verdien av sveisestrømmen.

Tillater visningsmetoden av sveisestrømmen å bli satt.

### 752 Spenningsavlesing

Tillater visning av den reelle verdien av sveisespenningen.

Tillater visningsmetoden av sveisespenningen å bli satt.

### 851 ARC-AIR aktivering

On=ARC-AIR, Av=MMA

### 852 TIG DC LIFT START aktivering

On=Aktivert, Av=Deaktivert



### 854 Slipin aktivering

Av=Deaktivert

0÷80V= slipefôr

### 903 Program kansellering

Velg ønsket program ved å dreie encoderen 1.

Slett det valgte program ved å trykke knappen-encoderen 2.

### 3.3 Lås/åpne

Muliggjør å låse alle settinger fra kontrollpanelet med et passord.

#### LÅS

Gå inn i oppsett ved å trykke encoderknappen i minst 5 sekunder. Velg det ønskete parameter (551).

Aktiver reguleringen av det valgte parameter ved å trykke encoderknappen.

Sett en tallkode (passord) ved å dreie encoderen.

Bekrefte endringen som er gjort ved å trykke encoderknappen.

#### ÅPNE

Utføring av enhver operasjon på et låst kontrollpanel medfører at en spesiell skjerm fremtrer.

Gå til panelfunksjonaliteter ved å dreie encoderen og legg inn riktig passord.

### 3.4 Alarm koder

#### E01, E02 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.

#### E08 Blokkert motor alarm

#### E10 Spenningsmodul alarm

#### E13 Kommunikasjon alarm

#### E19 Systemkonfigurasjon alarm

#### E20 Minne feil alarm

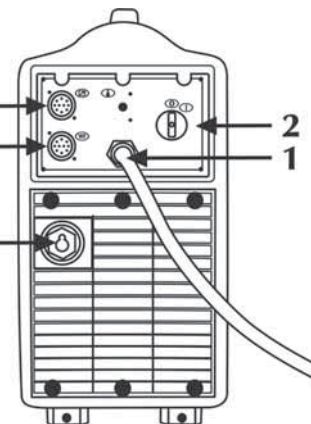
#### E21 Data tap alarm

#### E40 System spenningsforsyning alarm

#### E43 Lite kjøleveske alarm

#### E48 Alarm tråd ute

### 3.5 Bakpanel



#### 1 Strømforsyningskabel

For å forsyne anlegget med strøm ved kopling til nettet.

#### 2 Av/PÅ-bryter

Styrer den elektriske påslåingen av sveisemaskinen.



Den har to posisjoner "0" slått av; "I" slått på.

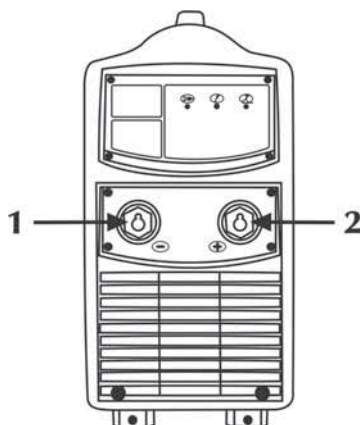
#### 3 Strømkabelens inngang (WF)

#### 4 Signalkabelens inngang (WF)

#### 5 Fjernkontroll



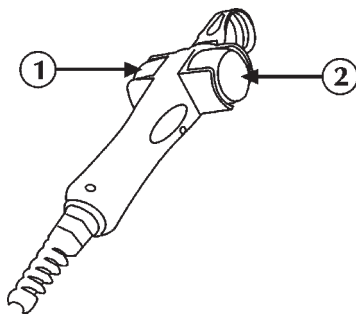
### 3.6 Støpselpanel



1 **Jordedning**  
 For tilkopling av jordledningen.

2 **Positivt strømnettak**  
 For kopling av elektrodebrenneren i MMA.

### 4.4 Fjernkontroll RC 190



- 1  
 Tillater kontinuerlig justering av hastigheten på trådmatingen.  
 Tillater regulering av sveisestrømmen.
- 2  
 Tillater setting av tykkelsen på delen som sveises.  
 Tillater setting av systemet via regulering av delen som sveises.
- 2  
 Tillater regulering av buespenningen.  
Tillater regulering av buelengden under sveising.  
Manuell MIG/MAG  
Høy C = lang bu  
Lav V = kort bu  
Minimum 5V, Maksimum 55.5V  
Synergetisk MIG/MAG  
Minimum -5.0, Maksimum +5.0, Standard syn  
“Konsulter instruksjonshåndboka”.

## 4 TILBEHØRSSETT

### 4.1 Generelt

Koplingen av fjernstyringskontrollen til tilsvarende kontakt som befinner seg på generatorene, aktiverer dens funksjon. Denne koppling kan også gjøres når anlegget er igang.  
Når fjernstyringskontrollen RC er tilkoplet, forblir generatorens kontrollpanel aktivert for eventuelle endringer. Endringene på generatorens kontrollpanel blir også vist på RC-kontrollen og omvendt.

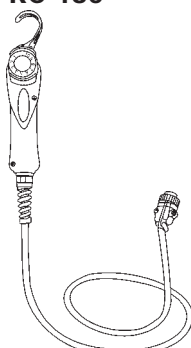
### 4.2 Fjernstyringskontroll RC 100



Enheten RC 100 er en fjernstyringskontroll for visning og regulering av sveisestrøm- og spenning.

“Konsulter instruksjonshåndboka”.

### 4.3 Fjernkontroll RC 180



Denne enhet gjør at du kan variere nødvendig strømkvantitet med fjernkontroll, uten å avbryte sveiseprosessen eller gå bort fra arbeidsområdet.

“Konsulter instruksjonshåndboka”.



Enheten RC 200 er en fjernstyringskontroll som gjør at du kan vise og endre alle tilgjengelige parameterer på tilkople generatoren kontrollpanel.

“Konsulter instruksjonshåndboka”.

## 5 VEDLIKEHOLD

 Du må utføre rutinemessig vedlikehold på anlegget i samsvar med fabrikantens instruksjoner.

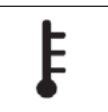
Alt vedlikeholdsarbeid må utføres kun av kvalifisert personell. Alle adgangsdører, vedlikeholdsducer og deksel må være lukket og sitte godt fast når utstyret er igang. Ikke godkjente endringer av systemet er strengt forbudt. Unngå at det hoper seg opp metallstøv nær eller på selve lufterribene.

 **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 garantien erklært 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	Overopphetet anlegg (termisk alarm – gul lysindikator lyser).
Løsning	Vent til anlegget er avkjølet uten å slå fra strømmen.

Årsak	Feil jordkopling.
Løsning	Utfør korrekt jordekopling. 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 elektronikk.
Løsning	Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.

### Feil strømforsyning

Årsak	Nettspenningen er utenfor området.
Løsning	Utfør enkorrekt kopling av anlegget. Se avsnittet "Kopling".

Årsak	Defekt elektronikk.
Løsning	Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.

### Instabilitet i buen

Årsak	Utilstrekkelig dekgass.
Løsning	Reguler korrekt gassflyt. Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand.

Årsak	Fuktighet i sveisegassen.
Løsning	Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Forsikre deg om at gassforsyningsanlegget alltid er i god funksjonstilstand.

Årsak	Gale sveiseparameter.
Løsning	Utfør en nøyaktig kontroll av anlegget for sveising. Henvend deg til det nærmeste senter for teknisk assistanse for å reparere anlegget.

### Altfor mye sprut

Årsak	Gal buelengde.
Løsning	Reduser avstanden mellom elektroden og stykket. Reduser sveisepenningen.

<b>Årsak</b>	Gale sveiseparameter.	<b>Årsak</b>	Gal modus for utførelse av sveising.
<b>Løsnig</b>	Reduser sveisestrømmen.	<b>Løsnig</b>	Still sveisebrenneren mere i vinkel.
<b>Årsak</b>	Gal buedynamikk.	<b>Årsak</b>	Stykkene som skal sveises for stor.
<b>Løsnig</b>	Øk kretsens induktive verdi.	<b>Løsnig</b>	Øk sveisestrømmen. Øk sveisespenningen.
<b>Årsak</b>	Utilstrekkelig dekkgass.	<b>Årsak</b>	Gal buedynamikk.
<b>Løsnig</b>	Reguler korrekt gassflyt.	<b>Løsnig</b>	Øk kretsens induktive verdi.
	Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand.		
<b>Årsak</b>	Gal modus for utførelse av sveising.	<b>Sidekutt</b>	
<b>Løsnig</b>	Reduser sveisebrennerens vinkel.	<b>Årsak</b>	Gale sveiseparameter.
		<b>Løsnig</b>	Reduser sveisestrømmen. Bruk en elektrode med mindre diameter.
<b>Utilstrekkelig hullslåing</b>		<b>Årsak</b>	Gal buelengde.
<b>Årsak</b>	Gal modus for utførelse av sveising.	<b>Løsnig</b>	Reduser avstanden mellom elektroden og stykket.
<b>Løsnig</b>	Senk fremgangshastigheten for sveising.	<b>Årsak</b>	Reduser sveisespenningen.
<b>Årsak</b>	Gale sveiseparameter.	<b>Årsak</b>	Gal modus for utførelse av sveising.
<b>Løsnig</b>	Øk sveisestrømmen.	<b>Løsnig</b>	Senk oscillasjonshastigheten sidestilt ved påfylling. Senk kjørehastigheten under sveising.
<b>Årsak</b>	Feil elektrode.	<b>Årsak</b>	Utilstrekkelig dekkgass.
<b>Løsnig</b>	Bruk en elektrode med mindre diameter.	<b>Løsnig</b>	Bruk gass som er egnet til materialene som skal sveises.
<b>Årsak</b>	Gal forberedelse av kantene.	<b>Oksidering</b>	
<b>Løsnig</b>	Øk riflenes åpning.	<b>Årsak</b>	Utilstrekkelig gassvern.
<b>Årsak</b>	Feil jordkopling.	<b>Løsnig</b>	Reguler gassflyt.
<b>Løsnig</b>	Utfør korrekt jordkopling.		Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand.
<b>Løsnig</b>	Se avsnittet "Installasjon".		
<b>Årsak</b>	Stykkene som skal sveises for stor.	<b>Porøsitet</b>	
<b>Løsnig</b>	Øk sveisestrømmen.	<b>Årsak</b>	Nærvarer av fett, malerfarge, rust eller skitt på stykkene som skal sveises.
<b>Årsak</b>	Utilstrekkelig lufttrykk.	<b>Løsnig</b>	Utfør en nøye rengjøring av stykkene før du utfører sveisingen.
<b>Løsnig</b>	Reguler korrekt gassflyt.	<b>Årsak</b>	Nærvarer av fett, malerfarge, rust eller skitt på materialene.
	Se avsnittet "Installasjon".	<b>Løsnig</b>	Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand.
<b>Inkludering av slagg</b>		<b>Årsak</b>	Der er fukt i støttematerialene.
<b>Årsak</b>	Utilstrekkelig fjerning av slagg.	<b>Løsnig</b>	Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Forsikre deg om at materialene alltid er i perfekt brukstilstand.
<b>Løsnig</b>	Utfør en nøyaktig rengjøring av stykkene før du utfører sveisingen.	<b>Årsak</b>	Nærvarer av fukt i sveisegassen.
<b>Årsak</b>	Elektrodens diameter er altfor stor.	<b>Løsnig</b>	Bruk alltid produkter eller materialer av høy kvalitet. Forsikre deg om at gassforsyningssanlegget alltid er i perfekt funksjonstilstand.
<b>Løsnig</b>	Bruk en elektrode med mindre diameter.	<b>Årsak</b>	Utilstrekkelig dekkgass.
<b>Årsak</b>	Gal forberedelse av kantene.	<b>Løsnig</b>	Reguler gassflyten.
<b>Løsnig</b>	Øk riflenes åpning.		Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand.
<b>Årsak</b>	Gal modus for utførelse av sveising.	<b>Årsak</b>	Alfor hurtig overgang til fast form av sveisebadet.
<b>Løsnig</b>	Reduser avstanden mellom elektroden og stykket.	<b>Løsnig</b>	Senk fremgangshastigheten for sveising.
	La fremgangen skje regelmessig under alle fasene i sveising.		Utfør en forvarming av stykkene som skal sveises.
<b>Blåsing</b>		<b>Årsak</b>	Øk sveisestrømmen.
<b>Årsak</b>	Utilstrekkelig dekkgass.		
<b>Løsnig</b>	Reguler gassflyten.		
	Kontroller at diffusereren og gassmunnstykket i sveisebrenneren er i god tilstand.		
<b>Klebing</b>			
<b>Årsak</b>	Gal buelengde.		
<b>Løsnig</b>	Øk avstanden mellom elektroden og stykket.		
	Øk sveisespenningen.		
<b>Årsak</b>	Gale sveiseparameter.	<b>Årsak</b>	
<b>Løsnig</b>	Øk sveisestrømmen.	<b>Løsnig</b>	

### Krakelering på grunn av kulde

Årsak	Gale sveiseparameter.
Løsning	Reduser sveisestrømmen. Bruk en elektrode med mindre diameter.
Årsak	Nær vær av fett, malerfarge, rust eller skitt på stykkene som skal sveises.
Løsning	Utfør en nøye rengjøring av stykkene før du utfører sveisingen.
Årsak	Nær vær av fett, malerfarge, 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.
Løsning	Utfør korrekte funksjoner for den type av skjøter som skal sveises.
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.
Løsning	Utfør en forvarming av stykkene som skal sveises. Utfør en ettervarming. Utfør korrekte funksjoner for den type av skjøter som skal sveises.

**Ikke nøy 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

Diametren 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 <sub>2</sub> )	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 elektrodenepakkene.

### 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.

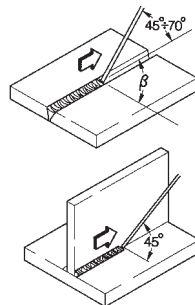
Den ytre bekladdingen av elektroden forbrukes, og dette tilfører dekkgass for sveisingen som således blir av ypperlig kvalitet.

For å unngå at dråpene av smeltet materialet forårsaker at buen slokner 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 bekladte elektroder gjør at man må fjerne metallslagget etter hver sveisestreng.

Fjerningen skjer ved hjelp av en liten hammer, eller slagget børstes vekk i tilfelle det dreier seg om sprøtt metallslagg.

## 8 TEKNISK SPESIFIKASJON

TERRA 500 RC	
Strømforsyningsspenning U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Treg linjesikring	40A
Kommunikasjonsbuss	DIGITAL
Maksimal effekt absorbert (kVA)	29.7kVA
Maksimal effekt absorbert (kW)	22.2kW
Effektfaktor PF	0.74
Yteevne ( $\mu$ )	90%
Cos $\phi$	0.99
Maksimal absorbert strøm I1max	42.1A
Faktisk strøm I1eff	29.7A
Bruksfaktor MMA (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Bruksfaktor MMA (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Reguleringsområde I2	3÷500A
Tomgangsspenning MMA Uo	61Vdc
Beskyttelsesgrad IP	IP23S
Isoleringssklasse	H
Mål (lxdxh)	620x240x460mm
Vekt	27.3kg.
Produksjonsnormer	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Nettkabel	4x6mm <sup>2</sup>
Lengde på nettkabel	5m

\*  Dette utstyr samsvarer med en/iec 61000-3-11 hvis maksimum tillatt nettimpedans ved grensesnittpunktet til offentlig nett (felles koplingspunkt, pcc) er mindre eller lik "zmax" fastsatt verdi. Hvis det koples til et offentlig lavspenningsnettverk, er det installatørens eller utstyrets brukers ansvar, ved å konsultere operatøren av forsyningsnettverket om nødvendig, at utstyret kan tilkoples.

\*  Dette utstyret samsvarer ikke med EN/IEC 61000-3-12. Hvis det er koplet til et offentlig lavspenningsnett, er det installatørens eller brukeren av utstyret sitt ansvar å undersøke, ved å konsultere nettleverandøren om nødvendig, at utstyret kan tilkoples.  
(Konsulter seksjon "Elektromagnetiske felt og forstyrrelser" - "EMC utstyrsklassifisering i overensstemmelse med EN 60974-10/A1:2015").



---

## YHDENMUKAISUUSILMOITUS CE

---

Yritys

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l. - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Italy  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

ilmoittaa, että laite tyyppiä

TERRA 500 RC 55.12.017

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 IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A

Jokainen korjaus tai muutos ilman **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.**:n antamaa lupaa tekee tästä ilmoituksesta pätemättömän.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.:n



Lino Frasson

## SISÄLLYS

---

1 VAROITUS .....	145
1.1 Työskentelytila .....	145
1.2 Käyttäjän ja ulkopuolisten henkilöiden suojaaminen .....	145
1.3 Suojaaminen höyryiltä ja kaasulta .....	146
1.4 Tulipalon tai räjähdyksen ehkäisy .....	146
1.5 Kaasupullojen turvallinen käyttö.....	146
1.6 Suojaus sähköiskulta .....	146
1.7 Sähkömagneettiset kentät ja häiriöt.....	146
1.8 IP-luokitus.....	147
2 ASENNUS.....	147
2.1 Nosto, kuljetus ja purkaus.....	147
2.2 Laitteen sijoitus.....	148
2.3 Kytkentä.....	148
2.4 Käyttöönotto .....	148
3 LAITTEEN ESITTELY .....	148
3.1 Etuohjauspaneeli.....	148
3.2 Set up.....	149
3.3 Lukitus/vapautus .....	150
3.4 Hälytyskoodit.....	150
3.5 Takapaneeli.....	150
3.6 Liitintäpaneeli .....	151
4 LISÄVARUSTEET .....	151
4.1 Yleistä .....	151
4.2 Kaukosäädin RC 100.....	151
4.3 Kauko-ohjain RC 180 .....	151
4.4 Kauko-ohjain RC 190 .....	151
4.5 Kaukosäädin RC 200 .....	151
5 HUOLTO .....	152
6 VIANMÄÄRITYS JA RATKAISUT .....	152
7 HITSAUKSEN TEORIAA .....	154
7.1 Puikkohitsaus (MMA) .....	154
8 TEKNISET OMINAISUUDET .....	155

## 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.



Käännny 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 käyttöoppaassa olevien ohjeiden mukaisesti, noudattaen kansallisia ja kansainvälistä turvallisuusdirektivejä. 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 varaajien lataamiseen.  
Laitetta ei saa käyttää moottorien käynnistämiseen.

### 1.2 Käyttäjän ja ulkopuolisten henkilöiden suojaaminen



Hitsausprosessissa 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
- kehomyötäiset, ilman käanteitä



Käytä aina standardin mukaisia, kestäviä ja vedenpitäviä jalkineita.



Käytä aina standardin mukaisia, kuumalta ja sähkön aiheuttamilta vaaroilta suojaavia käsineitä.



Aseta palonkestävä välideinä suojaamaan hitsausluettä säteltä, kipinöiltä ja hehkuvilta kuona-aineilta. Neuvoo muita läheisyydessä olevia henkilöitä välttämään katsomasta hitsausta ja suojaudumaan valokaaren säteltä tai sulametallilta.



Käytä silmien suojanäkyvyyden lisäämiseksi hitsausmaskia tai muuta sopivaa suojaa (vähintään NR10 tai enemmän).



Käytä aina sivusuojilla varustettuja suojalaseja, varsinkin poistettaessa hitsauskuonaa mekaanisesti tai käsin.



Älä käytä piilolinsssejä.



Käytä kuulonsuojaamia jos hitsausta pahtuma aiheuttaa melun kohoaan haitalliselle tasolle.  
Jos melutaso ylittää lain asettaman ylärajan, eristä työskentelyalue ja varmista että alueelle tulevat henkilöt käyttävät kuulonsuojaamia.

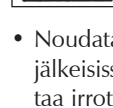
- Sivupaneelit on pidettävä aina suljettuna hitsaustoimenpiteiden aikana.



Pidä kasvot loitolla MIG/MAG polttimesta langan syöttön ja ohjauskiven ajan. Ulostuleva lanka voi aiheuttaa vakavia vammoja käsiin, kasvoihin ja silmiin.



Älä koske juuri hitsattuja kappaleita, kuumuu voi aiheuttaa vakavia palovammoja tai -haavoja.



Noudata edelläkuvattuja varotoimenpiteitä myös hitsauksen jälkeisissä toimenpiteissä, sillä jäähytyistä työkappaleista saatetaa irrota kuonaa.



Pidä ensiapupakkauksen aina lähetyvillä.

Älä aliarvioi palovammojen tai muiden loukkaantumisten mahdollisuutta.



Ennen kuin poistut työpaikalta, varmista työskentelyalueen turvallisuus henkilö- ja esinevahinkojen välttämiseksi.

### 1.3 Suojaaminen höyryiltä ja kaasulta



- Hitsauksen muodostamat savut, kaasut ja pölyt voivat olla terveydelle haitallisia. Hitsauksen aikana muodostuneet höyryt saattavat määrätyissä olosuhteissa aiheuttaa syöpää tai vahingoittaa sikiötä raskauden aikana.
- Pidä kasvot loitolla hitsauksessa 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 tulisi työtoverin valvoa hitsaustyötä ulkopuolelta.
- Älä käytä happea ilmanvaihtoon.
- Varmista ilmanvaihdon tehokkuus tarkistamalla säännöllisesti, ettei myrkyllisten kaasujen määrä ylitä turvallisuuksäännöksissä esitettyä rajaa.
- Muodostuneiden höyryjen määrä ja vaarallisuus voidaan määritellä käytettävän perusmateriaalin, lisääineen, sekä hitsattavien kappaleiden puhdistukseen ja rasvanpoistoon mahdollisesti käytettyjen aineiden perusteella.
- Älä hitsaa tiloissa, joissa käytetään rasvanpoisto- tai maaliaineita. Sijoita kaasupullot avoimiin tiloihin tai paikkaan, jossa on hyvä ilmankierto.



### 1.4 Tulipalon tai räjähdyksen ehkäisy

- Hitsausprosessi saattaa aiheuttaa tulipalon ja/tai räjähdyksen. Tyhjennä työalue ja ympäristö kaikesta tulenarasta tai paloherkästä materiaalista ja esineistä. Helposti syttivien materiaalien tulee olla vähintään 11 metrin (35 jalkaa) etäisyydellä hitsaustilasta, tai asianmukaisesti suojaatua. Kipinät ja hehkuvat hiukkaset voivat helposti sinkoutua ympäristöön myös pienistä aukoista. Varmista tarkoin henkilöiden ja esineiden turvallisuus.
- Älä hitsaa 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, poltoaineen, öljyn tai muiden vastaavien aineiden jäännökset voivat aiheuttaa räjähdyksiä.
- Älä hitsaa tilassa, jonka ilmapiirissä on pölyjä, kaasuja tai räjähdsalttiita höyryjä.
- Tarkista hitsautapahtuman pääteeksi, ettei jännitteinen piiri pääse vahingossa koskettamaan maadoituspiiriin kytkettyjä osia.
- Sijoita tulensammatusmateriaali lähelle työalueita.



### 1.5 Kaasupullojen turvallinen käyttö

- Suojakaasupullot sisältävät paineenalaista kaasua ja voivat räjähtää huonoissa kuljetus-, säilytys- ja käyttöolosuhteissa.
- Kaasupullot tulee kiinnittää pystyasentoon seinälle tai muuhun telineeseen, jotta ne olisivat suojaatuna kaatumiselta ja mekaanisilta iskuilta.
- Suojakuvun on aina oltava suljettuna kun pulloa siirretään, kun se otetaan käyttöön ja kun hitsaustoimenpiteet ovat päättynneet.
- Suojaa 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 elektrodinpitimiin, eikä hitsauksen muodostamien hehkuvienvälisten sateiden 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 paineenalaisen kaasun säiliötä.



### 1.6 Suojaus sähköiskulta

- Sähköisku voi johtaa kuolemaan.
- Älä koske hitsauslaitteen sisä- tai ulkopuolella olevia jännitteisiä osia laitteen ollessa virtalähteeseen kytkettynä (polttimet, pihdit, maadoituskaapelit, elektrodot, rullat ja kelat on kytkettävä sähköisesti hitsauspiiriin).
- Varmista hitsauslaitteen ja sen käyttäjän sähköinen eristys käytävällä tasoja ja alustoja, jotka on riittävästi eristetty potentiaalista maan ja maadoituksen suhteen.
- Varmista, että laite liitetään oikein pistokkeeseen sekä verkkoon, joka on varustettu suojaamajohtimella.
- Älä koske kahta pistoa tai hitsauspuikon pidintä samanaikaisesti. Jos tunnet sähköiskun, keskeytä hitsaustoimenpiteet välittömästi.



### 1.7 Sähkömagneettiset kentät ja häiriöt

- Laitteen sisäisten ja ulkoisten kaapelien läpi kulkeva hitsausvirta muodostaa sähkömagneettisen kentän hitsauskaapelien sekä itse laitteen läheisyyteen.
- Sähkömagneettiset kentät saattavat vaikuttaa sellaisten henkilöiden terveydentilaan, jotka altistuvat niille pitkäaikaisesti (vaikutusten laatu ei vielä tunneta). Sähkömagneettiset kentät saattavat aiheuttaa toimintahäiriöitä muihin laitteisiin, esimerkiksi sydämentahdistimeen tai kuulolaitteeseen.



Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin, täytyy ensin keskustella lääkärin kanssa, ennen kuin voivat mennä hitsauslaitteen läheisyyteen kaarihitsauksen tai plasmaleikkauksen aikana.

## EMC-laiteluokitus standardin EN 60974-10/A1:2015 mukaisesti (Ks. arvokilpi tai tekniset tiedot)

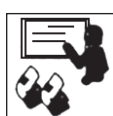
Luokan B laite täyttää sähkömagneettisen yhteensopivuuden vaatimukset teollisuus- ja asuinypäristössä, mukaan lukien asuintalot, joissa sähköjakelu tapahtuu julkisen matalajänniteverkon kautta.

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 yhdenmukaisetusta standardista EN 60974-10/A1:2015 noudattaen ja on luokiteltu "A LUOKKAAN". Tämä laite on suunniteltu vain ammattimaiseen käyttöön teollisessa ympäristössä.

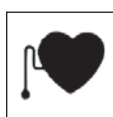
Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä, että laitetta on käytetty kotitaloudessa.



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, keskityyen erityisesti henkilöiden terveydentilaan, esimerkiksi henkilöiden, joilla on sydäntahdistin tai kuulokoje.

### Verkkojännitevaatimukset (Ks. tekniset tiedot)

Suuritehoiset laitteet saattavat, sähköverkosta otettavan ensio-virran takia, vaikuttaa verkkojännitteen laatuun. Siksi suurinta sallittua verkkoidimpedanssia tai pienintä sallittua syötön kapasitanssia koskevia liitätärajoituksia tai -vaatimuksia saattaa olla voimassa liittymässä julkiseen verkkoon (liitätänpiste, PCC) joitakin laitetyypejä koskien (ks. tekniset tiedot). Tällöin on laitteen asentajan tai käyttäjän vastuulla varmistaa, tarvittaessa yhdessä sähköyhtiön edustajan kanssa, että laitteen kytkeminen on luovallista.

Häiriötapaauksissa voi olla välttämätöntä ottaa käyttöön pitemmälle meneviä turvatoimia kuten suojaerotusmuuntaja. On myös harkittava pitääkö sähkönsyöttöjohdot suojata.

### Hitsauskaapelit

Sähkömagneettisten kentien vaikutuksen vähentämiseksi:

- Kelaa maadoituskaapeli ja voimakaapeli yhdessä ja kiinnitä mahdollisuksien mukaan.
- Älä kelaa hitsauskaapeleita kehos 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

Hitsauslaitteiston ja sen läheisyydessä olevien metalliosien maakytkentä on varmistettava. Suojamaadoituskytkentä 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 hitsauslaitteiston suojaus voidaan ottaa huomioon erikoissovelluksissa.

## 1.8 IP-luokitus



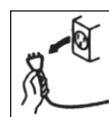
### IP23S

- Kotelo on suojattu läpimitoiltaan 12,5 mm tai suurempien kiintoaineiden läpitunkeutumiselta, ja vaaralliset osat on kosketussuojattu sormilta.
- Kotelointi suojaa roiskevedeltä joka suuntautuu 60° kulmassa pystysuunnasta.
- Kotelointi suojaa sellaisia vaurioita vastaan, jotka aiheuttaa veden sisäänpääsy laitteiston liikkuvien osien ollessa liikkeessä.

## 2 ASENNUS



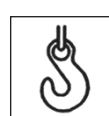
Ainoastaan valmistajan valtuuttama henkilöstö saa suorittaa asennuksen.



Varmista asennuksen aikana, että generaattori on irti syöttöverkosta.



Virtalähteitä ei saa kytkeä toisiinsa (sarjaan tai rinnan).



## 2.1 Nosto, kuljetus ja purkaus



- Laitteessa on kahva, jonka avulla sitä voidaan kuljettaa käessä.
- Laitteessa ei ole erityisiä nosto-osia. Käytä haarukanostinta, noudattaen äärimmäistä varovaisuutta, jotta generaattori ei pääse kallistumaan.



Älä koskaan aliarvioi laitteen painoa, katso kohta Tekniset ominaisuudet.



Älä koskaan kuljeta laitetta tai jätä sitä roikkuamaan niin, että sen alla on ihmisiä tai esineitä.



Älä anna laitteen kaatua äläkä pudota voimalla.

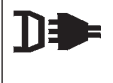
## 2.2 Laitteen sijoitus



Noudata seuraavia sääntöjä:

- Varmista helppo pääsy laitteen säätiöihin ja liitäntöihin.
- 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 liittää varten.

Laitteen virransyöttö voi olla:

- 400V kolmivaiheinen

Laitteiston toiminta taataan jännitteille, jotka sijoittuvat  $\pm 15\%$  nimellisarvosta.



Laitteen virransyöttö voidaan suorittaa generaattori-koneikolla, mikäli se takaa stabilin 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 suositeltavaa käyttää elektronisesti säädetettyä 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 tekemä ja voimassa olevien määräysten mukaisia.

Generaattorin verkkokaapeli on varustettu kelta/vihreällä johtimella, joka on AINA kytettävä suojaamaidoitukseen. Tätä kelta/vihreää johdinta ei saa KOSKAAN käyttää yhdessä muiden jännitejohdattimien kanssa.

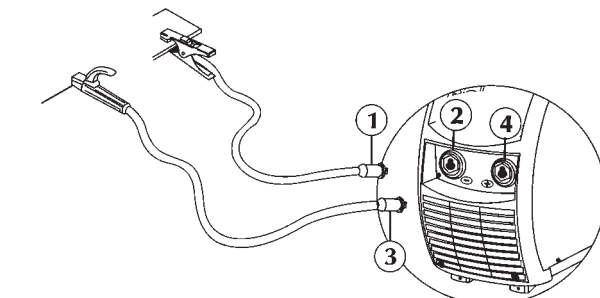
Varmista laitteen maadoitus ja pistokkeiden kunto.

Käytä ainoastaan pistokkeita, jotka täyttävät turvallisuusmääräykset.

## 2.4 Käyttöönotto



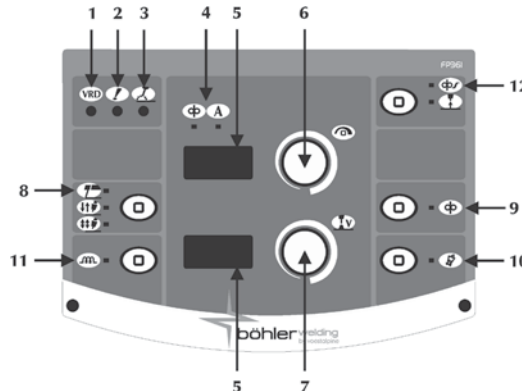
Liittäminen kuvan mukaan antaa tulokseksi vastanapaisuudella tapahtuvan hitsauksen. Jotta voidaan hitsata negatiivisilla navoilla, on tarpeen tehdä kytkentä käänteisesti.



- Kiinnitä maadoituskiinnikkeen liitin (1) virtalähteen miinusnapaan (-) (2).
- Kiinnitä elektrodipuikkopihdin liitin (3) virtalähteen plusnapaan (+) (4).

## 3 LAITTEEN ESITTELY

### 3.1 Etuohjauspaneeli



- 1 **Jänniteenalennin VRD**  
 Näyttää, että laitteen tyhjäkäytijäennitetä säädetään.
- 2 **Yleishälytys**  
 Ilmaisee mahdollisen suojalaitteiden laukeamisen, esimerkinä lämpösuoja.
- 3 **Virta päällä**  
 Ilmaisee jännitteen olemassaolon laitteen lähtöliitännöissä.
- 4 **Hitsausparametrit**  
 Ei käytetty
- 5 **7-segmenttinäyttö**  
Mahdollistaa hitsuskoneen parametrien näytön käynnistykseen aikana, asetuksen, virta- ja jännitelukemien näytön hitsauksen aikana sekä hälytysten ilmaisun.

6	<b>Pääsäätövipu</b> 	Mahdollistaa hitsausvirran (MMA) portaattoman säädön.	7	<b>Hitsausvirta</b> Hitsausvirran säätö. Parametrin asetus Ampereissa (A). Minimi 3A, Max Imax, Oletus 100A
		Mahdollistaa pääsyn asetustilaan hitsausparametrien valintaa ja asettamista varten.	8	<b>Arc force</b> Kaaritehon (Arc force) arvon säätö puikkohitsauksessa. Sen avulla hitsauksessa saadaan energinen dynaaminen vastus, mikä tekee hitsaamisen helpoksi. Kaarivoiman arvon lisääminen vähentää elektrodin tartumisriskiä. Parametrin asetus prosentteina (%) hitsausvirrasta. Minimi Off, Max 500%, Oletus 30%
7	Ei käytetty 		204	<b>Dynamic power control (DPC)</b> Mahdollistaa halutun V/I-käyrän valinnan. <b>I = C Vakiovirta</b> Kaaren korkeuden lisäämisellä tai vähentämisellä ei ole vaikutusta vaadittavaan hitsausvirtaan.
8	<b>Hitsausprosessi</b> Mahdollistaa hitsausmenetelmän valinnan. 	Elektrodihitsaus (MMA)		
		<b>2 vaihetta</b> Ei käytetty 		
		<b>4 vaihetta</b> Ei käytetty 		
		<b>Hionta (vain 854 aktiivisella)</b> Valinta LED = pois päältä		Emäksinen, Rutiili, Haponkestävä puikko, Teräs, Valurauta
9	<b>Langan syöttö</b> 	Ei käytetty		<b>1÷ 20* Laskevan rampin ohjaus</b> Kaaren korkeuden lisääminen aiheuttaa hitsausvirran pienennemisen (ja päinvastoin) annetun arvon mukaisesti välillä 1 - 20 ampeeria voltille.
10	<b>Kaasutestipainike</b> 	Ei käytetty		Selluloosa, Alumiini
11	<b>Induktanssi</b> 	Ei käytetty		<b>P = C* Vakioteho</b> Kaaren korkeuden lisääminen aiheuttaa hitsausvirran pienennemisen (ja päinvastoin) seuraavan kaavan mukaisesti: $V.I = K$ .
12	<b>Soft start</b> 	Ei käytetty		Selluloosa, Alumiini
		<b>Burn back</b> 		
		Ei käytetty		
<b>3.2 Set up</b>				
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.				
<b>Halutun parametrin valinta ja säätö:</b> tapahtuu käänämällä kooderia kunnes parametrin numeerinen koodi saadaan näyttöön. Kun nyt painetaan kooderi-näppäintä, saadaan näyttöön valitun parametrin asetusarvo ja säätö.				
<b>Poistuminen set up'ista:</b> "säätö" lohkosta poistutaan painamalla uudelleen kooderi-näppäintä.				
Set up'ista poistutaan siirtymällä parametriin "O" (tallenna ja poistu) sekä painamalla kooderi-näppäintä.				
<b>0 Tallenna ja poistu</b> Sen avulla voidaan tallentaa muutokset ja poistua set up'ista.				
<b>1 Reset</b> Sen avulla kaikki parametrit voidaan asettaa uudelleen Oletusihin.				
<b>3 Hot start</b> Kuumakäynnistyksen (Hot start) arvon säätö puikkohitsauksessa. Sillä saadaan "kuuma" käynnistys kaaren sytytysvaiheessa, mikä helpottaa aloitustoimenpiteitä. Parametrin asetus prosentteina (%) hitsausvirrasta. Minimi Off, Max 500%, Oletus 80%				
312	<b>Synergia MMA</b> Voidaan asettaa paras valokaaren dynamiikka valitsemalla elektrodyyppi: 1 Standard (Emäksinen/Rutiili) 2 Selluloosa 3 Teräs 4 Alumiini 5 Valurauta			
	Oletus standard (1)			
	Kaaren oikean dynamiikan valinta mahdollistaa Maksimihöodyn saamisen laitoksen potentiaalista parhaan mahdollisen hitsaustehon saavuttamiseksi.			
	Täydellistä hitsattavuutta käytettävällä elektrodilla ei voida taata (hitsattavuus riippuu tarvikkeiden laadusta ja niiden säilytyksestä, käyttö- ja hitsausolosuhteista, useista mahdollisista käyttökohteista jne.).			
	<b>Valokaaren irrotusjännite</b> Voidaan asettaa jännitteen arvo, jossa sähköinen valokaari sammuu.			
	Helpottaa toimintoja eri olosuhteissa. Esimerkiksi pistehitsausvaiheessa, valokaaren alhaisen irrotusjännitteen ansiosta liekki sammuu vähemmän elektrodin irtaantuessa kappaleesta. Näin roiskeet, palamiset ja kappaleen hapettuminen ovat vähäisempää.			
	Korkeaa jännitettä vaativia elektrodeja käytettäessä, tulee sen sijaan asettaa korkea raja, jotta valokaari ei sammu hitsauksen aikana.			

**Älä koskaan aseta generaattorin tyhjäkäyntijännittää korkeampaa irrotusjännitettä.**



Parametrin asetus Volteissa (V).

Minimi 0V, Maksimi 99.9V, Oletus 57V

**500** Mahdollistaa halutun graafisen käyttöliittymän valinnan.  
Mahdollistaa pääsyn korkeammille asetustasoille:  
USER: käyttäjä  
SERV: huolto  
vaBW: vaBW

**551** **Lock/unlock**  
Mahdollistaa paneelin säätimien lukitsemisen ja salasanan asettamisen (katso kappale "Lukitus/vapautus").

**601** **Säätöaskel**  
Mahdollistaa parametrin säädön käyttäjän haluamin säätöaskelin.  
Minimi 1, Maksimi Imax, oletus 1

**602** **Ulkoinen parametri CH1**  
Mahdollistaa ulkoisen parametrin 1 hallinnan (minimi-arvo).

**603** **Ulkoinen parametri CH1**  
Mahdollistaa ulkoisen parametrin 1 hallinnan (maksimi-arvo).

**751** **Virtalukema**  
Mahdollistaa hitsausvirran todellisen arvon näytön.  
Mahdollistaa hitsausvirran näyttötavan asettamisen.

**752** **Jännitelukema**  
Mahdollistaa hitsausjännitteen todellisen arvon näytön.  
Mahdollistaa hitsausjännitteen näyttötavan asettamisen.

**851** **ARC-AIR salliminen**  
On=ARC-AIR, Off=MMA

**852** **TIG DC LIFT START salliminen**  
On=Kytetty, Off=Ei kytetty



**854** **Hionta salliminen**

Off=Ei kytetty

0÷80V=jauhatusrehu

**903** **Ohjelman peruutus**

Valitse haluttu ohjelma säätönuppia kiertämällä 1.

Poista valittu ohjelma painamalla painiketta-kiertämällä 2.

### 3.3 Lukitus/vapautus

Mahdollistaa ohjauspaneelista tehtävien asetusten lukitsemisen salasanalla.

#### "LUKITUS"

Siirry set-up-tilaan painamalla säätönupin painiketta vähintään 5 sekunnin ajan.

Valitse haluttu parametri (551).

Aktivoi valitun parametrin säätö painamalla säätönupin painiketta.

Aseta numerokoodi (salasana) kiertämällä säätönuppia.

Vahvista muutos painamalla säätönupin painiketta.

#### "VAPAUTUS"

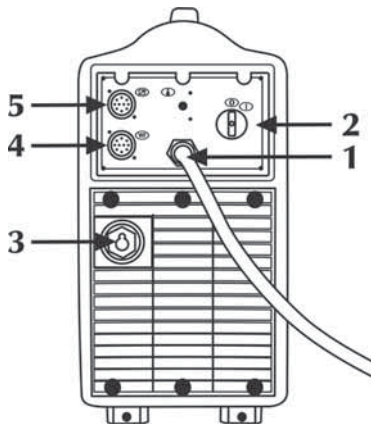
Lukitun ohjauspaneelin toimintojen käyttöyritys tuo näkyviin erityisen näytön.

Voit vapauttaa toiminnot antamalla oikean salasanen säätönupia kiertämällä.

### 3.4 Hälytyskoodit

E01, E02	Lämpötilahälytys Ei ole suosittelavaa katkaista laitteesta virtaa hälytyksen ollessa aktiivinen; sisäinen tuuletin pysyy siten käynnissä ja auttaa jäähdyttää mään ylikuumentuneita osia.
E08	Hälytys jumittuneesta moottorista
E10	Tehomoduulin hälytys
E13	Tietoliikennehälytys
E19	Järjestelmän konfigurointihälytys
E20	Muistivirheen hälytys
E21	Hälytys datan menetyksestä
E40	Järjestelmän tehonsyötön hälytys
E43	Hälytys jäähdynsysteemien puutteesta
E48	Langan loppumishälytys

### 3.5 Takapaneeeli



**1** **Syöttökaapeli**

Syöttökaapelin avulla laite liitetään sähköverkkoon virransyöttöä varten.

**2** **Pääkytkin**

Kytkee verkkovirran hitsuskoneeseen.



Kytkimessä on kaksi asentoa, "O" pois kytetty ja "I" päälle kytetty.

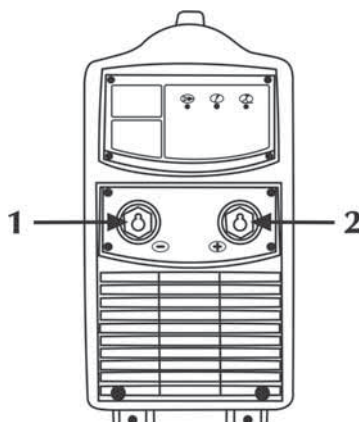
**3** **Voimansiirtokaapelin syöttö (WF)**

**4** **Merkinantokaapelin syöttö (WF)**

**5** **Kaukosäädin**



### 3.6 Liitäntäpaneeli



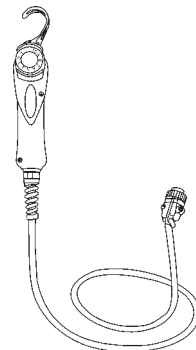
**1 Maakytkentärasia**

Maadoituskaapelin kytkentää varten.

**2 Positiivinen liitintä**

Elektrodipolittimen kytkentä MMA-hitsauksessa.

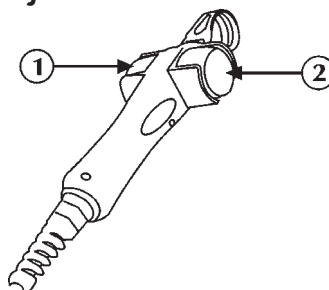
### 4.3 Kauko-ohjain RC 180



Tämän laitteen avulla voidaan tarvittavan virran määrää muuttaa kauempana laitteesta, keskeyttämättä hitsaustoimenpidettä ja työalueelta poistumatta.

"Katso lisätietoja käyttöohjekirjasta".

### 4.4 Kauko-ohjain RC 190



**1** Mahdollistaa langan syöttönopeuden portaattoman säädön.

Mahdollistaa hitsausvirran säädön.

Mahdollistaa hitsattavan osan paksuuden asettamisen. Mahdollistaa järjestelmän asettamisen hitsattavan osan säätiöihin.

**2** Mahdollistaa karijännitteen säädön. Mahdollistaa kaaren pituuden säädön hitsauksen aikana. Manuaalinen MIG/MAG-prosessi  
Korkea jännite = pitkä kaari  
Matala jännite = lyhyt kaari  
Minimi 5V, Maksimi 55.5V  
Synerginen MIG/MAG-prosessi  
Minimi -5.0, Maksimi +5.0, oletus syn

"Katso lisätietoja käyttöohjekirjasta".

### 4 LISÄVARUSTEET

#### 4.1 Yleistä

Kun RC kaukosäädin liitetään generaattoreissa olevaan liittimeen, sen toiminta aktivoituu. Liitintä voidaan suorittaa myös laitteen ollessa käynnissä.

RC kaukosäätimen ollessa kytkettynä, voidaan generaattorin ohjauspaneelista suorittaa kaikkia muutoksia. Generaattorin ohjauspaneelissa tehdyt muutokset siirtyvät myös RC kaukosäätimeen ja päinvastoin.

#### 4.2 Kaukosädin RC 100



RC 100 kaukosäätimen avulla voidaan hitsausvirtaa ja -jännitettää säätää ja saada ne näyttöön.

"Katso lisätietoja käyttöohjekirjasta".

#### 4.5 Kaukosädin RC 200



RC 200 kaukosäätimen avulla voidaan lukea ja muutella kaikkia niitä parametrejä, jotka ovat luettavissa ja muuteltavissa sen generaattorin ohjauspaneelissa, johon se on kytketty.

"Katso lisätietoja käyttöohjekirjasta".

## 5 HUOLTO

 Laitteessa tulee suorittaa normaalihuolto valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti.

Huoltotoimia voi tehdä vain niihin pätevöitynyt henkilö. Kun laite on toimiva, kaikki laitteen suojapellit ja luukut on suljettava. Laitteessa ei saa suorittaa minkäänlaisia muutoksia. Estää metallipölyä kasaantumasta lähelle tuuletusaukkoja tai niiden päälle.

 **Irrota laite sähköverkosta ennen huoltotoimenpiteitä.**

 **Suorita seuraavat määärääikaiset tarkastukset virtalähteelle:**

- Puhdista virtalähde sisältä matalapaineisella painelmasuihkulla ja pehmeällä harjalla.
- Tarkista sähköiset kytkennät ja kytkenkääapelit.

Poltinkomponentin, puikon pitimen ja/tai maattokaapeleiden huoltoon tai vaihtoon:

 **Tarkista komponenttien lämpötila ja tarkista etteivät ne ole ylikuumentuneet.**

 **Käytä aina turvallisuusmääräysten mukaisia suojakäsineitä.**

 **Käytä aina sopivia ruuvivaimia ja työkaluja.**

**Ellei huoltoa suoriteta, kaikkien takuiden voimassaolo lakkaa eikä valmistaja vastaa aiheutuneista vahingoista.**

## 6 VIANMÄÄRITYS JA RATKAISUT

 **Ainoastaan ammattitaitoiset teknikot saavat suorittaa laitteen mahdolliset korjaus- tai osien vaihtotoimenpiteet.**

Takuun voimassaolo lakkaa, mikäli valtuuttamatottomat 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 jännitetä pistorasiassa.

Toimenpide Suorita tarkistus ja korja sähköjärjestelmä. Käänny ammattitaitoiseen henkilön puoleen.

Syy Virheellinen pistoke tai kaapeli.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Käänny lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Linjan sulake palanut.

Toimenpide Vaihda viallinen osa.

Syy Sytytyskytkin viallinen.  
Toimenpide Vaihda viallinen osa. Käänny lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

Syy Langansyöttökelkan ja generaattorin välinen kytkenkääpiin virheellinen tai viallinen.  
Toimenpide Tarkasta, että järjestelmän eri osat on oikein kytetty.

Syy Elektroniikka viallinen.  
Toimenpide Käänny lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

**Ulostulojännitteen poisjäänti (laite ei hitsaa)**  
Syy Laite on ylikuumentunut (lämpöhälytys – keltainen merkkivalo palaa).  
Toimenpide Odota laitteen jäähymistä sammuttamatta sitä.

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 kytkenkääpiin. Katso ohjeet kappaleesta "Kytkenkääpiin".

Syy Elektroniikka viallinen.  
Toimenpide Käänny lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

**Tehoulostulo virheellinen**  
Syy Verkkojännite rajojen ulkopuolella.  
Toimenpide Suorita laitteen kytkenkääpiin oikein. Katso ohjeet kappaleesta "Kytkenkääpiin".

Syy Elektroniikka viallinen.  
Toimenpide Käänny lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

**Kaaren epävakaisuus**

Syy Huono kaasusuojaus.  
Toimenpide Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.

Syy Hitsauskaasussa on kosteutta.  
Toimenpide Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja. Pidä kaasunsyöttöjärjestelmä aina hyvässä kunnossa.

Syy Hitsausparametrit väärä.  
Toimenpide Tarkista huolellisesti hitsauslaite. Käänny lähimmän huoltokeskuksen puoleen laitteen korjaamista varten.

**Runsas roiske**

Syy Pitkä valokaari.  
Toimenpide Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä. Pienennä hitsattavien kappaleiden.

Syy Hitsausparametrit väärä.  
Toimenpide Pienennä hitsausvirtaa.

Syy Valokaaren dynamiikka väärä.  
Toimenpide Kohota piirin induktiivista arvoa.

Syy	Huono kaasusuojaus.	Syy	Huomattavan kokoiset hitsattavat kappaleet.
Toimenpide	Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.	Toimenpide	Suurennetaan hitsausvirtaa. Lisää hitsausjännitettä.
Syy	Hitsauksen suoritustapa väärä.	Syy	Valokaaren dynamiikka väärä.
Toimenpide	Vähennätä polttimen kallistumista.	Toimenpide	Kohota piirin induktiivista arvoa.
<b>Riittämätön tunkeutuminen</b>		<b>Reunahaavat</b>	
Syy	Hitsauksen suoritustapa väärä.	Syy	Hitsausparametrit väärä.
Toimenpide	Pienennä hitsauksen etenemisnopeutta.	Toimenpide	Pienennä hitsausvirtaa. Käytä ohuempaa elektrodia.
Syy	Hitsausparametrit väärä.	Syy	Pitkä valokaari.
Toimenpide	Suurennetaan hitsausvirtaa.	Toimenpide	Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä. Pienennä hitsattavien kappaleiden
Syy	Väärä elektrodi.	Syy	Hitsauksen suoritustapa väärä.
Toimenpide	Käytä ohuempaa elektrodia.	Toimenpide	Pienennä sivun värähtelynopeutta täytettäessä. Pienennä hitsauksen etenemisnopeutta.
Syy	Reunojen valmistelu väärä.	Syy	Huono kaasusuojaus.
Toimenpide	Paranna railomuotoa.	Toimenpide	Käytä hitsattaviin materiaaleihin soveltuavia kaasuja.
Syy	Maadoituskytkentä virheellinen.	<b>Hapettuma</b>	
Toimenpide	Suorita maadoituskytkentä oikein. Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönotto".	Syy	Huono kaasusuojaus.
Syy	Huomattavan kokoiset hitsattavat kappaleet.	Toimenpide	Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.
Toimenpide	Suurennetaan hitsausvirtaa.	<b>Huokoisuus</b>	
Syy	Riittämätön ilmanpaine.	Syy	Öljyinen, maalinen ruosteinen tai likainen työkappale.
Toimenpide	Säädä oikea kaasun virtaus. Katso ohjeet kappaleessa "Käyttöönotto".	Toimenpide	Puhdista kappaleet huolellisesti ennen hitsaamista.
<b>Kuonasulkeumat</b>		Syy	Öljyinen, maalinen, ruosteinen tai likainen lisääaine.
Syy	Puutteellinen kuonanpoisto.	Toimenpide	Käytä aina hyvälaituisia tuotteita ja materiaaleja. Pidä lisääaine aina hyvässä kunnossa.
Toimenpide	Puhdista kappaleet huolellisesti ennen hitsaamista.	Syy	Kostea lisääaine.
Syy	Elektrodin halkaisija liian suuri.	Toimenpide	Käytä aina hyvälaituisia tuotteita ja materiaaleja. Pidä lisääaine aina hyvässä kunnossa.
Toimenpide	Käytä ohuempaa elektrodia.	Syy	Pitkä valokaari.
Syy	Reunojen valmistelu väärä.	Toimenpide	Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä. Pienennä hitsattavien kappaleiden
Toimenpide	Paranna railomuotoa.	Syy	Hitsauskaussa on kosteutta
Syy	Hitsauksen suoritustapa väärä.	Toimenpide	Käytä aina hyvälaituisia tuotteita ja materiaaleja. Pidä kaasunsyöttöjärjestelmä aina hyvässä kunnossa.
Toimenpide	Pienennä elektrodin ja kappaleen välistä etäisyyttä. Eteenä säännöllisesti kaikkien hitsausvaiheiden aikana.	Syy	Huono kaasusuojaus.
<b>Huokoisuus</b>		Toimenpide	Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.
Syy	Huono kaasusuojaus.	Syy	Hitsisulan liian nopea jähmettyminen.
Toimenpide	Säädä oikea kaasun virtaus. Tarkista, että polttimen hajotin ja kaasusuulake ovat hyväkuntoisia.	Toimenpide	Pienennä hitsauksen etenemisnopeutta. Esikuumenna hitsattavat kappaleet. Suurennetaan hitsausvirtaa.
<b>Takertuminen</b>		<b>Kuumahalkeamat</b>	
Syy	Pitkä valokaari.	Syy	Hitsausparametrit väärä.
Toimenpide	Lisää elektrodi ja työkappaleen välistä etäisyyttä. Lisää hitsausjännitettä.	Toimenpide	Pienennä hitsausvirtaa. Käytä ohuempaa elektrodia.
Syy	Hitsausparametrit väärä.	Syy	Öljyinen, maalinen ruosteinen tai likainen työkappale.
Toimenpide	Suurennetaan hitsausvirtaa.	Toimenpide	Puhdista kappaleet huolellisesti ennen hitsaamista.
Syy	Hitsauksen suoritustapa väärä.		
Toimenpide	Kallista poltinta mahdollisimman paljon kulman suuntaiseksi.		

Syy Öljyinen, maalinen, ruosteinen tai likainen lisääaine.  
 Toimenpide Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.  
 Pidä lisääaine aina hyvässä kunnossa.

Syy Hitsauksen suoritustapa väärä.  
 Toimenpide Suorita toimenpiteet oikeassa järjestyksessä hitsattavan sauman mukaisesti.

Syy Hitsattavat kappaleet toisistaan eroavilla ominaisuuksilla.  
 Toimenpide Rasvaa ennen hitsaamista.

#### Kylmähalkeamat

Syy Kosteaa lisääaineaa.  
 Toimenpide Käytä aina hyvälaatuisia tuotteita ja materiaaleja.  
 Pidä lisääaine aina hyvässä kunnossa.

Syy Hitsattavan liitoksen erikoinen muoto.  
 Toimenpide Esikuumenna hitsattavat kappaleet.  
 Suorita jälkilämpökäsittely.  
 Suorita toimenpiteet oikeassa järjestyksessä hitsattavan sauman mukaisesti.

**Jos sinulla on epäselvyyksiä tai ongelmia, älä epäröi ottaa yhteyttä lähipääni huoltokeskukseen.**

## 7 HITSAUKSEN TEORIAA

### 7.1 Puikkohitsaus (MMA)

#### Reunojen viimeistely

Jotta saavutettaisiin hyvä hitsaussauma tulee liitoskappaleiden olla puhtaita liasta ja ruosteesta.

#### Puikon valinta

Käytettävän hitsauspuikon halkaisija riippuu materiaalin paksuudesta, asennosta, liitoksen typistä sekä hitsattavan kappaleen valmistustavasta.

Suuremman läpimitan omaavat hitsauspuikot vaativat suuremman hitsausvirran ja tuottavat paljon lämpöä hitsatessa.

Hitsauspuikon typpi	Puikon ominaisuus	Käyttökohte
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 päästä maadoitettuun työkappaleeseen. Hitsauspuikon päästä vedetään poispäin työkappaleesta normaaliihin työtäisyyteen heti, kun valokaari on syttynyt.

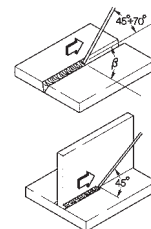
Hitsauspuikon sytyttämisen helpottamiseksi hitsauskoneessa on toiminto, joka kohottaa hitsausjännitettä hetkellisesti (Hot Start). Kun valokaari on syttynyt, hitsauspuikon sisäosa sulaa ja siirtyy pisaroiden muodossa työkappaleeseen.

Hitsauspuikossa ulompana oleva lisääineosa kaasuuntuu ja muodostaa suojaakaan ja mahdollistaa korkeatasoisen hitsaussauman.

Hitsauskoneessa on toiminto, joka ehkäisee sulan metallin roiskeiden aiheuttaman valokaaren sammumisen (Arc Force). Siinä tapauksessa, että hitsauspuikko juuttuu kiinni hitsattavaan kappaleeseen tulee oikosulkuvirta vähentää minimiin (antisticking).

#### Hitsaaminen

Hitsauspuikon kulma työkappaleeseen nähdien vaihtelee sen mukaan, kuinka monteen kertaan sauma hitsataan; normaalista hitsauspuikkoon heilutetaan sauman puolelta toiselle pysähtyen sauman reunalla. Näin voidaan välttää täyteaineen kasautuminen sauman keskelle.



#### Kuonan poisto

Puikkohitsaukseen sisältyy kuonan poisto jokaisen hitsausvaiheen jälkeen. Kuona poistetaan kuonahakulla ja teräsharjalla.

## 8 TEKNISET OMINAISUUDET

### TERRA 500 RC

Syöttöjännite U1 (50/60 Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Hidastettu linjasulake	40A
Tiedonsiirtväylä	DIGITAALINEN
Maksimi ottoteho (kVA)	29.7kVA
Maksimi ottoteho (kW)	22.2kW
Tehokerroin PF	0.74
Hyötysuhde ( $\mu$ )	90%
Cos $\phi$	0.99
Maksimi ottovirta I1max	42.1A
Tehollinen virta I1eff	29.7A
Käyttökerroin MMA (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Käyttökerroin MMA (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Sääätöalue I2	3÷500A
Tyhjäkäyntijännite MMA Uo	61Vdc
Kotelointiluokka IP	IP23S
Eristysluokka	H
Mitat (lxdxh)	620x240x460mm
Paino	27.3kg.
Standardit	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Syöttökaapeli	4x6mm2
Virtakaapelin pituus	5m

\*  Tämä laite täyttää standardin EN/IEC 61000-3-11 vaatimukset, jos liitintä yleiseen sähköverkkoon tapahtuu pisteessä (PCC), jonka suurin impedanssi on pienempi tai yhtä suuri kuin ilmoitettu arvo "Zmax". Jos se kytketään julkiseen matalajänniteverkkoon, on laitteen asentajan tai käyttäjän vastuulla varmistaa, tarvittaessa yhdessä sähköyhtiön edustajan kanssa, että laitteen kytkeminen on luvallista.

\*  Tämä laite ei ole standardin EN/IEC 61000-3-12 mukainen. Laitteen asentajan tai käyttäjän vastuulla on varmistaa (tarvittaessa yhdessä sähköyhtiön edustajan kanssa), että laite voidaan kytkeä julkiseen pienjänniteverkkoon. (Katso kappale "Sähkömagneettiset kentät ja häiriöt" - "EMC-laiteluokitus standardin EN 60974-10/A1:2015 mukaisesti").



---

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

---

Η εταιρεία

**voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.** - Via Palladio, 19 - 35019 Onara di Tombolo (PD) - Ιταλία  
T. +39/0499413/111 - F. +39/0499413/311 - [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

δηλώνει ότι η συσκευή τύπου

TERRA 500 RC 55.12.017

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 IEC 60974-1/A1:2019  
EN 60974-10/A1:2015 Class A

Τυχόν επεμβάσεις ή τροποποιήσεις που θα γίνουν χωρίς την εξουσιοδότηση της **voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.**, θα προκαλέσουν την παύση ισχύος της παραπάνω δήλωσης.

Onara di Tombolo, 11/01/2021

voestalpine Böhler Welding Selco S.r.l.



Lino Frasson

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ .....	159
1.1 Περιβάλλον χρήσης .....	159
1.2 Ατομική προστασία και ασφάλεια τρίτων .....	159
1.3 Προστασία από καπνούς και αέρια .....	160
1.4 Πρόληψη πυρκαγιάς/έκρηξης .....	160
1.5 Προληπτικά μέτρα για τη χρήση φιαλών αερίου .....	160
1.6 Προστασία από ηλεκτροπληξία .....	160
1.7 Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και παρεμβολές .....	161
1.8 Βαθμός προστασίας IP .....	162
2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ .....	162
2.1 Τρόπος ανύψωσης, μεταφοράς και εκφόρτωσης .....	162
2.2 Τοποθέτηση της διάταξης .....	162
2.3 Σύνδεση .....	162
2.4 θεση σε λειτουργία .....	163
3 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ .....	163
3.1 Μπροστινός πίνακας ελέγχου .....	163
3.2 Set up .....	163
3.3 Lock/unlock .....	165
3.4 Κωδικοί συναγερμών (αλάρμ) .....	165
3.5 Πίσω πίνακας ελέγχου .....	165
3.6 Πίνακας υποδοχών .....	165
4 ΑΞΕΣΟΥΑΡ .....	166
4.1 Γενικά .....	166
4.2 Τηλεχειριστήριο RC 100 .....	166
4.3 Τηλεχειριστήριο RC 180 .....	166
4.4 Τηλεχειριστήριο RC 190 .....	166
4.5 Τηλεχειριστήριο RC 200 .....	166
5 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....	166
6 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ .....	167
7 ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ .....	169
7.1 Συγκόλληση με επενδυμένο ηλεκτρόδιο (MMA) .....	169
8 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ .....	170

## 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



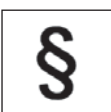
Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια, πρέπει να διαβάσετε και να είστε βέβαιοι ότι κατανοήσατε το παρόν εγχειρίδιο.

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, οξέα, 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 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 από ακτίνες, σπινθήρες και πυρακτωμένα κομμάτια σκουριάς.

Κάντε συστάσεις στους παρόντες να μην κοιτάζουν τη συγκόλληση 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.



Φοράτε ωτοασπίδες, σε περίπτωση που η διαδικασία συγκόλλησης 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.

- Διατηρείτε πάντα τα πλευρικά τοιχώματα κλειστά, κατά τη διάρκεια των εργασιών συγκόλλησης.



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.



Αποφύγετε την επαφή με κομμάτια, αμέσως μετά τη συγκόλληση. Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

- Οι παραπάνω προφυλάξεις πρέπει να ηρούνται και στις εργασίες μετά τη συγκόλληση, γιατί μπορεί να αποκολλούνται κομμάτια σκουριάς από τα επεξεργασμένα κομμάτια που ψύχονται.



Προμηθευτέτε τα απαραίτητα μέσα πρώτων βοηθειών.

Μην παραμελείτε τυχόν εγκαύματα ή τραυματισμούς.



Πριν εγκαταλείψετε τη θέση εργασίας, πάρτε τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας, για να αποφεύχθούν ακούσιες βλάβες και ατυχήματα.



### 1.3 Προστασία από καπνούς και αέρια

- Οι καπνοί, τα αέρια και οι σκόνες που παράγονται από τη διαδικασία συγκόλλησης, μπορεί να αποδειχθούν επιβλαβή για την υγεία. Υπό ορισμένες συνθήκες, οι καπνοί που παράγονται από τη συγκόλληση μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο ή, στις έγκυες γυναίκες, βλάβες στο έμβρυο.
  - Κρατάτε το κεφάλι μακριά από τα αέρια και τους καπνούς της συγκόλλησης.
  - Η ζώνη εργασίας πρέπει να διαθέτει κατάλληλο σύστημα φυσικού ή βεβιασμένου αερισμού.
  - Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιήστε μάσκες με αναπνευστήρες.
  - Σε περίπτωση συγκόλλήσεων σε χώρους μικρών διαστάσεων, σας συνιστούμε την επίβλεψη του συγκολλητή 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 συγκόλλησεις 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 μπορεί να αποτελέσει αιτία πυρκαγιάς και/ή έκρηξης.
- Απομακρύνετε, από τη ζώνη εργασίας και τη γύρω περιοχή, τα εύφλεκτα ή καύσιμα 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 πυρακτωμένα 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 συγκόλλησεις πάνω ή κοντά σε δοχεία που βρίσκονται υπό πίεση.
- Μην εκτελείτε συγκόλλησεις 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 συγκόλλησεις 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 κατάκρουψη 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 πυρακτωμένων 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 συγκόλλησεις σε φιάλες αερίου που βρίσκονται υπό πίεση.



### 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, όταν η διάταξη έχει ρεύμα (οι τσιμπίδες, 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 τσιμπίδες ηλεκτροδίων.  
Διακόψτε αμέσως τη συγκόλληση, εάν νιώστε ότι σας διαπερνά ηλεκτρικό ρεύμα.



## 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 παρατεταμένη έκθεση.  
Τα ηλεκτρικά πεδία μπορούν να προκαλέσουν παρεμβολές σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές, όπως στους βηματοδότες ή στα ακουστικά βαρηκοϊάς.



Τα άτομα με ζωτικές ηλεκτρονικές συσκευές (βηματοδότες), πρέπει να συμβουλευθούν έναν ιατρό πριν πλησιάσουν κοντά σε εργασίες συγκόλλησης τόξου ή κοπής πλάσματος.

**Ταξινόμηση ΉΜΣ της συσκευής, σύμφωνα με το πρότυπο EN 60974-10/A1:2015** (βλ. πινακίδα αναγνώρισης ή τεχνικά χαρακτηριστικά)

Η συσκευή κατηγορίας Β 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 Α 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 Α 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 EN 60974-10/A1:2015 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 υποστήριξη 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 βηματόδοτη (pace-maker) και ακουστικά βαρηκοϊάς.

### Απαιτήσεις τροφοδοσίας (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά)

Οι συσκευές υψηλής ισχύος θα μπορούσαν να επηρεάσουν 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 επιπρεπόμενη εμπέδηση δικτύου ή την ελάχιστη ισχύ εγκατάστασης που διατίθεται στο σημείο διεπαφής με το δίκτυο (Σημείο Κοινής σύνδεσης ΣΚΣ - 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

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 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.

## 1.8 Βαθμός προστασίας IP

**S**

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



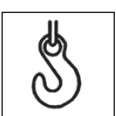
Η εγκατάσταση μπορεί να γίνει μόνο από έμπειρο προσωπικό, έξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.



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.



### 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:

- 400V τριφασικό



Η λειτουργία της συσκευής είναι εγγυημένη για τάσεις με διακυμάνσεις έως ±15% επί της ονομαστικής τιμής.



Η εγκατάσταση μπορεί να τροφοδοτηθεί από ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος αρκεί να εξασφαλίζει σταθερή τάση τροφοδοσίας μεταξύ ±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 γειωμένη. Το καλώδιο τροφοδοσίας διαθέτει έναν αγωγό (κίτρινο/πράσινο) για τη γείωση, που πρέπει να συνδεθεί σε ένα φις 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.

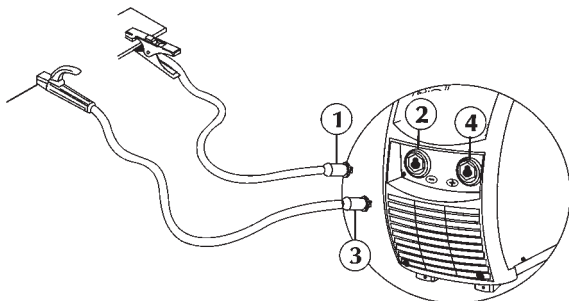
Χρησιμοποιείτε μόνο φις που τηρούν τους κανονισμούς ασφαλείας.



## 2.4 Θεση σε λειτουργια



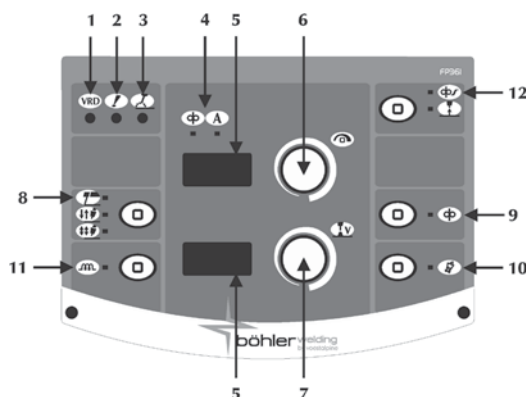
Η σύνδεση που απεικονίζεται έχει σαν αποτέλεσμα συγκόλληση με ανάστροφη πολικότητα. Για να εκτελέσετε μία συγκόλληση με κανονική (άμεση) πολικότητα, αντιστρέψτε τη σύνδεση.



- 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.

## 3 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

### 3.1 Μπροστινός πίνακας ελέγχου



#### 1 Διάταξη μείωσης τάσης VRD (Voltage Reduction Device)

Επισημαίνει ότι η τάση εν κενώ της διάταξης είναι υπό έλεγχο.

#### 2 Γενικός συναγερμός

Υποδεικνύει ότι επενέβη κάποια διάταξη ασφαλείας (π.χ., θερμικό).

#### 3 Ισχύς ενεργοποιημένη

Υποδεικνύει την παρουσία τάσης στις υποδοχές εξόδου της διάταξης.

#### 4 Παράμετροι συγκόλλησης

Δε χρησιμοποιείται

#### 5 Ένταση (ρεύμα)

#### 5 Οθόνη 7 τρημάτων

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.

#### 6 Κύριος διακόπτης

Επιτρέπει την αδιάλειπτη τροφοδοσία του ρεύματος συγκόλλησης (MMA).

Επιτρέπει την είσοδο στο set up, την επιλογή και τη ρύθμιση των παραμέτρων συγκόλλησης.

Δε χρησιμοποιείται



#### 8 Διαδικασία συγκόλλησης

Επιτρέπει την επιλογή της διαδικασίας συγκόλλησης



#### 2 Χρόνοι

Δε χρησιμοποιείται

#### 4 Χρόνοι

Δε χρησιμοποιείται

#### Αλεση (μόνο με 854 ενεργές)

LED επιλογής = απενεργοποιημένη

#### 9 Προώθηση σύρματος

Δε χρησιμοποιείται

#### 10 Πλήκτρο τεστ αερίου

Δε χρησιμοποιείται

#### 11 Επαγωγή

Δε χρησιμοποιείται

#### 12 Soft start

Δε χρησιμοποιείται

#### Burn back

Δε χρησιμοποιείται

## 3.2 Set up

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.

**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.

#### 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 "θερμικής" εκκίνησης στις φάσεις έναυσης του τόξου, διευκολύνοντας τη διαδικασία εκκίνησης (start).

Τιμή εκφρασμένη σε ποσοστό (%) επί του ρεύματος συγκόλλησης.

Ελάχιστη off, Μέγιστη 500%, Προκαθορισμ. 80%

7	<b>Ρεύμα συγκόλλησης</b> Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης. Τιμή παραμέτρου σε Ampere (A). Ελάχιστο 3A, Μέγ. Imax, Προκαθορισμ. 100A	312 <b>Τάση βεβιασμένου σβησίματος τόξου</b> 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.
8	<b>Arc force</b> Επιτρέπει τη ρύθμιση της τιμής Arc force σε MMA. Επιτρέπει την επιλογή περισσότερο ή λιγότερο έντονης δυναμικής απόκρισης στη συγκόλληση, διευκολύνοντας τις εργασίες του συγκόλλητή. Αυξήστε την τιμή του Arc force για να ελαττωθούν οι πιθανότητες να κολλήσει το ηλεκτρόδιο. Τιμή εκφρασμένη σε ποσοστό (%) επί του ρεύματος συγκόλλησης. Ελάχιστη off, Μέγιστη 500%, Προκαθορισμ. 30%	204 <b>Dynamic power control (DPC)</b> Επιτρέπει την επιλογή του επιθυμητού χαρακτηριστικού V/I.
	<b>I=C Ρεύμα σταθερό</b> Η αυξομείωση του ύψους του τόξου δεν επηρεάζει καθόλου το παρεχόμενο ρεύμα συγκόλλησης.	 <b>Mην επιλέγετε ποτέ μία τάση βεβιασμένου σβησίματος τόξου μεγαλύτερη από την τάση εν κενώ της γεννήτριας.</b>
	 <b>Βασικό, Ρουτιλίου, Όξινη, Χάλυβα, Χυτοσιδήρου</b>	
	<b>1÷20* Πτωτικό χαρακτηριστικό με ρύθμιση σταδιακής καθόδου (ράμπας)</b> 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.	
	 <b>Κυτταρίνης, Αλουμινίου</b>	
	<b>P=C* Σταθερή ισχύς</b> Η αύξηση του ύψους του τόξου προκαλεί την μείωση του ρεύματος συγκόλλησης (και αντίστροφα), με βάση τον κανόνα: $V=I=K$	
	 <b>Κυτταρίνης, Αλουμινίου</b>	
205	<b>Συνεργία MMA</b> Επιτρέπει τη ρύθμιση της καλύτερης δυναμικής τόξου, επιλέγοντας τον τύπο του χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου: 1 Standard (Βασικό/Rουτιλίου) 2 Κυτταρίνης 3 Χάλυβα 4 Αλουμινίου 5 Χυτοσιδήρου	500 <b>Επιλογή της επιθυμητής γραφικής διεπαφής:</b> Επιτρέπει την πρόσβαση στα ανώτερα επίπεδα του set up: USER: χρήστης SERV: σέρβις vaBW: vaBW
	<b>Προκαθορισμένη standard (1)</b> 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 συγκόλληση του χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου (η συγκόλληση της διάταξης εξαρτάται από την ποιότητα των αναλώσιμων υλικών και από τον τρόπο αποθήκευσης/φύλαξης τους, από τις συνθήκες εργασίας και συγκόλλησης, από τις πολυάριθμες δυνατές εφαρμογές, κτλ.).	551 <b>Lock/unlock</b> Επιτρέπει το μπλοκάρισμα των οργάνων ελέγχου και την εισαγωγή ενός κωδικού ασφαλείας (βλ. παράγραφο "Lock/unlock").
		601 <b>Βήμα ρύθμισης</b> Επιτρέπει τη ρύθμιση μιας παραμέτρου, με βήμα που μπορεί να επιλεχτεί από το χρήστη. Ελάχιστη 1, Μέγιστη Imax, Προκαθορισμ. 1
		602 <b>Εξωτερική παράμετρος CH1</b> Επιτρέπει τη διαχείριση της εξωτερικής παραμέτρου 1 (ελάχιστη τιμή).
		603 <b>Εξωτερική παράμετρος CH1</b> Επιτρέπει τη διαχείριση της εξωτερικής παραμέτρου 1 (μέγιστη τιμή).
		751 <b>Καταγραφή ρεύματος</b> Επιτρέπει την εμφάνιση της πραγματικής τιμής του ρεύματος συγκόλλησης. Επιτρέπει τη ρύθμιση του τρόπου εμφάνισης του ρεύματος συγκόλλησης.
		752 <b>Καταγραφή τάσης</b> Επιτρέπει την εμφάνιση της πραγματικής τιμής της τάσης συγκόλλησης. Επιτρέπει τη ρύθμιση του τρόπου εμφάνισης της τάσης συγκόλλησης.
		851 <b>Ενεργοποίηση ARC-AIR</b> On=ARC-AIR, Off=MMA
		852 <b>Ενεργοποίηση TIG DC LIFT START</b> On=Ενεργοποιημένο, Off=Απενεργοποιημένο
		
		854 <b>Ενεργοποίηση άλεσης</b> Off=Απενεργοποιημένο 0÷80V= άλεσης τροφοδοσίας
		903 <b>Διαγραφή προγραμμάτων</b> Επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε, περιστρέφοντας το encoder 1. Διαγράψτε το πρόγραμμα που επιλέξατε, πατώντας το πλήκτρο-encoder 2.

### 3.3 Lock/unlock

Επιτρέπει το μπλοκάρισμα όλων των ενεργειών ρύθμισης στο πίνακα ελέγχου, μέσω μίας password ασφαλείας.

#### "LOCK"

Μπείτε στο set up, πατώντας το πλήκτρο encoder, για 5 τουλάχιστον δευτερόλεπτα.

Επιλέξτε την παράμετρο που θέλετε (551).

Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση της επιλεγμένης παραμέτρου, πατώντας το πλήκτρο encoder.

Εισάγετε έναν αριθμητικό κωδικό (password), περιστρέφοντας το encoder.

Επιβεβαιώστε την αλλαγή που κάνατε, πατώντας το πλήκτρο encoder.

#### "UNLOCK"

Αν εκτελεστεί μια οποιαδήποτε ενέργεια, όταν ο πίνακας είναι μπλοκαρισμένος, εμφανίζεται μία σελίδα με ειδικές ενδείξεις. Μπείτε στις λειτουργίες του πίνακα ελέγχου: περιστρέψτε το encoder και εισάγετε το σωστό αριθμητικό κωδικό.

### 3.4 Κωδικοί συναγερμών (αλάρμη)

E01, E02

Αλάρμη θερμικού

Σας συνιστούμε να μη σβήνετε τη διάταξη συγκόλλησης, ενώ υπάρχει κάποια κατάσταση συναγερμού. Όταν είναι αναμμένη, ο εσωτερικός ανεμιστήρας παραμένει σε λειτουργία και ψύχει τα μέρη που έχουν υπερθερμανθεί.

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

E40

Συναγερμός τροφοδοσίας διάταξης

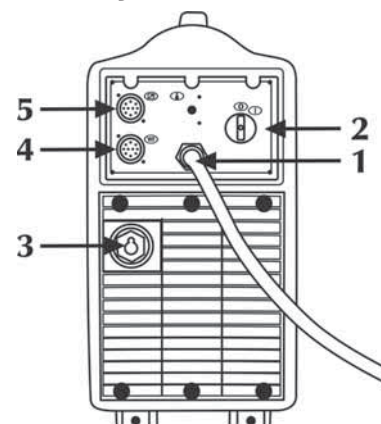
E43

Συναγερμός απουσίας ψυκτικού υγρού

E48

Συναγερμός απουσίας σύρματος

### 3.5 Πίσω πίνακας ελέγχου



#### 1 Καλώδιο τροφοδοσίας

Επιτρέπει την παροχή ρεύματος στη συσκευής, συνδέοντάς το με το δίκτυο.

#### 2 Διακόπτης ανάμματος

Ελέγχει την ηλεκτρική τροφοδοσία της μηχανής συγκόλλησης.

Διαθέτει δύο θέσεις: "O" σβηστό, "I" αναμμένο.

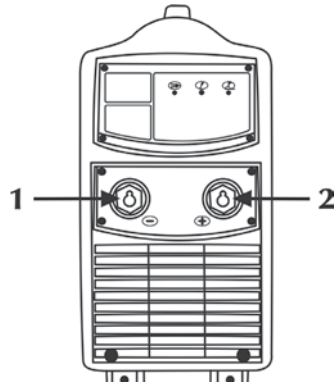
#### 3 Είσοδος καλωδίου ισχύος (WF)

#### 4 Είσοδος καλωδίου σήματος (WF)

#### 5 Τηλεχειριστήριο



### 3.6 Πίνακας υποδοχών



#### 1 Υποδοχή σύνδεσης σώματος γείωσης

Επιτρέπει τη σύνδεση του καλωδίου σώματος γείωσης.

#### 2 Θετική υποδοχή ισχύος

Επιτρέπει τη σύνδεση



## 4 ΑΞΕΣΟΥΑΡ

### 4.1 Γενικά

Με σύνδεση του τηλεχειριστηρίου στην ειδική υποδοχή, που υπάρχει στις γεννήτριες, ενεργοποιείται αυτόματα και η λειτουργία του. Αυτή η σύνδεση μπορεί να γίνει ακόμα και με την συσκευή αναμμένη.

Με το τηλεχειριστήριο RC συνδεδεμένο, ο πίνακας ελέγχου της γεννήτριας παραμένει ενεργός και μπορείτε να κάνετε οποιαδήποτε αλλαγή. Οι ρυθμίσεις που γίνονται από τον πίνακα ελέγχου της γεννήτριας εμφανίζονται και στο τηλεχειριστήριο RC και αντίστροφα.

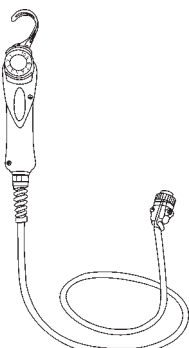
### 4.2 Τηλεχειριστήριο RC 100



Η διάταξη RC 100 είναι ένα τηλεχειριστήριο για την εμφάνιση και τη ρύθμιση του ρεύματος και της τάσης συγκόλλησης.

Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.

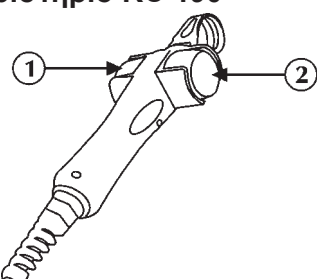
### 4.3 Τηλεχειριστήριο RC 180



Το σύστημα αυτό επιτρέπει τη ρύθμιση εξ αποστάσεως του αναγκαίου ρεύματος, χωρίς να διακόπτεται η διαδικασία συγκόλλησης ή να εγκαταλείπεται η ζώνη εργασίας.

Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.

### 4.4 Τηλεχειριστήριο RC 190



1 Επιτρέπει την αδιάλειπτη ρύθμιση της ταχύτητας προώθησης σύρματος.

2 Επιτρέπει τη ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης.

Επιτρέπει τον προγραμματισμό του πάχους του προς συγκόλληση κομματιού. Επιτρέπει τη ρύθμιση της διάταξης ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του προς συγκόλληση κομματιού.

2



Επιτρέπει τη ρύθμιση της τάσης του τόξου.  
Επιτρέπει τη ρύθμιση του μήκους του τόξου, κατά τη συγκόλληση.

Χειροκίνητο MIG/MAG

Υψηλή τάση = μακρύ τόξο

Χαμηλή τάση = κοντό τόξο

Ελάχιστη 5V, Μέγιστη 55,5V

Συνεργικό MIG/MAG

Ελάχιστη -5,0, Μέγιστη +5,0, Προκαθορισμ. syn

Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.

### 4.5 Τηλεχειριστήριο RC 200



Η διάταξη RC 200 είναι ένα τηλεχειριστήριο που επιτρέπει την εμφάνιση και αλλαγή όλων των παραμέτρων που υπάρχουν στον πίνακα χειριστηρίων της γεννήτριας με την οποία είναι συνδεδεμένο.

Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.

## 5 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Η διάταξη πρέπει να συντηρείται τακτική, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Η ενδεχόμενη συντήρηση πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς.

Όλες οι θυρίδες πρόσβασης και συντήρησης, καθώς και τα καπάκια, πρέπει να είναι κλειστά και καλά στερεωμένα, όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή της διάταξης.

Μην επιτρέπετε τη συσσώρευση μεταλλικής σκόνης γύρω από τα πτερύγια αερισμού.



Διακόπτετε την τροφοδοσία ρεύματος, πριν από κάθε επέμβαση!



Περιοδικοί έλεγχοι:

- Καθαρίστε το εσωτερικό με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση και μαλακό πινέλο.

- Ελέγχετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις και όλα τα καλώδια σύνδεσης.

Για τη συντήρηση ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων των τσιμπίδων, των τσιμπίδων ηλεκτροδίου και/ή των καλώδιων σώματος γείωσης:



Ελέγχετε τη θερμοκρασία των εξαρτημάτων, για να διαπιστώσετε αν έχουν υπερθερμανθεί.



Χρησιμοποιείτε πάντα γάντια εγκεκριμένου τύπου.



**Χρησιμοποιείτε κατάλληλα κλειδιά και εργαλεία.**

**Σε περίπτωση που δεν γίνεται η συνιστώμενη συντήρηση, παύει η ισχύς όλων των εγγυήσεων και ο κατασκευαστής απαλλάσσεται από οποιαδήποτε ευθύνη.**

## 6 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ



**Η ενδεχόμενη επισκευή ή αντικατάσταση εξαρτημάτων της διάταξης, πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς.**

**Η επισκευή ή η αντικατάσταση εξαρτημάτων της διάταξης από μη εξειδικευμένο προσωπικό έχει ως συνέπεια την άμεση ακύρωση της εγγύησης του προϊόντος.  
Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή της διάταξης.**

**Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη, σε περίπτωση που ο χειριστής δε συμμορφωθεί με τις οδηγίες.**

**Αποτυχία ανάμματος της συσκευής (πράσινη λυχνία σβηστή)**

Αιτία Απουσία τάσης στην πριζά τροφοδοσίας.  
Λύση Ελέγχετε και ενδεχομένως επισκευάστε την ηλεκτρική εγκατάσταση.  
Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.

Αιτία Ελαπτωματικό φις ή ηλεκτρικό καλώδιο.  
Λύση Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα.  
Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

Αιτία Καμένη ασφάλεια γραμμής.  
Λύση Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα.

Αιτία Διακόπτης τροφοδοσίας ελαπτωματικός.  
Λύση Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό εξάρτημα.  
Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

Αιτία Λανθασμένη ή ελαπτωματική σύνδεση μεταξύ τροφοδότη και γεννήτριας.  
Λύση Εξακριβώστε αν έγιναν σωστά οι συνδέσεις των διαφόρων μερών της διάταξης.

Αιτία Ηλεκτρονικά μέρη ελαπτωματικά.  
Λύση Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

**Απουσία ισχύος στην έξοδο (η μηχανή δεν εκτελεί συγκόλληση)**

Αιτία Υπερθέρμανση μηχανής (συναγερμός θερμικής ασφάλειας - κίτρινη λυχνία αναμμένη).  
Λύση Περιμένετε να κρυώσει η μηχανή, χωρίς να την σβήσετε.

Αιτία Λανθασμένη σύνδεση σώματος γείωσης.  
Λύση Κάντε σωστά τη σύνδεση του σώματος γείωσης.

Αιτία Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειπουργία".  
Λύση Τάση δικτύου εκτός εύρους προκαθορισμένων τιμών (κίτρινη λυχνία αναμμένη).

Αιτία Επαναφορά της τάσης δικτύου εντός των ορίων τροφοδοσίας της γεννήτριας.  
Λύση Συνδέστε σωστά τη διάταξη.  
Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση".

Αιτία  
Λύση

Ηλεκτρονικά μέρη ελαπτωματικά.  
Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

### Λανθασμένη παροχή ισχύος

Αιτία Τάση δικτύου εκτός εύρους προκαθορισμένων τιμών.  
Λύση Συνδέστε σωστά τη διάταξη.  
Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Σύνδεση".

Αιτία  
Λύση

Ηλεκτρονικά μέρη ελαπτωματικά.  
Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

### 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  
Λύση

Υγρασία στο αέριο συγκόλλησης.  
Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας.  
Διατηρείτε σε άριστη κατάσταση τη διάταξη τροφοδοσίας αερίου.

Αιτία  
Λύση

Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης.  
Ελέγχετε προσεκτικά τη διάταξη συγκόλλησης.  
Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, για την επισκευή της διάταξης.

### Υπερβολικά πιτσιλίσματα

Αιτία Λανθασμένο μήκος τόξου.  
Λύση Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου.  
Μειώστε την τάση συγκόλλησης.

Αιτία  
Λύση

Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης.  
Μειώστε το ρεύμα συγκόλλησης.

Αιτία  
Λύση

Λανθασμένη δυναμική τόξου.  
Αυξήστε την επαγωγική τιμή του κυκλώματος.

Αιτία  
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  
Λύση

Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης.  
Ελαττώστε την κλίση της τσιμπίδας.

### Ανεπαρκής διείσδυση

Αιτία Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης.  
Λύση Μειώστε την ταχύτητα πρόωσης στη συγκόλληση.

Αιτία  
Λύση

Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης.  
Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης.

Αιτία  
Λύση

Ακατάλληλο ηλεκτρόδιο.  
Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο.

Αιτία  
Λύση

Λανθασμένη προετοιμασία άκρων.  
Αυξήστε το άνοιγμα του διάκενου.

Αιτία  
Λύση

Λανθασμένη σύνδεση σώματος γείωσης.  
Κάντε σωστά τη σύνδεση του σώματος γείωσης.  
Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειπουργία".

Αιτία	Μεγάλες διαστάσεις των προς συγκόλληση κομματιών.	Αιτία	Ανεπαρκής προστασία του αερίου.
Λύση	Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης.	Λύση	Χρησιμοποιείτε αέρια κατάλληλα για τα προς συγκόλληση υλικά.
Αιτία	Ανεπαρκής πίεση αέρα.	Οξειδώσεις	Ανεπαρκής προστασία του αερίου.
Λύση	Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. Συμβουλευθείτε την παράγραφο "Θέση σε λειτουργία".	Αιτία	Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
<b>Εγκλωβισμός σκουριάς</b>			
Αιτία	Ατελής απομάκρυνση της σκουριάς.	Πόροι	Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στα προς συγκόλληση κομμάτια.
Λύση	Καθαρίστε καλά τα κομμάτια, πριν τη συγκόλληση.	Λύση	Καθαρίστε καλά τα κομμάτια πριν τη συγκόλληση.
Αιτία	Πολύ μεγάλη διάμετρος ηλεκτροδίου.	Αιτία	Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση).
Λύση	Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο.	Λύση	Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση).
Αιτία	Λανθασμένη προετοιμασία άκρων.	Αιτία	Υγρασία στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση).
Λύση	Αυξήστε το άνοιγμα του διάκενου.	Λύση	Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση).
Αιτία	Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης. Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου.	Αιτία	Λανθασμένο μήκος τόξου.
Λύση	Κινηθείτε με ομαλό ρυθμό, σε όλες τις φάσεις συγκόλλησης.	Λύση	Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. Μειώστε την τάση συγκόλλησης.
<b>Φυσήματα</b>			
Αιτία	Ανεπαρκής προστασία του αερίου.	Αιτία	Λανθασμένο μήκος τόξου.
Λύση	Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση.	Λύση	Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. Μειώστε την τάση συγκόλλησης.
<b>Κολλήματα</b>			
Αιτία	Λανθασμένο μήκος τόξου.	Αιτία	Υγρασία στο αέριο συγκόλλησης.
Λύση	Αυξήστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και κομματιού. Αυξήστε την τάση συγκόλλησης.	Λύση	Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Διατηρείτε σε άριστη κατάσταση τη διάταξη τροφοδοσίας αερίου.
Αιτία	Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης.	Αιτία	Ανεπαρκής προστασία του αερίου.
Λύση	Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης.	Λύση	Ρυθμίστε σωστά τη ροή αερίου. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο και το μπεκ αερίου της τσιμπίδας βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
Αιτία	Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης.	Αιτία	Πολύ γρήγορη στερεοποίηση του λουτρού συγκόλλησης.
Λύση	Αυξήστε περισσότερο την γωνία κλίσης της τσιμπίδας.	Λύση	Μειώστε την ταχύτητα πρόωσης στη συγκόλληση. Προθερμαίνετε τα προς συγκόλληση κομμάτια. Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης.
Αιτία	Μεγάλες διαστάσεις των προς συγκόλληση κομματιών.	Αιτία	Πολύ γρήγορη στερεοποίηση του λουτρού συγκόλλησης.
Λύση	Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης. Αυξήστε την τάση συγκόλλησης.	Λύση	Μειώστε την ταχύτητα πρόωσης στη συγκόλληση. Προθερμαίνετε τα προς συγκόλληση κομμάτια. Αυξήστε το ρεύμα συγκόλλησης.
Αιτία	Λανθασμένη δυναμική τόξου.	Αιτία	Πρωγμές εν θερμώ
Λύση	Αυξήστε την επαγωγική τιμή του κυκλώματος.	Λύση	Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης. Μειώστε το ρεύμα συγκόλλησης. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο.
Αιτία	Λανθασμένες παράμετροι συγκόλλησης. Ελαπτώστε το ρεύμα συγκόλλησης. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρόδιο με μικρότερη διάμετρο.	Αιτία	Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στα προς συγκόλληση κομμάτια.
Λύση		Λύση	Καθαρίστε καλά τα κομμάτια, πριν τη συγκόλληση.
Αιτία	Λανθασμένο μήκος τόξου.	Αιτία	Γράσο, βερνίκι, σκουριά ή βρωμιά στο υλικό συγκόλλησης (κόλληση).
Λύση	Μειώστε την απόσταση μεταξύ ηλεκτροδίου και τεμαχίου. Μειώστε την τάση συγκόλλησης.	Λύση	Χρησιμοποιείτε πάντοτε προϊόντα και υλικά καλής ποιότητας. Διατηρείτε πάντοτε σε τέλεια κατάσταση το υλικό συγκόλλησης (κόλληση).
Αιτία	Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης. Μειώστε την ταχύτητα πλευρικής ταλάντωσης κατά το γέμισμα.	Αιτία	
Λύση	Ελαπτώστε την ταχύτητα προώθησης της συγκόλλησης.	Λύση	

**Αιτία** Λανθασμένος τρόπος εκτέλεσης συγκόλλησης.  
**Λύση** Εφαρμόστε την κατάλληλη διαδικασία, για τον τύπο του προς συγκόλληση 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 συνδέσμου.  
**Λύση** Προθερμαίνετε τα προς συγκόλληση κομμάτια.  
 Θέρμανση μετά τη συγκόλληση.  
 Εφαρμόστε την κατάλληλη διαδικασία, για τον τύπο του προς συγκόλληση συνδέσμου.

Για κάθε αμφιβολία 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
Όξινη	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 γειώσης. 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 ποσότητα 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.

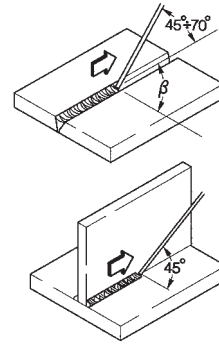
Η εξωτερική επένδυση του ηλεκτροδίου, ενώ καταναλώνεται, παρέχει το αέριο που προστατεύει τη συγκόλληση και, συνεπώς, την καλή ποιότητά της.

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 αύξηση 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.

## 8 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

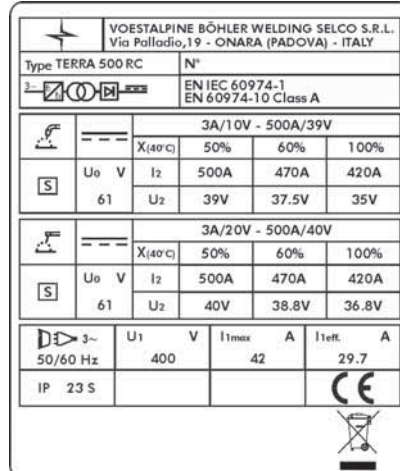
### TERRA 500 RC

Τάση τροφοδοσίας U1 (50/60Hz)	3x400V±15%
Zmax (@PCC) *	-
Ασφάλεια γραμμής με καθυστέρηση	40A
Τύπος επικοινωνίας	ΨΗΦΙΑΚΟΣ
Μέγ. απορροφούμενη ισχύς (kVA)	29.7kVA
Μέγ. απορροφούμενη ισχύς (kW)	22.2kW
Συντελεστής ισχύος PF	0.74
Απόδοση (μ)	90%
Cosφ	0.99
Μέγιστη απορρόφηση ρεύματος I1max	42.1A
Πραγματικό ρεύμα I1eff	29.7A
Συντελεστής χρήσης MMA (40°C)	
(x=50%)	500A
(x=60%)	470A
(x=100%)	420A
Συντελεστής χρήσης MMA (25°C)	
(x=80%)	500A
(x=100%)	470A
Εύρος ρυθμίσεων I2	3÷500A
Τάση εν κενώ MMA Uo	61Vdc
Βαθμός προστασίας IP	IP23S
Κλάση μόνωσης	H
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	620x240x460mm
Βάρος	27.3kg.
Πρότυπα κατασκευής	EN IEC 60974-1/A1:2019 EN 60974-10/A1:2015
Καλώδιο τροφοδοσίας	4x6mm2
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	5m

\*  Αυτή η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN/IEC 61000-3-11, αν η μέγιστη επιτρεπόμενη εμπέδηση δικτύου στο σημείο διεπαφής με το δημόσιο δίκτυο (σημείο Κοινής σύνδεσης, ΣΚΣ - point of common coupling, PCC) είναι χαμηλότερη ή ίση με την αναφερόμενη τιμή "Zmax". Αν η συσκευή είναι συνδεμένη στο δημόσιο δίκτυο παροχής χαμηλής τάσης, ο εγκαταστάτης ή ο χρήστης έχουν την υποχρέωση να εξακριβώσουν (συμβουλευόμενοι ενδεχομένως τον διαχειριστή του ηλεκτρικού δικτύου) αν η συσκευή μπορεί να συνδεθεί.

\*  Αυτή η συσκευή δεν πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN/IEC 61000-3-12. Ο εγκαταστάτης ή ο χρήστης έχουν την υποχρέωση να εξακριβώσουν (συμβουλευόμενοι ενδεχομένως τον διαχειριστή του ηλεκτρικού δικτύου) αν η συσκευή μπορεί να συνδεθεί σε μία δημόσια γραμμή χαμηλής τάσης.  
(βλ. παράγραφο " Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και παρεμβολές" - " Ταξινόμηση ΗΜΣ της συσκευής, σύμφωνα με το πρότυπο EN 60974-10/A11:2015").

**9 Targa dati, Rating plate, Leistungsschilder, Plaque données, Placa de características, Placa de dados, Technische gegevens, Märkplåt, Dataskilt, Identifikasjonsplate, Arvokilpi, πινακίδα χαρακτηριστικών**



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.

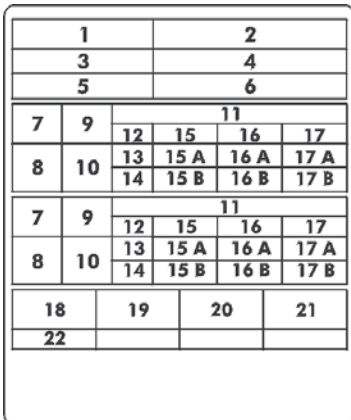
Do not dispose of electrical equipment together with normal waste!  
In observance of European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electrical equipment that has reached the end of its life must be collected separately 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 generatorenens dataskilt, Beskrivelse av generatoren informasjonsskilt, Generaattorin kilvensisältö, Σημασία πινακίδας χαρ ακτηριότικών της γεννητρίας**



### 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

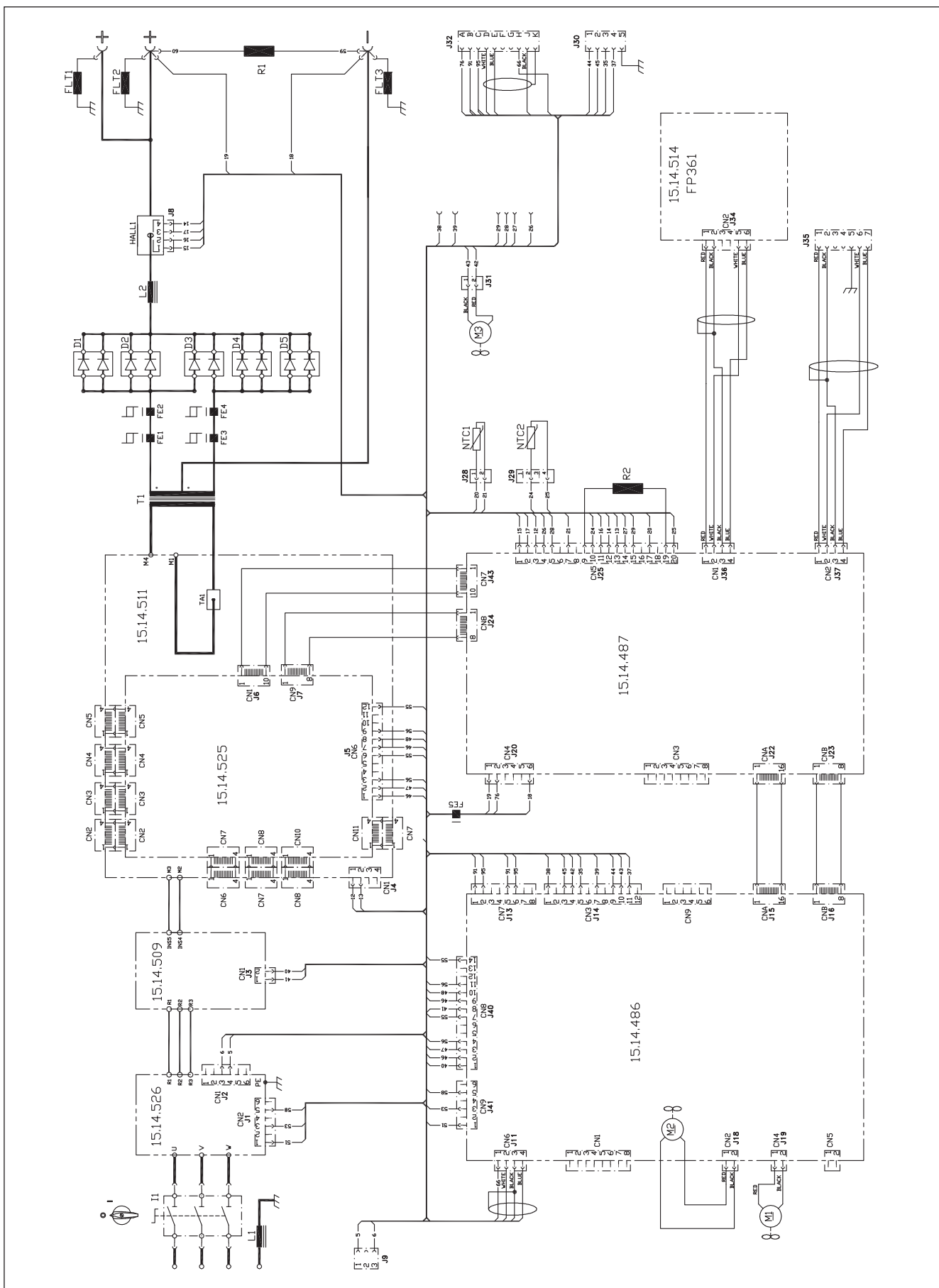
### FRANÇAIS

- 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

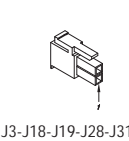
### ESPAÑOL

- 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, Διαγράμμα



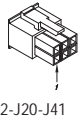
12 Connettori, Connectors, Verbinder, Connecteurs, Conectores, Conectores, Verbindungen, Kontaktdon, Konnektorer,  
Skjøtemunnstykker, Liittimet, Συνδετήρεσ



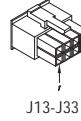
J3-J18-J19-J28-J31



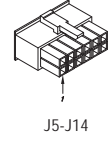
J4-J11-J29-J36-J37



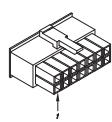
J1-J2-J20-J41



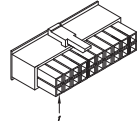
J13-J33



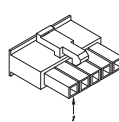
J5-J14



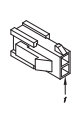
J40



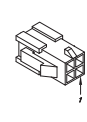
J25



J30



J28-J31



J29



J16-J23-J24



J43



J15-J22



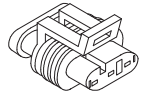
J7



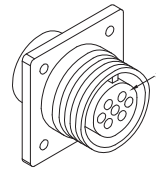
J6



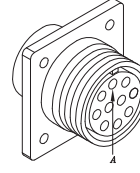
J8



J9



J34

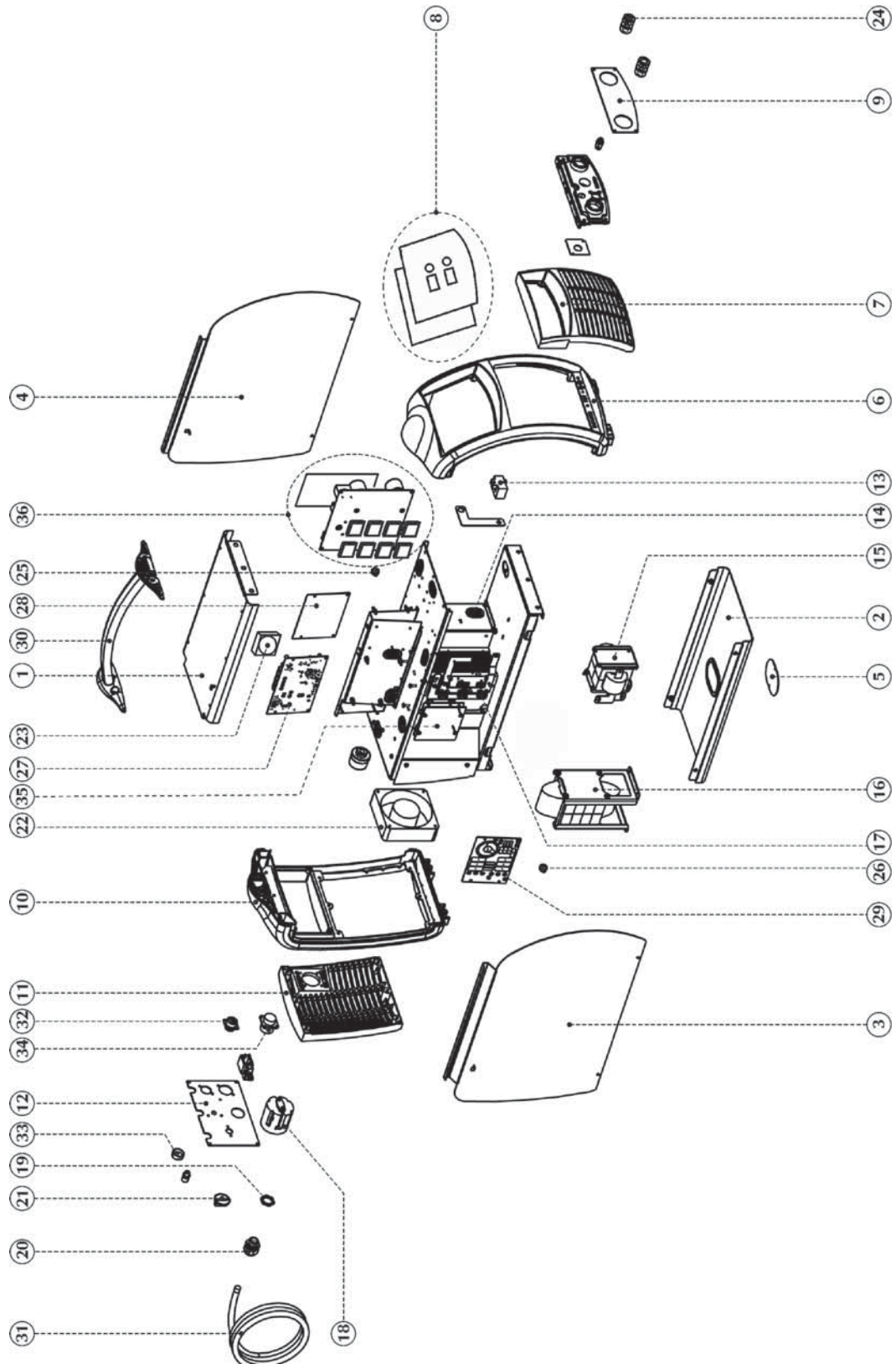


J32



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

55.12.017 TERRA 500 RC



POS. CODE	ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
1	Cofano superiore	Wraparound-upper cover (metal)	Oberes Gehäuse	Carter supérieur	Chapa superior
2	Cofano inferiore	Base (metal)	Unteres Gehäuse	Carter intérieur	Chapa inferior
3	Pannello laterale DX	Side panel - R	Seitenpaneeel RE	Panneau latéral droit	Panel lateral izqdo.
4	Pannello laterale SX	Side panel - L	Seitenpaneeel LI	Panneau latéral gauche	Panel lateral dcho.
5	Coperchio	Cover	Deckel	Couvercle	Tapa
6	Cornice plastica frontale	Front frame (plastic)	Plastikrahmen, vorne	Encadrement plastique frontal	Marco plástico frontal
7	Tassello plastico frontale	Front grid (plastic)	Vorderer plastikdübel	Panneau commandes FP361	Panel mandos FP361
8	Pannello comandi FP361	Control panel FP361	Steuerpult FP361	Plaque frontal	Placa anterior
9	Targa frontale prese	Front plate	Frontschild	Encadrement plastique arrière	Marco plástico posterior
10	01.05.13501	Cominc plastica posteriore	Plastikrahmen, hinten	Cheville plastique arrière	Taco plástico posterior
11	01.05.028	Rear frame (plastic)	Hinterer plastikdübel	Cheville plastique arrière	Placa posterior
12	01.05.029	Rear grid (plastic)	Hinterschild	Plaque arrière	Diodo
13	01.05.049	Rear nameplate	Stromsensor 500A	Capteur courant 500A	Sensor corriente 500A
14	11.19.014	Sensore corrente 500A	Gummidichtung für kabeldurchführung	Joint passe câble	Goma pasahilo
15	08.20.00501	Pressacavo	Leistungstransformator	Transformateur puissance	Transformador potencia
16	05.02.042	Trasformatore potenza	Induktanz	Inductance de sortie	Inductancia de salida
17	05.04.237	Induttanza livellamento	Diode	Diode	Diodo
18	14.05.098	Diodo	Interruttore tripolare	Interrupteur tripolaire	Interruptor tripolar
19	09.01.011	Interruttore tripolare	Controdado	Contre-écrou	Contratuerca
20	08.22.013	Controdado	Pressacavo	Serre-câble	Racor para cable
21	08.22.012	Pressacavo	Manopola	Bouton	Empuñadura
22	09.11.009	Manopola	Ventilatore	Ventilateur	Ventilador
23	14.70.055	Ventilatore	Fan	Fan	Fan
24	14.70.050	Fan	Current socket (panel) 70-95mm <sup>2</sup>	Prise fixe 70-95 mm <sup>2</sup>	Base conector 70-95mm <sup>2</sup>
25	10.13.023	Presa fissa 70-95mm <sup>2</sup>	Thermal sensor	Wärmefühler	Sensor térmico
26	49.07.447	Sensore termico	Thermal sensor	Capteur thermique	Sensor térmico
27	49.07.448	Sensore termico	PC board	Platine	Tarjeta electrónica
28	15.14.486	Scheda elettronica	P.C. board	Platine	Tarjeta electrónica
29	15.14.487	Scheda elettronica	P.C. board	Platine	Tarjeta electrónica
30	15.14.526	Kit manico	Handle kit	Kit manche	Kit mango
31	74.90.028	Kit manico	Input line cord	Câble d'alimentation	Cableado (RC)
32	49.04.079	Cavo alimentazione	Wiring (RC)	Câblage (RC)	Cableado (RC)
33	73.11.016	Cablaggio (RC)	Screw cap	Bouchon connecteur	Tapón conector
34	10.01.155	Tappo connettore	Current socket (panel) 70-95mm <sup>2</sup>	Prise fixe 70-95 mm <sup>2</sup>	Base conector 70-95mm <sup>2</sup>
35	10.13.003	Presa fissa 70-95mm <sup>2</sup>	P.C. Board	Platine	Tarjeta electrónica
36	15.14.509	Scheda elettronica	Power pc-board - spare kit	Kit carte puissance	Kit tarjeta de potencia
	15.18.057	Kit scheda potenza			
*	49.07.497	Cablaggio (FP)	Verdrahtung (FP)	Câblage (FP)	Cableado (FP)
*	16.03.102	Grasso termico	Thermisches fett	Grasse thermique	Grasa térmico
*	49.03.095	Cavo potenza 70mmq	Schweisskabel 70mm <sup>2</sup>	Câble puissance 70 mm <sup>2</sup>	Cable potencia 70mm <sup>2</sup>
*	49.07.504	Cablaggio (fascio cavi)	Verdrahtung (Kabelbündel)	Câblage (faisceau de câble)	Cableado (haz de cable)
*	74.90.038	Kit barra rame	Kit kupferschelle	Kit barre de cuivre	Kit pleite cobre
*	49.07.397	Cablaggio (condensatore filtro)	Verdrahtung (Kondensatorfilter)	Câblage (condensateur filtre)	Cableado (condensador filtro)
*	91.08.406	Manuale istruzioni 'A'	Bedienungsanweisungen 'A'	Manuel d'instructions "A"	Manual instrucciones "A"
*	91.08.411	Manuale istruzioni 'B'	Bedienungsanweisungen 'B'	Manuel d'instructions "B"	Manual instrucciones "B"

"A" = IT-EN-DE-FR-ES-PT-NL-SV-DA-NO-FI-EL  
 "B" = CS-PL-RU-TR-RO-BG-SK-ET-LT-HU-SL





