

REMS eva 1/8–2"



deu	Betriebsanleitung	3
eng	Instruction Manual	6
fra	Notice d'utilisation	9
ita	Istruzioni d'uso	12
spa	Instrucciones de servicio	15
nld	Handleiding	18
swe	Bruksanvisning	21
nno	Bruksanvisning	24
dan	Brugsanvisning	27
fin	Käyttöohje	30
por	Manual de instruções	33
pol	Instrukcja obsługi	36
ces	Návod k použití	39
slk	Návod na obsluhu	42
hun	Kezelési utasítás	45
hrv	Upute za rad	48
srp	Uputstvo za rad	51
slv	Navodilo za uporabo	54
ron	Manual de utilizare	57
rus	Руководство по эксплуатации	60
ell	Οδηγίες χρήσης	63
tur	Kullanım kılavuzu	66
bul	Ръководство за експлоатация	69
lit	Naudojimo instrukcija	72
lav	Lietošanas instrukcija	75
est	Kasutusjuhend	78

REMS GmbH & Co KG
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen
Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-110
www.rems.de



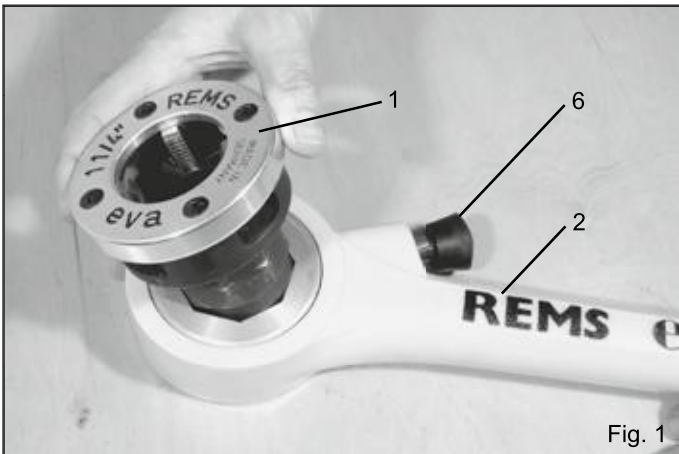


Fig. 1



Fig. 2

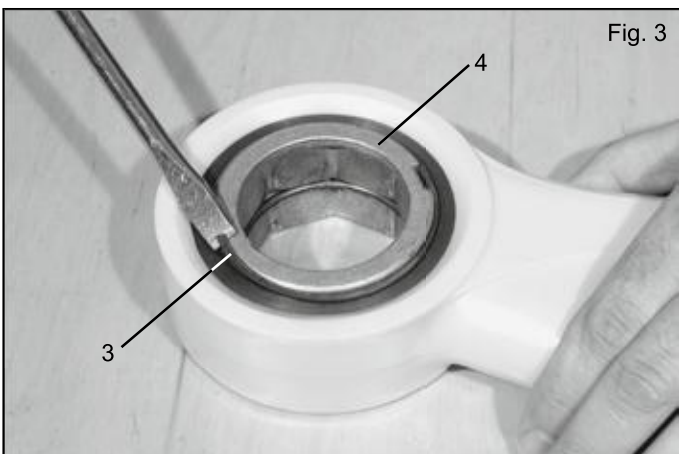


Fig. 3



Fig. 4

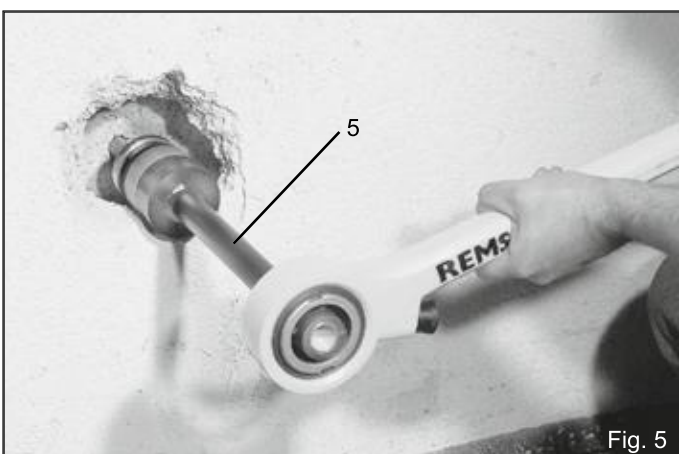


Fig. 5

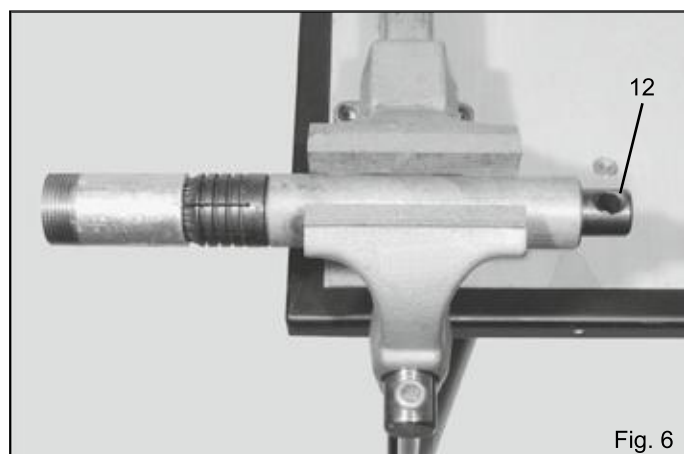


Fig. 6

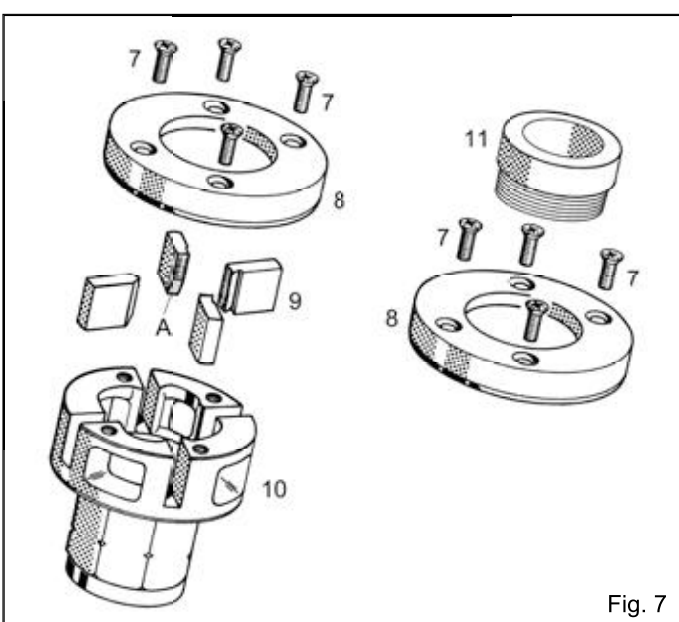


Fig. 7

Originalbetriebsanleitung

Fig. 1–7

1 REMS Schnellwechsel-Schneidkopf	7 Senkschraube
2 Ratschenhebel	8 Deckel
3 Sicherungsring	9 REMS Schneidbacke
4 Rastring	10 Schneidkopfkörper
5 Verlängerung	11 Führungsbuchse
6 Rastbolzen	12 Spindel (Nippelspanner)

Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Werkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Werkzeug“ bezieht sich auf handgeführte Werkzeuge.

1) Arbeitsplatz

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Werkzeuges fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

2) Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Werkzeug. Benutzen Sie kein Werkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Werkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Werkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie abnormal Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Werkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- d) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- e) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Werkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Werkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

3) Verwendung und Behandlung des Werkzeuges

- a) Überlasten Sie das Werkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Werkzeug. Mit dem passenden Werkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Bewahren Sie unbunutzte Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Werkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Werkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- c) Pflegen Sie Werkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Werkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Werkzeuges reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Werkzeugen.
- d) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- e) Verwenden Sie Werkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Werkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- f) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Werkzeuges in unvorhergesehnen Situationen.

4) Service

- a) Lassen Sie Ihr Werkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit original Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Werkzeuges erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für Hand-Gewindeschneidkluppen

⚠️ VORSICHT

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Werkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- Verwenden Sie die Hand-Gewindeschneidkluppe nicht, wenn diese beschädigt ist. Es besteht Unfallgefahr.
- Verwenden Sie ausschließlich Original REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe/REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe S/Steckköpfe für Schneideisen. Andere Schneidköpfe gewährleisten keinen sicheren Sitz oder sie beschädigen die Schneidkopf-Aufnahme der Hand-Gewindeschneidklappe.
- Verlängern Sie niemals den Ratschenhebel von REMS Eva. Das Verlängern des Ratschenhebels ist unzulässig und erhöht das Risiko von Sachschäden und Verletzungen.
- Arbeiten Sie immer mit Sicherungsring (3). Der Schneidkopf kann sonst z. B. beim Anschneiden aus der Schneidkopf-Aufnahme herausgedrückt werden.
- Spannen Sie kurze Rohrstücke nur mit REMS Nippelspanner oder REMS Nippelfix. Hand-Gewindeschneidklappe und/oder Werkzeuge können beschädigt werden.
- Gewindeschneidstoffen in Spraydosen (REMS Spezial, REMS Sanitol) ist umweltfreundliches, jedoch feuergefährliches Treibgas (Butan) zugesetzt. Spraydosen stehen unter Druck, öffnen Sie diese nicht gewaltsam. Schützen Sie diese vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50°C. Die Spraydosen können bersten, Verletzungsgefahr.
- Vermeiden Sie wegen entfettender Wirkung intensiven Hautkontakt mit Gewindeschneidstoffen. Verwenden Sie Hautschutzmittel mit fettender Wirkung oder geeigneten Handschutz.
- Kinder und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, die Hand-Gewindeschneidklappe sicher zu bedienen, dürfen diese nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- Überlassen Sie die Hand-Gewindeschneidklappe nur unterwiesenen Personen. Jugendliche dürfen die Hand-Gewindeschneidklappe nur betreiben, wenn sie über 16 Jahre alt sind, dies zur Erreichung ihres Ausbildungszieles erforderlich ist und sie unter Aufsicht eines Fachkundigen gestellt sind.

HINWEIS

- Entsorgen Sie Gewindeschneidstoffe nicht konzentriert in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich. Nicht verbrauchter Gewindeschneidstoff ist bei zuständigen Entsorgungsunternehmen abzuliefern. Abfallschlüssel für mineralöhlhaltige Gewindeschneidstoffe (REMS Spezial) 120106, für synthetische (REMS Sanitol) 120110. Abfallschlüssel für mineralöhlhaltige Gewindeschneidstoffe (REMS Spezial) und synthetische (REMS Sanitol) in Spraydosen 150104. Nationale Vorschriften beachten.

Symbolerklärung

⚠️ VORSICHT

Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die bei Nichtbeachtung mäßige Verletzungen (reversibel) zur Folge haben könnte.

HINWEIS

Sachschaden, kein Sicherheitshinweis! Keine Verletzungsgefahr.



Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen

1. Technische Daten

Bestimmungsgemäße Verwendung

⚠️ VORSICHT

REMS Eva ist bestimmt zum Schneiden von Rohr- und Bolzengewinden mit Original REMS Schnellwechsel-Schneidköpfen/REMS Schnellwechsel-Schneidköpfen S/Steckköpfen für Schneideisen. Alle anderen Verwendungen sind nicht bestimmungsgemäß und daher nicht zulässig.

1.1. Lieferumfang

Ratschenhebel, REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe gemäß bestelltem Set, Betriebsanleitung, Stahlblechkasten (Karton).

1.2. Artikelnummern

Ratschenhebel	522000
REMS Schneidbacken	siehe REMS Katalog
REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe	siehe REMS Katalog
Verlängerung 300 mm	522051
Steckköpfe für Schneideisen/Zwischenringe/Führungsbuchsen	siehe REMS Katalog
Gewindeschneidstoffe	siehe REMS Katalog
Nippelspanner	siehe REMS Katalog
Stahlblechkasten für REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe	526050
Stahlblechkasten für REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Maschinenreiniger	140119

1.3. Arbeitsbereich

Gewindedurchmesser

Rohrgewinde	1/8"-2", 16–50 mm
Bolzengewinde	6–30 mm, 1/4"-1"

Gewindearten

Rohrgewinde kegelig rechts und links	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Rohrgewinde kegelig rechts	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Rohrgewinde, zylindrisch (mit Schneideisen)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Gewinde für Elektroinstallationsrohre	M×1,5 (DIN EN 60423)
Stahlpanzerrohr-Gewinde (mit Schneideisen)	Pg
Bolzengewinde (mit Schneideisen)	M, BSW, UNC
Gewindelänge	Normlängen
Rohrgewinde, kegelig	
Rohrgewinde, zylindrisch, Stahlpanzerrohr-Gewinde, Bolzengewinde	50 mm, mit Nachspannen unbegrenzt
Nippel- und Doppelnippel mit REMS Nippelspanner (innenspannend)	¾"-2"

1.4. Abmessungen

REMS eva Set	670×180×93 mm (26,4"×7,1"×3,7")
--------------	---------------------------------

1.5. Gewichte

Ratschenhebel	2,1 kg (5,3 lb)
Schneidköpfe ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Inbetriebnahme**2.1. Werkzeuge**

Ausschließlich original REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe, REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe S, Steckköpfe für Schneideisen der Hand-Gewindeschneideklippe REMS eva verwenden. Bis zur Gewindegröße 1¼" werden die Schneidköpfe (1) von vorn in die 8-Kant-Aufnahme des Ratschenhebels (2) eingesetzt (Fig. 1). Sie rasten automatisch ein.

Die Schneidköpfe stehen über die hintere Gehäusewand hinaus. Dieser Überstand erleichtert das Herausnehmen des Schneidkopfes aus dem Ratschenhebel, indem dieser überstehende Rand kräftig gegen eine Fläche oder Kante gedrückt wird (Fig. 2).

Zum Einsetzen der Schneidköpfe Größe 1½ und 2" in den Ratschenhebel wird der Sicherungsring (3) mit geeignetem Werkzeug, z.B. Schraubendreher, herausgenommen (Fig. 3). Rastring (4) herausnehmen und an dessen Stelle Schneidkopf 1½" bzw. 2" einsetzen und Sicherungsring (3) wieder anbringen. Muss häufig zwischen den Größen bis 1¼" und 1½ bis 2" gewechselt werden, ist die Verwendung eines separaten Ratschenhebels für 1½ bis 2" ratsam.

⚠️ VORSICHT

Arbeiten Sie immer mit Sicherungsring (3). Der Schneidkopf kann sonst z. B. beim Anschneiden aus der Schneidkopf-Aufnahme herausgedrückt werden. Soll auf ein kurzes, aus der Wand ragendes Rohrstück ein Gewinde geschnitten werden, so werden die REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe S der REMS eva mit zusätzlicher Führungsbuchse auf der Deckelseite verwendet (Fig. 4). Diese können direkt in die Schneidkopf-Aufnahme der REMS eva eingesetzt werden. Zum Antrieb der REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe S an schwer zugänglichen Stellen, z. B. in Maueraufrüchen (Fig. 5), erfolgt der Ratschenantrieb mit der Verlängerung (5).

2.2. Gewindeschneidstoffe

Sicherheitsdatenblätter siehe www.rems.de → Downloads → Sicherheitsdatenblätter.

Verwenden Sie nur REMS Gewindeschneidstoffe. Sie erzielen einwandfreie Schneidergebnisse, hohe Standzeit der Schneidbacken sowie erhebliche Schonung der Werkzeuge. REMS empfiehlt die praktische und im Verbrauch sparsame Spraydose/Spritzflasche.

HINWEIS

REMS Spezial: Hochlegierter Gewindeschneidstoff auf Mineralölbasis. **Für alle Materialien:** Stähle, nichtrostende Stähle, Buntmetalle, Kunststoffe. Mit Wasser auswaschbar, gutachterlich geprüft. Gewindeschneidstoffe auf Mineralölbasis sind für Trinkwasserleitungen in verschiedenen Ländern, z.B. Deutschland, Österreich und in der Schweiz nicht zugelassen. In diesem Fall mineralölfreies REMS Sanitol verwenden. Nationale Vorschriften beachten.

REMS Sanitol: Mineralölfreier, synthetischer Gewindeschneidstoff für Trinkwasserleitungen. Vollständig wasserlöslich. Entsprechend den Vorschriften. In Deutschland DVGW Prüf-Nr. DW-0201AS2032, Österreich ÖVGW Prüf-Nr. W 1.303, Schweiz SVGW Prüf-Nr. 7808-649. Viskosität bei -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpfähig bis -28°C. Problemloser Gebrauch. Zur Auswaschkontrolle rot eingefärbt. Nationale Vorschriften beachten.

Beide Gewindeschneidstoffe sind in Spraydosen, Spritzflaschen, Kanistern und Fässern lieferbar.

HINWEIS

Alle REMS Gewindeschneidstoffe nur unverdünnt verwenden!

3. Betrieb**3.1. Arbeitsablauf**

Rohr rechtwinklig und grätfrei trennen und im Spannstock REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (Zubehör Art.-Nr. 120270/120250) so einspannen, dass das Rohrende ca. 10 cm aus dem Spannbacken ragt. Längere Rohre mit Materialalauflage REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (Zubehör Art.-Nr. 120120/120130) abstützen. Schnittstelle mit Gewindeschneidstoff REMS Spraydose/Spritzflasche benutzen (siehe 2.2.). Gewählten REMS Schneidkopf in Ratschenhebel einsetzen (siehe 2.1.). Rastbolzen (6) zurückziehen und drehen: Die Pfeilspitze muss in Schneidrichtung zeigen. Schneidkopf auf Rohr stecken, andrücken und gleichzeitig ratschen. Während des Gewindeschneidens ist mehrmals mit REMS Spraydose/Spritzflasche zu schmieren. Möglichst gleichmäßig um mindestens 90° in Schneidrichtung ratschen. Die Normgewindelänge für kegelige Rohrgewinde ist erreicht, wenn die Vorderkante des Rohres mit der Oberkante der Gewindeschneideklippen (nicht Oberkante des Deckels) bündig abschließt. Rastbolzen umstellen. Gewindeschneideklippe zurückratschen bzw. Schneidkopf von Hand zurückdrehen.

3.2. Herstellen von Nippeln und Doppelnippeln

Für das Spannen kurzer Rohrstücke zur Herstellung von Nippeln und Doppelnippeln werden REMS Nippelspanner (Zubehör) verwendet. Diese gibt es in den Größen ¾"-2". Zum Spannen des Rohrstückes (mit oder ohne vorhandenem Gewinde) mit dem REMS Nippelspanner wird durch Drehen der Spindel (12) mit einem Werkzeug (z.B. Schraubendreher) der Kopf des Nippelspanners gespreizt. Dies darf nur bei aufgestecktem Rohr erfolgen (Fig. 6).

Es ist darauf zu achten, dass bei der Benutzung des REMS Nippelspanners keine kürzeren Nippel geschnitten werden, als es die Norm erlaubt.

4. Instandhaltung**4.1. Wartung**

Ratschenhebel, Schnellwechsel-Schneidköpfe und deren Aufnahme im Ratschenhebel sauber halten. Stark verschmutzte Schneidköpfe reinigen und verbliebene Späne entfernen. Kunststoffteile (z. B. Gehäuse) nur mit Maschinenreiniger REMS CleanM (Art.-Nr. 140119) oder milder Seife und feuchtem Tuch reinigen. Keine Haushaltreiniger verwenden. Diese enthalten vielfach Chemikalien, die Kunststoffteile beschädigen könnten. Keinesfalls Benzin, Terpentinöl, Verdünnung oder ähnliche Produkte zur Reinigung verwenden.

4.2. Inspektion/Instandsetzung

Diese Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Sicherungsring (3) auf einwandfreie Funktion überprüfen, gegebenenfalls austauschen. Die Schneidbacken der Schnellwechsel-Schneidköpfe verschleißt und müssen von Zeit zu Zeit ausgewechselt werden. Stumpfe Schneidbacken sind daran zu erkennen, dass der Schneiddruck ansteigt und/oder trotz reichlicher Schmierung die Gewinde ausreißen.

Schneidbackenwechsel bei Schnellwechsel-Schneidkopf (Fig. 7)

1. REMS Schnellwechsel-Schneidkopf in Schraubstock an der 8-Kant-Aufnahme einspannen.
2. Senkschrauben (7) und Deckel (8) entfernen.
3. REMS Schneidbacken (9) vorsichtig zur Mitte des Schneidkopfkörpers herausklopfen.
4. REMS Schneidbacken (9) mit Anschnitt (A) **nach unten** in die entsprechenden Schlitz so weit einklopfen, dass sie nicht über den Außendurchmesser des Schneidkopfkörpers (10) hinausragen. Schneidbacken (9) und Schneidkopfkörper (10) sind nummeriert. Schneidbacke 1 in Schlitz 1, Schneidbacke 2 in Schlitz 2, Schneidbacke 3 in Schlitz 3 und Schneidbacke 4 in Schlitz 4.
5. Deckel (8) aufsetzen und Schrauben (7) leicht anziehen.
6. Schneidbacken (9) mit weichem Bolzen (Kupfer, Messing oder Hartholz) vorsichtig nach außen klopfen, bis sie am Deckelrand anliegen.
7. Senkschrauben (7) fest anziehen.

Schneidbackenwechsel bei Schnellwechsel-Schneidkopf S (Fig. 7)

1. REMS Schnellwechsel-Schneidkopf in Schraubstock an der 8-Kant-Aufnahme einspannen.
2. Senkschrauben (7) und Deckel (8) mit Führungsbuchse (11) entfernen (Führungsbuchse nicht demontieren).
3. REMS Schneidbacken (9) vorsichtig zur Mitte des Schneidkopfkörpers herausklopfen.
4. REMS Schneidbacken (9) mit Anschnitt (A) nach oben in die entsprechenden Schlitz so weit einklopfen, dass sie nicht über den Außendurchmesser des Schneidkopfkörpers (10) hinausragen. Schneidbacken (9) und Schneidkopfkörper (10) sind nummeriert. Schneidbacke 1 in Schlitz 1, Schneidbacke 2 in Schlitz 4, Schneidbacke 3 in Schlitz 3 und Schneidbacke 4 in Schlitz 2.
5. Deckel (8) mit Führungsbuchse (11) aufsetzen und Senkschrauben (7) leicht anziehen.
6. Schneidbacken (9) mit weichem Bolzen (Kupfer, Messing oder Hartholz) vorsichtig nach außen klopfen, bis sie am Deckelrand anliegen.
7. Senkschrauben (7) fest anziehen.

5. Störungen

5.1. Störung: Gewindeschneidkluppe schneidet schwer.

Ursache:

- Keine original REMS Gewindeschneidköpfe
- REMS Schneidbacken sind stumpf.
- Ungeeigneter bzw. zu wenig Gewindeschneidstoff

Abhilfe:

- Nur REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe, REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe S, REMS Steckköpfe für Schneideisen verwenden.
- REMS Schneidbacken wechseln, siehe 4.2.
- Gewindeschneidstoffe REMS Spezial bzw. REMS Sanitol in ausreichender Menge und unverdünnt verwenden.

5.2. Störung: Kein brauchbares Gewinde, Gewinde reißt stark aus.

Ursache:

- REMS Schneidbacken sind stumpf.
- REMS Schneidbacken sind falsch eingesetzt.
- Ungeeigneter bzw. zu wenig Gewindeschneidstoff
- Rohrwerkstoff ist zum Gewindeschneiden nicht geeignet.

Abhilfe:

- REMS Schneidbacken wechseln, siehe 4.2.
- Nummerierung der REMS Schneidbacken zur Schlitznummer des Schneidkopfkörpers (10) beachten, siehe 4.2., ggf. REMS Schneidbacken tauschen.
- Gewindeschneidstoffe REMS Spezial bzw. REMS Sanitol in ausreichender Menge und unverdünnt verwenden.
- Nur zugelassene Röhre verwenden.

5.3. Störung: Gewinde wird schräg zur Rohrachse geschnitten.

Ursache:

- Rohr nicht rechtwinklig getrennt

Abhilfe:

- Röhre rechtwinklig mit REMS Tiger mit Führungshalter und REMS Spezial-sägeblatt oder mit REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento trennen.

5.4. Störung: Rohr rutscht im Spannstock.

Ursache:

- Rohr nicht fest genug eingespannt
- Spannstock/Spannbacke nicht geeignet bzw. defekt

Abhilfe:

- Spannstock/Spannbacke wechseln. Zum sicheren Spannen wird REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB empfohlen.

6. Entsorgung

Das Werkzeug darf nach seinem Nutzungsende nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgt werden.

7. Hersteller-Garantie

Die Garantiezeit beträgt 12 Monate nach Übergabe des Neuproduktes an den Erstverwender. Der Zeitpunkt der Übergabe ist durch die Einsendung der Original-Kaufunterlagen nachzuweisen, welche die Angaben des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten müssen. Alle innerhalb der Garantiezeit auftretenden Funktionsfehler, die nachweisbar auf Fertigungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind, werden kostenlos beseitigt. Durch die Mängelbeseitigung wird die Garantiezeit für das Produkt weder verlängert noch erneuert. Schäden, die auf natürliche Abnutzung, unsachgemäße Behandlung oder Missbrauch, Missachtung von Betriebsvorschriften, ungeeignete Betriebsmittel, übermäßige Beanspruchung, zweckfremde Verwendung, eigene oder fremde Eingriffe oder andere Gründe, die REMS nicht zu vertreten hat, zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Garantieleistungen dürfen nur von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erbracht werden. Beanstandungen werden nur anerkannt, wenn das Produkt ohne vorherige Eingriffe in unzerlegtem Zustand bei einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt eingereicht wird. Ersetzte Produkte und Teile gehen in das Eigentum von REMS über.

Die Kosten für die Hin- und Rückfracht trägt der Verwender.

Eine Aufstellung der REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten ist im Internet unter www.rems.de abrufbar. Für dort nicht aufgeführte Länder ist das Produkt einzureichen im SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Die gesetzlichen Rechte des Verwenders, insbesondere seine Gewährleistungsansprüche bei Mängeln gegenüber dem Verkäufer sowie Ansprüche aufgrund vorsätzlicher Pflichtverletzung und produkthaftungsrechtliche Ansprüche, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Für diese Garantie gilt deutsches Recht unter Ausschluss der Verweisungsvorschriften des deutschen Internationalen Privatrechts sowie unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenauftrag (CISG). Garantiegeber dieser weltweit gültigen Herstellergarantie ist die REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten

Firmeneigene Fachwerkstatt für Reparaturen:

SERVICE-CENTER

Neue Rommelshauser Straße 4
71332 Waiblingen
Deutschland

Telefon (07151) 56808-60
Telefax (07151) 56808-64

Wir holen Ihre Maschinen und Werkzeuge bei Ihnen ab!
Nutzen Sie in der Bundesrepublik Deutschland unseren Abhol- und Bringservice.
Einfach anrufen unter Telefon (07151) 56808-60, oder Download des Abholaufrates unter www.rems.de → Kontakt → Kundendienstwerkstätten → Abholaufrag. Im Garantiefall ist dieser Service kostenlos.

Oder wenden Sie sich an eine andere autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt in Ihrer Nähe.

9. Teileverzeichnisse

Teileverzeichnisse siehe www.rems.de → Downloads → Teileverzeichnisse.

Translation of the Original Instruction Manual

Fig. 1-7

1	REMS quick-change die head	7	Countersunk screw
2	Ratchet lever	8	Cover
3	Retaining ring	9	REMS die
4	Stop ring	10	Die head body
5	Extension	11	Guide bushing
6	Stop bolt	12	Spindle (Nippelspanner)

General safety instructions

⚠ WARNING

Read all the safety notes, instructions, illustrations and technical data which come with this tool. Failure to heed the following instructions can lead to severe injuries.

Keep all safety notes and instructions for the future. The term "tool" used in the safety notes refers to hand-held tools.

1) Workplace

a) Keep your workplace clean and well lit. Untidiness or poorly lit working areas can lead to accidents.
b) Keep children and bystanders away while operating the tool. Distractions can lead to you losing control of the tool.

2) Safety of persons

a) Be cautious, pay attention to what you are doing and use tools reasonably and responsibly. Do not use tools when you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medicines. Just one careless moment when using the tool can lead to serious injury.
b) Wear personal safety equipment and always wear safety glasses. Wearing personal safety equipment such as a dust mask, non-slip safety shoes, a safety helmet or ear protectors depending on the type and use of the tool reduces the risk of injuries.
c) Avoid abnormal body posture Make sure that you have a firm footing and keep your balance at all times. You then have better control over the tool in unexpected situations.
d) Wear suitable clothing. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothing, jewellery or long hair can get caught in moving parts.
e) Do not give yourself a false sense of security and do not ignore the safety rules for tools even when you are very familiar with the power tool after frequent use. Careless actions can lead to serious injuries within fractions of a second.

3) Use and handling of the tool

a) Do not overload the tool. Use the tool suitable for the work you are doing. You can work better and safer in the specified power range with the suitable tool.
d) Keep tools out of reach of children when not in use. Do not allow persons to use the tool who are not familiar with it or have not read these instructions. Tools are dangerous when used by inexperienced persons.
c) Take good care of tools and accessories. Check that the moving parts are working perfectly and do not jam, that no parts are broken or damaged and that the function of the tool is not impaired. Have damaged parts repaired before using the tool. Many accidents are caused by poorly maintained tools.
d) Keep cutting tools sharp and clean. Carefully maintained cutting tools with sharp cutting edges jam less and are easier to control.
e) Use tools, accessories and insert tools etc. according to these instructions. Take the working conditions and activity being performed into consideration. The use of tools for purposes for which they are not intended can lead to dangerous situations.
f) Keep handles and gripping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and gripping surfaces prevent safe handling and control of the tool in unforeseeable situations.

4) Service

a) Have your tool repaired only by qualified technical personnel and only with genuine spare parts. This ensures that the safety of the tool is maintained.

Safety instructions for hand die stocks

⚠ CAUTION

Read all the safety notes, instructions, illustrations and technical data which come with this tool. Failure to heed the following instructions can lead to severe injuries.

Keep all safety notes and instructions for the future.

- Do not use the hand die stock if it is damaged. There is a danger of accident.
- Only use original REMS quick-change die heads/REMS quick-change die heads S/plug-on heads for button dies. Other die heads do not guarantee a secure fit or damage the die head holder of the hand die stock.
- Never extend the ratchet lever of the REMS Eva. Extending the ratchet lever is prohibited and will increase the risk of property damage and injuries.
- Always work with a retaining ring (3). Otherwise the die head may be pushed out of the die head holder, e.g. during start-cutting.
- Clamp short pipe sections only with REMS Nippelspanner or REMS Nippelfix. Hand die stock and/or tools can be damaged.
- Thread cutting materials in spray cans (REMS Spezial, REMS Sanitol) contains environmentally friendly but highly inflammable propellant gas (butane). Aerosol cans are pressurised; do not open by force. Protect them against direct sunlight and temperatures above 50°C. The aerosol cans can burst, risk of injury.
- Avoid intensive skin contact with thread-cutting materials because of the degreasing effect. Use skin protectors with a greasing effect or a suitable hand protection.
- Children and persons who, due to their physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge are unable to operate the hand die stock safely may not use this electric die stock without supervision or instruction by a responsible person. Otherwise there is a risk of operating errors and injuries.
- Only allow trained persons to use the hand die stock. Apprentices may only use the hand die stock when they are over 16, when this is necessary for their training and when they are supervised by a trained operative.

NOTICE

- Do not dispose of thread-cutting material undiluted in the drain system, ground water or ground. Unused thread-cutting material should be handed in to responsible disposal companies. Waste code for thread-cutting materials containing mineral oil (REMS Spezial) 120106, for synthetic materials (REMS Sanitol) 120110. Waste code for thread cutting materials containing mineral oils (REMS Spezial) and synthetic thread cutting materials (REMS Sanitol) in spray cans 150104. Observe the national regulations.

Explanation of symbols

⚠ CAUTION

Danger with a low degree of risk which could result in minor injury (reversible) if not heeded.

NOTICE

Material damage, no safety note! No danger of injury.



Read the operating manual before starting

1. Technical Data

Use for the intended purpose

⚠ CAUTION

REMS Eva is intended for cutting pipe and bolt threads with original REMS quick-change die heads/REMS quick-change die heads S/plug-on heads for button dies. All other uses are not for the intended purpose and are therefore prohibited.

1.1. Scope of Supply

Ratchet lever, REMS quick-change die heads according to ordered set, operating instructions, steel case (carton).

1.2. Article numbers

Ratchet lever	522000
REMS dies	see REMS catalogue
REMS quick-change die heads	see REMS catalogue
Extension 300 mm	522051
Plug-on heads for button dies/intermediate rings/	
Guide bushings	see REMS catalogue
Thread cutting materials	see REMS catalogue
Nippelspanner	see REMS catalogue
Steel case for REMS quick-change die heads	526050
Steel case for REMS quick-change die heads S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Machine cleaner	140119

1.3. Applications

Thread diameter

Pipe thread	1/8"-2", 16–50 mm
Bolt thread	6–30 mm, 1/4"-1"

Thread types

Tapered pipe thread right and left-handed	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Pipe thread, tapered, right-handed	Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Pipe threads, parallel (with button die)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Threads for electric conduit	Mx1.5 (DIN EN 60423)
Pipe threads, parallel (with button die)	Pg
Bolt threads (with button die)	M, BSW, UNC
Thread lengths	standard length
Pipe threads, tapered	50 mm, unlimited with reclamping
Pipe threads, parallel, conduit, bolt	
Nipples and double-nipples with REMS Nippelspanner (internal clamping)	3/8"-2"

1.4. Dimensions

REMS eva Set	670 x 180 x 93 mm (26.4" x 7.1" x 3.7")
--------------	---

1.5. Weights

Ratchet lever	2.1 kg (5.3 lb)
Die heads 1/2 ... 2"	0.6 ... 1.3 kg (1.3 ... 2.9 lb)

2. Start-up

2.1. Tools

Only use original REMS quick-change dies heads, REMS quick-change die heads S, plug-on heads for button dies of the REMS eva hand die stock. Up to 1 1/4" diameter the die heads (1) fit the octagonal seat from the front of the drive unit (2) (Fig. 1). They snap-in automatically.

The die heads protude the back of the housing. This facilitates taking the die head out of the drive unit by jolting the protuding edge against a plain surface or edge (fig. 2).

When using the die heads 1 1/2 and 2", take off retaining ring (11) with a suitable tool, e.g. screwdriver. Remove stop ring (Fig. 4), insert 1 1/2" or 2" die head and replace ring (11). Do not work without retaining ring (11). Otherwise the die head may be pushed out, e.g. during start-cutting. If one needs to change frequently between the sizes up to 1 1/4" and 1 1/2" to 2" the use of a separate ratchet lever for 1 1/2" to 2" is recommended.

⚠ CAUTION

Always work with a retaining ring (3). Otherwise the die head may be pushed out of the die head holder, e.g. during start-cutting.

If a thread is to be cut on a section of pipe protruding from the wall, the REMS quick-change die heads S of the REMS eva are used with an additional guide bushing on the cover side (Fig. 4). These can be inserted directly into the die head holder of the REMS eva. To drive the REMS quick-change die heads S in places with difficult access, e.g. in wall cavities (Fig. 5), the extension is fitted to the ratchet drive.

2.2. Thread-cutting Materials

Safety data sheets see www.rems.de → Downloads → Safety data sheets.

Use only REMS thread-cutting oils. You will have perfect threading results, long durability of dies as well as high protection of the drive unit. REMS recommends the practical and economical spray can/spray bottle.

NOTICE

REMS Spezial: High-alloyed, mineral based thread-cutting oil. **For all materials:** steel, stainless steel, non-ferrous metals, plastics. Can be washed out with water, tested by experts. Mineral oil-based thread cutting materials are not approved for drinking water pipes in different countries, e.g. Germany, Austria and Switzerland. Mineral oil-free REMS Sanitol must be used in this case. Observe the national regulations.

REMS Sanitol: Mineral oil-free, synthetic thread-cutting oil **for drinking water supplies.** Completely water-soluable. Complies with regulations: in Germany DVGW Approval No. DW-0201AS2032, in Austria ÖVGW Approval No. W 1.303, in Switzerland SVGW Approval No. 7808-649. Viscosity at -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpable to -28°C. Easy to use. Dyed red for rinse-out inspection. Observe the national regulations.

Both types of thread-cutting oils are available in spray cans as well as in cans and barrels.

NOTICE

All REMS thread cutting materials may only be used in undiluted form!

3. Operation

3.1. Work procedure

Cut the pipe at a right angle without burr and clamp in the REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB vice (accessory art. no. 120270/120250) so that the end of the pipe is protruding approx. 10 cm from the dies. Support longer pipes with the REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (accessory art. no. 120120/120130). Wet the threading section with REMS thread cutting material from the aerosol can/spray bottle (see 2.2). Insert the selected REMS die head in the ratchet lever (see 2.1) Pull back and turn the stop bolt (6): The tip of the arrow must be pointing in cutting direction. Place the die head on the pipe, press turn the ratchet at the same time. Lubricate with REMS aerosol can/spray bottle during thread cutting. Turn the ratchet as evenly as possible at least 90°. The standard length for tapered threads is reached when the front edge of the pipe is flush with the upper edge of the dies (not top of the cover). Reset the stop bolt. Turn back the die stock with the ratchet or turn back the die head by hand.

3.2. Production of nipples and double nipples

For clamping short pieces of pipes and for the production of nipples and double nipples use REMS Nippelspanner (accessory). They are available in sizes from 3/8"-2". For clamping pipe pieces (with or without thread) with the REMS Nippelspanner the head of the Nippelspanner is expanded by turning the spindle (12) with a tool (e.g. screwdriver). This must only be done when a pipe is put on (Fig. 6).

When using the REMS Nippelspanner it must be observed that no shorter nipples are threaded than specified in the standards.

4. Maintenance

4.1. Maintenance

Keep the ratchet lever, quick-change die heads and their receptacle in the ratchet lever clean. Clean heavily soiled die heads and remove loose chips. Clean plastic parts (e.g. housing) only with REMS CleanM machine cleaner (Art. No. 140119) or a mild soap and a damp cloth. Do not use household cleaners. These often contain chemicals which can damage the plastic parts. Never use petrol, turpentine, thinner or similar products for cleaning.

4.2. Inspection/Repair

This work may only be performed by qualified personnel.

Check retaining ring (3) of proper functioning, replace if necessary. The dies of the quick-change die heads are subject to wear and need to be replaced from time to time. Blunt dies are recognized when cutting pressure increases and/or threads are ripping off despite good lubrication.

Changing the dies on the quick-change die head (Fig. 7)

1. Clamp the REMS quick-change die head in the vice with the octagonal seat.
2. Remove countersunk screws (7) and cover (8).
3. Knock out the REMS dies (9) carefully to the centre of the die head body.
4. Knock the die heads (9) with the start-cutting edge (A) **towards the bottom** into the corresponding slots to the extent that they do not protrude beyond the outer diameter of the die head body (10). The dies (9) and die head bodies (10) are numbered. Die 1 in slot 1, die 2 in slot 2, die 3 in slot 3 and die 4 in slot 4.
5. Fit the cover (8) and tighten the screws (7) lightly.
6. Carefully knock the dies (9) outwards with a soft pin (copper, brass or hard wood) until they are in contact with the edge of the cover.
7. Tighten the countersunk screws (7) firmly.

Changing the dies on the quick-change die heads S (Fig. 7)

1. Clamp the REMS quick-change die head in the vice with the octagonal seat.
2. Remove countersunk screws (7) and cover (8) with guide bushing(11) (do not remove the guide bushing).
3. Knock out the REMS dies (9) carefully to the centre of the die head body.
4. Knock the die heads (9) with the start-cutting edge (A) towards the top into the corresponding slots to the extent that they do not protrude beyond the outer diameter of the die head body (10). The dies (9) and die head bodies (10) are numbered. Die 1 in slot 1, die 2 in slot 4, die 3 in slot 3 and die 4 in slot 2.
5. Fit the cover (8) with guide bushing (11) and tighten the countersunk screws (7) lightly.
6. Carefully knock the dies (9) outwards with a soft pin (copper, brass or hard wood) until they are in contact with the edge of the cover.
7. Tighten the countersunk screws (7) firmly.

5. Faults

5.1. Fault: Die stock has difficulty cutting.

Cause:

- Not original REMS die heads.
- REMS dies are blunt.
- Unsuitable or insufficient thread cutting material

Remedy:

- Only use REMS quick-change die heads, REMS quick-change die heads S, REMS plug-on heads for button dies.
- Change REMS dies, see 4.2.
- Use sufficient, undiluted quantity of REMS Spezial or REMS Sanitol thread cutting material

5.2. Fault: No workable thread, thread rips off.

Cause:

- REMS dies are blunt.
- REMS dies inserted incorrectly.
- Unsuitable or insufficient thread cutting material
- Pipe material is unsuitable for thread cutting.

Remedy:

- Change REMS dies, see 4.2.
- Note the numbering of the REMS dies to the slot number of the die head body (10), see 4.2, change REMS dies if necessary
- Use sufficient, undiluted quantity of REMS Spezial or REMS Sanitol thread cutting material
- Only use approved pipes.

5.3. Fault: Thread is cut skew to the pipe axis.

Cause:

- Pipe not cut at right angle

Remedy:

- Cut pipe at right angle with REMS Tiger with guide holder and REMS special saw blade or with REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento

5.4. Fault: Pipe slips in the vice.

Cause:

- Pipe not clamped tight enough.
- Vice/die unsuitable or defective.

Remedy:

- Increase clamping pressure.
- Change vice/die. REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB is recommended for secure clamping.

6. Disposal

The tool may not be thrown into the domestic waste at the end of use but must be disposed of properly by law.

The user shall be responsible for the cost of shipping and returning the product.

A list of the REMS-authorized customer service stations is available on the Internet under www.rems.de. For countries which are not listed, the product must be sent to the SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Strasse 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. The legal rights of the user, in particular the right to make claims against the seller in case of defects as well as claims due to wilful violation of obligations and claims under the product liability law are not restricted by this warranty.

This warranty is subject to German law with the exclusion of the conflict of laws rules of German International Private Law as well as with the exclusion of the United Nations Convention on Contracts for the International Sales of Goods (CISG). Warrantor of this world-wide valid manufacturer's warranty is REMS GmbH & Co KG, Stuttgartter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

7. Manufacturer's Warranty

The warranty period shall be 12 months from delivery of the new product to the first user. The date of delivery shall be documented by the submission of the original purchase documents, which must include the date of purchase and the designation of the product. All functional defects occurring within the warranty period, which are clearly the consequence of defects in production or materials, will be remedied free of charge. The remedy of defects shall not extend or renew the warranty period for the product. Damage attributable to natural wear and tear, incorrect treatment or misuse, failure to observe the operational instructions, unsuitable operating materials, excessive demand, use for unauthorized purposes, interventions by the customer or a third party or other reasons, for which REMS is not responsible, shall be excluded from the warranty.

Services under the warranty may only be provided by customer service stations authorized for this purpose by REMS. Complaints will only be accepted if the product is returned to a customer service station authorized by REMS without prior interference and in a fully assembled condition. Replaced products and parts shall become the property of REMS.

8. Spare parts lists

For spare parts lists, see www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Traduction de la notice d'utilisation originale

Fig. 1–7

1 Tête de filetage à changement rapide REMS	7 Vis à tête noyée
2 Levier à cliquet	8 Couvercle
3 Circlips	9 Peigne REMS
4 Baguette à crans	10 Corps de tête de filetage
5 Rallonge	11 Baguette de guidage
6 Cliquet	12 Broche de serrage (nippelspanner)

Consignes générales de sécurité

AVERTISSEMENT

Lire attentivement toutes les consignes de sécurité, instructions, textes des figures et caractéristiques techniques de cet outil. Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner des blessures.

Conserver toutes les consignes de sécurité et instructions pour usage ultérieur. Le terme « outil » utilisé dans les consignes de sécurité se réfère aux outils manuels.

1) Poste de travail

- a) Maintenir le poste de travail dans un état propre et bien éclairé. Le désordre ou un poste de travail non éclairé peuvent être source d'accident.
- b) Tenir les enfants et les tierces personnes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Un utilisateur distrait risque de perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité des personnes

- a) Rester attentif, se concentrer sur le travail et faire preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil. Ne pas utiliser l'outil en état de fatigue ou sous influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Lors de l'utilisation de l'outil, un moment d'inattention peut entraîner des blessures graves.
- b) Utiliser un équipement de protection individuelle et porter toujours des lunettes de protection. Le port d'équipements de protection individuelle (masque respiratoire, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection de l'ouïe) adaptés à l'utilisation de l'outil réduit le risque de blessures.
- c) Éviter toute position anormale du corps. Veiller à adopter une position sûre et à garder l'équilibre à tout moment. L'outil peut alors être mieux contrôlé dans des situations inattendues.
- d) Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Écarter les cheveux, les vêtements et les gants des pièces en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
- e) Ne pas se croire en sécurité et ignorer les consignes de sécurité valables pour les outils, même après plusieurs utilisations de l'outil. Toute négligence peut conduire à des blessures graves en quelques fractions de seconde.

3) Utilisation et traitement de l'outil

- a) Ne pas surcharger l'outil. Utiliser l'outil qui convient pour le travail effectué. Lorsque les outils utilisés sont adéquats, le travail est meilleur et plus sûr dans la marge de puissance indiquée.
 - b) Tenir les outils inutilisés hors de portée des enfants. Ne pas confier l'outil à des personnes qui ne sont pas familiarisées avec son utilisation ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes sans expérience.
 - c) Prendre scrupuleusement soin des outils et des accessoires. Contrôler si les pièces en mouvement fonctionnent impeccablement et ne coincent pas et si aucune pièce n'est cassée ou endommagée de telle manière à affecter le fonctionnement de l'outil. Avant l'utilisation de l'outil, faire réparer les pièces endommagées. De nombreux accidents sont dus à un mauvais entretien des outils.
 - d) Tenir les outils de coupe aiguisés et propres. Des outils de coupe bien entretenus ayant des arêtes bien aiguisées coinent moins et sont plus faciles à utiliser.
 - e) Utiliser l'outil, les accessoires, les outils de recharge, etc. conformément à ces instructions. Tenir compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. Ne pas utiliser les outils pour accomplir des tâches différentes de celles pour lesquelles ils ont été conçus. Cela risque de provoquer des situations dangereuses.
 - f) Veiller à ce que les poignées et surfaces soient sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Des poignées et surfaces glissantes empêchent la manipulation sûre et le contrôle de l'outil dans les situations inattendues.
- 4) Maintenance
- a) Faire réparer l'outil uniquement par des professionnels qualifiés utilisant des pièces d'origines. Ceci permet de garantir la sécurité de l'outil.

Consignes de sécurité pour filières à main

ATTENTION

Lire attentivement toutes les consignes de sécurité, instructions, textes des figures et caractéristiques techniques de cet outil. Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner des blessures.

Conserver toutes les consignes de sécurité et instructions pour usage ultérieur.

- Ne pas utiliser la filière à main lorsqu'elle est endommagée. Risque d'accident.
- Utiliser exclusivement des têtes de filetage à changement rapide REMS/têtes de filetage à changement rapide REMS S/adaptateurs pour filières

REMS d'origine. D'autres têtes de filetage ne garantissent pas une assise correcte ou risquent d'endommager le logement de tête de filetage de la filière à main.

- Ne jamais rallonger le levier à cliquet de REMS Eva. Le rallongement du levier à cliquet est interdit et augmente le risque de dommages matériels et de blessures.
- Travailler toujours avec le circlips (3). Sinon la tête de filetage risque par exemple de sortir de son logement lors de l'amorce du filetage.
- Fixer les bouts de tube courts uniquement avec REMS Nippelspanner ou REMS Nippelfix. La filière à main et/ou les outils risquent d'être endommagés.
- Les huiles de coupe en bombes aérosols (REMS Spezial, REMS Sanitol) sont des produits respectueux de l'environnement, qui contiennent toutefois du gaz propulseur inflammable (butane). Les bombes aérosols sont sous pression. Ne pas les ouvrir violemment. Protéger les bombes aérosols des rayons du soleil et de la chaleur (plus de 50°C). Elles risquent sinon d'éclater. Risque de blessure.
- Éviter tout contact intense avec les huiles de coupe en raison de leur effet dégraissant. Utiliser des produits de protection appropriés graissant la peau, ou une protection appropriée des mains.
- Les enfants et les personnes qui, en raison de leurs facultés physiques, sensorielles ou mentales ou de leur manque d'expérience ou de connaissances, sont incapables d'utiliser la filière à main en toute sécurité ne sont pas autorisés à utiliser cette filière sans surveillance ou sans instructions d'une personne responsable de leur sécurité. L'utilisation présente sinon un risque d'erreur de manipulation et de blessure.
- Ne confier la filière à main qu'à des personnes ayant reçu les instructions nécessaires. L'utilisation de la filière à main est interdite aux jeunes de moins de 16 ans, sauf si elle est nécessaire à leur formation professionnelle et qu'elle a lieu sous surveillance d'une personne qualifiée.

AVIS

- Ne pas déverser les huiles de coupe sous forme concentrée dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Remettre les résidus d'huile de coupe à des entreprises d'élimination spécialisées. Code déchet 120106 pour les huiles de coupe à base d'huile minérale (REMS Spezial), code déchet 120110 pour les huiles de coupe synthétiques (REMS Sanitol). Code déchet 150104 pour les huiles de coupe à base d'huile minérale (REMS Spezial) et synthétiques (REMS Sanitol) en bombes aérosols. Respecter les réglementations nationales.

Explication des symboles

ATTENTION

Danger de degré faible pouvant entraîner de petites blessures (réversibles) en cas de non-respect des consignes.

AVIS

Danger pouvant entraîner des dommages matériels sans risque de blessure (il ne s'agit pas d'une consigne de sécurité).



Lire la notice d'utilisation avant la mise en service

1. Caractéristiques techniques

Utilisation conforme

ATTENTION

REMS Eva est prévu pour le filetage de tubes et de barres avec des têtes de filetage à changement rapide REMS/têtes de filetage à changement rapide REMS S/adaptateurs pour filières REMS d'origine. Toute autre utilisation est non conforme et donc interdite.

1.1. Fourniture

Levier à cliquet, têtes de filetage à changement rapide REMS selon le set commandé, notice d'utilisation, coffret métallique (boîte carton).

1.2. Codes

Levier à cliquet	522000
Peignes REMS	voir catalogue REMS

Têtes de filetage à changement rapide REMS	voir catalogue REMS
--	---------------------

Rallonge 300 mm	522051
-----------------	--------

Adaptateurs pour filières/anneaux intermédiaires/bagues de guidage	voir catalogue REMS
--	---------------------

Huiles de coupe	voir catalogue REMS
-----------------	---------------------

Nippelspanner	voir catalogue REMS
---------------	---------------------

Coffret métallique pour têtes de filetage à changement rapide REMS	526050
--	--------

Coffret métallique pour têtes de filetage à changement rapide REMS S	526052
--	--------

REMS Aquila 3B	120270
----------------	--------

REMS Aquila WB	120250
----------------	--------

REMS Jumbo E	120240
--------------	--------

REMS Jumbo	120200
------------	--------

REMS Herkules 3B	120120
------------------	--------

REMS Herkules Y	120130
-----------------	--------

REMS CleanM, Nettoyant machine	140119
--------------------------------	--------

1.3. Domaine d'utilisation

Diamètres de filetage

Filetages de tubes	1/8"-2", 16–50 mm
Filetages de barres	6–30 mm, 1/4"-1"

Types de filetage

Filetages de tubes coniques à droite et à gauche	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Filetages de tubes coniques à droite	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Filetages cylindriques (avec filière)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Filetages sur tubes d'installations électriques	M×1,5 (DIN EN 60423)
Filetages sur tubes blindés (avec filière)	Pg
Filetages sur barres (avec filière)	M, BSW, UNC
Longueurs de filetage	
Filetage conique sur tubes	Longueur normalisée
Filetages cylindriques sur tubes, filetages sur tubes blindés, filetages sur barres	50 mm illimité par reprise du serrage
Mamelons simples et doubles avec REMS Nippelspanner (Serrage intérieur)	¾"-2"

1.4. Dimensions

REMS eva Set	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
--------------	---

1.5. Poids

Levier à cliquet	2,1 kg (5,3 lb)
Têtes de filetage ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Mise en service**2.1. Outils**

Utiliser exclusivement les têtes de filetage à changement rapide REMS, têtes de filetage à changement rapide REMS S et adaptateurs pour filières REMS d'origine de la filière à main REMS eva. Jusqu'au Ø 1¼", ces têtes de filetage (1) sont insérées par l'avant dans le logement octogonal du levier à cliquet (2) (Fig. 1). Elles sont automatiquement verrouillées.

Les têtes de filetages dépassent à l'arrière du logement. Cette saillie facilite la sortie de la tête de filetage du levier à cliquet en la pressant fortement contre une surface ou un bord (Fig. 2).

Pour monter les têtes de filetage 1½" et 2" dans le levier à cliquet, il faut ôter le circlips (3) avec un outil approprié, par ex. un tournevis (Fig. 3). Retirer la bague à crans (4), insérer à la place la tête de filetage 1½" ou 2" et remettre en place le circlips (3). En cas de changement fréquent entre les diamètres jusqu'à 1¼" et 1½" jusqu'à 2", il est conseillé d'utiliser séparément un levier à cliquet pour 1½" jusqu'à 2".

ATTENTION

Travailler toujours avec le circlips (3). Sinon la tête de filetage risque par exemple de sortir de son logement lors de l'amorce du filetage.

Pour la réalisation d'un filetage sur un tube court sortant d'un mur, utiliser les têtes de filetage à changement rapide REMS S de REMS eva, avec bague de guidage supplémentaire côté couvercle (fig. 4). Celles-ci s'insèrent directement dans le logement pour tête de filetage de REMS eva. Utiliser la rallonge (5) pour l'entrainement des têtes de filetage à changement rapide REMS S dans les endroits difficilement accessibles tels que les défoulements de mur (fig. 5).

2.2. Huiles de coupe

Fiches de sécurité: voir www.rems.de → Télécharger → Fiches de sécurité.

Pour obtenir un excellent filetage, une longue durée de vie des peignes et pour ménager au maximum les outils, il convient d'utiliser les huiles de coupe REMS. REMS recommande la bombe aérosol/le vaporisateur pratiques et économiques.

AVIS

REMS Spezial: Huile de coupe fortement alliée, sur la base d'huiles minérales. **Pour tous matériaux:** aciers, aciers inoxydables, métaux non ferreux, plastiques. Lavable à l'eau. Contrôlée et homologuée. L'emploi d'huiles de coupe à base d'huile minérale est interdit pour les conduites d'eau potable dans certains pays tels que l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Utiliser l'huile de coupe REMS Sanitol sans huile minérale dans ces cas. Respecter les réglementations nationales.

REMS Sanitol: Huile de coupe à base synthétique, exempte d'huiles minérales, appropriée à l'usinage de tubes **pour canalisations d'eau potable**. Intégralement soluble dans l'eau, selon les prescriptions DVGW n° DW-0201AS2032 en Allemagne, ÖVGW n° W 1303 en Autriche, SVGW n°7808-649 en Suisse. Viscosité jusqu'à -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Demeure pompable jusqu'à -28°C. Emploi facile et agréable. Colorée en rouge, pour contrôle de solubilité. Respecter les réglementations nationales.

Les deux huiles de coupe sont livrables en bombes aérosols, en vaporisateurs, en bidons et en fûts.

AVIS

Toutes les huiles de coupe REMS ne doivent en aucun cas être diluées !

3. Fonctionnement**3.1. Mode opératoire**

Couper le tube à angle droit, ébavurer et fixer le dans le bloc de serrage REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (accessoire, code 120270/120250) de sorte que l'extrémité du tube dépasse d'environ 10 cm des mors de serrage. Utiliser une servante REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (accessoire, code 120120/120130) pour soutenir les longs tubes. Enduire le point de coupe d'huile de coupe REMS en bombe aérosol/vaporisateur (voir 2.2). Monter la tête de filetage REMS choisie sur le levier à cliquet (voir 2.1.). Tirer et faire pivoter le bouton d'arrêt du cliquet (6). La flèche doit pointer dans le sens de coupe. Fixer la tête de filetage sur le tube, la presser contre le tube et actionner en même temps le levier à cliquet. Lubrifier plusieurs fois avec l'huile de coupe REMS en bombe aérosol/vaporisateur pendant le filetage. Tourner le levier à cliquet d'au moins 90° de manière aussi régulière que possible. La longueur normalisée des filetages coniques est atteinte lorsque l'extrémité du tube est à hauteur de l'arête supérieure du peigne, et non à hauteur de l'arête supérieure du couvercle. Inverser le cliquet. Tourner le levier à cliquet de la filière à main en arrière ou tourner la tête de filetage en arrière à la main.

3.2. Réalisation de mamebons simples et doubles

Pour la réalisation de mamebons simples ou doubles avec des chutes de tube, utiliser REMS Nippelspanner (accessoire). Disponibles pour les diamètres ¾"-2". Positionner le tube sur le mandrin en position fermée (fig. 6) puis tourner la broche (12) avec un outil (par ex. un tournevis) pour ouvrir la tête du mandrin de manière à maintenir fermement le tube.

Lors de la réalisation de mamebons avec REMS Nippelspanner veiller à respecter la longueur normalisée du filetage.

4. Maintenance**4.1. Entretien**

Le levier à cliquet, les têtes de filetage à changement rapide et le logement de tête de filetage du levier à cliquet doivent être propres. Nettoyer les têtes de filetage très encrassées et enlever les restes de copeaux. Pour nettoyer les pièces en matières plastiques (boîtiers, etc.), utiliser uniquement le nettoyant pour machines REMS CleanM (code 140119), ou du savon doux et un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits nettoyants ménagers. Ceux-ci contiennent souvent des produits chimiques pouvant détériorer les pièces en matières plastiques. N'utiliser en aucun cas de l'essence, de l'huile de térébenthine, des diluants ou d'autres produits similaires pour le nettoyage.

4.2. Inspection et réparation

Ces travaux doivent impérativement être exécutés par des professionnels qualifiés.

Contrôler le parfait fonctionnement du circlips (3), sinon le remplacer. Les peignes des têtes de filetage à changement rapide s'usent et doivent être changés de temps en temps. On reconnaît des peignes émoussés lorsque la pression de filetage augmente et/ou si des filetages s'arrachent malgré une lubrification suffisante.

Changement des peignes des têtes de filetage à changement rapide (fig. 7)

1. Serrer la tête de filetage à changement rapide REMS dans l'étau au niveau du logement octogonal.
2. Enlever les vis à tête noyée (7) et le couvercle (8).
3. Sortir les peignes REMS (9) vers le centre de la tête de filetage en donnant quelques coups légers.
4. Enfoncer les peignes (9) dans les rainures correspondantes en tournant l'amorce (A) **vers le bas**, jusqu'à ce qu'ils ne dépassent plus du diamètre extérieur du corps de tête de filetage (10). Les peignes (9) et les têtes de filetage (10) sont numérotés. Placer le peigne 1 dans la rainure 1, le peigne 2 dans la rainure 2, le peigne 3 dans la rainure 3 et le peigne 4 dans la rainure 4.
5. Remettre le couvercle (8) et serrer légèrement les vis (7).
6. Donner quelques coups légers sur les peignes (9) avec un objet mou (cuivre, laiton, bois dur) jusqu'à ce qu'ils touchent le bord du couvercle.
7. Serrer à fond les vis à tête noyée (7).

Changement des peignes de la tête de filetage à changement rapide S (fig. 7)

1. Serrer la tête de filetage à changement rapide REMS dans l'étau au niveau du logement octogonal.
2. Enlever les vis à tête noyée (7) et le couvercle (8) avec la bague de guidage (11), sans démonter la bague.
3. Sortir les peignes REMS (9) vers le centre de la tête de filetage en donnant quelques coups légers.
4. Enfoncer les peignes (9) dans les rainures correspondantes en tournant l'amorce (A) vers le haut, jusqu'à ce qu'ils ne dépassent plus du diamètre extérieur du corps de tête de filetage (10). Les peignes (9) et les têtes de filetage (10) sont numérotés. Placer le peigne 1 dans la rainure 1, le peigne 4 dans la rainure 2, le peigne 3 dans la rainure 3 et le peigne 2 dans la rainure 4.
5. Remettre le couvercle (8) avec la bague de guidage (11) et serrer légèrement les vis à tête noyée (7).
6. Donner quelques coups légers sur les peignes (9) avec un objet mou (cuivre, laiton, bois dur) jusqu'à ce qu'ils touchent le bord du couvercle.
7. Serrer à fond les vis à tête noyée (7).

5. Marche à suivre en cas de défauts

5.1. Défaut : Le filetage se fait difficilement.

Cause :

- Les têtes de filetage ne sont pas d'origine REMS.
- Les peignes REMS sont émoussés.
- L'huile de coupe est inadéquate ou appliquée en quantité insuffisante.

Remède :

- Utiliser exclusivement des têtes de filetage à changement rapide REMS, têtes de filetage à changement rapide REMS S et adaptateurs pour filières REMS d'origine.
- Remplacer les peignes REMS (voir 4.2).
- Appliquer de l'huile de coupe REMS Spezial ou REMS Sanitol non diluée en quantité suffisante.

5.2. Défaut : Le filetage est inutilisable ou arraché.

Cause :

- Les peignes REMS sont émoussés.
- Le montage des peignes REMS est incorrect.
- L'huile de coupe est inadéquate ou appliquée en quantité insuffisante.
- Le tube ne convient pas pour le filetage.

Remède :

- Remplacer les peignes REMS (voir 4.2).
- Tenir compte de la numérotation des peignes REMS par rapport au numéro de la rainure du corps de tête de filetage (10) (voir 4.2). Remplacer les peignes REMS le cas échéant.
- Appliquer de l'huile de coupe REMS Spezial ou REMS Sanitol non diluée en quantité suffisante.
- Utiliser uniquement des tubes autorisés.

5.3. Défaut : Le filetage est réalisé en biais par rapport à l'axe du tube.

Cause :

- Le tube n'est pas coupé à angle droit.

Remède :

- Couper les tubes à angle droit en utilisant REMS Tiger (avec guide et lame de scie spéciale REMS), REMS RAS St, REMS Turbo K ou REMS Cento.

5.4. Défaut : Le tube glisse dans l'étau.

Cause :

- Le tube n'est pas suffisamment serré.
- L'étau/le mors ne convient pas ou est défectueux.

Remède :

- Augmenter la pression de serrage.
- Changer d'étau/de mors. REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB sont recommandés pour assurer un serrage correct.

6. Élimination

Ne pas jeter l'outil dans les ordures ménagères lorsqu'il est hors d'usage. Il doit être éliminé conformément aux dispositions légales.

Les frais d'envoi et de retour sont à la charge de l'utilisateur.

La liste des stations S.A.V. REMS est disponible sur Internet, sur www.rems.de. Dans les pays qui n'y sont pas mentionnés, le produit doit être renvoyé à : SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Str. 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Cette garantie ne modifie pas les droits juridiques de l'utilisateur, en particulier son droit à des prestations de garantie du revendeur en cas de défauts, ainsi que ses droits résultant d'un manquement délibéré à une obligation et ses droits relevant de la responsabilité du fait du produit.

Cette garantie est soumise au droit allemand, à l'exclusion des prescriptions de renvoi du droit privé international allemand et à l'exclusion de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CISG). Le garant de cette garantie du fabricant valable dans le monde entier est la société REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

7. Garantie du fabricant

Le délai de garantie est de 12 mois à compter de la date de délivrance et de prise en charge du produit neuf par le premier utilisateur. La date de délivrance est à justifier par l'envoi des documents d'achat originaux qui doivent contenir les renseignements concernant la date d'achat et la désignation du produit. Tous les défauts de fonctionnement qui se présentent pendant le délai de garantie et qui sont dus à des vices de fabrication ou de matériel sont remis en état gratuitement. Le délai de garantie du produit n'est ni prolongé ni renouvelé après la remise en état. Sont exclus de la garantie tous les dommages consécutifs à l'usure normale, à l'emploi et au traitement non appropriés, au non-respect des instructions d'emploi, à des moyens d'exploitation inadéquats, à un emploi forcé, à une utilisation non conforme, à des interventions de l'utilisateur ou de tierces personnes ou à d'autres causes n'incombant pas à la responsabilité de REMS.

Les prestations sous garantie ne peuvent être effectuées que par des SAV agréés REMS. Les appels en garantie ne sont reconnus que si le produit non démonté et sans interventions préalables est remis à une station S.A.V. agréée REMS. Les produits et les pièces remplacés redeviennent la propriété de REMS.

8. Listes de pièces

Listes de pièces: voir www.rems.de → Télécharger → Vues éclatées.

Traduzione delle istruzioni d'uso originali

Fig. 1-7

1 Bussole a cambio rapido REMS	7 Vite a testa svasata
2 Leva a cricco	8 Coperchio
3 Anello di sicurezza	9 Pettine REMS
4 Anello di arresto	10 Corpo della bussola
5 Prolunga	11 Boccola guida
6 Bullone di arresto	12 Vite di serraggio (Nippelspanner)

Indicazioni di sicurezza generali

AVVERTIMENTO

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, le istruzioni, le didascalie ed i dati tecnici di questo utensile. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può causare lesioni.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro. Il termine "utensile" utilizzato nelle avvertenze di sicurezza si riferisce ad utensili manuali.

1) Posto di lavoro

- a) Tenere pulito e ben illuminato il posto di lavoro. Il disordine o un posto di lavoro poco illuminato può causare incidenti.
- b) Tenere lontano i bambini ed altre persone durante l'utilizzo dell'utensile. In caso di distrazioni si può perdere il controllo dell'utensile.

2) Sicurezza delle persone

- a) Lavorare con l'utensile prestando attenzione e con consapevolezza. Non utilizzare l'utensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, alcool o medicinali. Un momento di disattenzione durante l'impiego dell'utensile può causare gravi lesioni.
- b) Indossare un equipaggiamento di protezione personale e sempre occhiali di protezione. L'equipaggiamento di protezione personale, ad esempio maschera parapolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco di protezione e protezione degli organi dell'udito, a seconda del tipo e dell'impiego dell'utensile, riduce il rischio di lesioni.
- c) Evitare una postura anomala del corpo. Assicurarsi di essere in una posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio. In questo modo è possibile tenere meglio sotto controllo l'utensile in rotazione in situazioni impreviste.
- d) Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere lontano i capelli, gli indumenti ed i guanti da parti in movimento. Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- e) L'utente non pensi mai di poter trascurare di osservare le regole di sicurezza per gli utensili, nemmeno quando ha acquisito familiarità con l'uso dell'utensile. Le azioni negligenti o sbadate possono causare gravi lesioni entro una frazione di secondo.

3) Utilizzo e trattamento dell'utensile

- a) Non sovraccaricare l'utensile. Utilizzare l'utensile adatto per il tipo di lavoro specifico. Con l'utensile adeguato si lavora meglio e in modo più sicuro nel campo nominale di potenza.
- b) Conservare gli utensili non in uso al di fuori dalla portata dei bambini. Non consentire che l'utensile sia utilizzato da persone non pratiche o che non hanno letto queste istruzioni. Gli utensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- c) Curare attentamente gli utensili e gli accessori. Controllare che le parti mobili funzionino correttamente, non siano bloccate o rotte e non siano così danneggiate da impedire un corretto funzionamento dell'utensile. Prima di utilizzare l'utensile far riparare le parti danneggiate. La manutenzione scorretta degli utensili è una delle cause principali di incidenti.
- d) Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio attentamente curati e con taglienti affilati si bloccano di meno e sono più facili da utilizzare.
- e) Utilizzare gli utensili, gli accessori, gli utensili di impiego ecc. conformemente a queste istruzioni. Tenere presenti le condizioni di lavoro ed il tipo di lavoro da eseguire. L'utilizzo di utensili per scopi diversi da quelli previsti può portare a situazioni pericolose.
- f) Tenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono il maneggio sicuro ed il controllo dell'utensile in situazioni impreviste.

4) Service

- a) Fare riparare l'utensile solo da personale specializzato e qualificato e solo con pezzi di ricambio originali. In questo modo si garantisce la sicurezza dell'utensile anche dopo la riparazione.

Avvertimenti di sicurezza per filiere a cricco

ATTENZIONE

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, le istruzioni, le didascalie ed i dati tecnici di questo utensile. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può causare lesioni.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro.

- Non utilizzare la filiera a cricco se è danneggiata. Pericolo di incidenti.
- Utilizzare esclusivamente bussole a cambio rapido REMS/bussole a cambio rapido REMS S/teste portafile per filiere tonde originali. Con bussole di altro tipo non si ottiene un alloggiamento sicuro e si rischia di danneggiare la sede della bussola della filiera a cricco.
- Non prolungare mai la leva del cricchetto di REMS Eva. Prolungare la leva del cricchetto non è consentito e aumenta il rischio di danni materiali e di lesioni alle persone.
- Lavorare sempre con anello di sicurezza (3). La bussola può altrimenti, p.e. venire spinta fuori dal suo alloggiamento durante la procedura di taglio.
- Fissare pezzi di tubo corti solo con REMS Nippelspanner o con REMS Nippelfix. La filiera a cricco e/o gli utensili possono subire danni.
- All'olio da taglio in bombolette spray (REMS Spezial, REMS Sanitol) è stato aggiunto propellente (butano), un gas ecologico ma infiammabile. Le bombolette spray sono sotto pressione; non aprirle con violenza. Proteggerle dai raggi solari e non esporle a temperature maggiori di 50 °C. Le bombolette spray possono esplodere; pericolo di lesioni.
- A causa dell'effetto sgrassante, evitare l'intenso contatto degli oli da taglio con la pelle. Applicate una sostanza protettiva per la pelle con effetto ingrassante o proteggere le mani in altro modo.
- I bambini e le persone che, a causa delle loro capacità psichiche, fisiche o mentali o della loro inesperienza o ignoranza, non sono in grado di usare in sicurezza la filiera a cricco, non devono utilizzare questa macchina senza sorveglianza o supervisione di una persona responsabile. In caso contrario sussiste il pericolo di errori di utilizzo e di lesioni.
- Lasciare la filiera a cricco solo a persone addestrate. I giovani possono usare la filiera a cricco solo se di età maggiore di 16 anni e solo se è necessario per la loro formazione professionale e sempre sotto la sorveglianza di un esperto.

AVVISO

- Non smaltire gli oli da taglio concentrati nella fognature, nelle acque o nel terreno. I resti degli oli da taglio devono essere consegnati a ditte specializzate nello smaltimento dei rifiuti. Il numero di identificazione degli oli da taglio minerali (REMS Spezial) è 120106 e quello degli oli da taglio sintetici (REMS Sanitol) è 120110. Il numero di identificazione degli oli da taglio minerali (REMS Spezial) e sintetici (REMS Sanitol) in bombolette spray è 150104. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Significato dei simboli

ATTENZIONE

Pericolo con rischio di grado basso; in caso di mancata osservanza può portare a lesioni moderate (reversibili).

AVVISO

Danni materiali, non si tratta di un avviso di sicurezza! Nessun rischio di lesioni.



Leggere le istruzioni per l'uso prima della messa in servizio

1. Dati tecnici

Uso conforme

ATTENZIONE

REMS Eva deve essere utilizzata per realizzare filettature di tubi e bulloni con bussole a cambio rapido REMS/bussole a cambio rapido REMS S/teste portafile per filiere tonde originali. Qualsiasi altro uso non è conforme e quindi non consentito.

1.1. La fornitura comprende

Leva a cricco, bussole a cambio rapido REMS secondo il set ordinato, istruzioni d'uso, cassetta metallica (scatola di cartone).

1.2. Codici articolo

Leva a cricco	522000
Pettini REMS	Vedere il catalogo REMS
Bussole a cambio rapido REMS	Vedere il catalogo REMS
Prolunga 300 mm	522051
Teste portafile per filiere tonde/anelli intermedi/boccole guida	Vedere il catalogo REMS
Oli da taglio	Vedere il catalogo REMS
Vite di serraggio	Vedere il catalogo REMS
Cassetta metallica per bussole a cambio rapido REMS	526050
Cassetta metallica per bussole a cambio rapido REMS S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Detergente per macchine	140119

1.3. Applicazioni

Diametro della filettatura

Filettatura tubi	$\frac{1}{8}''$ –2", 16–50 mm
Filettatura bulloni	6–30 mm, $\frac{1}{4}''$ –1"

Tipi di filettatura

Filettatura tubi, conica destra e sinistra	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Filettatura tubi, conica destra	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Filetti di tubi, cilindrici (con filiere tonde)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Filetti per tubi per installazioni elettriche	M×1,5 (DIN EN 60423)
Filetti di tubi di acciaio armato per condotte elettriche (con filiere tonde)	Pg
Filetti di bulloni (con filiere tonde)	M, BSW, UNC
Lunghezza di filetto	Lunghezza standard
Filetti di tubi, conici	
Filetti di tubi, cilindrici	
Filetti di tubi di acciaio armato, filetti di bulloni	50 mm, illimitato; aumentabile spostando la staffa fermaspunto
Nipples e nipples doppi con REMS Nippelspanner (serraggio interno)	$\frac{1}{8}''$ –2"

1.4. Dimensioni

REMS eva Set	670×180×93 mm (26,4"×7,1"×3,7")
--------------	---------------------------------

1.5. Peso

Leva a cricco	2,1 kg (5,3 lb)
Bussole ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Messa in funzione

2.1. Utensili

Utilizzare esclusivamente bussole a cambio rapido REMS, bussole a cambio rapido REMS S, teste portafiliera per filiere tonde della filiera a cricco REMS eva. Fino a filetti di $1\frac{1}{4}$ " le bussole (1) vengono inserite (Fig.1) dalla parte frontale nell'attacco ottagonale della leva a cricco (2), dove si innestano automaticamente.

Le bussole sporgono oltre la parte posteriore della carcassa. Questo facilita lo smontaggio della bussola dalla leva a cricco premendo il bordo contro un piano a uno spigolo (Fig. 2).

Per installare le bussole ½ e 2" nella leva a cricco, togliere l'anello di sicurezza (3) con un utensile adatto, p.e. un cacciavite (Fig. 3). Rimuovere l'anello d'arresto (4) inserire al suo posto le bussole ½ o 2" e rimontare l'anello di sicurezza (3). Se si cambia spesso tra ¼" e ½" fino a 2" si consiglia l'utilizzo di una leva a cricco separata per tubi da ½" fino a 2".

ATTENZIONE

Lavorare sempre con anello di sicurezza (3). Altrimenti la bussola può essere spinta fuori dal suo alloggiamento, ad esempio durante l'imbocco.

Per filettare un pezzo di tubo corto quasi a filo di muro, utilizzare le bussole a cambio rapido S di REMS eva con ulteriore boccola guida dalla parte del coperchio (fig. 4). Queste possono essere applicate direttamente nella sede della bussola di REMS eva. Per l'utilizzo delle bussole a cambio rapido S REMS in posti difficili da raggiungere, ad esempio in fori nel muro (fig. 5), l'azionamento si effettua con la prolunga (5).

2.2. Olii da taglio

Per i fogli dei dati di sicurezza vedere www.rems.de → Downloads → Fogli dati di sicurezza.

Utilizzare esclusivamente olii da taglio REMS. Si ottengono filetti perfetti, elevata durata dei pettini nonché protezione dell'utensile. REMS raccomanda la pratica bomboletta spray/il pratico flacone con spruzzatore a basso consumo.

AVVISO

REMS Spezial: Olio da taglio ad alta lega a base di olio minerale. **Per ogni tipo di materiale:** acciaio, acciaio inossidabile, metalli non ferrosi, materie plastiche. Lavabile con acqua, omologato. In diversi paesi, come in Germania e in Austria, non è consentito usare oli da taglio a base di olio minerale per lavorare tubi per acqua potabile. In tal caso utilizzare REMS Sanitol non contenente olio minerale. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

REMS Sanitol: Olio da taglio sintetico, senza olio minerale, adatto per **tubazioni per acqua potabile**. Perfettamente solubile nell'acqua. Conforme alle norme in vigore. In Germania DVGW, n° di verifica DW-0201AS2032, in Austria ÖVGW, n° di verifica W 1.303, in Svizzera SVGW n° di verifica 7808-649. Viscosità a -10°C : $\leq 250 \text{ mPa s}$ (cP). Pomaggio possibile sino a -28°C . Uso facile. Colorazione rossa di controllo per lo spurgo. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Entrambi gli oli da taglio sono disponibili in bombolette spray, in flaconi con spruzzatore, in taniche ed in fusti.

AVVISO

Non diluire l'olio da taglio REMS!

3. Utilizzo

3.1. Ciclo di lavorazione

Tagliare il tubo ad angolo retto e senza bave e serrarlo nella morsa REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (accessorio, cod. art. 120270/120250) in modo che l'estremità del tubo sporga dalla morsa di circa 10 cm. Sostenere i tubi lunghi con il sostegno REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (accessorio, cod. art. 120120/120130). Oliare la zona del tubo da filettare con olio da taglio della bomboletta spray/del flacone con spruzzatore REMS (vedere 2.2.). Appicare la bussola REMS nella leva a cricco (vedere 2.1.). Tirare indietro il bullone di arresto e girarlo (6): la freccia deve essere rivolta nel verso di taglio. Appicare la bussola sul tubo, spingerla e contemporaneamente azionare la leva. Durante la filettatura lubrificare ripetutamente con la bomboletta spray/il flacone con spruzzatore REMS. Azionare la leva il più uniformemente possibile di almeno 90° nel verso di taglio. La lunghezza standard per filettature coniche si raggiunge quando il bordo anteriore del tubo è allo stesso livello del bordo superiore dei pettini (non il bordo superiore del coperchio). Girare il bullone di arresto. Far retrocedere la filiera a cricco o ruotare all'indietro la bussola a mano.

3.2. Fare i nipples e i nipples doppi

Per serrare tubi corti per fare nipples e nipples doppi, si utilizzano portanipples REMS Nippelspanner (accessorio). Questi sono disponibili nelle misure $\frac{1}{8}''$ –2". Il serraggio del pezzo di tubo (con o senza filetto) con REMS Nippelspanner avviene allargando la testa del Nippelspanner e girando il fuso con un utensile (p. e. un cacciavite). Questo si fa solo a tubo inserito (Fig. 6).

Utilizzando il REMS Nippelspanner bisogna accertarsi che non si filettino nipples di lunghezza inferiore a quella consentita dalle norme.

4. Manutenzione ordinaria

4.1. Manutenzione

Mantenere puliti la leva a cricco, le bussole a cambio rapido e il loro alloggiamento nella leva a cricco. Pulire le bussole molto sporche e rimuovere i trucioli rimasti attaccati. Pulire le parti di plastica (ad esempio il corpo dell'apparecchio) solo con il detergente per macchine REMS CleanM (cod. art. 140119) o con un sapone delicato ed un panno umido. Non usare detergenti ad uso domestico, perché contengono sostanze chimiche che potrebbero danneggiare le parti di plastica. Per la pulizia non usare in nessun caso benzina, trementina, diluenti o prodotti simili.

4.2. Ispezione/riparazione

Questi lavori devono essere svolti solo da tecnici qualificati.

Controllare il perfetto funzionamento dell'anello di sicurezza (3) e in caso necessario sostituirlo. I pettini delle bussole a cambio rapido si consumano e devono essere quindi sostituiti periodicamente. I pettini smussati si riconoscono dall'aumento della pressione di taglio e che nonostante siano molto lubrificati i filetti risultano deformati.

Cambio dei pettini per la bussola a cambio rapido (fig. 7)

- Serrare l'attacco ottagonale della bussola a cambio rapido REMS nella morsa.
- Togliere le viti a testa svasata (7) ed il coperchio (8).
- Con cautela battere i pettini (9) REMS verso il centro della bussola.
- Inserire i pettini REMS (9) e batterli con il taglio (A) **verso il basso** nelle fessure corrispondenti fino a non farli sporgere più dal diametro esterno del corpo della filiera (10). I pettini (9) ed i corpi delle bussole (10) sono numerati. Pettine 1 nella fessura 1, pettine 2 nella fessura 2, pettine 3 nella fessura 3 e pettine 4 nella fessura 4.
- Applicare il coperchio (8) e serrare leggermente le viti (7).
- Battere con cautela i pettini (9) verso l'esterno con un perno (rame, ottone oppure legno duro) portandoli a contatto con il bordo del coperchio.
- Serrare a fondo le viti a testa svasata (7).

Cambio dei pettini per la bussola a cambio rapido S (fig. 7)

- Serrare l'attacco ottagonale della bussola a cambio rapido REMS nella morsa.
- Togliere le viti a testa svasata (7) ed il coperchio (8) con boccola guida (11) (non smontare la boccola guida).
- Con cautela battere i pettini (9) REMS verso il centro della bussola.
- Inserire i pettini REMS (9) e batterli con il taglio (A) verso l'alto nelle fessure corrispondenti fino a non farli sporgere più dal diametro esterno del corpo della filiera (10). I pettini (9) ed i corpi delle bussole (10) sono numerati. Pettine 1 nella fessura 1, pettine 4 nella fessura 2, pettine 3 nella fessura 3 e pettine 2 nella fessura 4.
- Applicare il coperchio (8) con la boccola guida (11) e serrare leggermente le viti a testa svasata (7).
- Battere con cautela i pettini (9) verso l'esterno con un perno (rame, ottone oppure legno duro) portandoli a contatto con il bordo del coperchio.
- Serrare a fondo le viti a testa svasata (7).

5. Disturbi

5.1. Disturbo: la filiera a cricco taglia con difficoltà.

Causa:

- Bussole non originali REMS.
- I plettini REMS sono consumati.
- Olio da taglio non adatto o in quantità insufficiente.

5.2. Disturbo: Filettatura non utilizzabile, i filetti sono deformati.

Causa:

- I plettini REMS sono consumati.
- Pettini REMS montati scorrettamente.
- Olio da taglio non adatto o in quantità insufficiente.
- Il materiale del tubo non è adatto per essere filettato.

5.3. Disturbo: la filettatura è inclinata rispetto all'asse del tubo.

Causa:

- Il tubo non è tagliato ad angolo retto.

5.4. Disturbo: il tubo scivola via nella morsa.

Causa:

- Tubo non serrato a sufficienza.
- Morsa/ganascia non adatta o danneggiata.

Rimedio:

- Utilizzare solo bussole a cambio rapido REMS, bussole a cambio rapido S REMS, teste portafiletto per filiera tonda REMS originali.
- Sostituire i plettini REMS (vedere 4.2).
- Utilizzare l'olio da taglio REMS Spezial o REMS Sanitol in quantità sufficiente e non diluito.

Rimedio:

- Sostituire i plettini REMS (vedere 4.2).
- Attenersi alla numerazione dei plettini REMS rispetto al numero di fessura del corpo della bussola (10) (vedere 4.2). Se necessario, sostituire i plettini REMS.
- Utilizzare l'olio da taglio REMS Spezial o REMS Sanitol in quantità sufficiente e non diluito.
- Usare solo tubi ammessi.

Rimedio:

- Tagliare i tubi ad angolo retto con REMS Tiger con staffa di guida e lama speciale REMS o con REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Rimedio:

- Aumentare la pressione di serraggio.
- Sostituire la morsa/ganascia. Per il serraggio sicuro si consiglia REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Smaltimento

Al termine della sua durata utile, l'utensile non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici, ma correttamente e conformemente alle disposizioni di legge.

7. Garanzia del produttore

Il periodo di garanzia viene concesso per 12 mesi dalla data di consegna del prodotto nuovo all'utilizzatore finale. La data di consegna deve essere comprovata tramite i documenti di acquisto originali, i quali devono indicare la data di acquisto e la descrizione del prodotto. Tutti i difetti di funzionamento che si presentino durante il periodo di garanzia e che derivino, in maniera comprovabile, da difetti di lavorazione o vizi di materiale, vengono riparati gratuitamente. L'effettuazione di una riparazione non prolunga né rinnova il periodo di garanzia per il prodotto. Sono esclusi dalla garanzia i difetti derivati da usura naturale, utilizzo improprio o abuso, inosservanza delle istruzioni d'uso, dall'uso di prodotti ausiliari non appropriati, da sollecitazioni eccessive, da impiego per scopi diversi da quelli indicati, da interventi propri o di terzi o da altri motivi di cui la REMS non risponde.

Gli interventi in garanzia devono essere effettuati solo da centri assistenza autorizzati dalla REMS. La garanzia è riconosciuta solo se l'attrezzo viene inviato, privo di interventi precedenti e non smontato, ad un centro assistenza autorizzato REMS. Tutti i prodotti e i pezzi sostituiti in garanzia diventano proprietà della REMS.

Le spese di trasporto di andata e ritorno sono a carico dell'utilizzatore.

Un elenco dei centri assistenza autorizzati REMS è disponibile in internet all'indirizzo www.rems.de. Per i paesi non riportati in questo elenco, il prodotto deve essere inviato al SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. I diritti legali dell'utilizzatore, in particolare i diritti di garanzia in caso di vizi, nei confronti del rivenditore, i diritti derivanti dalla violazione intenzionale degli obblighi e i diritti connessi agli aspetti giuridici della responsabilità sul prodotto non sono limitati dalla presente garanzia.

Per la presente garanzia si applica il diritto tedesco con esclusione delle regole di rinvio del diritto privato internazionale tedesco e con esclusione dell'accordo delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci (CISG). Emettente e garante della presente garanzia del produttore valida in tutto il mondo è la REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Elenchi dei pezzi

Per gli elenchi dei pezzi vedi www.rems.de → Downloads → Liste dei pezzi di ricambio.

Traducción de las instrucciones de servicio originales

Fig. 1–7

1 Cabezal de roscar de cambio rápido REMS	7 Tornillo avellanado
2 Palanca de trinquete	8 Tapas
3 Anillo de seguridad	9 Peine de roscar REMS
4 Anillo fijador	10 Cuerpo del cabezal de roscar
5 Alargador	11 Casquillo guía
6 Perno de retención	12 Tornillo de sujeción

Instrucciones generales de seguridad

⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, textos de ilustraciones y datos técnicos que se adjuntan con esta herramienta. La ejecución incorrecta u omisión de las siguientes indicaciones puede provocar lesiones.

Conserve todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta" utilizado en las indicaciones de seguridad hace referencia a herramientas guiadas a mano.

1) Zona de trabajo

- a) Mantenga el recinto de trabajo limpio y bien iluminado. El desorden o la falta de luz en el área de trabajo puede dar lugar a accidentes.
- b) Mantenga alejados a niños y terceras personas cuando utilice la herramienta. Si se distrae puede llegar a perder el control de la herramienta.

2) Seguridad de personas

- a) Preste atención a los trabajos a realizar y utilice la herramienta con sentido común. No utilice ninguna herramienta si se siente cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un instante de distracción al utilizar la herramienta puede provocar lesiones graves.
- b) Utilice un equipo de protección personal y lleve siempre gafas protectoras. La utilización de un equipo de protección personal, con una mascarilla, guantes de seguridad antideslizantes, casco o protecciones para los oídos, según el tipo y aplicación de la herramienta, reduce el riesgo de sufrir lesiones.
- c) No adopte posturas forzadas Adopte una postura estable y mantenga el equilibrio en todo momento. De esta forma podrá controlar mejor la herramienta en situaciones inesperadas.
- d) Utilice ropa adecuada. No utilice otro tipo de ropa o complementos. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de piezas en movimiento. La ropa suelta, joyas o pelo largo pueden quedar atrapados por piezas en movimiento.
- e) No desatienda las normas de seguridad para herramientas, aunque disponga de una gran experiencia en la utilización de la herramienta. Actuar sin cuidado puede provocar lesiones severas en cuestión de fracciones de segundo.

3) Utilización y manipulación de la herramienta

- a) No sobrecargue el aparato. Utilice la herramienta adecuada para el trabajo a realizar. La herramienta adecuada le permitirá trabajar mejor y de forma más segura.
 - b) Mantenga las herramientas no utilizadas fuera del alcance de los niños. No permita a personas no familiarizadas con la herramienta o que no hayan leído estas instrucciones trabajar con la misma. Las herramientas son peligrosas si son utilizadas por personas inexpertas.
 - c) Cuide con esmero las herramientas y accesorios. Compruebe que las diferentes piezas móviles funcionen correctamente y no se atasquen, que ninguna pieza se encuentre partida o deteriorada, pudiendo afectar al funcionamiento de la herramienta. Envíe a reparar las piezas deterioradas antes de utilizar la herramienta. Muchos accidentes tienen su origen en herramientas insuficientemente mantenidas.
 - d) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte cuidadas y con contornos de corte afilados se atascan con menor frecuencia y son más fáciles de guiar.
 - e) Utilice herramientas, accesorios, herramientas intercambiables, etc. conforme a lo indicado en estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo, así como el trabajo a realizar. La utilización de herramientas para aplicaciones diferentes a las previstas puede provocar situaciones peligrosas.
 - f) Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa. Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta en situaciones inesperadas.
- 4) Servicio
- a) Las reparaciones de su herramienta deben ser realizadas exclusivamente por personal técnico cualificado, con piezas de repuesto originales. De esta forma, la seguridad de la herramienta queda garantizada.

Indicaciones de seguridad para terrajas manuales

⚠ ATENCIÓN

Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, textos de ilustraciones y datos técnicos que se adjuntan con esta herramienta. La ejecución incorrecta u omisión de las siguientes indicaciones puede provocar lesiones.

Conserve todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuras consultas.

- No utilice la terraja manual si ésta se encuentra dañada. Existe riesgo de accidente.
- Utilizar exclusivamente cabezales de roscar de cambio rápido REMS / cabezales de roscar de cambio rápido S REMS / sujetaciones para cojinetes de roscar originales para cojinetes de roscar. Otros cabezales de roscar no garantizan un alojamiento seguro o dañan el alojamiento del cabezal de roscar.
- No prolongue nunca la palanca de trinquete de REMS Eva. No está permitido prolongar la palanca de trinquete, lo que aumentaría el riesgo de daños materiales y lesiones.
- Trabaje siempre con el anillo de seguridad (3). De lo contrario, el cabezal roscador podría ser, p.ej., empujado fuera del alojamiento del cabezal roscador al empezar a cortar.
- Fije exclusivamente las piezas de tubo cortas con REMS Nippelspanner o REMS Nippelfix. La terraja manual y/o herramientas pueden resultar dañadas.
- Aceite de roscar en botes de spray (REMS Spezial, REMS Sanitol) contiene gas propelente (butano) respetuoso con el medio ambiente, pero combustible. Los botes de spray se encuentran a presión, no los abra de forma violenta. Protéjalos de la radiación directa del sol y de un calentamiento superior a 50°C. Los botes de spray pueden reventar, peligro de lesiones.
- Evite el contacto intensivo de la piel con los aceites de roscar, por el efecto desengrasante. Utilice cremas protectoras para la piel con propiedades engrasantes o guantes de protección adecuados.
- Los niños y personas que no sean capaces de manejar la máquina con seguridad debido a sus capacidades físicas, sensoriales o psíquicas, o por su desconocimiento, no deben manejar la terraja manual sin supervisión o la instrucción por parte de una persona responsable. De lo contrario existe peligro de manejo incorrecto o lesiones.
- Autorice el uso de la terraja manual únicamente a personas instruidas. Las personas jóvenes únicamente podrán utilizar la terraja manual si han cumplido 16 años, cuando la utilización sea necesaria para su formación y sean supervisadas por un profesional.

AVISO

- No elimine los aceites de roscar de forma concentrada a través de la canalización, ni los vierta en embalses o en la tierra. El aceite de roscar no usado debe entregarse a una empresa de tratamiento de desechos. Código de residuo para aceites de roscar con aceite mineral (REMS Spezial) 120106, para aceites sintéticos (REMS Sanitol) 120110. Código de residuo para aceites de roscar con aceite mineral (REMS Spezial) y sintéticos (REMS Sanitol) en botes de spray 150104. Tener en cuenta la normativa nacional.

Explicación de símbolos

⚠ ATENCIÓN

Peligro con grado de riesgo bajo, la no observación podría provocar lesiones moderadas (reversibles).

AVISO

Daños materiales, ¡ninguna indicación de seguridad! ningún peligro de lesión.



Leer las instrucciones antes de poner en servicio

1. Especificaciones técnicas

Utilización prevista

⚠ ATENCIÓN

La finalidad de REMS Eva es cortar roscas en tubos y barras con cabezales roscadores de cambio rápido REMS / cabezales roscadores de cambio rápido S REMS / sujetaciones para cojinetes de roscar. Cualquier otra utilización se considerará contraria a la finalidad prevista, quedando expresamente prohibida.

1.1. Volumen de suministro

Palanca de trinquete, cabezales de roscar de cambio rápido REMS según el conjunto pedido, instrucciones de servicio, caja metálica (cartón).

1.2. Números de artículo

Palanca de trinquete	522000
Peines de roscar REMS	véase catálogo REMS
Cabezales de roscar de cambio rápido REMS	véase catálogo REMS
Prolongación 300 mm	522051
Sujeciones para cojinetes de roscar / anillos intermedios / Casquillos guía	véase catálogo REMS
Aceites de roscar	véase catálogo REMS
Portanipes	véase catálogo REMS
Caja metálica para cabezales de roscar de cambio rápido REMS	526050
Caja metálica para cabezales de roscar de cambio rápido S REMS	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Limpiador para máquinas	140119

1.3. Ámbito de trabajo

Diámetro de rosca

Rosca de tubo	1/8"-2", 16–50 mm
Rosca en barra	6–30 mm, 1/4"-1"

Tipos de rosca

Rosca de tubo cónica derecha e izquierda	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Rosca de tubo cónica derecha	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Rosca cilíndrica en tubos (con terraja)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Roscas para tubos para instalaciones eléctricas	M×1,5 (DIN EN 60423)
Tubos blindados de acero (con cojinete de roscar)	Pg
Pernos (con cojinete de roscar)	M, BSW, UNC
Longitud de rosca	Longitudes estándar
Rosca cónica en tubos	
Rosca cilíndrica en tubos, tubos blindados de acero, pernos	50 mm, ilimitado con retensado
Niples simples y dobles con REMS Nippelspanner (sujeción interior)	¾"-2"
1.4. Dimensiones	
REMS eva conjunto	670×180×93 mm (26,4"×7,1"×3,7")
1.5. Pesos	
Maneral de carraca	2,1 kg (5,3 lb)
Cabezales de roscar ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Puesta en servicio**2.1. Herramientas**

Utilizar exclusivamente cabezales de roscar de cambio rápido REMS, cabezales de roscar de cambio rápido S REMS, sujetaciones para cojinetes de roscar de la terraja manual REMS eva. Hasta un tamaño de rosca de 1¼", los cabezales de roscar (1) se insertan desde delante en el alojamiento octagonal del maneral de carraca (2) (Fig. 1). Se engatillan automáticamente.

Los cabezales de roscar sobresalen por encima del panel trasero de la caja. Esto facilita la extracción del cabezal de roscar del maneral de carraca, empujando con fuerza este borde sobresaliente contra una superficie o canto (Fig. 2).

Para insertar los cabezales de roscar tamaño 1½ y 2" en el maneral de carraca, el anillo de seguridad (3) se extrae con una herramienta adecuada, por ejemplo un destornillador (Fig. 3). Sacar el anillo de arrastre (4) e insertar en su lugar el cabezal de roscar 1½ o 2" y volver a colocar el anillo de seguridad (3). Si se necesita cambiar frecuentemente entre los tamaños hasta 1¼ y de 1½ a 2", se recomienda usar un maneral de carraca específico para los tamaños de 1½ a 2".

⚠ ATENCIÓN

Trabaje siempre con el anillo de seguridad (3). De lo contrario, el cabezal roscador podría ser, p.ej., empujado fuera del alojamiento del cabezal roscador al empezar a cortar.

Para cortar una rosca en un pequeño segmento de tubo saliente en la pared se deben utilizar los cabezales de roscar de cambio rápido S de REMS eva con casquillo guía adicional en el lado de la tapa (fig. 4). Éstos se pueden utilizar directamente en el alojamiento del cabezal roscador de REMS eva. Para accionar los cabezales de roscar de cambio rápido S REMS en lugares de difícil acceso, p.ej. aberturas en paredes (fig. 5), el accionamiento del trinquete se realiza con un alargador (5).

2.2. Aceites de roscar

Consultar las fichas de datos de seguridad en www.rems.de → Descargas → Fichas de datos de seguridad.

Utilice únicamente los REMS aceites de roscar. Obtendrá unos resultados de corte perfectos, una larga duración de los peines, así como una importante reducción del desgaste de las herramientas. REMS recomienda el práctico bote de spray que ayuda a utilizar no más de lo necesario. REMS recomienda el práctico y ahorrador bote de spray o la botella pulverizadora.

AVISO

REMS Spezial: Aceite de roscar de alta aleación a base de aceite mineral. **Para todos los materiales:** Aceros, aceros inoxidables, metales no ferreos, plásticos. Lavable con agua, comprobado pericialmente. Los aceites de roscar basados en aceite mineral no están autorizados para conducciones de agua potable en diversos países, como p.ej. Alemania, Austria y Suiza. En dicho caso, utilizar REMS Sanitol libre de aceite mineral. Tener en cuenta la normativa nacional.

REMS Sanitol: Aceite de roscar sintético sin aceite mineral **para tuberías de agua potable.** Totalmente hidrosoluble. De acuerdo con las normas. En Alemania DVGW nº de control DW-0201AS2032, Austria ÖVGV nº de control W 1.303, Suiza SVGW nº de control 7808-649. Viscosidad a -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Bombeable hasta -28°C. Fácil uso. Teñido de rojo para el control del lavado. Tener en cuenta la normativa nacional.

Ambos aceites de roscar están disponibles en botes de spray, botellas pulverizadoras, bidones y barriles.

AVISO

¡Utilizar todos los aceites de roscar REMS sin diluir!

3. Funcionamiento**3.1. Secuencia de trabajo**

Cortar el tubo en ángulo recto y sin rebabas y fijar en el bloque de sujeción REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (accesorio código 120270/120250), de forma que el extremo del tubo asome aprox. 10 cm fuera de la mordaza. Apoyar tubos largos con el apoyo de material REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (accesorio código 120120/120130). Rociar el punto de corte con aceite de roscar REMS spray o botella pulverizadora (véase 2.2.). Utilizar el cabezal roscador REMS seleccionado en la palanca de trinquete (véase 2.1.). Tirar del perno de retención (6) y girarlo: La punta de flecha debe quedar mirando en el sentido de corte. Colocar el cabezal roscador en el tubo, presionar yaccionar simultáneamente el trinquete. Mientras se realiza la rosca se debe lubricar varias veces con bote de spray / botella pulverizadora REMS. Accionar el trinquete de forma homogénea al menos 90° en el sentido de corte. La longitud estándar para roscas cónicas se alcanza cuando el canto delantero del tubo está a ras con el canto superior de los peines (no el canto superior de la tapa). Cambiar la posición del perno de retención. Mover con el trinquete la terraja hacia la posición inicial o mover el cabezal roscador hacia atrás con la mano.

3.2. Elaboración de niples simples y dobles

Para sujetar trozos cortos de tubo a fin de elaborar niples simples y dobles, se utilizarán los REMS portanipes (accesorio). Éstos están disponibles en los tamaños ¾"-2". Para sujetar el trozo de tubo (con o sin rosca) con el REMS portanipes, la cabeza del portanipes se expande girando el husillo con una herramienta (p.ej. destornillador). Para ello, el tubo debe estar colocado (Fig. 6). Hay que prestar atención a que, al utilizar el REMS portanipes, no se corten nipes más cortos de lo que permite la norma.

4. Mantenimiento**4.1. Mantenimiento**

Mantenga limpios la palanca de trinquete, los cabezales de roscar de cambio rápido y los alojamientos de los mismos en la palanca de trinquete. Limpie los cabezales roscadores fuertemente ensuciados y retirar las virutas. Las piezas de plástico (p. ej. carcasa) se deben limpiar únicamente con el limpiador para máquinas REMS CleanM (código 140119) o un jabón suave y un paño húmedo. No utilizar limpiadores domésticos. Éstos contienen numerosas sustancias químicas que pueden dañar las piezas de plástico. Bajo ninguna circunstancia se debe utilizar gasolina, aguarrás, diluyentes o productos similares para la limpieza.

4.2. Inspección / mantenimiento preventivo

Estos trabajos únicamente deben ser realizados por personal técnico cualificado. Comprobar el perfecto funcionamiento del anillo de seguridad (3) y sustituirlo si es necesario. Los peines de los cabezales de cambio rápido sufren un desgaste y deben ser reemplazados de vez en cuando. Los peines desafilados se reconocen por el aumento de la presión de corte y/o la rotura de los filetes a pesar de una abundante lubricación.

Peines de roscar en el cabezal de roscar de cambio rápido (fig. 7)

1. Fijar el cabezal de cambio rápido REMS en un banco de trabajo por el alojamiento de 8 cantos.
2. Retirar los tornillos avellanados (7) y la tapa (8).
3. Extraer los peines de roscar REMS (9) con precaución mediante golpeo hacia el centro del cabezal de roscar.
4. Introducir los peines de roscar (9) con corte (A) mediante golpeo **hacia abajo** en las ranuras correspondientes, de modo que no sobresalgan por encima del diámetro exterior del cuerpo del cabezal de roscar (10). Los peines (9) y el cuerpo del cabezal de roscar (10) están numerados. Peine 1 en la ranura 1, peine 2 en la ranura 2, peine 3 en la ranura 3 y peine 4 en la ranura 4.
5. Colocar la tapa (8) y apretar ligeramente los tornillos (7).
6. Golpear los peines (9) hacia afuera con precaución utilizando un perno blando (cobre, latón o madera dura), hasta que se encuentren a la altura del borde de la tapa.
7. Apretar firmemente los tornillos avellanados (7).

Cambio de peines de roscar en el cabezal de roscar de cambio rápido S (fig. 7)

1. REMSFijar el cabezal de cambio rápido en un banco de trabajo por el alojamiento de 8 cantos.
2. Retirar los tornillos avellanados (7) y la tapa (8) con casquillo guía (11).
3. REMS Extraer los peines de roscar (9) con precaución mediante golpeo hacia el centro del cabezal de roscar.
4. Introducir los peines de roscar (9) con corte (A) mediante golpeo hacia abajo en las ranuras correspondientes, de modo que no sobresalgan por encima del diámetro exterior del cuerpo del cabezal de roscar (10). Los peines (9) y el cuerpo del cabezal de roscar (10) están numerados. Peine 1 en la ranura 1, peine 4 en la ranura 2, peine 3 en la ranura 3 y peine 2 en la ranura 4.
5. Colocar la tapa (8) con casquillo guía (11) y apretar ligeramente los tornillos avellanados (7).
6. Golpear los peines (9) hacia afuera con precaución utilizando un perno blando (cobre, latón o madera dura), hasta que se encuentren a la altura del borde de la tapa.
7. Apretar firmemente los tornillos avellanados (7).

5. Fallos de funcionamiento

5.1. Fallo: La teraja corta con dificultad.

Causa:

- Cabezal de roscar no original REMS.
- Peines de roscar REMS desafilados.
- Aceite de roscar insuficiente o inadecuado.

Solución:

- Utilizar exclusivamente cabezales de roscar de cambio rápido REMS, cabezales de roscar de cambio rápido S REMS, sujetadores REMS para cojinete de roscar.
- Reemplazar los peines de roscar REMS, véase 4.2.
- Utilizar aceites de roscar REMS Spezial o REMS Sanitol en una cantidad suficiente y sin diluir.

5.2. Fallo: Rosca inservible, los hilos de rosca se rompen.

Causa:

- Peines de roscar REMS desafilados.
- Los peines de roscar REMS han sido colocados de forma incorrecta.
- Aceite de roscar insuficiente o inadecuado.
- Material de tubo no adecuado para efectuar roscas.

Solución:

- Reemplazar los peines de roscar REMS, véase 4.2.
- Tener en cuenta la numeración de los peines de roscar REMS para el número de ranura del cuerpo del cabezal de roscar (10), véase 4.2, si es necesario reemplazar los peines de roscar REMS.
- Utilizar aceites de roscar REMS Spezial o REMS Sanitol en una cantidad suficiente y sin diluir.
- Utilizar exclusivamente tubos autorizados.

5.3. Fallo: Rosca cortada de forma oblicua al eje del tubo.

Causa:

- El tubo no está cortado en ángulo recto.

Solución:

- Cortar los tubos en ángulo recto con REMS Tiger con soporte-guía y hoja de sierra especial REMS o con REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

5.4. Fallo: El tubo resbala en el bloque de sujeción.

Causa:

- Tubo insuficientemente fijado.
- Bloque de sujeción / mordaza no adecuados o defectuosos.

Solución:

- Incrementar la presión de sujeción.
- Sustituir el bloque de sujeción / la mordaza. Se recomienda utilizar REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB para una fijación segura.

6. Eliminación

La herramienta no se debe desechar junto con los residuos domésticos al final de su vida útil, sino que debe eliminarse conforme a la normativa legal.

Los costes de envío y reenvío correrán a cargo del usuario.

Podrá consultar una relación de talleres concertados de REMS en la página www.rems.de. Para los países que no aparezcan en dicha página, el producto deberá enviarse a SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Alemania. Los derechos legales del usuario, en particular la exigencia de garantía al vendedor por defectos, las reclamaciones por incumplimiento deliberado de las obligaciones u otras reclamaciones relacionadas con la responsabilidad del producto, no se ven limitados por la presente garantía.

La garantía está sujeta al derecho alemán con la exclusión de la Convención de las Naciones Unidas sobre contratos para la venta internacional de mercaderías (CISG). Esta garantía tiene validez mundialmente, siendo el garante REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Alemania.

7. Garantía del fabricante

El periodo de garantía es de 12 meses a partir de la entrega del producto nuevo al primer usuario. Se debe acreditar el momento de entrega enviando los recibos originales de compra, los cuales deben incluir la fecha de adquisición y la denominación del producto. Todos los fallos de funcionamiento que surjan dentro del periodo de garantía y que obedezcan a fallos de fabricación o material probados, se repararán de forma gratuita. La reparación de las carencias no supone una prolongación ni renovación del periodo de garantía del producto. Los daños derivados de un desgaste natural, manejo indebido o uso abusivo, no observación de las normas de uso, utilización de materiales inadecuados, sobreesfuerzo, utilización para una finalidad distinta, intervención por cuenta propia o ajena u otras causas que no sean responsabilidad de REMS quedarán excluidas de la garantía.

Los servicios de garantía únicamente pueden ser prestados por un taller de servicio REMS concertado. Sólo se aceptarán reclamaciones cuando el producto sea entregado a un taller de servicio REMS concertado sin manipulación previa y sin desmontar. Los productos y piezas que se cambien quedarán en posesión de REMS.

8. Catálogos de piezas

Consulte los catálogos de piezas en la página www.rems.de → Descargas → Lista de piezas.

Vertaling van de originele handleiding

Fig. 1–7

1 REMS snelwisselsnijkop	7 Verzonken Schroef
2 Ratelarm	8 Deksel
3 Borgring	9 REMS snijmes
4 Ratenring	10 Snijkoplichaam
5 Verlengstuk	11 Geleidingsbus
6 Grendelbout	12 Spindel (nippelspanner)

Algemene veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, opschriften en technische gegevens waarvan dit gereedschap voorzien is. Als de hierna volgende aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot letsel leiden.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging. Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip 'gereedschap' heeft betrekking op handbediende gereedschappen.

1) Werkplaats

- a) Houd uw werkplek schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkplek kan tot ongevallen leiden.
- b) Houd kinderen en andere personen uit de buurt tijdens het gebruik van het gereedschap. Als u wordt afgeleid, kunt u gemakkelijk de controle over het gereedschap verliezen.

2) Veiligheid van personen

- a) Wees aandachtig tijdens het gebruik van het gereedschap. Let op wat u doet en werk met verstand. Gebruik geen gereedschap, als u moe bent of als u onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het gereedschap kan ernstige letsel tot gevolg hebben.
- b) Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals stofmasker, slipvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, naargelang de aard en het gebruik van het gereedschap, vermindert het risico van letsel.
- c) Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stabiel staat en te allen tijde uw evenwicht kunt bewaren. Zo kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter controleren.
- d) Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen verwijderd van bewegende onderdelen. Losse kleding, sieraden of lange haren kunnen door bewegende onderdelen worden gegrepen.
- e) Let op dat u zich niet ten onrechte veilig waant en negeert nooit de veiligheidsregels voor gereedschap, ook niet wanneer u na veelvuldig gebruik zeer goed met het gereedschap vertrouwd bent. Achtelos handelen kan in een fractie van een seconde tot ernstig letsel leiden.

3) Gebruik en behandeling van het gereedschap

- a) Overbelast het gereedschap niet. Gebruik bij uw werk het gereedschap dat daarvoor bedoeld is. Met het juiste gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
- b) Bewaar ongebruikt gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet vertrouwd mee zijn of die deze instructies niet gelezen hebben. Gereedschap is gevvaarlijk, als het door onervaren personen wordt gebruikt.
- c) Onderhoud gereedschap en toebehoren zorgvuldig. Controleer of bewegelijke onderdelen vlekkeloos functioneren en niet klemmen en of bepaalde onderdelen eventueel gebroken of zo beschadigd zijn, dat het gereedschap niet meer correct werkt. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat het gereedschap weer wordt gebruikt. Veel ongevallen zijn te wijten aan slecht onderhouden gereedschap.
- d) Houd snijwerk具gen altijd scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten gaan minder snel klemmen en kunnen gemakkelijker worden geleid.
- e) Gebruik gereedschap, accessoires, werktuigen enz. uitsluitend volgens deze instructies. Houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van gereedschap voor andere dan de beoogde toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- f) Houd handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet. Bij gladde handgrepen en grijpvlakken is een veilige bediening en controle van het gereedschap in onvoorzienbare situaties niet mogelijk.

4) Service

- a) Laat uw gereedschap uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel en alleen met originele reserveonderdelen repareren. Zo is gegarandeerd dat de veiligheid van het gereedschap in stand wordt gehouden.

Veiligheidsinstructies voor handdraadsnij-izers

VOORZICHTIG

Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, opschriften en technische gegevens waarvan dit gereedschap voorzien is. Als de hierna volgende aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot letsel leiden.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.

- Gebruik het handdraadsnij-izer niet, als dit beschadigd is. Er bestaat gevaar voor ongevallen.
- Gebruik uitsluitend originele REMS snelwisselsnijkoppen, REMS snelwisselsnijkoppen S en steekkoppen voor snijplaten. Andere snijkoppen garanderen geen veilige passing of beschadigen de snijkop-opname van het handdraadnsij-izer.
- Verleng nooit de ratelarm van REMS Eva. Het verlengen van de ratelarm is verboden en verhoogt het risico op materiële schade en letsel.
- Werk altijd met borgring (3). Anders kan de snijkop bijv. bij het aansnijden uit de snijkop-opname worden geduwd.
- Klem korte stukken buis uitsluitend met de REMS Nippelspanner of REMS Nippelfix. Handdraadnsij-izer en/of werktuigen kunnen worden beschadigd.
- Aan draadsnijoliën in sputibus (REMS Spezial, REMS Sanitol) is een milieuvriendelijk, maar ontvlambaar drijfgas (butaan) toegevoegd. Sputibus staan onder druk en mogen niet worden doorboord. Bescherm ze tegen direct zonlicht en opwarming boven 50 °C. De sputibus kunnen barsten. Verwondingsgevaar!
- Vanwege de ontvettende werking dient intensief huidcontact met draadsnijoliën te worden vermeden. Gebruik een huidbeschermingsmiddel met vettende werking of een geschikte handbescherming.
- Kinderen en personen die op basis van hun fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het handdraadnsij-izer veilig te bedienen, mogen dit niet zonder toezicht of instructie van een verantwoordelijke persoon gebruiken. Anders bestaat risico op een verkeerde bediening en letsel.
- Laat het handdraadnsij-izer uitsluitend gebruiken door opgeleide personen. Jongeren mogen het handdraadnsij-izer uitsluitend gebruiken, als ze ouder dan 16 zijn, als dit nodig is in het kader van hun opleiding en als ze hierbij onder toezicht van een deskundige staan.

LET OP

- Laat draadsnijoliën niet geconcentreerd in de riolering, het oppervlaktewater of de bodem terechtkomen. Niet-gebruikte draadsnijolie dient bij een bevoegd afvalbedrijf te worden ingeleverd. Afvalcode voor minerale olie bevattende draadsnijoliën (REMS Spezial) 120106, voor synthetische draadsnijoliën (REMS Sanitol) 120110. Afvalcode voor draadsnijoliën die minerale olie bevatten (REMS Spezial) en voor synthetische draadsnijoliën (REMS Sanitol) in sputibus 150104. Neem de nationale voorschriften in acht.

Symboolverklaring

VOORZICHTIG Gevaar met een lage risicograad, dat bij niet-naleving matig (herstelbaar) letsel tot gevolg kan hebben.

LET OP

Materiële schade, geen veiligheidsinstructie! Geen kans op letsel.



Lees de handleiding vóór de ingebruikname

1. Technische gegevens

Beoogd gebruik

VOORZICHTIG

REMS Eva is bedoeld voor het snijden van pijp- en boutendraad met originele REMS snelwisselsnijkoppen, REMS snelwisselsnijkoppen S of steekkoppen voor snijplaten. Elk ander gebruik is oneigenlijk en daarom niet toegestaan.

1.1. Leveringsomvang

Ratelarm, REMS snelwisselsnijkoppen volgens de bestelde set, handleiding, stalen koffer (doos).

1.2. Artikelnummers

Ratelarm	522000
REMS snijmessen	zie REMS catalogus
REMS snelwisselsnijkoppen	zie REMS catalogus
Verlengstuk 300 mm	522051
Steekkoppen voor snijplaten, tussenringen, geleidingsbussen	zie REMS catalogus
Draadsnijoliën	zie REMS catalogus
Nippelspanner	zie REMS catalogus
Stalen koffer voor REMS snelwisselsnijkoppen	526050
Stalen koffer voor REMS snelwisselsnijkoppen S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Machinereiniger	140119

1.3. Werkgebied

Draaddiameter

Pijpdraad	$\frac{1}{8}$ " - 2", 16 - 50 mm
Boutendraad	6 - 30 mm, $\frac{1}{4}$ " - 1"

Draadsoorten

Pijpdraad conisch rechts en links	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Pijpdraad conisch rechts	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Pijpdraden, cylindrisch (met snijplaten)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Elektropijpdraad	M x 1,5 (DIN EN 60423)
Elektropijpdraad (met snijplaten)	Pg
Boutendraden (met snijplaten)	M, BSW, UNC
Draadlengtes pijpdraden, conisch	normlengtes
Pijpdraden, cylindrisch, Elektropijpdraad, Boutendraad	50 mm, met naspannen onbegrenst
Nippels en dubbele nippels met REMS Nippelspanner (binnenklemmend)	$\frac{1}{8}$ " - 2"

1.4. Afmetingen

REMS eva Set	670 x 180 x 93 mm (26,4" x 7,1" x 3,7")
--------------	---

1.5. Gewichten

Ratelaarm	2,1 kg (5,3 lb)
Snikkoppen $\frac{1}{2}$... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Ingebruikname

2.1. Gereedschappen

Gebruik uitsluitend originele REMS snelwisselsnikkoppen, REMS snelwisselsnikkoppen S, steekkuppen voor snijplaten van de handdraadsnij-ijsers REMS eva. Tot en met draaddiameter $1\frac{1}{4}$ " worden de snikkoppen van voren in de 8-kant opname van de ratelaarm (2) gezet (fig. 1). Ze klikken automatisch in.

De snikkoppen steken over de achterste behuizingskant heen. Deze oversteek maakt het uitnemen van de snikkop uit de ratelaarm makkelijker, wanneer deze overstekende rand krachtig tegen een vlak of kant gedrukt wordt. (fig. 2).

Voor het inzetten van de snikkoppen diameter $1\frac{1}{2}$ en 2" in de ratelaarm wordt de borgring (3) met geschikt gereedschap b.v. schroevendraaier, uitgenomen (fig. 3). Ratelring (4) eruitnemen en op deze plaats snikkop $1\frac{1}{2}$ cq. 2" inzetten en borgring (3) weer aanbrengen. Moot er veel tussen de diameters tot en met $1\frac{1}{4}$ " en $1\frac{1}{2}$ tot en met 2" gewisseld worden, dan is het gebruik van een separate ratelaarm voor $1\frac{1}{2}$ tot en met 2" raadzaam.

VOORZICHTIG

Werk altijd met borgring (3). Anders kan de snikkop bijv. bij het aansnijden uit de snikkop-opname worden geduwd.

Indien een draad moet worden gesneden op een kort stuk buis dat uit de muur steekt, dan worden de REMS snelwisselsnikkoppen S van de REMS eva met een extra geleidingsbus aan de dekselzijde gebruikt (fig. 4). Deze kunnen direct in de snikkop-opname van de REMS eva worden aangebracht. Voor het aandrijven van de REMS snelwisselsnikkoppen S op moeilijk toegankelijke plaatsen, bijv. in nissen (fig. 5), wordt de ratelaandrijving met het verlengstuk (5) gebruikt.

2.2. Draadsnijoliën

Veiligheidsinformatiebladen vindt u onder www.rems.de → Downloads → Veiligheidsinformatiebladen (Material Safety Data Sheets).

Gebruik alleen REMS draadsnijoliën. U bereikt hiermee probleemloze snijresultaten, hoge standaard van de snijmessens en u ontziet de gereedschappen aanzienlijk. REMS adviseert het gebruik van de praktische en zuinige sputibus resp. sputifles.

LET OP

REMS Spezial: Hooggeleerde draadsnijolie op mineraaloliebasis. **Voor alle materialen:** staal, roestvaststaal, legeringen, kunststoffen. Met water uitwasbaar, door deskundigen gekeurd. Draadsnijoliën op basis van minerale olie zijn in verschillende landen niet toegestaan voor drinkwaterleidingen, bijv. in Duitsland, Oostenrijk en Zwitserland. Gebruik in dit geval REMS Sanitol, dat geen minerale olie bevat. Neem de nationale voorschriften in acht.

REMS Sanitol: Mineraalolievrije, synthetische draadsnijolie **voor drinkwaterleidingen.** Volledig in water oplosbaar. Conform de voorschriften. In Duitsland DVGW keuringsnummer DW-0201AS2032, Oostenrijk ÖVGW keuringsnummer W 1.303, Zwitserland SVGW keuringsnummer 7808-649. Viscositeit bij -10°C : $\leq 250 \text{ mPa s (cP)}$. Oppombaar tot -28°C . Probleemloos in gebruik. Voor uitwascontrole rood gekleurd.

Neem de nationale voorschriften in acht.

Beide draadsnijoliën zijn in sputibussen, sputiflessen, jerrycans en vaten verkrijgbaar.

LET OP

Alle REMS draadsnijoliën uitsluitend onverdund gebruiken!

3. Gebruik

3.1. Werkproces

De buis haaks en braamvrij afkorten en in het spanblok REMS Aquila 3B of REMS Aquila WB (toebehoren, art.nr. 120270/120250) vastklemmen, zodat het buiseinde ca. 10 cm uit de spanbek steekt. Langere buizen met de materiaalsteun REMS Herkules 3B of REMS Herkules Y (toebehoren, art.nr. 120120/120130) ondersteunen. De snijplaats met draadsnijolie REMS sputibus of sputifles besproeien (zie 2.2.). De gekozen REMS snikkop in de ratelaarm plaatsen (zie 2.1.). De grendelbout (6) terugtrekken en draaien. De pijl moet in de snijrichting wijzen. De snikkop op de buis steken, aandrukken en tegelijkertijd ratelen. Tijdens het draadsnijden dient meermaals met de REMS sputibus of sputifles te worden bijgesmeerd. Zo gelijkmatig mogelijk ten minste 90° in snijrichting ratelen. De normale draadlengte voor conische pijpdraad is bereikt, als de voorkant van de buis gelijkligt met de bovenkant van de draadsnijmessens (niet de bovenkant van het deksel). De grendelbout verzetten. Het draadsnijijzer terugdraaien resp. de snikkop met de hand terugdraaien.

3.2. Maken van nippels en dubbele nippels

Voor het klemmen van korte buisstukken voor het maken van nippels en dubbele nippels worden REMS nippelspanners (toebehoren) gebruikt. Deze zijn er in de maten $\frac{1}{8}$ " - 2". Voor het klemmen van het buisstuk (met of zonder reeds gesneden draad) met de REMS Nippelspanner word door draaien van de spindel (12) met een gereedschap (b.v. schroevendraaier) de kop van de nippelspanner gespreid. Dit mag alleen bij geplaatste buis gebeuren (fig. 6). Er op letten, dat bij het gebruik van de REMS Nippelspanners geen kortere nippel gesneden wordt, dan de norm toestaat.

4. Onderhoud

4.1. Onderhoud

Houd de ratelaarm, snelwisselsnikkoppen en de opname ervan in de ratelaarm schoon. Reinig sterk verontreinigde snikkoppen en verwijder de spanen die blijven hangen zijn. Reinig kunststof onderdelen (bijv. de kast) uitsluitend met de machinereiniger REMS CleanM (art.nr. 140119) of met milde zeep en een vochtige doek. Gebruik geen huishoudelijke reinigingsmiddelen. Deze bevatten allerlei chemicaliën die kunststof onderdelen kunnen beschadigen. Gebruik voor de reiniging in geen geval benzine, terpentijnolie, thinner of dergelijke producten.

4.2. Inspectie/reparatie

Deze werkzaamheden mogen uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

Borgring (3) op probleemloze functie controleren, indien nodig vervangen. De snijmessens van de snelwisselsnikkoppen slijten en moeten van tijd tot tijd vervangen worden. Botte snijmessens zijn te herkennen door de toenemende snijdruk en/of ondanks rijkelijke smering uitbrekende draden.

Vervangen van snijmessens bij de snelwisselsnikkop (fig. 7)

- Klem de REMS snelwisselsnikkop aan de 8 kantopname in een bankschroef vast.
- Verwijder de verzonken schroeven (7) en het deksel (8).
- Klop de REMS snijmessens (9) voorzichtig naar het midden van het snikkoplchaam.
- Klop de REMS snijmessens (9) met het snijvlak (A) **naar beneden** zo ver in de betreffende gleuf, dat ze niet buiten de buitendiameter van het snikkoplchaam (10) uitsteken. De snijmessens (9) en het snikkoplchaam (10) zijn genummerd. Snijmes 1 in gleuf 1, snijmes 2 in gleuf 2, snijmes 3 in gleuf 3 en snijmes 4 in gleuf 4.
- Breng het deksel (8) weer aan en draai de schroeven (7) licht aan.
- Klop de snijmessens (9) met een zachte pen (koper, messing of hardhout) voorzichtig naar buiten, tot ze tegen de dekselrand liggen.
- Draai de verzonken schroeven (7) vast aan.

Vervangen van snijmessens bij de snelwisselsnikkop S (fig. 7)

- Klem de REMS snelwisselsnikkop aan de 8 kantopname in een bankschroef vast.
- Verwijder de verzonken schroeven (7) en het deksel (8) met de geleidingsbus (11) (de geleidingsbus niet demonteren).
- Klop de REMS snijmessens (9) voorzichtig naar het midden van het snikkoplchaam.
- Klop de REMS snijmessens (9) met het snijvlak (A) naar boven zo ver in de betreffende gleuf, dat ze niet buiten de buitendiameter van het snikkoplchaam (10) uitsteken. De snijmessens (9) en het snikkoplchaam (10) zijn genummerd. Snijmes 1 in gleuf 1, snijmes 2 in gleuf 4, snijmes 3 in gleuf 3 en snijmes 4 in gleuf 2.
- Breng het deksel (8) met de geleidingsbus (11) aan en draai de verzonken schroeven (7) licht aan.
- Klop de snijmessens (9) met een zachte pen (koper, messing of hardhout) voorzichtig naar buiten, tot ze tegen de dekselrand liggen.
- Draai de verzonken schroeven (7) vast aan.

5. Storingen

5.1. Storing: Het draadsnij-ijzer snijdt moeilijk.

Orzaak:

- Geen originele REMS draadsnijkoppen.
- REMS snijmessen zijn bot.
- Ongeschikte of te weinig draadsnijolie.

5.2. Storing: Geen bruikbare draad, draad scheurt sterk uit.

Orzaak:

- REMS snijmessen zijn bot.
- REMS snijmessen zijn verkeerd ingezet.
- Ongeschikte of te weinig draadsnijolie.
- Buismateriaal is niet geschikt voor draadsnijden.

5.3. Storing: De draad wordt schuin op de buis gesneden.

Orzaak:

- Buis niet haaks afgekort.

5.4. Storing: Buis verschuift in het spanblok.

Orzaak:

- Buis niet vast genoeg opgespannen.
- Spanblok/spanbek niet geschikt of defect.

Oplossing:

- Alleen REMS snelwisselsnijkoppen, REMS snelwisselsnijkoppen S, REMS steekkoppen voor snijplaten gebruiken.
- REMS snijmessen vervangen, zie 4.2.
- Draadsnijoliën REMS Spezial of REMS Sanitol in voldoende hoeveelheid en onverdund gebruiken.

Oplossing:

- REMS snijmessen vervangen, zie 4.2.
- Nummering van de REMS snijmessen en de sleufnummers van het snijkopli-chaam (10) in acht nemen, zie 4.2, indien nodig REMS snijmessen vervangen.
- Draadsnijoliën REMS Spezial of REMS Sanitol in voldoende hoeveelheid en onverdund gebruiken.
- Alleen toegestane buizen gebruiken.

Oplossing:

- Buizen haaks met REMS Tiger met geleidebeugel en REMS Spezialzaagblad of met REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento afkorten.

Oplossing:

- Spandruk verhogen.
- Spanblok/spanbek vervangen. Voor het veilig opspannen wordt REMS Aquila 3B of REMS Aquila WB aanbevolen.

6. Verwijdering

Het gereedschap mag na de gebruiksduur niet met het huisvuil worden verwijderd, maar moet in overeenstemming met de wettelijke voorschriften worden afgevoerd.

7. Fabrieksgarantie

De garantietijd bedraagt 12 maanden vanaf de overhandiging van het nieuwe product aan de eerste gebruiker. Het tijdstip van de overhandiging dient te worden bewezen aan de hand van het originele aankoopbewijs, waarop de koopdatum en productnaam vermeld moeten zijn. Alle defecten die tijdens de garantieperiode optreden en die aantoonbaar aan fabricage- of materiaalfouten te wijten zijn, worden gratis verholpen. Door deze garantiewerkzaamheden wordt de garantieperiode voor het product niet verlengd of vernieuwd. Schade die te wijten is aan natuurlijke slijtage, onvakkundige behandeling of misbruik, niet-naleving van bedrijfsvoorschriften, ongeschikte bedrijfsmiddelen, buiten-sporige belasting, oneigenlijk gebruik, eigen ingrepen of ingrepen door derden of aan andere oorzaken waar REMS niet verantwoordelijk voor is, is van de garantie uitgesloten.

Garantiewerkzaamheden mogen uitsluitend door een geautoriseerde REMS klantenservice worden uitgevoerd. Reclamacies worden uitsluitend erkend, indien het product zonder voorafgaande ingrepen, in niet-gedemonteerde toestand bij een geautoriseerde REMS klantenservice wordt ingeleverd. Vervangen producten en onderdelen worden eigendom van REMS.

De kosten voor de verzending naar en van de klantenservice zijn voor rekening van de gebruiker.

Een overzicht van de REMS klantenservices kan op internet worden geraadpleegd onder www.rems.de. Voor landen die niet in deze lijst zijn opgenomen, dient het product te worden ingeleverd bij het SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. De wettelijke rechten van de gebruiker, met name de garantierechten tegenover de verkoper in het geval van gebreken, de rechten bij opzettelijk plichtsverzuim en de rechten op basis van de productaansprakelijkheid, worden door deze garantie niet beperkt.

Voor deze garantie is het Duitse recht van toepassing met uitsluiting van de verwijzingsbepalingen van het Duits internationaal privaatrecht en met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken (CISG). De garantiegever van deze wereldwijd geldende fabrieksgarantie is REMS GmbH & Co KG, Stuttgartner Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Onderdelenlijsten

Onderdelenlijsten vindt u op www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Översättning av originalbruksanvisningen

Fig. 1–7

1 REMS lätskiftat gänghuvud	7 Skruv med försänkt huvud
2 Spärhandtag	8 Lock
3 Säkringsring	9 REMS skärback
4 Spärring	10 Gänghuvudkropp
5 Förlängning	11 Styrhylsa
6 Spärbult	12 Spindel (nippelpännare)

Allmänna säkerhetsanvisningar

⚠ VARNING

Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska data som detta verktyg är försedd med. Om man inte följer de följande anvisningarna kan detta leda till personskador

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

Begreppet "verktyg" som används i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna handfödda verktyg.

1) Arbetsplats

- a) Håll arbetsområdet rent och väl belyst. Ordning eller obelysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- b) Håll barn och andra personer på avstånd när verktyget används. Om du distraheras kan du tappa kontrollen över verktyget.

2) Personers säkerhet

- a) Var uppmärksam, tänk på vad du gör och använd ditt sunna förfuvt när du arbetar med ett verktyg. Använd inte verktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Om du för en kort stund tappar koncentrationen när du använder ett verktyg kan det medföra allvarliga skador.
- b) Bär personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon. Om du bär personlig skyddsutrustning som dammask, halsäkra skyddsskor, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på typ av verktyg och hur det elektriska verktyget ska användas, minskar risken för olyckor.
- c) Undvik onormal kroppshållning. Se till att du står stadigt och alltid håller balansen. På så sätt har du bättre kontroll över verktyget om det uppstår ovantade situationer.
- d) Bär lämpliga kläder. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll håret, kläder och handskar på avstånd från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- e) Invagga inte dig själv i falsk säkerhet och ignorera inte säkerhetsreglerna för verktyg, även om du efter omfattande användning är väl förtrogen med verktyget. Oförsiktig handlande kan inom bråkdelar av en sekund leda till allvarliga personskador.

3) Användning och behandling av det verktyget

- a) Överbelasta inte verktyget. Använd verktyg som är lämpligt för det arbete du tänker utföra. Med ett lämpligt verktyg arbetar du bättre och säkrare inom det angivna effektområdet.
- b) Förvara verktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte känner till hur verktyget fungerar eller som inte har läst dessa anvisningar använda verktyget. Verktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- c) Sköt om verktyget och tillbehör med omsorg. Kontrollera om rörliga delar på verktyget fungerar felfritt och inte klämmer någonstans, om delar har gått sönder eller är så skadade att de har en negativ inverkan på verktygets funktion. Låt reparera skadade delar innan du använder verktyget. Många olyckor beror på att verktyg underhålls dåligt.
- d) Håll skärverktyg vassa och rena. Noggrant rengjorda skärverktyg med vassa skärkanter kläms fast mindre ofta och är lättare att styra.
- e) Använd verktyg, tillbehör, arbetsverktyg osv. i enlighet med dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och den aktivitet som utförs. Om verktyg används på annat sätt än det de är avsedda för kan det uppstå farliga situationer.
- f) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Halkiga handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.

4) Service

- a) Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera ditt verktyg och använd endast originalreservdelar. På så sätt förblir verktyget säkert.

Säkerhetsanvisningar för handgängkloppa

⚠ OBSERVERA

Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska data som detta verktyg är försedd med. Om man inte följer de följande anvisningarna kan detta leda till personskador

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

- Använd inte handgängkloppan om den är skadad. Risk för olycka.
- Använd uteslutande original REMS lätskiftade gänghuvuden/S/stickhuvuden för gängsnitt. Lätskiftade gänghuvuden från andra tillverkare garanterar inte en säker infästning eller så kan de skada gänghuvudfästet på handgängkloppan.
- Förläng aldrig spärhandtaget till REMS Eva. Det är förbjudet att förlänga spärhandtaget eftersom det ökar risken för materialskador och personskador.
- Arbeta alltid med säkringsring (3). Skärhuvudet kan annars t.ex. vid startskärning tryckas ut ur gänghuvudfästet.
- Spänna korta rörstycken endast med REMS nippelpännare eller REMS nippelfix. Handgängkloppan och/eller verktygen kan skadas.
- Gängoljor i sprayburkar (REMS Special, REMS Sanitol) är miljövänliga men innehåller lättantändlig drivgas (butan). Sprayburkar står under tryck, de får inte öppnas med våld. Skydda sådana sprayburkar mot solstrålning och uppvärmning över 50°C. Sprayburkarna kan spricka sönder, skaderisk.
- Undvik på grund av avfettande verkan intensiv hudkontakt med gängoljor. Använd handskyddsmedel med infettande verkan eller lämpliga handskydd.
- Barn och personer, som på grund av sin fysiska, sensoriska eller mentala förmåga eller bristande erfarenhet eller kunskap inte är i stånd att säkert manövrera handgängkloppan, får inte använda den utan uppsikt eller anvisningar av en ansvarig person. Annars finns risk för felhantering och personskador.
- Handgängkloppan får endast överlämnas till utbildade personer. Ungdomar får endast använda handgängkloppan om de är över 16 år gamla, detta krävs för att uppfylla utbildningsmål och sker under handledning av en fackutbildad person.

OBS

- Avfallshantera inte gängoljor koncentrerat i avloppssystem, vattendrag eller jordmån. Icke förbrukade gängoljor ska lämnas till ett ansvarigt avfallshanteringsföretag. Avfalls kod för mineraloljehaltiga gängoljor (REMS Special) 120106, för syntetiska (REMS Sanitol) 120110. Avfalls kod för mineraloljehaltiga gängoljor (REMS Spezial) och syntetiska (REMS Sanitol) i sprejflaskor 150104. Beakta nationella föreskrifter.

Symbolförklaring

⚠ OBSERVERA

Fara med låg risk, som om den ej beaktas, skulle kunna ha mätliga personskador (reversibla) till följd.

OBS

Materialskador, ingen säkerhetsanvisning! Ingen risk för personskador.



Före idrifttagning läs igenom bruksanvisningen

1. Tekniska data

Ändamålsenlig användning

⚠ OBSERVERA

REMS Eva är avsedd för skärning av rör- och bultgängor med original REMS lätskiftade gänghuvuden/REMS lätskiftade gänghuvuden S/stickhuvuden för gängsnitt. Alla andra användningar är inte ändamålsenliga och tillåts därför inte.

1.1. Leveransens omfattning

Spärhandtag, REMS lätskiftade gänghuvuden enligt beställd set, bruksanvisning, stålplåtslåda (kartong)

1.2. Artikelnummer

Spärhandtag	522000
REMS skärbackar	se REMS katalog
REMS lätskiftade gänghuvuden	se REMS katalog
Förlängning 300 mm	522051
Stickhuvuden för gängsnitt/Mellanringar/	
Styrhylsor	se REMS katalog
Gängoljor	se REMS katalog
Nippelpännare	se REMS katalog
Stålplåtslåda för REMS lätskiftade gänghuvuden	526050
Stålplåtslåda för REMS lätskiftade gänghuvuden S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Maskinrengöringsmedel	140119

1.3. Arbetsområde

Gängdiameter

Rörgång Bultgång	1/8"-2", 16–50 mm 6–30 mm, 1/4"-1"
Typ av gänga	
Rörgång konisk höger och vänster	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Rörgång konisk höger	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Rörgång, cylindrisk (med gängsnitt)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Gänga för elinstallationsrör	M×1,5 (DIN EN 60423)
Stälpsar-rörgång (med gängsnitt)	Pg
Bultgång (med gängsnitt)	M, BSW, UNC
Gänglängd rörgång, konisk	normenliga längder
Rörgång, cylindrisk, stälpsar-rörgång, bultgång	50 mm, med obegränsad efterspänning
Nipplar och dubbelnipplar med REMS Nippelspanner (invändig läsning)	3/8"-2"

1.4. Mått

REMS eva Set	670×180×93 mm (26,4"×7,1"×3,7")
--------------	---------------------------------

1.5. Vikt

Spärrhandtag	2,1 kg (5,3 lb)
Gänghuvud 1/2 ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Idrifttagning

2.1. Verktyg

Använd uteslutande original REMS lättskiftade gänghuvuden REMS lättskiftade gänghuvuden S, stickhuvuden för gängsnitt för handgängkloppen REMS eva. Upp till gängstoltek 1 1/4" sätts gänghuvudena (1) i framifrån i spärrhandtagets (2) 8-kantfäste (fig. 1). De läses automatiskt.

Gänghuvudet skjuter ut över husets bakre vägg. Därigenom underlättas uttagningen av gänghuvudet ur spärrhandtaget, dvs. man stöter den utskjutande kanten kraftigt mot en plan yta eller en kant (fig. 2).

Vid insättning av gänghuvuden i storlekarna 1 1/2 och 2" i spärrhandtaget tas säkringsringen (3) bort med lämpligt verktyg, t. ex. skruvmejsel (fig. 3). Ta ut spärringen (4) och montera i dess ställe 1 1/2" resp. 2" gänghuvudet och sätt tillbaka säkringsringen (3). Om man behöver växla ofta mellan storlekarna upp till 1 1/2 och 1 1/2 till 2", rekommenderas att använda ett separat spärrhandtag för storlek 1 1/2 till 2".

⚠️ OBSERVERA

Arbata alltid med säkringsring (3). Skärhuvudet kan annars t.ex. vid startskärning tryckas ut ur gänghuvudfästet.

Om en gänga ska skäras på ett kort rörstycke som sticker ut ur en vägg så används REMS lättskiftade gänghuvuden S för REMS eva med extra styrhylsa på locksidan (Fig. 4). De kan sättas in direkt i gänghuvudfästet på REMS eva. För drivning av REMS lättskiftade gänghuvuden S på svårätkomliga ställen, t.ex. i muröppningar (Fig. 5), görs spärrdrivningen med förlängningen (5).

2.2. Gängoljor

Säkerhetsdatablad se www.rems.de → Downloads → Säkerhetsdatablad.

Använd bara REMS gängoljor. Därmed uppnås perfekt gängningsresultat, lång livslängd på backarna och verktygen skonas maximalt. REMS rekommenderar den praktiska sprayburken/sprutflaskan som ger en sparsam användning.

OBS

REMS Spezial: Höglegerad gängolja baserad på mineralolja. **För alla material:** Stål, rostfritt stål, tunga ickejärnmetaller, plaster. Kan tvättas bort med vatten, godkänd av expert. Mineraloljebaserade gängoljor är i vissa länder, t.ex. Tyskland, Österrike och Schweiz inte tillåtna för dricksvattnledningar. I dessa falla ska mineraloljefri REMS Sanitol användas. Beakta nationella föreskrifter.

REMS Sanitol: Mineraloljefri, syntetisk gängolja **för dricksvattnledningar.** Fullständigt vattenlöslig. Uppfyller kraven enligt gällande normer. I Tyskland DVGW kontroll-nr. DW-0201AS2032, Österrike ÖVGW kontroll-nr. W 1.303, Schweiz SVGW kontroll-nr. 7808-649. Viskositet vid -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpningsbar upp till -28°C. Problemfri användning. Rödfärgad för avtvärtningkontroll. Beakta nationella föreskrifter.

Båda gängoljorna kan levereras i sprayburkar, sprutflaskor, dunkar och fat.

OBS

Alla REMS gängoljor ska endast användas outspädda!

3. Drift

3.1. Arbetsförflopp

Kapa röret rätvinkligt och utan grader och spän fast det i skruvstycke REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (tillbehör art. nr. 120270/120250) så att röränden sticker ut ca 10 cm ur spänbackarna. Stöd upp längre rör med materialstödet REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (tillbehör art. nr. 120120/120130). Fukta gränssnittet med gängolja REMS sprayburk/sprutflaska (se 2.2.). Sätt i det valda REMS skärhuvudet i spärrhandtaget (se 2.1.). Dra tillbaka spärrbulten (6) och vrid: Pilspetsen måste peka i skärrikningen. Trä på skärhuvudet på röret, trycke emot och rucka samtidigt. Under gängskärningen måste man smöra uppreda gånger med REMS sprayburk/sprutflaska. Vrid jämnt minst i 90° skärrikningen. Normgänglängden för koniska rörgångar är nädd när rörets framkant ligger kant i kant med gängskärningsbackens överkant (inte lockets överkant). Ställ om spärrbulten. Vrid tillbaka gängkloppen eller vrid tillbaka skärhuvudet för hand.

3.2. Tillverkning av nipplar och dubbelnipplar

För att spänna fast korta rörstycken vid tillverkning av nipplar och dubbelnipplar används REMS nippelhållare (tillbehör). De finns i storlekarna 3/8"-2". För att spänna rörstycket (med eller utan befintlig gänga) med REMS nippelhållare spänns nippelhållarens huvud ut genom att spindeln (12) vrids med ett verktyg (t. ex. skruvmejsel). Detta får endast ske med påstucket rör (fig. 6).

Ge vid användning av REMS nippelhållare akt på att inga kortare nipplar skärs än den tillätna normen.

4. Underhåll

4.1. Underhåll

Håll spärrhandtag, lättskiftade gänghuvuden och deras fäste i spärrhandtaget ren. Gör rent kraftigt nedsmutsade skärhuvuden och avlägsna kvarsittande spän. Rengör plastdelar (t.ex. höljen) endast med maskinrengöringsmedlet REMS CleanM (Art. nr. 140119) eller mild tvål och fuktig trasa. Använd inga rengöringsmedel från hushållet. Dessa innehåller många gånger kemikalier som skulle kunna skada plastdelar. Använd under inga omständigheter bensin, terpentinolja, förtunning eller liknande produkter för rengöring.

4.2. Inspektion/iståndsättning

Dessa arbeten får endast genomföras av kvalificerad fackpersonal.

Kontrollera att säkringsringen (3) fungerar felfritt; byt vid behov ut den. Skärbackarna i de lättskiftade gänghuvuden slits och måste bytas ut då och då. Slöa skärbackar känner man igen på att gängtrycket ökar och/eller gängorna söndertrasas trots riktig smörjning.

Byte av skärbackar på lättskiftade gänghuvuden (Fig. 7)

1. Spän fast REMS lättskiftat gänghuvud i skruvstycket vid det 8 kantiga fästet.
2. Ta bort skruvarna med försänkta huvuden (7) och locket (8).
3. Knacka försiktigt ur REMS skärbackar (9) mot gänghuvudkroppens mitt.
4. REMS skärbackar (9) med spår (A) knäckas nedåt i respektive slits så långt att de inte sticker ut över gänghuvudkroppens (10) ytterdiameter. Skärbackar (9) och gänghuvudkropp (10) är numrerade. Skärback 1 i slits 1, skärback 2 i slits 2, skärback 3 i slits 3 och skärback 4 i slits 4.
5. Sätt på locket (8) och dra åt skruvarna (7) något.
6. Knacka skärbackarna (9) utåt försiktigt med en mjuk bult (koppar, mässing eller hårdträ) tills de ligger an mot lockets kant.
7. Dra åt skruvarna med försänkta huvuden (7) ordentligt.

Byte av skärbackar på lättskiftade gänghuvuden S (Fig. 7)

1. Spän fast REMS lättskiftat gänghuvud i skruvstycket vid det 8 kantiga fästet.
2. Ta bort skruvarna med försänkta huvuden (7) och lock (8) med styrhylsa (11) (demontera inte styrhylsan).
3. Knacka försiktigt ur REMS skärbackar (9) mot gänghuvudkroppens mitt.
4. REMS skärbackar (9) med spår (A) knäckas uppåt i respektive slits så långt att de inte sticker ut över gänghuvudkroppens (10) ytterdiameter. Skärbackar (9) och gänghuvudkropp (10) är numrerade. Skärback 1 i slits 1, skärback 4 i slits 2, skärback 3 i slits 3 och skärback 2 i slits 4.
5. Sätt på locket (8) med styrhylsan (11) och dra åt skruvarna (7) något.
6. Knacka skärbackarna (9) utåt försiktigt med en mjuk bult (koppar, mässing eller hårdträ) tills de ligger an mot lockets kant.
7. Dra åt skruvarna med försänkta huvuden (7) ordentligt.

5. Störningar

5.1. Störning: Gängkloppan skär tungt.

Orsak:

- Inga original REMS gängskärhuvuden.
- REMS skärbackar är slöa.
- Olämplig eller för lite gängolja.

Åtgärd:

- Använd bara REMS lätskiftade gänghuvuden, REMS lätskiftade gänghuvuden S, REMS stickhuvuden för gängsnitt.
- Byt ut REMS skärbackar, se 4.2.
- Använd gängolja REMS Spezial resp. REMS Sanitol i tillräcklig mängd och oförtunnad.

5.2. Störning: Ingen användbar gänga, gängan är kraftigt utriven.

Orsak:

- REMS skärbackar är slöa.
- REMS skärbackar är felaktigt isatta.
- Olämplig eller för lite gängolja.
- Rörmaterialet är inte lämpligt för gängskärning.

Åtgärd:

- Byt ut REMS skärbackar, se 4.2.
- Observera numreringen av REMS skärbackar i förhållande till slitsarnas nummer på skärhuvudkroppen (10), se 4.2., byt ev. ut. REMS skärbackar.
- Använd gängolja REMS Spezial resp. REMS Sanitol i tillräcklig mängd och oförtunnad.
- Använd endast tillåtna rör.

5.3. Störning: Gängan skärs snett mot rörets axel.

Orsak:

- Röret ej rätvinkligt kapat.

Åtgärd:

- Kapa röret rätvinkligt med REMS Tiger med rörhållare och REMS specialsågblad eller med REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

5.4. Störning: Röret slirar i skruvstycket.

Orsak:

- Röret är inte ordentligt fastspänt.
- Skruvstycke/spännsback olämplig eller defekt.

Åtgärd:

- Öka späntrycket.
- Byt skruvstycke/spännsback. För säker fastspänning rekommenderas REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Avfallshantering

Verktyget får inte kastas i hushållssoporna efter att det tagits ur bruk, utan måste avfallshanteras i enlighet med i lag fastställda föreskrifter.

Användaren står för samtliga transportkostnader.

En lista med auktoriserade REMS kundtjänstverkstad finns på Internet under www.rems.de. För länder som inte finns med på listan ska produkten lämnas in till SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Denna garanti begränsar inte användarens lagliga rättigheter, i synnerhet dennes garantianspråk gentemot försäljaren på grund av brister, liksom anspråk på grund av uppsättlig pliktförsummelse och produktansvarsrättsliga anspråk.

För denna garanti gäller tysk lag under uteslutande av den tyska internationella privaträttens hävnisningsföreskrifter, liksom under uteslutande av FN:s konvention om internationella köp av varor (CISG). Garantigivare för denna över hela världen giltiga tillverkargarantin är REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Dellistor

Dellistor, se www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Garantitiden gäller i 12 månader efter att den nya produkten levererats till den första användaren. Leveransdatumet ska bekräftas genom insändande av inköpsbeviset i original, vilket måste innehålla uppgifter om köpdatum och produktbeteckning. Alla funktionsfel som uppstår inom garantitiden och beror på tillverknings- eller materialfel åtgärdas kostnadsfritt. Genom åtgärdande av fel varken förlängs eller förryrnas garantitiden för produkten. Skador på grund av normal förslitning, felaktigt handhavande eller missbruk, eller beroende på att driftsinstruktionerna inte följs, olämpligt drivmedel, överbelastning, användning för icke avsett ändamål, egen eller obehöriga ingrepp eller andra orsaker, som REMS inte har ansvar för, ingår inte i garantin.

Garantiättaganden får bara utföras av en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad. Reklamationer accepteras endast, om produkten lämnas till en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad utan att ingrepp gjorts och utan att den dessförinnan tagits isär. Bytta produkter och delar övergår i REMS ägo.

Oversettelse av original bruksanvisning

Fig. 1 – 7

1 REMS hurtigskifte-gjengehode	7 Senkeskrue
2 Skrallespak	8 Deksel
3 Sikringsring	9 REMS skjærebakke
4 Låsing	10 Gjengehodeledegeme
5 Forlengelse	11 Føringsbøssing
6 Låsebolt	12 Spindel (nippelspenner)

Generelle sikkerhetsinstrukser

⚠️ ADVARSEL

Les gjennom alle sikkerhetsinstrukser, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som hører til dette verktøyet. Feil relatert til overholdelse av de påfølgende sikkerhetsinstruktsene og anvisningene kan forårsake alvorlige personskader.

Ta vare på alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger for fremtidig bruk.
Begrepet "verktøy", som er brukt i sikkerhetsinstruksene, refererer til håndført verktøy.

1) Arbeidsplass

- a) Sørg for at arbeidsplassen er ren og godt belyst. Uorden eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- b) Hold barn og andre personer borte fra området når verktøyet er i bruk. Ved forstyrrelser kan brukeren miste kontrollen over verktøyet.

2) Personers sikkerhet

- a) Vær oppmerksom, vær forsiktig med hva du gjør og bruk sunn fornuft ved arbeider med verktøyet. Ikke bruk verktøyet når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av verktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- b) Bruk personlig verneutstyr og bruk alltid vernebriller. Ved bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, beskyttelseshjelm eller hørselvern, avhengig av verktøyets bruksområde, reduseres risikoen for personskader.
- c) Unngå unaturlige kroppsstillinger. Sørg for at du står stødig og alltid holder balansen. På denne måten kan du kontrollere verktøyet bedre i uventede situasjoner.
- d) Bruk egnede klær. Ikke bruk løstsittende klesplagg eller smykker. Hold hår, klesplagg og hanske unna bevegelige deler. Løstsittende klesplagg, smykker eller langt hår kan trekkes inn i bevegelige deler.
- e) Ikke føl deg for sikker og ikke tilslidesett sikkerhetsreglene for elektroverktøy, selv om du etter mange ganger bruk er fortrolig med elektroverktøyet. Uaktsom håndtering kan innen brøkdel av sekunder medføre alvorlige skader.

3) Bruk og behandling av verktøyet

- a) Ikke overbelast verktøyet. Bruk et verktøy som er egnet for arbeidet som skal utføres. Med et egnet verktøy kan arbeidene utføres bedre og sikrere innenfor det oppgitte ytelsesområdet.
- b) Oppbevar verktøy som ikke er i bruk utilgjengelig for barn. Verktøyet må ikke betjenes av personer som ikke er kjent med verktøyet eller som ikke har lest disse anvisningene. Verktøy representerer en fare hvis det brukes av uerfarne personer.
- c) Vedlikehold verktøy og tilbehør omhyggelig. Kontrollér om bevegelige apparatdeler fungerer som de skal og ikke er tregte, om deler er ødelagt eller skadet på en slik måte at elektroverktøyets funksjonsdyktighet er nedskatt. La skadede deler repareres før du bruker verktøyet. Mange ulykker har sin årsak i dårlig vedlikeholdt verktøy.
- d) Sørg for at skjæreverktøyet er skarpt og rent. Omhyggelig pleiet skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg mindre fast og er enklere å føre.
- e) Bruk verktøy, tilbehør, innsatsverktøy osv. som beskrevet i disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidsoppgaven som skal utføres. Bruk av verktøy til andre anvendelser enn det som er beskrevet kan føre til farlige situasjoner.
- f) Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og frie for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater hindrer en sikker betjening og kontroll av verktøyet i uventede situasjoner.

4) Service

- a) Sørg for at verktøyet kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun ved hjelp av originale reservedeler. På denne måten opprettholdes verktøyets sikkerhet.

Sikkerhetsinstrukser for håndholdte gjengemaskiner

⚠️ FORSIKTIG

Les gjennom alle sikkerhetsinstrukser, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som hører til dette verktøyet. Feil relatert til overholdelse av de påfølgende sikkerhetsinstruktsene og anvisningene kan forårsake alvorlige personskader.

Ta vare på alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger for fremtidig bruk.

- Ikke bruk den håndholdte gjengemaskinen når denne er skadet. Det er fare for ulykker.
- Bruk utelukkende originale REMS hurtigskifte-gjengehoder/REMS hurtigskifte-gjengehoder S/stikkhoder for skjærejern. Andre gjengehoder garanterer ikke sikert feste eller de skader gjengehodefestet til den håndholdte gjengemaskinen.
- Forleng aldri skrallespaken til REMS Eva. Det er ikke tillatt å forlenge skrallespaken, det ville øke risikoen for materielle skader og personskader.
- Arbeid alltid med sikringsring (3). Gjengehodet kan ellers bli presset ut av gjengehodefestet når man begynner å skjære.
- Korte rørstykker må kun spennes opp med REMS nippelspenner eller REMS Nippelfix. Den håndholdte gjengemaskinen og/eller verktøy kan bli skadet.
- Gjengeskærremidler på spraydose (REMS Spezial, REMS Sanitol) er tilsvart miljøvennlig, men brannfarlig drivgass (butan). Spraydoseene står under trykk, de må ikke åpnes med makt. De skal beskyttes mot direkte sollys og temperaturer over 50 °C. Spraydosen kan briste, fare for skader
- Unngå intensiv hudkontakt med gjengeskærremidler på grunn av den avfettende virkningen. Bruk hudbeskyttelsesmidler med fettende virkning eller egnet håndvern.
- Barn og personer som pga. fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, ikke er i stand til å betjene maskinen på en sikker måte, må ikke bruke denne maskinen uten oppsyn eller anvisninger fra en ansvarlig person. Ellers er det fare for feil betjening og personskader.
- Overlat den håndholdte gjengemaskinen kun til underviste personer. Ungdom må kun bruke den håndholdte gjengemaskinen hvis de er over 16 år gamle, dette er nødvendig for å oppnå målet for utdannelsen og hvis de er under oppsyn av en fagkyndig person.

LES DETTE

- Unngå at gjengeskærremidler i koncentrert form slipper ut i avløpssystem, vann eller jord. Ikke oppbrukt gjengeskærremiddel må avleveres hos den vedkommende bedriften for avfallsbehandling. Avfallsnøkkelen for mineraloljeholdige gjengeskærremidler (REMS Spezial) 120106, for syntetiske (REMS Sanitol) 120110. Avfallsnøkkelen for mineraloljeholdige gjengeskærremidler (REMS Spezial) og syntetiske (REMS Sanitol) i spraybokser 150104. Vær oppmerksom på nasjonale bestemmelser.

Symbolforklaring

⚠️ FORSIKTIG

Fare med lav risikograd. Kan føre til moderate skader (reversible).

LES DETTE

Materiell skade. Ingen sikkerhetsinstruks! Ingen fare for person-skader.



Les bruksanvisningen før idriftsettelse

1. Tekniske data

Korrekt anvendelse

⚠️ FORSIKTIG

REMS Eva er beregnet til kutting av rør-og boltegjenger med original REMS hurtigskifte-gjengehoder/REMS hurtigskifte-gjengehoder S/stikkhoder for skjærejern. All annen bruk er ikke korrekt og derfor ikke tillatt.

1.1. Leveranseprogram

Skrallespak, REMS hurtigskifte-gjengehoder iht. bestilt sett, driftsinstruks, stålblikkasse (kartong)

522000

se REMS katalog

522051

Stikkhoder for skjærejern/mellomringer/

føringsbøssinger:

se REMS katalog

Gjengeskærremidler:

se REMS katalog

Nippelspennere:

se REMS katalog

Stålblikkasse for REMS hurtigskifte-gjengehoder

526050

Stålblikkasse for REMS hurtigskifte-gjengehoder S

526052

REMS Aquila 3B

120270

REMS Aquila WB

120250

REMS Jumbo E

120240

REMS Jumbo

120200

REMS Herkules 3B

120120

REMS Herkules Y

120130

REMS CleanM, Maskinrens

140119

1.3. Arbeidsområde

Gjengediameter

Rørgjenger	$\frac{1}{8}''$ –2", 16–50 mm
Boltegjenger	6–30 mm, $\frac{1}{4}''$ –1"

Gjengetyper

Rørgjenger koniske høyre og venstre	R (ISO 7-1, EN 10226, DIN 2999, BSPT)
Rørgjenger koniske høyre	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Rørgjenge, sylinderisk (med skjærejern)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Gjenge for elektroinstallasjonsrør	M×1,5 (DIN EN 60423)
Stålror gjenge (med skjærejern)	Pg
Skruegjenge (med skjærejern)	M, BSW, UNC
Gjengelengde Rørgjenge, konisk	Standardlengder
Rørgjenge, sylinderisk, stålror gjenge, skruengjenge	50 mm, ubegrenset med etterspenning
Nippel- og dobbeltnippel med REMS nippelspenner (innvendig spennende)	$\frac{1}{8}''$ –2"

1.4. Dimensjoner

REMS eva Set	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
--------------	---

1.5. Vekt

Skrallespak	2,1 kg (5,3 lb)
Gjengehoder $\frac{1}{2}$... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Idriftsettelse

2.1. Verktøy

Bruk utelukkende originale REMS hurtigskifte-gjengehoder, REMS hurtigskifte-gjengehoder S, stikkhoder for skjærejern tilhørende den håndholdte gjengemaskinen REMS eva. Opp til gjengestorrelse $1\frac{1}{4}$ " settes gjengehodene (1) forfra inn i det 8-kantede festet i skrallespaken (2) (fig. 1). Gjengehodene låses da automatisk.

Gjengehodene rager ut over den bakre husveggen. Denne overlengden gjør det enklere å ta gjengehodet ut av skrallespaken ved at denne utstikkende delen trykkes hardt mot en flate eller kant (fig. 2).

For å feste gjengehodene i størrelsen $1\frac{1}{2}$ og 2" i skrallespaken må sikringsringen (3) tas ut ved hjelp av egnet verktøy, f.eks. en skrutrekker (fig. 3). Ta ut løsringen (4), plassér det $1\frac{1}{2}$ " hhv. 2" gjengehodet på samme sted og monter sikringsringen (3) igjen. Hvis man ofte må skifte mellom størrelsene opp til $1\frac{1}{4}$ " og 1 $\frac{1}{2}$ til 2", anbefaler vi å bruke en separat skrallespak for $1\frac{1}{2}$ til 2".

⚠ FORSIKTIG

Arbeid alltid med sikringsring (3). Gjengehodet kan ellers bli presset ut av gjengehodefestet når man begynner å skjære.

Hvis det skal skjæres gjenger i et kort rørstykke som stikker ut av vegg, skal man bruke hurtigskifte-gjengehodene S for REMS eva med ekstra føringsbøssing på dekselsiden (fig. 4). Disse kan settes direkte inn i gjengehodefestet til REMS eva. For å drive REMS hurtigskifte-gjengehodene S på vanskelig tilgjengelige steder, f.eks. i muråpninger (fig. 5), skal skrallen brukes med forlengelsen (5).

2.2. Gjengeskjæremiddler

Sikkerhetsdatablad se www.rems.de → Downloads → Sikkerhetsdatablad.

Bruk kun REMS gjengeskjæremidler. Med disse oppnår man perfekte skjæreresultater, lang levetid på skjærebakkene og effektiv skåning av verktøyet. REMS anbefaler den praktiske spraydosen/sprutflasken som er sparsomme i forbruk.

LES DETTE

REMS Spezial: Høylegt gjengeskjæremiddel på mineraloljebasis. **For alle materialer:** Stål, rustfritt stål, ikkejern-metaller, kunststoffer. Kan vaskes ut med vann, testet av eksperter. Gjengeskjæremidler på mineraloljebasis er i forskjellige land, f. eks. Tyskland, Østerrike og Sveits ikke tillatt for bruk på drikkevannsleddninger. Bruk i dette tilfellet mineraloljefri REMS Sanitol Ta hensyn til nasjonale bestemmelser.

REMS Sanitol: Mineraloljefritt, syntetisk gjengeskjæremiddel **for drikkevannsleddninger.** Fullstendig vannløselig. I samsvar med gjeldende forskrifter. I Tyskland DVGW testnr. DW-0201AS2032, Østerrike ÖVGW testnr. W 1.303, Sveits SVGW testnr. 7808-649. Viskositet ved -10°C : $\leq 250 \text{ mPa s}$ (cP). Pumpegneg net til -28°C . Problemfri anvendelse. Rødfarget for utvaskingskontroll. Vær oppmerksom på nasjonale bestemmelser.

Begge gjengeskjæremidler kan leveres på spraydoser, sprutflasker, kanner og fat.

LES DETTE

Alle REMS gjengeskjæremidler må bare brukes ufortynnet!

3. Drift

3.1. Arbeidsforløp

Kutt røret rettvinklet og uten grad og spenn røret fast i skrustikken REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (tilbehør art. nr. 120270/120250) slik at rørenden stikker ca. 10 cm ut av spennbakkene. Støtt opp lengre rør med materialstøtten REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (tilbehør art. nr. 120120/120130). Spray skjærestedet med gjengeskjæreremiddel REMS spraydose/sprutflaske (se 2.2.). Sett ønsket REMS gjengehode inn i skrallespaken (se 2.1.). Trekk låsebolten (6) tilbake og drei den: Pilspissen må peke i skjæreretningen. Stikk gjengehodet på røret, trykk det inn og bruk samtidig skrallen. Mens gjengeskjæringen pågår skal det smøres flere ganger med REMS spraydose/sprutflaske. Bruk skrallen så jevnt som mulig med minst 90° i skjæreretningen. Standard gjengelengde for koniske rørgjenger er nådd når rørets fremre kant er i flukt med gjengeskjærebakkens øvre kant (ikke dekselets øvre kant). Skift låsebolten stilling. Beveg gjengeskjæreren bakover ved hjelp av skrallen hhv. drei gjengehodet tilbake for hånd.

3.2. Produksjon av nipler og dobbeltnipler

Før oppspenning av korte rørstykker for produksjon av nipler og dobbeltnipler skal REMS nippelspennere (tilbehør) brukes. Disse finnes i størrelsene $\frac{1}{8}''$ –2". For oppspenning av rørstykket (med eller uten gjenger) med REMS nippelspennere spikes nippelspennenes hode ut ved å dreie spindelen (12) med et verktøy (f.eks. en skrutrekker). Dette må kun gjøres med påsatt rør (fig. 6).

Ved bruk av REMS nippelspinner skal det påses at det ikke skjæres kortere nipler enn det som er tillatt i henhold til standardene.

4. Service

4.1. Vedlikehold

Skrallespaken, hurtigskifte-gjengehodene og deres feste i skrallespaken skal holdes rene. Sterkt skitte gjengehoder skal rengjøres og gjenværende spon skal fjernes. Rengjør plastdeler (f. eks. hus) bare med maskinrensemiddel REMS CleanM (art. nr. 140119) eller mild såpe og fuktig klut. Ikke bruk husholdningsrensemidler. De inneholder ofte kjemikalier som kan skade plastdelene. Bruk ikke i noe tilfelle bensin, terpentinolje, fortynner eller lignende produkter for rengjøringen.

4.2. Inspeksjon/reparasjon

Disse arbeidene må kun utføres av kvalifisert fagpersonale.

Kontrollér at sikringsringen (3) fungerer som den skal og skift den om nødvendig ut. Hurtigskifte-gjengehodenes skjærebakker slites og må skiftes ut fra tid til annen. Sløve skjærebakker gjenkjennes på at skjæretrykket stiger og/eller gjengene rives opp til tross for tilstrekkelig smøring.

Utskifting av skjærebakkene ved bruk av hurtigskifte-gjengehode (fig. 7)

1. REMS Spenn fast hurtigskifte-gjengehodet i skrustikken på 8-kant-festet.
2. Fjern senkeskruene (7) og dekselet (8).
3. REMS Slå forsiktig ut skjærebakkene (9) mot midten av gjengehodelegemet.
4. Slå REMS skjærebakkene (9) med innsnittet (A) **pekende ned** så langt inn i de tilsvarende slissene at de ikke stikker ut over den utvendige diametern til gjengehodelegemet (10). Skjærebakkene (9) og gjengehodelegemet (10) er nummerert. Sett skjærebakke 1 i sliss 1, skjærebakke 4 i sliss 2, skjærebakke 3 i sliss 3 og skjærebakke 4 i sliss 2.
5. Sett på dekselet (8) og trekk skruene (7) lett til.
6. Slå skjærebakkene (9) forsiktig utover med en myk bolt (kobber, messing eller hardtre) helt til de ligger ved dekselkanten.
7. Trekk senkeskruene (7) godt til.

Utskifting av skjærebakkene ved bruk av hurtigskifte-gjengehode S (fig. 7)

1. Spenn fast REMS hurtigskifte-gjengehodet i skrustikken på 8-kant-festet.
2. Fjern senkeskruene (7) og dekselet (8) med føringsbøssingen (11) ikke demonter føringsbøssingen.
3. Slå REMS skjærebakkene (9) forsiktig ut mot midten av gjengehodelegemet.
4. Slå REMS skjærebakkene (9) med innsnittet (A) pekende opp så langt inn i de tilsvarende slissene at de ikke stikker ut over den utvendige diametern til gjengehodelegemet (10). Skjærebakkene (9) og gjengehodelegemet (10) er nummerert. Sett skjærebakke 1 i sliss 1, skjærebakke 2 i sliss 4, skjærebakke 3 i sliss 3 og skjærebakke 4 i sliss 2.
5. Sett på dekselet (8) med føringsbøssing (11) og trekk senkeskruene (7) lett til.
6. Slå skjærebakkene (9) forsiktig utover med en myk bolt (kobber, messing eller hardtre) helt til de ligger ved dekselkanten.
7. Trekk senkeskruene (7) godt til.

5. Feil

5.1. Feil: Gjengeskjæreren skjærer dårlig.

Årsak:

- Ingen originale REMS gjengehoder.
- REMS skjærebakkene er sløve.
- Dårlig hhv. for lite gjengeskjærermiddel

5.2. Feil: Ubrukelige gjenger, gjengene sklir veldig ut.

Årsak:

- REMS skjærebakkene er sløve.
- REMS skjærebakker er montert på feil måte.
- Dårlig hhv. for lite gjengeskjærermiddel
- Rørmaterialer er ikke egnet for gjengeskjæring.

5.3. Feil: Gjenger skjæres på skrått mot røraksen.

Årsak:

- Røret er ikke kuttet rettvinklet.

5.4. Feil: Rør sklir i skrustikken

Årsak:

- Rør er ikke spent inn fast nok.
- Skrustikke/spennbakke ikke egnet hhv. defekt.

Løsning:

- Bruk kun REMS hurtigskifte-gjengehoder, REMS hurtigskifte-gjengehoder, S, REMS stikkhoder for skjærejern.
- Skift ut REMS skjærebakker, se 4.2.
- Bruk gjengeskjærermidler REMS Spezial hhv. REMS Sanitol med tilstrekkelig mengde og ufortynnet.

Løsning:

- Skifte ut REMS skjærebakker, se 4.2
- Overhold nummerering til REMS skjærebakker til slissenummer til gjengehodelegemet (10), se 4.2, skift ut skjærebakker om nødvendig.
- Bruk gjengeskjærermidler REMS Spezial hhv. REMS Sanitol med tilstrekkelig mengde og ufortynnet.
- Benytt bare godkjente rør.

Løsning:

- Kutt rør vinkelrett med REMS Tiger med føringsholder og REMS spesialsag-blad eller med REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Løsning:

- Øk spenntrykket.
- Skift ut skrustikke/spennbakke. Det anbefales REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB for sikker fastspenning.

6. Avfallsbehandling

Verktøyet skal ikke kastes i vanlig husholdningsavfall når det skal utrangeres, men må avfallsbehandles på riktig måte i samsvar med gjeldende lovbestemmelser.

7. Produsentgaranti

Garantiperioden er 12 måneder fra levering av det nye produktet til første bruker. Leveringstidspunktet skal dokumenteres gjennom innsendelse av de originale kjøpsdokumentene, som må inneholde informasjon om kjøpsdato og produktbetegnelse. Alle funksjonsfeil som oppstår i garantiperioden og som beviselig er å tilbakeføre til produksjons- eller materialfeil, vil bli utbedret vederlagsfritt. Utbedring av mangler fører ikke til at garantiperioden for produktet forlenges eller fornyes. Skader som oppstår grunnet naturlig slitasje, ufagmessig håndtering, feil bruk, manglende overholdelse av driftsanvisningene, uegnede driftsmidler, overbelastning, utilsiktet anvendelse, uautoriserte inngrep fra bruker eller tredjeperson eller andre årsaker som REMS ikke kan påta seg ansvaret for, dekkes ikke av garantien.

Garantytelser må kun utføres av et autorisert REMS kundeserviceverksted. Reklamasjoner blir kun godkjent hvis produktet innleveres hos et autorisert REMS kundeserviceverksted uten forutgående inngrep og i ikke-demontert tilstand. Erstattede produkter og deler blir REMS' eiendom.

Brukeren dekker kostnadene for frakt frem og tilbake.

REMS kundeserviceverksteder er listet opp på internettet under www.rems.de. For land som ikke er oppført der, skal produktet innleveres hos SERVICE-CENTER Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Brukerens lovfestede rettigheter, spesielt garantikrav overfor selgeren ved mangler samt krav på grunn av forsettlig pliktforsommelse og krav som følger av produktansvar, innskrenkes på ingen måte av denne garantien.

For denne garantien gjelder tysk rett under eksklusjon av henvisningsforskriften av tysk internasjonal privatrett samt under eksklusjon av de Forente Nasjoners konvensjon om kontrakter for internasjonalt varesalg (CISG). Garantigiver for denne produsentgarantien som gjelder i hele verden er REMS GmbH & Co KG, Stuttgartter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Delelister

For delelister, se www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Fig. 1-7

1	REMS lynnudskifteligt skæreholde	7	Undersænkskruer
2	Skrade	8	Dæksel
3	Sikringsring	9	REMS skærebakke
4	Låsning	10	Skæreholvedets krop
5	Forlængenerstykke	11	Føringsbønsning
6	Stopbolt	12	Spindel (nippelspænder)

Generelle sikkerhedsanvisninger

ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som følger med værktøj. Hvis overholdelsen af efterfølgende anvisninger negligeres, kan det føre til kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtiden.

Begrebet "værktøj", som bruges i sikkerhedshenvisningerne, refererer til håndførte værktøjer.

1) Arbejdsplass

- a) Hold arbejdsplassen ren og sorg for god belysning. Rod eller uoplyste arbejdsmråder kan forårsage ulykker.
- b) Hold børn og andre personer borte, når værktøjet bruges. Hvis du bliver forstyrret, kan du miste kontrollen over værktøjet.

2) Personsikkerhed

- a) Vær altid opmærksom, hold øje med det, du laver, og gå fornuftigt til værks med et værktøj. Brug aldrig et værktøj, hvis du er træt eller påvirket af stimulerende stoffer, alkohol eller medikamenter. Et øjeblikks opmærksomhed under brugen af værktøjet kan medføre alvorlige kvæstelser.
- b) Bær personligt beskyttelsesudstyr og altid beskyttelsesbriller. Ved at bære personligt beskyttelsesudstyr, fx størvamaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller hørevarm – alt efter værktøjets type og brug – mindskes risikoen for kvæstelser.
- c) Undgå en unormal kropsholdning. Sørg for at stå sikkert og for, at du altid holder balancen. Så kan du bedre kontrollere værktøjet i uventede situationer.
- d) Bær egnet tøj. Bær aldrig løsthængende tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løsthængende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget af de dele, som bevæger sig.
- e) Hengiv dig ikke til falsk sikkerhed og forsøg ikke at overskride værktøjets sikkerhedsregler, også selv om du er fortrolig med værktøjet efter gentaget brug. Uagt som handling kan føre til alvorlige kvæstelser i løbet af brøkdel af et sekund.

3) Brug og behandling af værktøjet

- a) Overbelast ikke værktøjet. Brug altid kun et værktøj, som er beregnet til arbejdsgaven. Med det passende værktøj arbejder du bedre og sikrere inden for det angivne effektoråde.
- b) Når værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer bruge værktøjet, som ikke er fortrolige med det eller ikke har læst disse anvisninger. Værktøjer er farlige, hvis de bliver brugt af uerfarne personer.
- c) Plej værktøjer og tilbehør nøje. Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, om dele er brækket af eller er så beskadigede, at værktøjets funktion er nedsat. Beskadigede dele skal repareres, inden værktøjet tages i brug igen. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte værktøjer.
- d) Hold skæreværktøj skarpt og rent. Omhyggeligt plejet skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig ikke så ofte fast og er nemmere at føre.
- e) Brug værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger. Tag herved hensyn til arbejdsværdierne og den opgave, som skal udføres. Det kan føre til farlige situationer, hvis værktøjer bruges til andre formål end dem, de er beregnet til.
- f) Hold greb og grebflader tørre, rene og frie for olie og fedt. Glatte greb og grebflader forhindrer en sikker betjening og kontrol af værktøjet i uventede situationer.

4) Service

- a) Lad altid kun kvalificeret fagpersonale reparere dit værktøj og altid kun med originale reservedele. Herved sikres det, at værktøjets sikkerhed bevares.

Sikkerhedshenvisninger for manuel gevindskæreklupe

FORSIGTIG

Læs alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som følger med værktøj. Hvis overholdelsen af efterfølgende anvisninger negligeres, kan det føre til kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtiden.

- Brug ikke den manuelle gevindskæreklupe, hvis denne er beskadiget. Fare for ulykker.
- Anvend udelukkende originale REMS lynnudskifteligt skæreholde / REMS lynnudskifteligt skæreholde S/stikhoveder til snitbakker. Andre skæreholde sikrer ingen sikker montering, eller de beskadiger skæreholdeholderen på den manuelle gevindskæreklupe.
- Forlæng aldrig skralden fra REMS Eva. Det er ikke tilladt at forlænge skralden, da det øger risikoen for tings- og personskader.
- Arbejd altid med sikringsring (3). Skæreholvedet kan ellers blive trykket ud af skæreholdeholderen, fx ved anskæring.
- Spænd kun korte rørstykker med REMS nippelspænder eller REMS nippelfix. Manuel gevindskæreklupe og/eller værktøjer kan beskadiges.
- Gevindskæremidler i spraydåser (REMS Spezial, REMS Sanitol) er tilsat miljøvenlig, men brandfarlig drivgas (butan). Spraydåser er under tryk, forsøg derfor ikke at åbne dem med vold. Beskyt disse mod sol og opvarmning over 50°C. Spraydåserne kan eksplodere, fare for kvæstelser.
- Undgå intensiv hudkontakt med gevindskæremidler, da de virker affedtende. Brug hudbeskyttelsesmiddel med fedtende virkning eller egnet håndbeskyttelse.
- Børn og personer, som på grund af deres fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller uerfarenhed og ukendskab ikke er i stand til at betjene den manuelle gevindskæreklupe sikert, må ikke bruge denne gevindskæreklupe uden tilsyn eller anvisning fra en ansvarlig person. Ellers er der fare for fejlbetjening og kvæstelser.
- Sørg for, at den manuelle gevindskæreklupe kun håndteres af instruerede personer. Unge må kun bruge den manuelle gevindskæreklupe, hvis de er over 16 år gamle, hvis det er nødvendigt for deres uddannelse, og de er under tilsyn af en fagkyndig.

BEMÆRK

- Bortskaf ikke gevindskæremidler koncentreret i kloaksystem, vandløb eller jord. Gevindskæremidler, der ikke er brugt op, afløveres til den ansvarlige bortskaffelsesvirksomhed. Affaldsnøgle til mineralolieholdige gevindskæremidler (REMS Spezial) 120106, til syntetiske (REMS Sanitol) 120110. Affaldsnøgle til mineralolieholdige gevindskæremidler (REMS Spezial) og syntetiske (REMS Sanitol) i spraydåser 150104. Overhold de nationale forskrifter.

Forklaring på symboler

FORSIGTIG

Fare med en lav risikograd, som ved manglende overholdelse kan medføre moderate (reversible) kvæstelser.

BEMÆRK

Materiel skade, ingen sikkerhedshenvisning! Ingen fare for kvæstelser.



Læs brugsanvisningen inden ibrugtagning

1. Tekniske data

Brug i overensstemmelse med formålet

FORSIGTIG

REMS Eva er beregnet til at skære i rør- og boltgevind med originale REMS lynnudskifteligt skæreholde / REMS lynnudskifteligt skæreholde S/stikhoveder til snitbakker. Enhver anden brug stemmer ikke overens med formålet og er derfor forbudt.

1.1. Leveringsomfang

Skrade, REMS lynnudskifteligt skæreholde iht. bestilt sæt, brugsanvisning, stålkasse (Karton).

1.2. Artikelnumre

Skrade	522000
REMS skærebakke	se REMS katalog
REMS lynnudskifteligt skæreholde	se REMS katalog
Forlængelse 300 mm	522051
Stikhoveder til snitbakker/mellemringe/	
Føringsbønsninger	se REMS katalog
Gevindskærestoffer	se REMS katalog
Nippelspænder	se REMS katalog
Stålkasse für REMS lynnudskifteligt skæreholde	526050
Stålkasse für REMS lynnudskifteligt skæreholde S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120240
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Maskinrens	140119

1.3. Arbejdsområde

Gevinddiameter

Rørgevind	$\frac{1}{8}'' - 2''$, 16–50 mm
Boltgevind	6–30 mm, $\frac{1}{4}'' - 1''$
Gevindtyper	
Rørgevind konisk højre og venstre	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Rørgevind konisk højre	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Rørgevind, cylindriske (med skærejern)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Gevind til elektroinstallationsrør	M×1,5 (DIN EN 60423)
Stålpanserør-gevind (med skærejern)	Pg
Boltgevind (med skærejern)	M, BSW, UNC
Gevindlængde rørgevind, koniske	Normalængder
Rørgevind, cylindriske, stålpanserør-gevind, boltgevind	50 mm, ubegrænset med efterspænding
Nipler og dobbeltipler med mit REMS Nippelspanner (indvendig opspænding)	$\frac{1}{8}'' - 2''$

1.4. Dimensioner

REMS eva sæt	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
--------------	---

1.5. Vægt

Skraldehåndtag	2,1 kg (5,3 lb)
Skæreveder $\frac{1}{2}'' \dots 2''$	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Ibrugtagning

2.1. Værktøjer

Brug udelukkende originale REMS lynudskifteligt skæreveder, REMS lynudskifteligt skæreveder S, stikhoveder til snitbakker til den manuelle gevindskærebakke REMS eva. Indtil gevindstørrelse $1\frac{1}{4}''$ indsættes skærevederne (1) forfra i skraldehåndtagets (2) 8-kant (figur 1). De glider automatisk ind og fastlåses.

Skærevederne stikker ud over den bageste afgrænsning på gearhuset. Det gør det lettere at tage gevindskæreboden ud af skraldehåndtaget igen. Man trykker blot kanten kraftigt mod en flade eller kant (figur 2).

Ved indsætning af skærevederne størrelse $1\frac{1}{2}''$ og $2''$ i skraldehåndtaget tages läseringen (3) ud med et egnet værktøj, fx en skruetrækker. Rastringen (figur 4) tages ud; gevindskæreboden $1\frac{1}{2}''$, hhv $2''$ indsættes i stedet, og läseringen (3) anbringes igen. Hvis der ofte veksles mellem størrelserne indtil $1\frac{1}{4}''$ og $1\frac{1}{2}''$, tilrådes det at anvende et separat skraldehåndtag til $1\frac{1}{2}''$ til $2''$.

FORSIGTIG

Arbejd altid med sikringsring (3). Skærevedet kan ellers blive trykket ud af skærevedholderen, fx ved anskæring.

Til skæring af et gevind på et kort rørstykke, der rager ud af væggen, bruges REMS lynudskiftelige skærevederer S fra REMS eva med ekstra føringsbøsnings på lågsiden (Fig. 4). Disse kan sættes direkte ind i skærevedholderen fra REMS eva. Til drift af REMS lynudskifteligt skæreveder S på vanskeligt tilgængelige steder fx. i opbrydning af mur (Fig. 5) drives skralden med forlængerstykket (5).

2.2. Gevindskæremidler

Sikkerhedsdatablade se www.rems.de → Downloads → Sikkerhedsdatablade.

Anvend kun REMS gevindskæremidler. De opnår førsteklasses gevind, høj standtid på gevindskærebakkerne samt maksimal beskyttelse af værktøjerne. REMS anbefaler den praktiske spraydåse/sprøjteflaske, der er drøjt i brug.

BEMÆRK

REMS Spezial: Højlegeret gevindskæreolie på mineraloliebasis. **Til alle materialer:** stål, rustfrit stål, metaller, kunststoffer. Kan udvaskes med vand, kontrolleret af sagkyndig. Gevindskæremidler på mineraloliebasis er i forskellige lande som f.eks. Tyskland, Østrig og Schweiz ikke godkendt til drikkevandsledninger. I dette tilfælde bruges mineraloliefrit REMS Sanitol. Overhold de nationale forskrifter.

REMS Sanitol: Mineraloliefri, syntetisk gevindskæreolie **til drikkevandsledninger.** Fuldstændig vandopløselig. Opfylder forskrifterne i Tyskland (DVGW, kontrol-nr. DW-0201AS2032), Østrig (ÖVGW, kontrol-nr. W 1.303), Schweiz (SVGW, kontrol-nr. 7808-649). Viskositet ved -10°C : $\leq 250 \text{ mPa s (cP)}$. Kan pumpes indtil -28°C . Problemløs at bruge. Indfarvet med rødt til udvaskningskontrol. Overhold de nationale forskrifter.

Begge gevindskæremidler leveres i spraydåser, sprøjteflasker, dunke og tønder.

BEMÆRK

Alle REMS gevindskæremidler må kun benyttes ufortyndede!

3. Drift

3.1. Fremgangsmåde

Gennemskaer rør i en ret vinkel og grætfri og spænd det i skuestikken REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (tilbehør art.nr. 120270/120250), så rørenden rager ca. 10 cm ud af spændebakken. Støt længere rør med materialeunderlag REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (tilbehør art.nr. 120120/120130). Spray skærestedet med gevindskæremiddel REMS spraydåse/sprayflaske (se 2.2.). Sæt valgt REMS skærevedet ind i skralden (se 2.1.). Træk stopbolt (6) tilbage og drej den: Pilespidsen skal pege i skæreretning. Sæt skærevedet på rør, tryk på det og drej skralden samtidigt. Smør flere gange med REMS spraydåse/sprøjteflaske under gevindskæringen. Drej så ensartet som muligt med mindst 90° i skæreretning. Normgevindlængde er nægt for konisk rørgevind, når forkanten af røret er lige ud for gevindskærebakkernes overkant (ikke dækslets overkant). Omstil stopbolt. Drej gevindskærekuppen tilbage eller drej skærevedet manuelt tilbage.

3.2. Fremstilling af nipler og dobbeltipler

Benyt REMS nippelspændere til opspænding af korte rørstykker ved produktion af nipler og dobbeltipler. REMS nippelspændere (tilbehør) findes fra $\frac{1}{8}'' - 2''$. Ved opspænding af rørstykket (med eller uden gevind) med REMS nippelspænder spiles nippelspænderen hoved ud ved at dreje spindlen (12) med et stykke værktøj – fx en skruetrækker. Dette må kun ske med påsat rør (figur 6). Vær opmærksom på, at der ikke skæres kortere nipler end tilladt ifølge normen, når der anvendes REMS nippelspænder.

4. Vedligeholdelse

4.1. Vedligeholdelse

Skralde, lynudskifteligt skæreveder og deres holder i skralde skal holdes rene. Meget snavsede skæreveder rengøres og resterende spåner fjernes. Plastdele (f.eks. hus) må kun rengøres med maskinrens REMS CleanM (art. nr. 140119) eller mild sæbe og en fugtig klud. Brug ikke husholdningsrengøringsmidler. Disse indeholder ofte kemikalier, som kunne beskadige plastdele. Brug aldrig benzin, terpentinolie, fortyndervæske eller lignende produkter til at rengøre med.

4.2. Inspektion/istandsættelse

Dette arbejde må kun gennemføres af kvalificeret personale.

Det kontrolleres, at läseringen (3) fungerer perfekt, om nødvendigt udskiftes den. Skærebakkerne i de lynudskiftelige gevindskæreboder bliver slidte og skal udskiftes med jævnve mellemrum. Sløve gevindskærebakker kan kendes på, at skæretrykket bliver større og/eller fordi gevindene rives op på trods af rigelig smøring.

Skærebakkeskift på lynudskifteligt skæreved (Fig. 7)

1. REMS hurtigskifte-skærevedet spændes fast i skuestik på 8-kantet holder.
2. Undersænkskruer (7) og dæksel (8) fjernes.
3. REMS skærebakker (9) banks forsigtigt ud til midten af skærevededets krop.
4. REMS skærebakker (9) banks med indløbet (A) **nedad** ind i de tilsvarende slidser, til de ikke længere rager ud over den udvendige diameter på skærevededets krop (10). Skærebakker (9) og skærevededernes krop (10) er nummererede. Skærebakke 1 i slids 1, skærebakke 2 i slids 2, skærebakke 3 i slids 3 og skærebakke 4 i slids 4.
5. Dæksel (8) sættes på og skruer (7) spændes let.
6. Derefter slås skærebakkerne (9) forsigtigt udad med en blød bolt (kobber, messing eller hårdt træ), indtil de ligger an mod dækselranden.
7. Undersænkskruer (7) spændes fast.

Skærebakkeskift ved lynudskifteligt skæreved S (Fig. 7)

1. REMS hurtigskifte-skærevedet spændes fast i skuestik på 8-kantet holder.
2. Undersænkskruer (7) og dæksel (8) med føringsbøsnings (11) fjernes (føringsbøsnings afmonteres ikke).
3. REMS skærebakker (9) banks forsigtigt ud til midten af skærevededets krop.
4. REMS skærebakker (9) banks med indløbet (A) opad ind i de tilsvarende slidser, til de ikke længere rager ud over den udvendige diameter på skærevededets krop (10). Skærebakker (9) og skærevededernes krop (10) er nummererede. Skærebakke 1 i slids 1, skærebakke 2 i slids 4, skærebakke 3 i slids 3 og skærebakke 4 i slids 2.
5. Dæksel (8) sættes på med føringsbøsnings (11), og undersænkskruer (7) spændes let.
6. Derefter slås skærebakkerne (9) forsigtigt udad med en blød bolt (kobber, messing eller hårdt træ), indtil de ligger an mod dækselranden.
7. Undersænkskruer (7) spændes fast.

5. Fejl

5.1. Fejl: Gevindskæreluppe skærer tungt.

Årsag:

- Ingen originale REMS gevindskærehoveder.
- REMS skærebakker er udskarpe.
- Uegnet eller for lidt gevindskærermiddel.

5.2. Fejl: Gevindet er ikke brugbart, gevindet er revet voldsomt op.

Årsag:

- REMS skærebakker er udskarpe.
- REMS skærebakker er sat forkert i.
- Uegnet eller for lidt gevindskærermiddel.
- Råmateriale er ikke egnet til gevindskæring.

5.3. Fejl: Gevind skæres på skråt i forhold til rørakslen.

Årsag:

- Rør er ikke skåret retvinklet.

5.4. Fejl: Rør glider i skruestik.

Årsag:

- Rør er ikke spændt tilstrækkeligt.
- Skruestik/spændebakke ikke egnede eller defekt.

Udbedring:

- Brug kun REMS lynudskifteligt skærehoved, REMS lynudskifteligt skærehoveder S, REMS stikhoveder til snitbakker.
- Skift REMS skærebakker, se 4.2.
- Brug gevindskærermidler REMS Special eller REMS Sanitol i tilstrækkelig mængde og ufortyndet.

Udbedring:

- Skift REMS skærebakker, se 4.2.
- Overhold nummerering af REMS skærebakkerne til skærehovedelementets slidsnummer, se 4.2., skift evt. REMS skærebakker.
- Brug gevindskærermidler REMS Special eller REMS Sanitol i tilstrækkelig mængde og ufortyndet.
- Brug kun godkendte rør.

Udbedring:

- Skær rør over i en ret vinkel med REMS Tiger med føringsholder og REMS specialsavklinge eller med REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Udbedring:

- Øg spændetryk.
- Skift skruestik/spændebakke. Til sikker spænding anbefales REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Bortskaffelse

Værktøjet må det ikke bortslettes sammen med det almindelige husholdningsafald, men skal bortslettes korrekt i overensstemmelse med lovbestemmelserne.

7. Producent-garanti

Garantiperioden er på 12 måneder fra overdragelsen af det nye produkt til første bruger. Tidspunktet for overdragelsen skal dokumenteres ved at indsende de originale købsdokumenter, som skal indeholde angivelser om købsdatoen og produktbetegnelsen. Alle funktionsfejl, som opstår i løbet af garantiperioden, og som påvisligt skyldes fremstillings- eller materialefejl, udbedres gratis. Ved udbedringen af manglen bliver garantiperioden for produktet hverken forlænget eller fornyet. Skader, som skyldes naturlig slitage, ukorrekt behandling eller misbrug, manglende overholdelse af driftsforskrifterne, uegnede driftsmidler, for stor belastning, brug i modstrid med formålet, egne indgreb eller indgreb af andre eller andre grunde, som REMS ikke skal indestå for, er udelukket fra garantien.

Garantiydelser må kun udføres af et autoriseret REMS kundeserviceværksted. Reklamationer vil kun blive anerkendt, hvis produktet indsendes til et autoriseret REMS kundeserviceværksted uden forudgående indgreb i ikke splittet tilstand. Udskiftede produkter og dele overgår til REMS' eje.

Brugeren skal betale fragtomkostningerne til og fra værkstedet.

En liste over REMS kundeserviceværksteder kan hentes på internettet på www.rems.de. For lande, som ikke findes på denne liste, skal produktet indleveres til SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Brugeren lovfæstede rettigheder, især hans garantikrav over for forhandleren i tilfælde af mangler samt krav på grund af forsættig forsømmelse og produktansvarsretlige krav, indskrænkes ikke af denne garanti.

For denne garanti gælder tysk ret under udelukkelse af henvisningsbestemmelser i den tyske internationale privatret samt under udelukkelse af De Forenede Nationers Konvention om aftaler om internationale køb (CISG). Garantistilleren af denne producentgaranti, som er gyldig i hele verden, er REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Reservedelsliste

Reservedelsliste: se www.rems.de → Downloads → Reservedelstegninger.

Alkuperäiskäyttööhjeen käänös

Kuvat 1 – 7

1 REMS-pikavaihtoteräpää	7 Uppokantaruuvi
2 Räikkävarsi	8 Kansi
3 Pidätinrengas	9 REMS-leikkukuuleuka
4 Lukitusrengas	10 Teräpään runko
5 Jatke	11 Ohjausholkkki
6 Lukkotappi	12 Kara (nippakiinnitin)

Yleiset turvallisuusohjeet

VAROITUS

Lue kaikki turva- ja muut ohjeet, kuvat sekä työkalun tekniset tiedot. Mikäli seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla loukkaantumisia.

Säilytä kaikki turva- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvaohjeissa käytetty käsite "työkalu" viittaa käsikäytöissiin työkaluihin.

1) Työpaikka

- a) Pidä työtilat siisteinä ja hyvin valaistuina. Epäjärjestys tai valaisemattomat työpisteet saattavat aiheuttaa tapaturmia.
- b) Pidä lasket ja muut henkilöt loitolla työkalua käyttäessäsi. Saatat menettää työkalun hallinnan, jos huomiosi kiinnityy muualle.

2) Henkilöiden turvallisuus

- a) Ole valpas ja varovainen tekemisissäsi ja toimi järkevästi käyttäessäsi työkalua. Älä käytä mitään työkaluja, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Tarkkaavaisuuden herpaantuminen vaikka kisin vain hetkeksi työkalun käytössä voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- b) Käytä henkilökohtaisia henkilönsuojaajia ja aina suojalaseja. Henkilönsuojaajien kuten pölynaamarin, liukumattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaajien käyttö, riippuen työkalun tyyppistä ja käyttötarkoituksesta, vähentää vammoitumisriskiä.
- c) Vältä epänormaalia työasentoa. Pidä huoli siitä, että seisot tukevasti ja säilytä aina tasapainosi. Voit sitten hallita työkalun paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- d) Käytä sopivaa vaatetusta. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat takertua liikkuihin osiin.

- g) Älä tuudittaudu petolliseen turvallisuuden tunteeeseen äläkä jätä noudattamatta työkalujen turvallisuusmääräyksiä, vaikka työkalun käyttö olisikin sinulle hyvin tuttu. Huolimattomuus saattaa sekunnin murto-osissa johtaa vakaviin loukkaantumisiin.

3) Työkalun käyttö ja käsittely

- a) Älä kuorimata työkalua liikaa. Käytä työssäsi tarkoituksenmukaista työkalua. Työskentelet paremmin ja turvallisemmin ilmoitetulla tehoalueella sopivaa työkalua käytäen.
- b) Säilytä käyttämättömiä työkaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää työkalua, jotka eivät ole siihen perehdyneet tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Työkalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- c) Hoida työkalujasi ja varusteita huolellisesti. Tarkista, ettei liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole jumiutuneet, etteivät osat ole rikkoutuneet tai vaurioituneet haitaten työkalun toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen työkalun käyttöä. Tapaturmiloihin ovat usein syynä huonosti huolletut työkalut.
- d) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkuutyökalut, joiden leikkaukreunat ovat terävät, juuttuvat vähemmän kiinni ja ovat helpommin ohjattavissa.
- e) Käytä työkalua, lisävarusteita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Huomioi tähän liittyen työolot ja suoritettava työ. Työkalujen käyttö johonkin muuhun kuin niiden suunniteltuun käyttötarkoitukseen saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- f) Pidä kahvat kuivina ja puhtaina liasta, öljystä ja rasvasta. Liukkaat kahvat estävät työkalun turvallisen käsittelyn ja hallinnan odottamattomissa tilanteissa.

4) Huolto

- a) Anna vain vastaan vähintään omaavan ammattitaitoiseen henkilöön korjata työkalusi ainoastaan alkuperäisiä varaosia käytäen. Siten takaat sen, että työkalusi pysyy turvallisena.

Käsikäyttöisten kierteityskoneiden turvaohjeet

HUOMIO

Lue kaikki turva- ja muut ohjeet, kuvat sekä työkalun tekniset tiedot. Mikäli seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla loukkaantumisia.

Säilytä kaikki turva- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

- Älä käytä käsikäyttöistä kierteityskonetta, jos se on vaurioitunut. Tapaturmavaara.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä REMS pikavaihtoteräpääitä, REMS S -pikavaihtoteräpääitä ja kierrelleukojen pistopäitä. Muut teräpääät eivät takaa varmaa kiinnitystä tai ne vahingoittavat käsikäytöisen kierteityskoneen teräpään kiinnitystä.
- Älä koskaan pidennä REMS Eva -laitteen räikkävarraa. Räikkävarren pidennäminen on kielletty ja se lisää esinevahinkojen ja loukkaantumisen riskiä.
- Työskentele aina pidätinrenkaan kanssa (3). Teräpää saattaa muutoin esim. leikkaamisen alussa työntyä ulos.
- Kiinnitä lyhyet putkikappaleet vain REMS Nippelspanner- tai REMS Nippelfix -nippakiinnittimellä. Käsikäytöinen kierteityskone ja/tai työkalut saattavat vaurioitua.
- Leikkausöljyt (REMS Spezial, REMS Sanitol), joita myydään spraypulloissa, ovat ympäristöystävällisiä, mutta ne sisältävät tulenarkaa ponnekaasua (butaania). Spraypullot ovat paineistettuja, eikä niitä saa avata voimakeinoin. Suojaa spraypulloja auringonpaiseelta ja yli 50°C:n lämpötiloilta. Spraypullot saattavat haljata, loukkaantumisvaara.
- Vältä leikkausöljyn joutumista iholle sen rasvanpoisto-ominaisuuksien takia. Käytä rasvaavan vaikutuksen omaavia tai sopivia ihonsuoja-aineita.
- Lapset ja henkilöt, jotka eivät fyysisen, sensoristen tai henkisten kykyjensä tai kokemattomuutensa tai tietämättömyytenä perusteella pysty turvallisesti käyttämään konetta, eivät saa käyttää tästä konetta ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai opastusta. Muussa tapauksessa vaarana ovat käyttövirheet ja loukkaantumiset.
- Luovuta käsikäytöinen kierteityskone ainoastaan sen käytöön perehdytetyjen henkilöiden käytöön. Nuoret saavat käyttää käsikäytöistä kierteityskonetta vasta 16 vuotta täytettyään, jos sen käyttö on tarpeen heidän ammattikoulutustavoitteensa saavuttamiseksi ja jos heitä on valvomassa asiantunteva henkilö.

HUOMAUTUS

- Älä hävitä leikkausöljyjä tiivistetyssä muodossa viemäriin, vesistöön eikä maastoon. Käytämätön leikkausöljy on toimitettava asianmukaiseen jätejätköseen. Jätekoodi mineraaliöljypitoisille leikkausöljylle (REMS Spezial) 120106, syntetisille (REMS Sanitol) 120110. Jätekoodi mineraaliöljypitoisille leikkausöljylle (REMS Spezial) ja syntetisille leikkausöljylle (REMS Sanitol) spraypulloissa 150104. Noudata kansallisia määräyksiä.

Symbolien selitys

HUOMIO

Vaarallisuusasteeltaan pieni vaara, johon liittyyvän pörrätamattomuuden seurauksena saattavat olla (parannettavissa olevat) vähäiset vammat.

HUOMAUTUS

Aineellinen vahinko, ei turvaohjetta! ei loukkaantumisvaaraa.



Lue käytööhje ennen käyttöönottoa

1. Tekniset tiedot

Määräystenmukainen käyttö

HUOMIO

REMS Eva on tarkoitettu putki- ja pulttiherkkiiden leikkaamiseen alkuperäisiä REMS pikavaihtoteräpääitä, REMS S -pikavaihtoteräpääitä ja kierrelleukojen pistopäitä käytäen. Mitkään muut käyttötarkoitukset eivät ole tarkoituksenmukaisia eivätkä siten myöskään sallittuja.

1.1. Toimituslaajuus

Räikkävarsi, REMS-pikavaihtoteräpäätilatut sarjan mukaisesti, käyttöohje, teräspeltilaatikko (pahviaatikko)

1.2. Tuotenumerot

Räikkävarsi	522000
REMS-leikkukuuleuat	katsota REMS-tuoteluettelto
REMS-pikavaihtoteräpääät	katsota REMS-tuoteluettelto
Jatke 300 mm	522051
Kierrelleukojen pistopäät/välirenkkaat	
Ohjausholkit	katsota REMS-tuoteluettelto
Leikkausöljyt	katsota REMS-tuoteluettelto
Nippakiinnittimet	katsota REMS-tuoteluettelto
Teräspeltilaatikko REMS-pikavaihtoteräpällille	526050
Teräspeltilaatikko REMS S -pikavaihtoteräpällille	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Koneenpuhdistusaine	140119

1.3. Kapasiteetti

Kierteen läpimitta

Putkikierre	$\frac{1}{8}''$ –2", 16–50 mm
Pulttikierre	6–30 mm, $\frac{1}{4}''$ –1"

Kierretyyppit

Putkikierre, kartiomainen oikea- ja vasenkäinen	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Putkikierre, kartiomainen oikeakäinen	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Putkikierre, lieriömäinen (kierreleuka)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Muut kiertet	
Sähköasennusputket	M×1,5 (DIN EN 60423)
Teräspanssariputken kiertet (kierreleuka)	Pg
Pulttikiertet (kierreleuka)	M, BSW, UNC
Kierreputitus	Standardipituudet
Putkikierre, keilamainen	
Putkikierre, lieriömäinen	
Teräspanssariputken kiertet	
Pulttikiertet	50 mm, rajoittamaton jälkkiristys
Nipat ja kaksoisnipat, joissa REMS Nippelspanner (sisäkiinnitys)	$\frac{1}{8}''$ –2"

1.4. Mitat

REMS eva Set	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
--------------	---

1.5. Paino

Räikkävipu	2,1 kg (5,3 lb)
Teräpääti $\frac{1}{2}$... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Käyttöönotto

2.1. Työkalut

Käytä vain alkuperäisiä REMS pikavaihtoteräpääti, REMS S -pikavaihtoteräpääti, REMS eva -käsikäytöisen kierteyskoneen kierreleukojen pistopääti. Teräpääti (1) (1 $\frac{1}{4}$ " kierrekokoan saakka) asetetaan edestä räikkävivun (2) 8-kulmaiseen kiinnittimeen (kuva 1). Ne lukittuvat automaattisesti paikoilleen.

Teräpääti ulottuvat pesän takaseinämän yli. Takaseinämän ylittävä osa helpottaa teräpään irrottamista räikkävistä, jolloin ylittävä reunaan painetaan voimakkaasti tasoa tai kulmaa vasten (kuva 2).

Asenna 1 $\frac{1}{2}$ ja 2" teräpääti räikkävipuun poistamalla pidätinringas (3) tarkoitukseen sopivalla työkalulla, esim. ruuvitalalla (kuva 3). Poista lukkorengas (4) ja aseta sen tilalle 1 $\frac{1}{2}$ tai 2" teräpääti. Laita pidätinringas (3) takaisin paikalleen. Jos joudut vaihtamaan usein 1 $\frac{1}{4}$ " ja 1 $\frac{1}{2}$ – 2" kokojen välillä, käytä mieluummin erillistä 1 $\frac{1}{2}$ – 2" räikkävipua.

⚠️ HUOMIO

Työskentele aina pidätinrenkaan (3) kanssa. Teräpääti saattaa muutoin esim. leikkaamisen alussa työntyä ulos.

Jos lyhyeen, seinästä tulevaan putkikappaleeseen on leikattava kierre, käytetään REMS eva -koneen REMS S -pikavaihtoteräpääti kansipuolen lisäohjausholkin kanssa (kuva 4). Ne voidaan asettaa suoraan REMS eva -koneen teräpään kiinnitykseen. Käytettäessä REMS S -pikavaihtoteräpääti vaikka pääsyisissä paikoissa, kuten muurinkoloissa (kuva 5), on käytettävä räikkää ja jatketta

2.2. Leikkausöljyt

Katsa käyttöturvallisuustiedotteet osoitteesta www.rems.de → Downloads → Käyttöturvallisuustiedotteet (Safety data sheets).

Käytä vain REMS-kierteysaineita. Niiden käyttö takaa moitteettoman leikkuujäljen, pidentää leikkuuleukoja käyttöökää ja säästää työkalua. REMS suosittelee käytännöllistä ja riittoisaan spraypulloa/ruiskutuspulloa.

HUOMAUTUS

REMS Spezial: Suureostettu mineraaliöljypohjainen kierteysaine. **Soveltuu kaikenlaisille materiaaleille:** teräkselle, ruostumattomalle teräksille, kirjomallille, muoville. Voidaan pestää vedellä, asiantuntijoiden testaama. Mineraaliöljypohjaisia leikkausöljyjä ei ole hyväksytty käytettäväksi juomavesijohdoissa eri maissa, esim. Saksassa, Itävallassa ja Sveitsissä. Käytä tällaisessa tapauksessa mineraaliöljytöntä REMS Sanitolia. Noudata kansallisia määräyksiä.

REMS Sanitol: Mineraaliöljytön, syntetettinen kierteysaine **juomavesiputkiin**. Täysin vesiliukoinen. Määräysten mukainen. Saksassa (Saksan kaasu- ja vesialan liitto, DVGW) tarkastusnro DW-0201AS2032, Itävallassa (Itävallan kaasu- ja vesialan liitto, ÖVGW) tarkastusnro W 1.303 ja Sveitsissä (Sveitsin kaasu- ja vesialan liitto, SVGW) tarkastusnro 7808-649. Viskositeetti lämpötilan ollessa -10°C : $\leq 250 \text{ mPa s}$ (cP). Pumpauskelpoinen -28°C :een saakka. Helpkokäytöinen. Värjätty punaiseksi poishuuhtoutumisen tarkistamiseksi. Noudata kansallisia määräyksiä.

Molempia leikkausöljyjä on saatavina spraypulloissa, ruiskutuspulloissa, kanisterissa ja tynnyriessä.

HUOMAUTUS

REMS-leikkausöljyjä saa käyttää vain ohentamattomina!

3. Käyttö

3.1. Työvaiheet

Katkaise putki suorassa kulmassa ja purseettomasti ja kiinnitä ruuvinpenkiin REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (lisävaruste, tuotenuro 120270/120250) niin, että putken pää jäää n. 10 cm kiristyleukojen ulkopuolelle. Tue pitemmät putket REMS Herkules 3B /REMS Herkules Y -materiaalitulla (lisävaruste, tuotenuro 120120/120130). Kostuta leikkauskohta leikkausöljyllä, joko REMS-sprayllä-/ruiskutuspullolla (katso 2.2.). Aseta valittu REMS-teräpää räikkävarteen (katso 2.1). Vedä lukkotappi (6) takaisin ja kierrä. Nuolen kärjen tulee osoittaa leikkuusuuntaan. Aseta teräpää putkelle, paina sitä ja käytä räikkää. Voitele kierteykseen aikana useamman kerran REMS-spraypullolla/-ruiskutuspullolla. Käytä räikkää mahdollisimman tasaisesti vähintään 90° leikkuusuuntaan. Kartiomaisen putkikierteen standardipituus on saavutettu, kun putken etureuna on samassa linjassa kierteyleukojen yläreunan (ei kannen yläreunan) kanssa. Muuta lukkotapin asentoa. Liikuta kierteykseksi taaksepäin tai käännä teräpää käsin takaisin.

3.2. Nippojen ja kaksoisnippojen valmistaminen

Käytä REMS-nippakiinnittimiä (lisävaruste) lyhyiden putkikappaleiden kiristämiseen nippoja ja kaksoisnippoja valmistamiseksi. Niiden koot ovat $\frac{1}{8}''$ –2". Kun (kierteellistä tai kiertetöntä) putkikappaleita kiinnitetään REMS-nippakiinnittimellä, nippakiinnittimen päättä levitetään kiertämällä karaa (12) jollakin työkalulla (esim. ruuvitalalla). Tee näin ainoastaan silloin, kun putki on asetettu paikalleen (kuva 6).

REMS-nippakiinnitintä käytettäessä ei saa leikata normia lyhyempää nippaa.

4. Kunnossapito

4.1. Huolto

Pidä räikkävarsi, pikavaihtoteräpääti ja niiden kiinnitykset räikkävarressa puhtaina. Puhdista erittäin likaiset teräpääti ja poista jäljelle jäneet lastut. Puhdista muoviosat (esim. kotelo) vain konepuhdistusaineella REMS CleanM (tuotenuro 140119) tai miedolla saippualla ja kostealla liinalla. Älä käytä kodin puhdistusaineita. Ne sisältävät usein kemikaaleja, jotka saattavat vahingoittaa muoviosia. Älä käytä puhdistukseen missään tapauksessa bensiiniä, tärpätiöljyä, laimentimia tai sen kaltaisia tuotteita.

4.2. Tarkastus/kunnossapito

Vain vastaavan pätevyyden omaava ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa nämä työt.

Tarkista, että pidätinringas (3) toimii moitteettomasti, ja vahida se tarvittaessa. Pikavaihtoteräpääti leikkuuleuat kuluvat ja ne on vaihdettava ajoittain. Tylsät leikkuuleuat tunnistaa siitä, että leikkauspaine nousee ja/tai riittävästä voitelusta huolimatta kierteen repeytyvät.

Leikkuuleujen vaihtaminen pikavaihto-teräpällä (kuva 7)

1. REMS Kiinnitä pikavaihto-teräpää ruuvinpenkin kahdeksankulmaiseen kiinnittimeen.
2. Poista uppokantaruuvit (7) ja kansi (8).
3. Koputtele REMS- leikkuuleuat (9) varovaisesti ulos teräpään rungon keskikohdan suuntaan.
4. Koputtele REMS-leikkuuleuat (9) leikkuupinta (A) **alspäin** niin syvälle vastaan rakoihinsa, etteivät ne ulotu teräpään rungon (10) ulkohalkaisijan yli. Leikkuuleuat (9) ja teräpään rungot (10) ovat numeroidut. Leikkuuleuka 1 rakoon 1, leikkuuleuka 2 rakoon 2, leikkuuleuka 3 rakoon 3 ja leikkuuleuka 4 rakoon 4.
5. Aseta kansi (8) paikoilleen ja kiristä ruuveja (7) hieman.
6. Koputtele leikkuuleuat (9) pehmeällä (kupari-, messinki- tai kovapuu-)tapilla varovaisesti ulospäin, kunnes ne ovat kannen reunassa kiinni.
7. Kiristä uppokantaruuvit (7) tiukkaan.

Leikkuuleujen vaihtaminen pikavaihto-teräpällä S (kuva 7)

1. Kiinnitä REMS-pikavaihto-teräpää ruuvinpenkin kahdeksankulmaiseen kiinnittimeen.
2. Poista uppokantaruuvit (7) ja kansi (8) ohjausholkin (11) kanssa (älä irrota ohjausholkkia).
3. Koputtele REMS-leikkuuleuat (9) varovaisesti ulos teräpään rungon keskikohdan suuntaan.
4. Koputtele REMS-leikkuuleuat (9) leikkuupinta (A) ylöspäin niin syvälle vastaan rakoihinsa, etteivät ne ulotu teräpään rungon (10) ulkohalkaisijan yli. Leikkuuleuat (9) ja teräpään rungot (10) ovat numeroidut. Leikkuuleuka 1 rakoon 1, leikkuuleuka 2 rakoon 4, leikkuuleuka 3 rakoon 3 ja leikkuuleuka 4 rakoon 2.
5. Aseta kansi (8) ohjausholkin (11) kanssa paikoilleen ja kiristä uppokantaruuveja (7) kevyesti.
6. Koputtele leikkuuleuat (9) pehmeällä (kupari-, messinki- tai kovapuu-)tapilla varovaisesti ulospäin, kunnes ne ovat kannen reunassa kiinni.
7. Kiristä uppokantaruuvit (7) tiukkaan.

5. Häiriöt

5.1. Häiriö: Kierteityskone leikkää huonosti.

Syy:

- REMS-kierteitysteräpät eivät ole alkuperäisiä.
- REMS-leikkuuleuat ovat tylsät.
- Soveltumaton leikkausöljy tai liian vähän leikkausöljyä.

5.2. Häiriö: Kierre ei ole käyttökelpoinen, kierre karkaa voimakkaasti.

Syy:

- REMS-leikkuuleuat ovat tylsät.
- REMS-leikkuuleuat on asennettu väärin.
- Soveltumaton leikkausöljy tai liian vähän leikkausöljyä.
- Putkimateriaali ei sovellu kierteitykseen.

5.3. Häiriö: Kierre leikataan viistosti putkiakseliin nähdien.

Syy:

- Putkea ei ole katkaistu suorakulmaisesti.

5.4. Häiriö: Putki liukuu ruuvinenissä.

Syy:

- Putkea ei ole kiinnitetty tarpeeksi tiukkaan.
- Ruuvinenki/kiristysleuat eivät ole sopivat tai ehjät.

Korjaustoimenpide:

- Käytä vain alkuperäisiä REMS pikavaihtoteräpäitä, REMS S -pikavaihtoteräpäitä, REMS kierreluukojen pistopäitä.
- Vaihda REMS-leikkuuleuat, katso 4.2.
- Käytä leikkausöljyjä REMS Spezial ja REMS Sanitol tarpeeksi ja ohentamattomina.

Korjaustoimenpide:

- Vaihda REMS-leikkuuleuat, katso 4.2.
- Tarkasta, että REMS-leikkuuleukojen numeroointi on yhteneväinen teräpään rungon (10) uran numeron kanssa, katso 4.2, vaihda tarvittaessa leikkuuleuat.
- Käytä leikkausöljyjä REMS Spezial ja REMS Sanitol tarpeeksi ja ohentamattomina.
- Käytä vain hyväksyttyjä putkia.

Korjaustoimenpide:

- Katkaise putket suorakulmaisesti REMS Tiger -sahalla, jossa on ohjaimen kiinnike, - ja REMS-erikoissahanterällä tai REMS RAS St:llä, REMS Turbo K:lla, REMS Centolla.

Korjaustoimenpide:

- Nosta kiinnityspuristusta.
- Vaihda ruuvinenki/kiristysleuka. Suosittelemme turvalliseen kiristykseen REMS Aquila 3B:tä / REMS Aquila WB:tä.

6. Hävittäminen

Kun työkalu on poistettu käytöstä, sitä ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana, vaan se on hävitettävä asiaankuuluvien lakimäärysten mukaisesti.

7. Valmistajan takuu

Takuuaika on 12 kuukautta siitä alkaen, kun uusi tuote on luovutettu ensikäytäjälle. Luovutusajankohta on osoitettava lähettilämpällä alkuperäiset ostoa koskevat asiapaperit, joista on käytävä ilmi ostopäivä ja tuotenimi. Kaikki takuuajana esiintyvät toimintavirheet, joiden voidaan osoittaa johtuvan valmistustai materiaalivirheestä, korjataan ilmaiseksi. Vian korjaamisesta ei seuraa tuotteen takuuajan piteneminen eikä sen uusittuminen. Takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, epäasianmukaisesta käsittelystä tai väärinkäytöstä, käyttöohjeiden noudattamatta jättämisenstä, soveltuuammattomista työvälaineistä, ylikuormituksesta, käyttötarkoituksesta poikkeavasta käytöstä, laitteen muuttamisesta itse tai muiden tekemistä muutoksista tai muista syistä, joista REMS ei ole vastuussa.

Takuuseen kuuluvia töitä saavat suorittaa ainoastaan tähän valtuutetut REMS-sopimuskorjaamat. Reklamaatiot hyväksytään ainoastaan siinä tapauksessa, että tuote jätetään valtuutettuun REMS-sopimuskorjaamoон ilman, että sitä on yritetty itse korjata tai muuttaa tai purkaa osiin. Vaihdetut tuotteet ja osat siirryvät REMS-yrityksen omistukseen.

Rahtikuluista kumpaankin suuntaan vastaa käyttäjä.

Luettelo REMS-sopimuskorjaamoista on nähtävissä internetissä osoitteessa www.rems.de. Niiden maiden, joita ei luettelossa mainita, tulee lähettää tuotteen osoitteeseen SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Saksa. Tämä takuu ei rajoita käyttäjän laillisia oikeuksia, erityisesti hänen takuuvaatimuksiaan myyjää kohtaan tuotteessa havaitusta puutteesta sekä vaatimuksia tahallisen velvollisuuden laiminlyönnin perusteella ja tuotevastuuoikeudellisia vaatimuksia.

Tähän takuuseen sovelletaan Saksan lakiä lukuun ottamatta Saksan kansainvälichen yksityisoikeuden viitemääräyksiä sekä Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimusta kansainvälisistä tavaran kauppa koskevista sopimuksista (CISG). Tämän maailmanlaajuisesti voimassa olevan valmistajan takuuun antaja on REMS GmbH & Co KG, Stuttgartter Str. 83, 71332 Waiblingen, Saksa.

8. Varaosaluettelot

Katso varaosaluettelot osoitteesta www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Tradução do manual de instruções original

Fig. 1 – 7

1 Cabeça de roscar de mudança rápida REMS	7 Parafuso de cabeça escareada
2 Alavanca de roquete	8 Tampa
3 Anel de retenção	9 Pentes de roscar REMS
4 Anel de entalhe	10 Corpo da cabeça de roscar
5 Extensão	11 Bucha de direção
6 Cavilha de imobilização	12 Fuso (dispositivo de aperto de bocais)

Indicações de segurança gerais

⚠ ATENÇÃO

Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e dados técnicos fornecidos com a presente ferramenta. Negligências no cumprimento das indicações seguintes podem provocar ferimentos.

Conserve todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas. O conceito "ferramenta" utilizado nas indicações de segurança refere-se a ferramentas manuais.

1) Local de trabalho

- a) Mantenha o seu local de trabalho limpo e bem iluminado. Desorganização ou áreas de trabalho mal iluminadas podem provocar acidentes.
- b) Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta. Em caso de desvio, poderá perder o controlo sobre o aparelho.

2) Segurança pessoal

- a) Esteja atento ao que faz e continue a trabalhar com a ferramenta com precaução. Não utilize nenhuma ferramenta, caso esteja fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. O mínimo descuido durante a utilização da ferramenta pode provocar ferimentos graves.
- b) Utilize equipamento de proteção individual e sempre óculos de proteção. A utilização de equipamento de proteção individual, tal como, máscara anti poeiras, calçado de segurança antiderrapante, capacete de proteção ou proteção auditiva, em função do tipo e aplicação da ferramenta, reduz o risco de ferimentos.
- c) Evite uma posição corporal anormal. Assegure uma posição segura e mantenha sempre o equilíbrio. Desta modo, poderá controlar melhor a ferramenta em situações inesperadas.
- d) Utilize vestuário adequado. Não utilize vestuário largo ou bijutaria. Mantenha o cabelo, vestuário e luvas afastados das peças móveis. Vestuário largo, bijutaria ou cabelo comprido podem ficar presos em peças móveis.
- e) Nunca se baseie numa falsa segurança e nunca ignore as regras de segurança para as ferramentas, mesmo que, depois de muita experiência de utilização, já esteja familiarizado com a ferramenta. A falta de atenção pode causar em poucos segundos ferimentos graves.

3) Utilização e manutenção da ferramenta

- a) Não sobrecarregue a ferramenta. Utilize para o seu trabalho a ferramenta prevista para o efeito. Com a ferramenta adequada trabalha melhor e com mais segurança no intervalo de potência indicado.
- b) Mantenha as ferramentas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com a ferramenta ou que não tenham lido estas instruções utilizem a ferramenta. As ferramentas são perigosas, caso sejam utilizadas por pessoas inexpertas.
- c) Conserve as ferramentas e os acessórios com cuidado. Verifique se as peças móveis funcionam perfeitamente e não prendem, ou se as peças estão partidas ou danificadas, de tal modo que o funcionamento da ferramenta seja afetado. Mande reparar peças danificadas antes de utilizar a ferramenta. Muitos acidentes têm a sua origem na manutenção incorreta de ferramentas.
- d) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas de corte cuidadosamente conservadas com arestas de corte afiadas prendem-se menos e são mais simples de conduzir.
- e) Utilize a ferramenta, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. de acordo com estas instruções. Considere também as condições de trabalho e a atividade a realizar. A utilização de ferramentas para outras aplicações que não a prevista pode provocar situações perigosas.
- f) Mantenha as pegas e superfícies das pegas limpas e isentas de óleo e gordura. As pegas e superfícies das pegas escorregadias não favorecem a operação e controlo com segurança da ferramenta em situações imprevistas.

4) Assistência técnica

- a) A sua ferramenta deve ser reparada apenas por pessoal técnico qualificado e apenas com peças de substituição originais. Desta modo, assegura-se que a segurança da ferramenta seja mantida.

Indicações de segurança para tarraxas de roscar manuais

⚠ CUIDADO

Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e dados técnicos fornecidos com a presente ferramenta. Negligências no cumprimento das indicações seguintes podem provocar ferimentos.

Conserve todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas.

- Não utilize a tarraxa de roscar manual, se estiver danificada. Existe perigo de acidente.

- Utilize exclusivamente cabeças de roscar de mudança rápida originais REMS/cabeças de corte de substituição REMS S/tampas para ferros de corte. As cabeças de roscar não originais não asseguram o assentamento correto ou danificam o apoio da cabeça de roscar da tarraxa de roscar manual.
- Nunca alongar a alavanca de catraca REMS Eva. O alongamento da alavanca de catraca não é permitido e aumenta o risco de danos materiais e de ferimentos.
- Trabalhe sempre com anel de retenção (3). Caso contrário, a cabeça de roscar pode, por ex. ser puxada para fora do apoio da cabeça de rosca no momento do início da rosca.
- Aperte as peças de tubos curtos apenas com o dispositivo de aperto de bocais ou com o dispositivo de tensão REMS. A tarraxa de rosca manual e/ou ferramentas podem ficar danificadas.
- O óleo de roscar em recipientes aerosol (REMS Spezial, REMS Sanitol) é amigo do ambiente, mas contém gás propelso inflamável (butano). Os recipientes aerosol encontram-se sob pressão, não abrir bruscamente. Proteja-os da radiação solar e do aquecimento acima dos 50°C. Os recipientes aerosol podem explodir. Perigo de ferimentos.
- Evite um contacto intensivo da pele com óleos de roscar devido ao seu efeito desidratante. Utilize protetores de pele com efeito hidratante ou uma proteção adequada para as mãos.
- Crianças ou pessoas que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou à sua inexperiência ou desconhecimento, não são capazes de operar a tarraxa de roscar manual de forma segura, não podem utilizar a mesma sem supervisão ou instruções de uma pessoa responsável. Caso contrário, existe o perigo de funcionamento incorrecto e ferimentos.
- Permita que apenas pessoas qualificadas utilizem a tarraxa de rosca manual. A tarraxa de rosca manual apenas poderá ser operada por adolescentes, caso tenham idades superiores a 16 anos, isto seja necessário para os seus objetivos educativos e sejam sujeitos à supervisão de um perito.

AVISO

- Não deite os óleos para roscar concentrados na rede de esgotos, nos cursos de água ou no subsolo. O óleo de roscar não utilizado deve ser encaminhado para empresas de reciclagem autorizadas. Código LER 120106 para óleos de roscar com teor de óleo mineral (REMS especial), 120110 para sintético (REMS Sanitol). Código de resíduos para substâncias para abertura de roscas contendo óleo mineral (REMS Spezial) e sintético (REMS Sanitol) em latas de spray 150104. Respeitar as normas nacionais.

Esclarecimento de símbolos

⚠ CUIDADO

Risco com um grau reduzido de risco que pode provocar a morte ou ferimentos reduzidos (irreversíveis) em caso de não observância.

AVISO

Dano material, nenhuma indicação de segurança! nenhum perigo de ferimento.



Antes da colocação em funcionamento, leia o manual de instruções

1. Dados técnicos

Utilização correcta

⚠ CUIDADO

Conjuntos REMS EVA concebidos para o corte de tubos e roscas em pernos com cabeças de roscar de mudança rápida originais REMS/cabeças de corte de substituição REMS S/tampas para ferros de corte. Quaisquer outras utilizações são indevidas e, portanto, não permitidas.

1.1. Volume de fornecimento

Alavanca de roquete, cabeças de roscar de mudança rápida originais REMS, em conformidade com o conjunto encomendado, Manual de Instruções, caixa de chapa de aço (em caixa).

1.2. Números de artigo

Alavanca de roquete	522000
Pentes de roscar REMS	ver catálogo REMS
Cabeças de roscar de mudança rápida REMS	ver catálogo REMS
Extensão 300 mm	522051
Tampas para ferro de corte/anilhas intermédias/	
Buchas de direção	ver catálogo REMS
Óleos para roscar	ver catálogo REMS
Dispositivo de aperto de bocais	ver catálogo REMS
Caixa de chapa de aço para cabeças de roscar de mudança rápida REMS	526050
Caixa de chapa de aço para cabeças de corte de substituição REMS S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Produto de limpeza para máquinas	140119

1.3. Área de trabalho

Diâmetro da rosca

Roscas de tubos	1/8"-2", 16-50 mm
Rosca de pernos	6-30 mm, 1/4"-1"

Tipos de rosca

Rosca de tubos, cónica direita e esquerda	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Rosca de tubos, cónica direita	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Roscas em tubos, cilíndricas (com ferro de corte)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Roscas para tubos de instalações eléctricas	M×1,5 (DIN EN 60423)
Roscas de tubos extra-fortes (com ferro de corte)	Pg
Roscas em varões (com ferro de corte)	M, BSW, UNC
Comprimento de rosca	Comprimentos normalizados
Roscas em tubos, cónicas	
Roscas em tubos, cilíndricas	
Roscas de tubos extra-fortes	
Roscas em varões	50 mm, com reaperto ilimitado
Niple- e niple duplo com REMS Nippelspanner (Aperto interior)	¾"-2"

1.4. Dimensões

Conjunto REMS eva	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
-------------------	---

1.5. Pesos

Punho de catraca	2,1 kg (5,3 lb)
Cabeças de roscar ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Colocação em funcionamento**2.1. Ferramentas**

Utilizar exclusivamente cabeças de roscar de mudança rápida originais REMS/ cabeças de corte de substituição REMS S, tampas para ferro de corte da tarraixa manual de roscar REMS eva. Até uma medida de rosca de 1½", as cabeças de roscar são inseridas na frente do oitavado do punho de catraca (2) (Fig. 1). As cabeças encaixam automaticamente.

As cabeças de roscar sobressaem pela parede traseira da caixa. A parte que fica saliente facilita a remoção da cabeça de roscar do punho de catraca, empurrando fortemente a margem que sobressai contra uma superfície ou aresta (Fig. 2).

Para introduzir as cabeças de roscar da medida 1½ e 2" no punho de catraca, retira-se o anel de retenção (3) com uma ferramenta adequada, p.ex., uma chave de fendas (Fig. 3). Remova o anel de entalhe (4) coloque em vez deste anel a cabeça de roscar 1½" ou 2", e monte de novo o anel de retenção (3). Caso precisar mudar frequentemente as medidas até 1¼" e entre 1½ e 2", aconselhamos a utilização em separado de um punho de catraca para 1½ a 2".

⚠ CUIDADO

Trabalhe sempre com anel de retenção (3). Caso contrário, a cabeça de roscar pode, por ex. ser puxada para fora do apoio da cabeça de rosca no momento do início da rosca.

Se tiver que cortar uma rosca num tubo pequeno que esteja saliente numa parede, utilizam-se as cabeças de roscar de mudança rápida REMS EVA com bucha de direção adicional no lado da tampa (fig. 4). Estas podem ser diretamente colocadas no apoio da cabeça de rosca REMS eva. Para o funcionamento das cabeças de roscar de mudança rápida REMS S em locais de difícil acesso, por ex., em fendas, alvenaria (fig. 5), utilizar o roquete com extensão (5).

2.2. Óleos para roscar

Ver folhas de dados de segurança em www.rems.de → Downloads → Folhas de dados de segurança.

Utilize exclusivamente óleos para roscar REMS. Obterá resultados de corte perfeitos, uma vida útil prolongada dos pentes de roscar, bem como uma protecção significativa da ferramenta. A REMS recomenda recipientes aerosol ou frascos vaporizadores práticos e de baixo consumo.

AVISO

REMS Spezial: Óleo para abrir roscas de alta liga, à base de óleo mineral. **Para todos os materiais:** Aços, aços inox, metais não ferrosos, materiais sintéticos. Lavável com água, comprovado científicamente. Os óleos para roscar de base mineral em vários países, como por ex. a Alemanha, a Áustria e a Suíça não são permitidos nas canalizações de água. Se for o caso, utilizar REMS Sanitol sem óleo mineral. Respeitar as normas nacionais.

REMS Sanitol: Óleo para roscar livre de óleo mineral, sintético, **para tubagens de água potável.** Totalmente dissolúvel em água. Corresponde aos regulamentos. Na Alemanha Nº de ensaio DVGW DW-0201AS2032, Austria Nº de ensaio ÖVGW W 1.303, na Suíça Nº de ensaio SVGW 7808-649. Viscosidade a -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pode ser bombeado até -28°C. Utilização sem problemas. Para controlo de lavagem, o óleo foi tingido com vermelho. Respeitar as normas nacionais.

Ambos os óleos para roscar são fornecidos em forma de recipiente aerosol, frascos vaporizadores, em bidões e barris.

AVISO

Utilizar todos os óleos para roscar REMS apenas de forma não diluída!

3. Funcionamento**3.1. Processo de trabalho**

Cortar o tubo num ângulo reto e sem rebarbas e fixá-lo no torno REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (nº de art. do acessório 120270/120250) para que a extremidade do tubo se projete, aproximadamente, 10 cm para fora do mordente. Apoiar tubos mais compridos no suporte de material REMS Herkules 3B/ REMS Herkules Y (nº de art. do acessório 120120/120130). Pulverizar a área de corte com o óleo de roscar REMS com recipientes aerosol ou frascos vaporizadores (ver 2.2.). Inserir a cabeça de roscar REMS selecionada na alavanca de roquete (ver 2.1.). Puxar a cavilha de imobilização (6) para trás e rodar: A ponta da seta deve apontar para a direção de corte. Encaixar a cabeça de roscar no tubo, empurrar e simultaneamente, mover a alavanca do roquete. Durante o processo de roscar, lubrificar várias vezes com recipientes aerosol/frascos vaporizadores. Se possível, efetuar o movimento da alavanca do roquete de forma uniforme, e no mínimo, 90° na direção de corte. O comprimento normalizado de roscas para roscas cónicas em tubos é atingido quando a aresta dianteira do tubo estiver ao mesmo nível que a aresta superior dos pentes de roscar (não a aresta superior da tampa). Inverter a cavilha de imobilização, mover a tarraixa de roscar no sentido contrário com a alavanca de roquete ou rodar manualmente a cabeça de roscar no sentido contrário.

3.2. Fabricação de nipes e nipes duplos

Para fixar tubos curtos para a produção de nipes e nipes duplos são utilizados REMS Nippelspanner (acessório). Estes estão disponíveis nos tamanhos ¾"-2". Para fixar tubos (com ou sem roscas existentes) com o REMS Nippelspanner abre-se a cabeça do Nippelspanner, rodando o fuso (12) com uma ferramenta (p.ex. chave de fendas). Isto pode ser efectuado apenas com o tubo encaixado (Fig. 6).

Deve ter-se em atenção que, no caso do REMS Nippelspanner, não sejam cortados nipes mais curtos do que o permitido pelas normas.

4. Conservação**4.1. Manutenção**

Manter limpos a alavanca de roquete, cabeças de roscar de mudança rápida e respetivo apoio na alavanca de roquete. Limpar as cabeças de roscar muito sujas e remover as limalhas remanescentes. Limpar as peças em plástico (por ex. caixa) apenas com o detergente para máquinas REMS CleanM (nº de art. 140119) ou com um sabão suave e um pano húmido. Não utilizar produtos de limpeza domésticos. Estes contêm muitos químicos, que podem danificar as peças em plástico. Nunca utilizar gasolina, óleo de terebintina, diluentes ou produtos idênticos para a limpeza.

4.2. Inspeção/Manutenção

Estes trabalhos só podem ser realizados por pessoal técnico qualificado.

Verifique o anel de retenção (3) relativamente ao perfeito funcionamento, caso necessário, substitua-o. Os pentes de roscar das cabeças de roscar de mudança rápida desgastam-se e devem ser substituídas atempadamente. Pentes de roscar mal afiados podem ser detectados pelo facto que a pressão de corte aumenta e/ou que as roscas fiquem irregulares/quebram, não obstante uma lubrificação suficiente.

Substituição dos pentes de roscar na cabeça de roscar de mudança rápida (fig. 7)

- Fixar no oitavado a cabeça de roscar de mudança rápida REMS que está no torno.
- Tirar os parafusos de cabeça escareada (7) e a tampa (8).
- Tirar os pentes de roscar (9) REMS batendo cuidadosamente a meio do corpo da cabeça de roscar.
- Aplicando ligeiras pancadas nos pentes de roscar (9) com corte (A) **vire-os para baixo**, inserindo-os nas respectivas fendas para que não sobressaiam do diâmetro exterior do corpo da cabeça de roscar (10). Os pentes de roscar (9) e o corpo da cabeça de roscar (10) estão numerados. Pente de roscar 1 na fenda 1, pente de roscar 2 na fenda 2, pente de roscar 3 na fenda 3 e pente de roscar 4 na fenda 4.
- Colocar a tampa (8) e apertar ligeiramente os parafusos (7).
- Bata cuidadosamente na parte exterior dos pentes de roscar (9) com um varão macio (cobre, latão ou madeira dura), até que encostem na margem da tampa.
- Apertar bem os parafusos de cabeça escareada (7).

Substituição dos pentes de roscar na cabeça de roscar de mudança rápida S (fig. 7)

- Fixar no oitavado a cabeça de roscar de mudança rápida REMS que está no torno.
- Tirar os parafusos de cabeça escareada (7) e a tampa (8) com guia de tubo (11) (não desmontar guia de tubo).
- Tirar os pentes de roscar (9) REMS batendo cuidadosamente a meio do corpo da cabeça de roscar.
- Aplicando ligeiras pancadas nos pentes de roscar (9) com corte (A) **vire-os para cima**, inserindo-os nas respectivas fendas para que não sobressaiam do diâmetro exterior do corpo da cabeça de roscar (10). Os pentes de roscar (9) e o corpo da cabeça de roscar (10) estão numerados. Pente de roscar 1 na fenda 1, pente de roscar 2 na fenda 4, pente de roscar 3 na fenda 3 e pente de roscar 4 na fenda 2.
- Colocar a tampa (8) com guia de tubo (11) e apertar ligeiramente os parafusos de cabeça escareada (7).
- Bata cuidadosamente na parte exterior dos pentes de roscar (9) com um varão macio (cobre, latão ou madeira dura), até que encostem na margem da tampa.
- Apertar bem os parafusos de cabeça escareada (7).

5. Avarias

5.1. Avaria: Tarraxa de roscar corta com dificuldade.

Causa:

- Cabeças de roscar não são originais REMS
- Os pentes de roscar REMS não estão afiados.
- Óleo de roscar não é adequado ou insuficiente.

5.2. Avaria: Rosca inutilizável, as roscas estão altamente irregulares.

Causa:

- Os pentes de roscar REMS não estão afiados.
- Os pentes de roscar REMS estão incorretamente inseridos.
- Óleo de roscar não é adequado ou insuficiente.
- Os materiais para tubos não são adequados para o corte de rosas.

5.3. Avaria: As rosas são cortadas na diagonal do eixo do tubo.

Causa:

- O tubo não foi cortado em ângulo reto.

5.4. Avaria: O tubo desliza na prensa de aperto.

Causa:

- Tubo pouco apertado.
- Prensa de aperto/mordente não adequado ou avariado.

Solução:

- Utilizar exclusivamente cabeças de roscar de mudança rápida originais REMS/ cabeças de corte de substituição REMS S, tampas para ferro de corte REMS.
- Substituir os pentes de roscar REMS , ver 4.2.
- Utilizar óleo de roscar REMS Spezial ou REMS Sanitol em quantidades suficientes e sem diluir.

Solução:

- Substituir os pentes de roscar REMS , ver 4.2.
- Ter em atenção a numeração dos pentes de roscar REMS nas ranhuras de corte do corpo da cabeça de roscar (10), ver 4.2., se necessário, substituir os pentes de roscar REMS.
- Utilizar óleo de roscar REMS Spezial ou REMS Sanitol em quantidades suficientes e sem diluir.
- Utilizar apenas tubos permitidos.

Solução:

- Cortar os tubos em ângulo reto com REMS Tiger com suporte de guia e folha de serra especial REMS ou com REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Solução:

- Aumentar tensão de aperto.
- Substituir prensa de aperto/mordente. Recomenda-se a utilização do Aquila 3B/REMS Aquila para garantir um correto aperto.

6. Eliminação

Após o final da sua vida útil, a ferramenta não deve ser descartada juntamente com o lixo doméstico, deve sim ser descartada de acordo com as disposições legais.

7. Garantia do fabricante

O prazo de garantia é de 12 meses após a entrega do novo produto ao primeiro consumidor. A data de entrega deve ser comprovada com o envio dos documentos originais de compra, que devem conter a data da compra e a designação do produto. Todas as falhas no funcionamento ocorridas dentro do prazo de garantia, provocadas por erros de fabrico ou de material comprovados, serão reparadas gratuitamente. O prazo de garantia do produto não se prolongará nem se renovará com a reparação das avarias. Ficam excluídos da garantia todos os danos provocados pelo desgaste natural, manuseamento incorrecto ou uso normal, não observação dos regulamentos de operação, meios de operação inadequados, cargas excessivas, utilização para outras finalidades além das previstas, intervenções pelo próprio utilizador ou por terceiros ou outras razões fora do âmbito da responsabilidade da REMS.

Os serviços de garantia devem ser prestados, exclusivamente, pelas oficinas de assistência técnica contratadas e autorizadas REMS. Todas as reclamações serão consideradas apenas se o produto for entregue a uma oficina de assistência a clientes contratada e autorizada REMS sem terem sido efetuadas quaisquer intervenções e sem o produto ter sido anteriormente desmontado por outrem. Produtos e peças substituídos passam a ser propriedade da REMS.

Os custos relativos ao transporte de ida e volta são da responsabilidade do utilizador.

Uma lista das oficinas de assistência a clientes contratadas e autorizadas REMS está disponível para consulta na Internet em www.rems.de. Nos países que não estejam aí listados o produto deve ser entregue no SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Os direitos legais do utilizador, em especial o seu direito de reclamação perante o representante em caso de danos, assim como reclamações devido a uma violação intencional do dever e reclamações em matéria da lei de responsabilidade por produtos, manter-se-ão inalterados.

A esta garantia aplica-se o direito alemão com exceção das disposições em matéria de remessa do direito privado internacional alemão, assim como excluindo-se a Convenção das Nações Unidas sobre os Contratos de Compra e Venda Internacional de Mercadorias (CISG). O garante desta garantia do fabricante válida a nível mundial é a REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Listas de peças

Para obter informações sobre as listas de peças, ver www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Tłumaczenie z oryginału instrukcji obsługi

Rys. 1-7

1 Szybkowymiana głowica gwiniarska REMS	7 Śruba z łem stożkowym
2 Dźwignia z grzebatką	8 Pokrywa
3 Pierścień zabezpieczający	9 Noże gwintujące REMS
4 Pierścień pośredni	10 Korpus głowicy
5 Przedłużenie	11 Tuleja prowadząca
6 Trzpień zatraskowy	12 Wrzeciono (uchwyt do złączek)

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i danymi technicznymi dołączonymi do niniejszego narzędzia. Zlekceważenie poniższych instrukcji może skutkować obrażeniami ciała.

Zachować do późniejszego oglądu wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje.

Użyte we wskazówkach bezpieczeństwa wyrażenie „narzędzie” oznacza narzędzie ręczne.

1) Stanowisko pracy

- a) Na stanowisku pracy utrzymywać czystość i zapewnić dobre oświetlenie. Nieporządek lub nieoświetlone obszary robocze mogą sprzyjać wypadkom.
- b) Dzieci i osoby postronne należy trzymać z dala od miejsca wykonywania prac z użyciem narzędzia. Ich obecność może rozpraszać osobę pracującą i spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

2) Bezpieczeństwo osób

- a) Zachować ostrożność, zwracać uwagę na wykonywane czynności, rozsądnie postępować podczas pracy z użyciem narzędzia. Nie używać narzędzia w stanie zmęczenia lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas użytkowania narzędzia może stać się przyczyną poważnych obrażeń.
- b) Stosować środki ochrony indywidualnej oraz bezwzględnie zawsze okulary ochronne. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, takich jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask ochronny i ochronnik słuchu, zmniejsza ryzyko obrażeń w zależności od rodzaju danego narzędzia.
- c) Unikać nienaturalnych pozycji ciała podczas pracy. Zadbać o bezpieczną pozycję stojącą i w każdej chwili utrzymywać równowagę. Pozwoli to lepiej kontrolować narzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.
- d) Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Nie zbliżać włosów, ubrania i rękawic do ruchomych elementów. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome elementy.
- e) Nie przeceniać swoich możliwości i nie lekceważyć zasad bezpieczeństwa dla narzędzi, pomimo wielokrotnego użycia i znajomości narzędzia. Nieuważne postępowanie może w ciągu ułamka sekundy doprowadzić do ciężkich obrażeń.

3) Stosowanie i obchodzenie się z narzędziami

- a) Nie przeciązać narzędzia. Do danej pracy stosować odpowiednie do tego celu narzędzie. Przy pomocy właściwych narzędzi pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie roboczym.
 - b) Nieużywane narzędzia przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie zezwalać na obsługę narzędzia osobom niezaznajomionym z jego obsługą lub osobom, które nie przeczytały niniejszej instrukcji. Narzędzia w rękach osób niedoświadczonych mogą być niebezpieczne.
 - c) Należy z dużą starannością dbać o narzędzia i akcesoria. Sprawdzać prawidłowe funkcjonowanie wszystkich ruchomych elementów, czy nie są zatarte, pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkowania narzędzia. Zlecić naprawę uszkodzonych elementów przed użyciem narzędzia. Przyczyną wiele wypadków jest nieprawidłowa konserwacja narzędzi.
 - d) Narzędzia tnące muszą być zawsze ostre i czyste. Prawidłowo utrzymywane zespoły tnące z ostrymi krawędziami rzadziej się zakleszczają i dają się łatwiej prowadzić.
 - e) Narzędzia, akcesoria, narzędzia wymienne itp. stosować zgodnie z niniejszą instrukcją. Należy uwzględnić przy tym warunki pracy i rodzaj wykonywanej czynności. Stosowanie narzędzi do innych celów aniżeli przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
 - f) Uchwyty i powierzchnie chwytnie utrzymywać w stanie suchym, czystym, bez zanieczyszczenia olejem i smarem. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę nad narzędziem w niespodziewanych sytuacjach.
- 4) Serwis
- a) Naprawę narzędzia zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu specjalistyczemu personelowi z zastosowaniem wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Pozwala to zapewnić bezpieczeństwo eksploatacji narzędzia.

Wskazówki bezpieczeństwa dla gwintownic ręcznych

⚠ PRZESTROGA

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i danymi technicznymi dołączonymi do niniejszego narzędzia. Zlekceważenie poniższych instrukcji może skutkować obrażeniami ciała.

Zachować do późniejszego oglądu wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje.

- Nie wolno używać uszkodzonej gwintownicy ręcznej. Występuje niebezpieczeństwo wypadku.
- Należy stosować wyłącznie oryginalne szybkowymienne głowice gwiniarskie/szybkowymienne głowice gwiniarskie S oraz głowice do narzynek REMS. Inne głowice gwiniarskie nie gwarantują bezpiecznego osadzenia i mogą uszkodzić uchwyt głowicy gwiniarskiej ręcznej gwintownicy.
- Nikdy nie przedłużać dźwigni z grzebatką REMS Eva. Przedłużanie dźwigni z grzebatką jest niedozwolone i zwiększa ryzyko szkód materiałowych i obrażeń.
- Nie wolno pracować bez pierścienia zabezpieczającego (3). W przeciwnym razie głowica gwiniarska może zostać wypchnięta z uchwytu np. przy nacinaniu gwintu.
- Krótkie odcinki rur mocować wyłącznie przy pomocy uchwytu do złączek lub Nippelfix firmy REMS. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia ręcznej gwintownicy i/lub narzędzi.
- W rozpylaczach aerosolowych z olejami do gwintowania REMS (REMS Spezial, REMS Sanitol) znajduje się dodatek w formie obojętnego dla środowiska, lecz łatwopalnego gazu napędowego (propelentu aerosolowego – butanu). Puszki z aerosolem znajdują się pod ciśnieniem – nie wolno otwierać ich przy użyciu siły. Należy chronić je przed promieniowaniem słonecznym i nagrzaniem powyżej 50°C. Puszkę z aerosolem mogą pęknąć i doprowadzić do pożaru i obrażeń.
- Ze względu na działanie odtruszające należy unikać intensywnego kontaktu olejów do gwintowania ze skórą. Należy stosować odpowiednie środki natłuszczające do ochrony skóry lub odpowiednią ochronę rąk.
- Dzieciom oraz osobom niepełnosprawnym fizycznie lub umysłowo bądź też nieposiadającym odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy w zakresie bezpiecznej obsługi ręcznej gwintownicy nie wolno użytkować niniejszej narzędzi bez nadzoru kompetentnej osoby. W przeciwnym razie występuje niebezpieczeństwo nieprawidłowej obsługi i obrażeń.
- Ręczną gwintownicę powierzyć wyłącznie przeszkolonym osobom. Młodocianym wolno użytkować ręczną gwintownicę jedynie po ukończeniu 16 roku życia, w ramach praktyki zawodowej i wyłącznie pod nadzorem fachowca.

NOTYFIKACJA

- Olejów do gwintowania w stanie skoncentrowanym nie wolno wylewać do kanalizacji, zbiorników lub gleby. Niezużyty olej do gwintowania należy przekazać do właściwego przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Kod odpadu dla mineralnych olejów do gwintowania (REMS Spezial) to 120106, dla syntetycznych (REMS Sanitol) 120110. Kod odpadu dla mineralnych olejów do gwintowania (REMS Spezial) i syntetycznych (REMS Sanitol) w rozpylaczach aerosolowych to 150104. Przestrzegać krajowych przepisów w tym zakresie.

Objaśnienie symboli

⚠ PRZESTROGA Zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które przy nieuwadze może niejednokrotnie skutkować zranieniem (odwarcalnym).

NOTYFIKACJA Szkody materialne, brak wskazówek bezpieczeństwa! Nie ma zagrożenia zranieniem.



Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi

1. Dane techniczne

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

⚠ PRZESTROGA

REMS Eva jest przeznaczona do gwintowania rur i sworzni przy użyciu oryginalnych szybkowymienych głowic gwiniarskich REMS, szybkowymienych głowic gwiniarskich S/głowic do narzynek REMS. Wszelkie inne zastosowania uważa się za niezgodne z przeznaczeniem i tym samym za niedozwolone.

1.1. Zakres dostawy

Dźwignia z grzebatką, szybkowymienne głowice gwiniarskie REMS zgodnie z zamówionym zestawem, instrukcja obsługi, skrzynka z blachy stalowej (karton).

1.2. Numery katalogowe

Dźwignia z grzebatką	522000
Noże gwintujące REMS	patrz katalog REMS
Szybkowymienne głowice gwiniarskie REMS	patrz katalog REMS
Przedłużenie 300 mm	522051
Głowice do narzynek/pierścienie pośrednie/tuleje prowadzące	patrz katalog REMS
Oleje do gwintowania	patrz katalog REMS
Uchwyty do złączek	patrz katalog REMS
Skrzynka z blachy stalowej na szybkowymienne głowice gwiniarskie REMS	526050
Skrzynka z blachy stalowej na szybkowymienne głowice gwiniarskie S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Środek do czyszczenia maszyn	140119

1.3. Zakres zastosowania

Średnica gwintu

Rury	$\frac{1}{8}'' - 2''$, 16–50 mm
Sworznie	6–30 mm, $\frac{1}{4}'' - 1''$

Rodzaje gwintów

Gwint rurowy, stożkowy, prawy i lewy	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Gwint rurowy, stożkowy, prawy	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Gwint rurowy, cylindryczny (z narzynką)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Gwinty do rur elektroinstalacyjnych	M × 1,5 (DIN EN 60423)
Gwint rury stalowo-pancernej (z narzynką)	Pg
Gwint sworzniowy (z narzynką)	M, BSW, UNC
Długość gwintów gwint rurowy, stożkowy	długości znormalizowane
Gwint rurowy, cylindryczny, gwint rury stalowo-pancernej, gwint sworzniowy	50 mm, z dociąganiem nieograniczoną
Złączki i złączki podwójne z REMS Nippelspanner (mocowanie od środka)	$\frac{3}{8}'' - 2''$

1.4. Wymiary

Zestaw REMS eva	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
-----------------	---

1.5. Ciężar

Dźwignia z zapadką	2,1 kg (5,3 lb)
Głowice gwiniarskie $\frac{1}{2}'' \dots 2''$	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Uruchomienie

2.1. Narzędzia

Należy stosować wyłącznie oryginalne szybkowymienne głowice gwiniarskie REMS, szybkowymienne głowice gwiniarskie S oraz głowice do narzynek do ręcznej gwintownicy REMS eva. Do wielkości gwintów $1\frac{1}{4}''$ głowice (1) wkładane są od przodu w ośmiokątne gniazdo elementu pośredniego dźwigni z zapadką (2) – rys. 1. Głowice zaskakują automatycznie.

Głowice gwiniarskie wystają poza tylną ścianę obudowy. To wystawianie ułatwia wyjęcie głowicy gwiniarskiej z urządzenia w taki sposób, że wystającą krawędź naciskamy mocno na jakąś powierzchnię lub krawędź (ryc. 2).

W celu wstawienia głowic gwiniarskich o rozmiarach $1\frac{1}{4}''$ i $2''$ do dźwigni z zapadką należy wyjąć pierścien zabezpieczający (3) przy pomocy odpowiedniego narzędzi np. wkrętaka (rys. 3). Następnie wyjmie się element pośredni (4) i w jego miejscu wstawią głowicę gwiniarską $1\frac{1}{2}''$ względnie $2''$. Teraz należy ponownie zamocować pierścien zabezpieczający (3). W przypadku konieczności częstej wymiany głowic do $1\frac{1}{4}''$ oraz $1\frac{1}{2}'' \dots 2''$ zaleca się użycie osobnych dźwigni z zapadką dla obu rodzajów głowic.

⚠ PRZESTROGA

Nie wolno pracować bez pierścienia zabezpieczającego (3). W przeciwnym razie głowica gwiniarska może zostać wypchnięta z uchwytu np. przy nacinaniu gwintu.

Do nacinania gwintów na krótkiej turze wystającej ze ściany używa się szybkowymiennych głowic S do gwintownic REMS eva z dodatkową tuleją prowadzącą rurę (11) po stronie pokrywy (rys. 4). Można je włożyć bezpośrednio w uchwyt głowicy gwiniarskiej REMS eva. Do napędzania szybkowymiennych głowic gwiniarskich S firmy REMS w trudno dostępnych miejscach, np. w przerwach w murze (rys. 5), służy napęd grzechotkowy z przedłużeniem (5).

2.2. Oleje do gwintowania

Certyfikaty bezpieczeństwa patrz www.rems.de → Downloads → Certyfikaty bezpieczeństwa.

Stosujec Państwo jedynie płyny do gwintowania firmy REMS. Dzięki temu osiągną Państwo znakomite wyniki przy nacinaniu, długi okres użytkowania noży gwiniarskich jak i znaczne oszczędzanie urządzenia. REMS zaleca praktyczne i oszczędne w użyciu butelki lub puszek z aerozolem.

NOTYFIKACJA

REMS Spezial: Wysoko uszlachetniony płyn do gwintowania na bazie ropy naftowej. **Do wszystkich materiałów:** stali, stali nierdzewnych, metali kolorowych, tworzyw sztucznych. Wymywany przez wodę, wypróbowany przez ekspertów. Olej do gwintowania na bazie olejów mineralnych nie wolno stosować do przewodów sieci wody pitnej np. w takich krajach jak Niemcy, Austria i Szwajcaria. W takich przypadkach należy zastosować REMS Sanitol nie zawierający olejów mineralnych. Przestrzegać krajowych przepisów w tym zakresie.

REMS Sanitol: Nie zawierający ropy naftowej, syntetyczny płyn do gwintowania rur dla instalacji wody pitnej. Całkowicie wymywany przez wodę. Odpowiada przepisom. W Niemczech DVGW nr kontrolny DW-0201AS2032, w Austrii ÖVGW nr kontrolny W 1.303, w Szwajcarii SVGW nr kontrolny 7808-649. Lepkość przy -10°C : $\leq 250 \text{ mPa/s}$ (cP). Pozwala się pompować do -28°C . Bezproblemowe użycie. Do kontroli wymycia zabarwiony na czerwono. Przestrzegać krajowych przepisów w tym zakresie.

Oba oleje do gwintowania są dostępne zarówno w sprayu, butelce jak i kanistrach i beczkach.

NOTYFIKACJA

Wszystkich olejów do gwintowania REMS używać wyłącznie w postaci nierożyciellejonej!

3. Użytkowanie

3.1. Przebieg pracy

Rurę odciąż prostopadle, usunąć zadziory i zamocować w imadle REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (akcesoria nr kat. 120270/120250) tak, by koniec rury wystawał ok. 10 cm ze szczelek mocujących. Dłuższe rury podeprzeć przy użyciu podpory REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (akcesoria nr kat. 120120/120130). Miejsce nacinania spryskać olejem do gwintowania REMS (patrz 2.2.). Włożyć wybraną głowicę gwiniarską REMS w dźwignię z grzechotką (patrz 2.1.). Pociągnąć z powrotem i obrócić trzpień zatraskowy (6): strzałka musi być ustawiona w kierunku nacinania. Założyć głowicę gwiniarską na rurę, docinając i jednocześnie obracać grzechotkę. Podczas nacinania gwintu należy wielokrotnie spryskiwać obrabiany materiał olejem do gwintowania REMS. Obrócić grzechotkę równomiernie o co najmniej 90° w kierunku nacinania. Znormalizowaną długość gwintu stożkowego uzyskuje się, gdy przednia krawędź rury zrówna się z górną krawędzią noży gwintujących (a nie z górną krawędzią pokrywy). Należy przestawić trzpień zatraskowy. Wycofać gwintownicę grzechotką lub wykręcić głowicę ręcznie.

3.2. Wytwarzanie złączek i złączek podwójnych

W celu zamocowania krótkich kawałków rury stosowanych przy wytwarzaniu złączek i złączek podwójnych używamy REMS Nippelspanner (akcesoria). Występują one w wymiarach $\frac{3}{8}'' - 2''$. Aby zamocować odcinek rury (z gwintem albo bez gwintu) na REMS Nippelspanner, należy głowicę Nippelspanner rozpreżyć poprzez obracanie wrzeciona (12) dowolnym narzędziem (np. śrubokrętem). Powinno to następować jedynie przy nasadzonym kawałku rury (rys. 6).

Należy zwrócić uwagę na to, by przy użyciu REMS Nippelspanner nie były gwintowane krótsze złączki niż tego wymaga norma.

4. Utrzymanie sprawności

4.1. Konserwacja

Utrzymywać w czystości dźwignię z grzechotką oraz szybkowymienne głowice gwiniarskie i ich uchwyty w dźwigni z grzechotką. Wyczyścić mocno zabrudzone głowice gwiniarskie i usunąć przyczepione wióry. Elementy z tworzyw sztucznych (np. obudowy) czyścić wyłącznie środkiem do czyszczenia maszyn REMS CleanM (nr kat. 140119) lub łagodnym mydlem i wilgotną szmatką. Nie stosować środków czyszczących do użytku domowego. Zawierają one różnego rodzaju środki chemiczne, które mogą uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych. Do czyszczenia nie używać pod żadnym pozorem benzyny, terpentyny, rozieńczalników lub podobnych środków.

4.2. Przegląd/Serwisowanie

Te czynności wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanemu specjalistyczemu personelowi.

Pierścienie zabezpieczające (3) sprawdzać pod kątem prawidłowego działania, w razie konieczności - wymienić. Noże trące w głowicy zużywają się z czasem i muszą być okresowo wymieniane. Tępe noże można rozpoznać po zwiększym oporze gwintowania i zrywaniu gwintu mimo stosowania wystarczającego smarowania.

Wymiana noży gwintujących w głowicy szybkowymiennej (rys. 7)

- Zamocować głowicę szybkowymiennej REMS w imadle z 8-kątnym uchwytem.
- Usunąć śruby z łem stożkowym (7) i pokrywę (8).
- Wybić ostrożnie noże gwintujące (9) REMS ku środkowi korpusu głowicy gwiniarskiej.
- Noże gwintujące (9) REMS z nacięciem (A) wbić na tyle w dół w odpowiednie rowki, aby nie wystawały ponad średnicę zewnętrzną korpusu głowicy gwiniarskiej (10). Noże gwintujące (9) i korpus głowicy gwiniarskiej (10) są ponumerowane. Nóż gwintujący 1 w rowek 1, nóż gwintujący 2 w rowek 2, nóż gwintujący 3 w rowek 3 i nóż gwintujący 4 w rowek 4.
- Założyć pokrywę (8) i lekko dokręcić śruby (7).
- Wybić ostrożnie na zewnątrz noże gwintujące (9) za pomocą miękkiego sworznia (miedź, mosiądz lub twarde drewno) tak, by przylegały do krawędzi pokrywy.
- Mocno dokręcić śruby z łem stożkowym (7).

Wymiana noży gwintujących w głowicy szybkowymiennej S (rys. 7)

- Zamocować głowicę szybkowymiennej REMS w imadle z 8-kątnym uchwytem.
- Usunąć śruby z łem stożkowym (7) i pokrywę (8) z tuleją prowadzącą (11) (nie demontować tulei prowadzącej).
- Wybić ostrożnie noże gwintujące (9) REMS ku środkowi korpusu głowicy gwiniarskiej.
- Noże gwintujące (9) REMS z nacięciem (A) wbić na tyle w górę w odpowiednie rowki, aby nie wystawały ponad średnicę zewnętrzną korpusu głowicy gwiniarskiej (10). Noże gwintujące (9) i korpus głowicy gwiniarskiej (10) są ponumerowane. Nóż gwintujący 1 w rowek 1, nóż gwintujący 4 w rowek 2, nóż gwintujący 3 w rowek 3 i nóż gwintujący 2 w rowek 4.
- Założyć pokrywę (8) z tuleją prowadzącą (11) i lekko dokręcić śruby z łem stożkowym (7).
- Wybić ostrożnie na zewnątrz noże gwintujące (9) za pomocą miękkiego sworznia (miedź, mosiądz lub twarde drewno) tak, by przylegały do krawędzi pokrywy.
- Mocno dokręcić śruby z łem stożkowym (7).

5. Usterki

5.1. Usterka: Gwintownica trnie z trudem.

Przyczyna:

- Nie zastosowano oryginalnych głowic gwinciarzkich REMS.
- Noże gwintujące REMS są tępce.
- Nieodpowiedni rodzaj lub za mało oleju do gwintowania.

5.2. Usterka: Gwint nie nadający się do użytku, gwint mocno pozrywany.

Przyczyna:

- Noże gwintujące REMS są tępce.
- Nieprawidłowo włożone noże gwintujące REMS.
- Nieodpowiedni rodzaj lub za mało oleju do gwintowania.
- Materiał rury nie nadaje się do gwintowania.

5.3. Usterka: Gwint jest nacinany ukośnie do osi rury.

Przyczyna:

- Rura nie jest ucięta prostopadle.

5.4. Usterka: Rura ślizga się w imadle.

Przyczyna:

- Zbyt słabo zamocowana rura.
- Nieodpowiednie lub uszkodzone imadło/szczęki mocujące.

Środki zaradcze:

- Stosować wyłącznie oryginalne szybkowymienne głowice gwinciarzkie REMS, szybkowymienne głowice gwinciarzkie S oraz głowice do narzynek REMS.
- Wymienić noże gwintujące REMS, patrz 4.2.
- Zastosować w odpowiedniej ilości nierożcieńczony olej do gwintowania REMS Spezial lub REMS Sanitol.

Środki zaradcze:

- Wymienić noże gwintujące REMS, patrz 4.2.
- Przestrzegać numeracji noży gwintujących REMS i numeru na korpusie głowicy gwinciarzkiej (10), patrz 4.2, w razie potrzeby wymienić noże gwintujące REMS.
- Zastosować w odpowiedniej ilości nierożcieńczony olej do gwintowania REMS Spezial lub REMS Sanitol.
- Stosować wyłącznie dopuszczone rury.

Środki zaradcze:

- Uciąć rury prostopadle przy użyciu REMS Tiger z uchwytem prowadzącym i specjalnym brzeszczotem REMS lub przy użyciu REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Środki zaradcze:

- Zwiększyć docisk.
- Wymienić imadło/szczęki mocujące. Do mocowania zalecamy użyć REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Utylizacja

Narzędzia po zakończeniu użytkowania nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstw domowych, lecz należy go usunąć w prawidłowy sposób zgodnie z ustawowymi przepisami.

7. Gwarancja producenta

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od momentu przekazania nowego produktu pierwotnemu użytkownikowi. Datę przekazania należy udowodnić przez nadsłanie oryginalnej dokumentacji nabycia, która musi zawierać datę zakupu i oznaczenie produktu. W okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie wszystkie zaistniałe błędy w funkcjonowaniu spowodujące się po udowodnieniu do błędów produkcyjnych lub materiałowych. Przez usuwanie wad okres gwarancji dla produktu nie będzie podlegał ani przedłużeniu, ani odnowieniu. Ze świadczeń gwarancyjnych wykluczone są szkody zaistniałe wskutek naturalnego zużycia, nieprawidłowego obchodzenia się lub nadużywania lub lekceważenia przepisów eksploatacji, nadmiernego obciążania, niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, własnej lub obcej ingerencji lub wskutek innych przyczyn nieuznanych przez firmę REMS.

Świadczenia gwarancyjne mogą być dokonywane tylko przez autoryzowane przez firmę REMS warsztaty naprawcze. Reklamacje będą uznawane wyłącznie pod warunkiem, że produkt zostanie dostarczony do autoryzowanego serwisu REMS bez śladów ingerencji i w stanie nierozebranym. Wymieniane produkty i części przechodzą na własność firmy REMS.

Koszty przesyłki w obie strony ponosi użytkownik.

Listę autoryzowanych serwisów REMS można znaleźć w Internecie pod adresem www.rems.de. W przypadku braku serwisu w danym kraju produkt należy dostarczyć do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Niemcy. Niniejsza gwarancja nie ogranicza ustawowych praw użytkownika, w szczególności prawa do składania do sprzedawcy roszczeń reklamacyjnych z tytułu rękojmi za wady oraz umyślnego naruszenia obowiązków i odpowiedzialności prawnej za produkt.

Dla niniejszej gwarancji obowiązuje prawo niemieckie z wyłączeniem przepisów niemieckiego prawa prywatnego międzynarodowego i Konwencji Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów (CISG). Niniejszej międzynarodowej gwarancji udziela REMS GmbH & Co KG, Stuttgart-er Str. 83, 71332 Waiblingen, Niemcy.

8. Wykaz części

Wykaz części patrz www.rems.de → Downloads → Spis części zamiennych.

Překlad originálu návodu k použití

Obr. 1 – 7

1	REMS rychlovýmenná řezací hlava	7	Zápusťný šroub
2	Řehtačková páka	8	Víko
3	Pojistný kroužek	9	REMS závitová čelist
4	Opěrný kroužek	10	Těleso řezací hlavy
5	Nástavec	11	Vodící pouzdro
6	Západkový čep	12	Vřeteno (upínač vsuvek)

Všeobecná bezpečnostní upozornění

⚠ VAROVÁNÍ

Prečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, nařízení, ilustrace a technické údaje, které jsou součástí tohoto nářadí. Nedostatky při dodržování následujících pokynů mohou způsobit zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny uchovávejte pro budoucí použití. Pojem „nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na ručně vedené nářadí.

1) Pracoviště

- a) Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené části pracovního místa mohou vést k nehodám.
- b) Děti a ostatní osoby musí při používání nářadí stát v bezpečné vzdálenosti. V případě nepozornosti můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

2) Bezpečnost osob

- a) Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a jděte na práci s nářadím s rozumem. Nepoužívejte nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při používání nářadí může vést k vážným zraněním.
- b) Noste osobní ochranné pomůcky a vždy používejte ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek, např. respirátoru, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranné přilby nebo chráničů sluchu podle druhu a použití nářadí snižuje riziko zranění.
- c) Vyhnete se se nenormálnímu držení těla. Stojte bezpečně a vždy udržujte rovnováhu. V nečekaných situacích tak můžete nářadí lépe kontrolovat.
- d) Noste vhodný oděv. Nenoste široký oděv nebo šperky. Nepřibližujte se vlasy, oděvem a rukavicemi k pohybujícím se dílům. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- e) Nespoléhejte se na falešný pocit bezpečí a neobcházejte bezpečnostní předpisy pro nářadí, i když nářadí používáte velmi často a jste seznámeni s jeho obsluhou. Následkem neopatrné manipulace může během zlomků sekundy dojít k těžkým zraněním.

3) Používání a zacházení s nářadím

- a) Nářadí nepřetěžujte. Používejte pro práci vhodné nářadí. S vhodným nářadím můžete lépe a bezpečněji pracovat v daném výkonovém rozsahu.
- b) Nepoužívané nářadí uschovávejte mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osobám, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo nečetly tyto pokyny. Nářadí je v rukou nezkušených osob velmi nebezpečné.
- c) Pečlivě udržujte nářadí a příslušenství. Zkontrolujte, jestli pohyblivé součásti fungují spolehlivě a nejsou sevřené, jestli nejsou součásti zlomené nebo poškozené natolik, aby byla negativně ovlivněna funkce nářadí. Nechte před použitím nářadí opravit poškozené součásti. Mnoho nehod má svou příčinu ve špatně udržovaném nářadí.
- d) Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Rezné nástroje, o něž je náležitě pečováno, s ostrými rezními hranami, se méně svírají a lze je snadněji vést.
- e) Používejte nářadí, příslušenství, nasazovací nástroje atd. v souladu s těmito pokyny. Dbejte při tom na pracovní podmínky a na činnost, již je třeba vykonat. Používání nářadí k jiným účelům, než které jsou pro ně stanovené, může vést k vzniku nebezpečných situací.
- f) Udržujte veškeré rukojeti a manipulační plochy suché, čisté a neznečištěné olejem či tukem. Klouzající rukojeti a manipulační plochy neumožňují bezpečné ovládání a kontrolu nářadí v nepredvídaných situacích.

4) Servis

- a) Nechte své nářadí opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze originálními náhradními díly. Tím je zajištěno, že bezpečnost nářadí zůstane zachována.

Bezpečnostní pokyny pro ruční závitnice

⚠ UPOZORNĚNÍ

Prečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, nařízení, ilustrace a technické údaje, které jsou součástí tohoto nářadí. Nedostatky při dodržování následujících pokynů mohou způsobit zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny uchovávejte pro budoucí použití.

- Nepoužívejte ruční závitnici, pokud je poškozená. Hrozí nebezpečí úrazu.
- Používejte výhradně originální REMS rychlovýmenné řezací hlavy / REMS rychlovýmenné řezací hlavy S / nástrčné hlavy pro závitové čelisti. Jiné řezací hlavy nezaručují bezpečné usazení nebo poškodi upínání řezací hlavy ruční závitnice.
- Nikdy neprodlužujte ráčnu REMS Eva. Prodloužení ráčny je nepřípustné a zvyšuje riziko hmotných škod a zranění.
- Vždy pracujte s pojistným kroužkem (3). Jinak může např. během zařezávání dojít k vytlacení řezací hlavy z jejího upínacího mechanismu.
- Krátké kusy trubek upínejte pouze pomocí REMS upínače vsuvek Nippel-spanner nebo REMS upínače vsuvek Nippelfix. Může dojít k poškození ruční závitnice a/nebo nástrojů.
- REMS závitorezný prostředek ve spreji (REMS Spezial, REMS Sanitol) je naplněn ekologickým, avšak hořlavým hnacím plynem (butanem). Spreje jsou pod tlakem, neotvírejte je násilně. Chraňte je před slunečním zářením a před teplotami vyššími než 50 °C. Spreje mohou vybuchnout, hrozí nebezpečí zranění.
- Z důvodu odmašťovacího účinku zabraňte intenzivnímu kontaktu kůže se závitoreznými prostředky. Používejte prostředky na ochranu kůže s mazacími účinky nebo vhodnou ochranu rukou.
- Děti a osoby, které na základě svých fyzických, smyslových či duševních schopností nebo své nezkušenosti či nevědomosti nejsou s to ruční závitnici bezpečně obsluhovat, ji nesmějí používat bez dozoru či pokynu odpovědné osoby. V opačném případě vzniká nebezpečí chyběné obsluhy a zranění.
- Předávejte ruční závitnici pouze poučeným osobám. Mladiství smějí s ruční závitnicí pracovat pouze v případě, že jsou starší 16 let, je to potřebné k dosažení jejich výcvikového cíle a pokud se tak děje pod dohledem odborníka.

ODNÁMENÍ

- Nevylévejte koncentrované závitorezné prostředky do kanalizace, vodních zdrojů nebo půdy. Nespotřebovaný závitorezný prostředek předejte k odborné likvidaci. Číslo pro třídění odpadů pro závitorezné prostředky na bázi minerálních olejů (REMS Spezial) 120106, na bázi syntetických olejů (REMS Sanitol) 120110. Číslo pro třídění odpadů pro závitorezné prostředky na bázi minerálních olejů (REMS Spezial) a na bázi syntetických olejů (REMS Sanitol) ve sprejích 150104. Dodržujte národní předpisy.

Vysvětlení symbolů

- ⚠ UPOZORNĚNÍ** Nebezpečí s nízkým stupněm rizika, které by při nerespektování mohlo mít za následek lehká zranění (vratná).

- ODNÁMENÍ** Věcné škody, žádné bezpečnostní upozornění! Žádné nebezpečí zranění.

Před použitím čtěte návod k použití

1. Technická data

Použití k určenému účelu

⚠ UPOZORNĚNÍ

REMS Eva je určena k řezání závitů na trubkách a čepech pomocí originálních REMS rychlovýmenných řezacích hlav / REMS rychlovýmenných řezacích hlav S / nástrčných hlav pro závitové čelisti. Všechna další použití neodpovídají určení, a jsou proto nepřípustná.

1.1. Rozsah dodávky

Ráčna, REMS rychlovýmenné řezací hlavy podle objednané sady, návod k obsluze, krabice z ocelového plechu (karton).

1.2. Objednací čísla

Ráčna	522000
REMS závitové čelisti	viz katalog REMS
REMS rychlovýmenné řezací hlavy	viz katalog REMS
Prodloužení 300 mm	522051
Nástrčné hlavy pro závitníky /mezikroužky/	
Vodící pouzdra	viz katalog REMS
Závitorezné prostředky	viz katalog REMS
Upínač vsuvek	viz katalog REMS
Krabice z ocelového plechu pro REMS rychlovýmenné řezací hlavy	526050
Krabice z ocelového plechu pro REMS rychlovýmenné řezací hlavy S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Čistič strojů	140119

1.3. Pracovní rozsah

Průměr závitu

Trubkový závit	1/8"-2", 16–50 mm
Šroubový závit	6–30 mm, 1/4"-1"

Druhy závitů

Trubkový závit kuželový pravý a levý	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Trubkový závit kuželový pravý	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Trubkové závity, válcové (s fezénym kovem)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Závity na elektroinstalační trubky	M × 1,5 (DIN EN 60423)
Pancéřové závity (s řezným kovem)	Pg
Šroubové závity (s řezným kovem)	M, BSW, UNC
Délka závitů	
Trubkové závity, kuželové	Normované délky
Trubkové závity, válcové, Pancéřové závity, Šroubové závity	50 mm, s opakovaným upnutím neomezená
Jedno- a oboustranné vsuvky s upínačem vsuvek REMS Nippelspanner (vnitřní upnutí)	%" - 2"
1.4. Rozměry	
Sada REMS eva	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
1.5. Hmotnosti	
Ráčna	2,1 kg (5,3 lb)
Řezné hlavy ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Uvedení do provozu**2.1. Nástroje**

Použijte výhradně originální REMS rychlovýmenné řezací hlavy / REMS rychlovýmenné řezací hlavy S / nástrčné hlavy pro závitové čelisti pro ruční závitnice REMS eva. Do velikosti závitu 1½" se řezné hlavy (1) nasazují zpředu do osmíhranného uložení ráčny (2) (obr. 1). Automaticky zapadnou.

Řezné hlavy přečinívají přes zadní stěnu skříně. Tento přesah usnadňuje vyjmout řezné hlavy z ráčny, přičemž tlačte tento přečinívající okraj silou proti nějaké ploše nebo hraně (obr. 2).

K nasazení řezné hlavy velikosti 1½ a 2" do ráčny vyjměte pojistný kroužek (3) vhodným náradím, např. šroubovákem (obr. 3). Vyjměte prstenec s drážkami (4) a nasadte na jeho místo řeznou hlavu 1½" popř. 2" a pojistný kroužek (3) znova připevněte. Pokud musí být často měněny a střídány velikosti do 1¼" a 1½ až 2", je záhadno použít jedné samostatné ráčny pro 1½ až 2".

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Vždy pracujte s pojistným kroužkem (3). Jinak může např. během zařezávání dojít k vytlačení řezací hlavy z jejího upínačního mechanismu.

Pokud chcete vyřezat závit na krátký kus trubky vyčinívající ze zdi, musí se použít REMS rychlovýmenné řezací hlavy S s dodatečným vodicím pouzdrem (obr. 4) na straně víka. Ty lze nasadit do upínačního mechanismu pro upínavi hlavy REMS eva. K pohonu REMS rychlovýmenných řezacích hlav S na těžce přístupných místech, např. u otvorů ve zdech (obr. 5), ráčna s prodloužením (5).

2.2. Závitorezne prostředky

Bezpečnostní listy viz www.rems.de → Ke stažení → Bezpečnostní listy.

Použijte pouze závitorezne látky REMS. Dosáhněte bezvadných výsledků řezání, vysoké životnosti řezných čelistí jakož i podstatného šetření náradí. Společnost REMS doporučuje praktický sprej / stříkací láhev s nízkou spotřebou.

ODZNÁMENÍ

REMS Spezial: Vyoce legovaná závitorezna látka na bázi minerálního oleje. **Na všechny materiály:** oceli, nerezové oceli, barevné kovy, plasty. Vymývatelný vodou, odborně otestováno. Závitorezne prostředky na bázi minerálních olejů nejsou schválené pro rozvody pitné vody v některých zemích, např. v Německu, Rakousku a Švýcarsku. V takovém případě použijte prostředek REMS Sanitol neobsahující minerální olej. Dodržujte národní předpisy.

REMS Sanitol: Bezminerální, syntetická závitorezna látka pro rozvody pitné vody. Úplně rozpustná ve vodě. Odpovídá předpisům. V Německu DVWG zk.č. DW-0201AS2032, Rakousku ÖVGW zk.č. W 1.303, Švýcarsku SVGW zk.č. 7808-649. Viskozita při -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpovatelná do -28°C. Bezproblémové použití. Pro vymývací kontrolu červeně zbarvená. Dodržujte národní předpisy.

Oba závitorezne prostředky jsou k dispozici ve sprejích, stříkacích láhvích, v kanystrech a sudech.

ODZNÁMENÍ

Všechny závitorezne prostředky REMS používejte pouze v neředěném stavu!

3. Provoz**3.1. Pracovní postup**

Oddělte trubku v pravém úhlu a bez otřepů a upněte ji do svéráku REMS Aquila 3B / REMS Aquila WB (příslušenství obj. č. 120270/120250) tak, aby z upínačích čelistí vyčníval konec trubky v délce cca 10 cm. Delší trubky podepřete pomocí materiálové podpory REMS Herkules 3B / REMS Herkules Y (příslušenství obj. č. 120120/120130). Postříkejte místo řezu závitoreznným prostředkem (REMS sprej / stříkací láhev) (viz 2.2.). Nasadte zvolenou REMS řezací hlavu do ráčny (viz 2.1.). Západkový čep (6) vytáhněte a pootočte: Šípka musí směřovat do směru řezání. Nasuňte řezací hlavu na trubku, přitlačte a současně pohybujte ráčnovým mechanismem tam a zpět. Během řezání závitů je třeba místo několikrát namazat pomocí REMS spreje / stříkací lávky. Otočte ráčnou pokud možno rovnoměrně vždy alespoň o 90° ve směru řezání. Normované délky kuželových trubkových závitů je dosaženo, když se přední hrana trubky kryje s horní hranou závitoreznných čelistí (nikoli s horní stranou krytu). Západkový čep přestavte do obrácené polohy. Závitnice vyšroubujte pomocí ráčnového mechanismu, příp. vyšroubujte řezací hlavu rukou.

3.2. Výroba jedno- a oboustranných vsuvek

Pro upnutí krátkých kousků trubek k výrobě jedno- a oboustranných vsuvek použijte upínače vsuvek REMS Nippelspanner (příslušenství). Tyto jsou ve velikostech ¾"-2". K upnutí kousku trubky (s nebo bez existujícího závitu) pomocí REMS Nippelspanner je prostřednictvím otáčení vřetěnky (12) nějakým nástrojem (např. šroubovákem) hlava Nippelspanneru rozepřena. To se smí uskutečnit jen při nastrčené trubce (obr. 6).

Dbejte na to, aby při použití REMS Nippelspanneru nebyly řezány kratší vsuvky, než připouští norma.

4. Údržba**4.1. Údržba**

Ráčnu, rychlovýmenné řezací hlavy a jejich upínační mechanismy v ráčně udržujte čisté. Silně znečištěné řezací hlavy vyčistěte a odstraňte z nich nahromaděné třísky materiálu. Plastové části (např. kryty) čistěte pouze čističem strojů REMS CleanM (obj. č. 140119) nebo jemným mýdlem a vlhkým hadrem. Nepoužívejte čisticí prostředky pro domácnost. Ty obsahují mnoho chemikálií, které by mohly plastové části poškodit. K čistění v žádném případě nepoužívejte benzín, terpentínový olej, ředitla nebo podobné výrobky.

4.2. Prohlídky, opravy

Tyto práce mohou provádět pouze kvalifikovaní odborníci.

Pojistný kroužek (3) přezkoušejte na bezvadnou funkci, popř. vyměňte. Řezné čelisti rychlovýmenných řezných hlav se opotřebovávají a musejí být čas od času vyměněny. Otupené čelisti je možno poznat tak, že se zvýší řezný tlak a/ nebo přes dostatečné mazání se vytrhají závity.

Výměna závitových čelistí u rychlovýmenné řezací hlavy (obr. 7)

- Upněte REMS rychlovýmennou řezací hlavu do svéráku za osmíhranný upínační mechanismus.
- Odstraňte zápuštěné šrouby (7) a víko (8).
- REMS závitové čelisti (9) opatrně vyklepejte směrem ke středu tělesa řezací hlavy.
- REMS závitové čelisti (9) s náběhem (A) **směrem dolů** zaklepejte do příslušných drážek tak hluboko, aby nevyčnívaly přes vnější průměr tělesa řezací hlavy (10). Závitové čelisti (9) a těleso řezací hlavy (10) jsou očíslovaný. Závitová čelist 1 do drážky 1, závitová čelist 2 do drážky 2, závitová čelist 3 do drážky 3 a závitová čelist 4 do drážky 4.
- Nasadte víko (8) a mírně utáhněte šrouby (7).
- Závitové čelisti (9) vyklepejte pomocí měkkého špalíku (měď, mosaz nebo tvrdé dřevo) opatrně směrem ven, dokud nebudou doléhat k okraji víka.
- Zápuštěné šrouby (7) pevně dotáhněte.

Výměna závitových čelistí u rychlovýmenné řezací hlavy S (obr. 7)

- Upněte REMS rychlovýmennou řezací hlavu do svéráku za osmíhranný upínační mechanismus.
- Odstraňte zápuštěné šrouby (7) a víko (8) s vodicím pouzdrem (11) (vodicí pouzdro nedemontujte).
- REMS závitové čelisti (9) opatrně vyklepejte směrem ke středu tělesa řezací hlavy.
- REMS závitové čelisti (9) s náběhem (A) nahoru zaklepejte do příslušných drážek tak hluboko, aby nevyčnívaly přes vnější průměr tělesa řezací hlavy (10). Závitové čelisti (9) a těleso řezací hlavy (10) jsou očíslovaný. Závitová čelist 1 do drážky 1, závitová čelist 2 do drážky 4, závitová čelist 3 do drážky 3 a závitová čelist 4 do drážky 2.
- Nasadte víko (8) s vodicím pouzdem (11) a mírně utáhněte zápuštěné šrouby (7).
- Závitové čelisti (9) vyklepejte pomocí měkkého špalíku (měď, mosaz nebo tvrdé dřevo) opatrně směrem ven, dokud nebudou doléhat k okraji víka.
- Zápuštěné šrouby (7) pevně dotáhněte.

5. Poruchy

5.1. Porucha: Závitnice řeže ztěžka.

Příčina:

- Nejedná se o originální REMS závitořezné hlavy.
- REMS závitové čelisti jsou tupé.
- Nevhodný závitořezný prostředek, resp. nedostatečné množství.

5.2. Porucha: Nepoužitelný závit, závit se silně vytrhává.

Příčina:

- REMS závitové čelisti jsou tupé.
- REMS závitořezné čelisti jsou chybně nasazené.
- Nevhodný závitořezný prostředek, resp. nedostatečné množství.
- Materiál trubky není vhodný k řezání závitů.

5.3. Porucha: Závit je řezán šikmo k ose trubky.

Příčina:

- Trubka není oddělena kolmo.

5.4. Porucha: Trubka se protáčí ve svěráku.

Příčina:

- Trubka není upnuta dostatečně pevně.
- Svěrák či upínací čelisti nejsou vhodné, příp. jsou poškozené.

Náprava:

- Používejte výhradně originální REMS rychlovýměnné řezací hlavy, REMS rychlovýměnné řezací hlavy S, REMS nástrčné hlavy pro závitové čelisti.
- Vyměňte REMS závitové čelisti, viz 4.2.
- Používejte závitořezné prostředky REMS Spezial, příp. REMS Sanitol, v dostatečném množství a neředěně.

Náprava:

- Vyměňte REMS závitové čelisti, viz 4.2.
- Dodržujte číslování REMS závitových čelistí podle čísla drážky na tělesu řezací hlavy (10), viz 4.2., příp. REMS závitové čelisti mezi sebou vyměňte.
- Používejte závitořezné prostředky REMS Spezial, příp. REMS Sanitol, v dostatečném množství a neředěně.
- Používejte pouze schválené trubky.

Náprava:

- Trubku oddělte kolmo pomocí REMS Tiger s vodicím držákem a REMS speciálního pilového listu nebo pomocí REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Náprava:

- Použijte větší upínací tlak.
- Svěrák / upínací čelisti vyměňte. Pro bezpečné upnutí se doporučuje REMS Aquila 3B / REMS Aquila WB.

6. Likvidace

Náradí nesmí být po ukončení používání vyhozeno do domácího odpadu, ale musí být dle zákonných předpisů řádně zlikvidováno.

7. Záruka výrobce

Záruční doba činí 12 měsíců od předání nového výrobku prvnímu spotřebiteli. Datum předání je třeba prokázat zasláním originálních dokladů o koupi, jež musí obsahovat datum koupě a označení výrobku. Všechny funkční vady, které se vyskytnou během doby záruky a u nichž bude prokázáno, že vznikly výrobní chybou nebo vadou materiálu, budou bezplatně odstraněny. Odstraňováním závady se záruční doba neprolužuje ani neobnovuje. Chyby, způsobené přirozeným opotřebováním, nepřiměřeným zacházením nebo špatným užitím, nerespektováním nebo porušením provozních předpisů, nevhodnými provozními prostředky, přetížením, použitím k jinému účelu, než pro jaký je výrobek určen, vlastními nebo cizími zásahy nebo z jiných důvodů, za něž REMS neručí, jsou ze záruky vyloučeny.

Záruční opravy smí být prováděny pouze k tomu autorizovanými smluvními servisními dílnami REMS. Reklamace budou uznány jedině tehdy, pokud bude výrobek bez předchozích zásahů a v nerozebraném stavu předán autorizované smluvní servisní dílně REMS. Nahrazené výrobky a díly přechází do vlastnictví REMS.

Náklady pro dopravu do servisu a z něj nese uživatel.

Přehled autorizovaných smluvních servisních dílen REMS je možno zjistit na internetu na www.rems.de. Pro zde neuváděné země je třeba výrobek předat do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zákonné práva uživatele vůči prodejci, obzvláště jeho právo na poskytnutí záruky při vadách jakož i nároky na základě úmyslného porušení povinnosti a právní nároky odpovědnosti za výrobek, nejsou touto zárukou omezeny.

Pro tuto záruku platí německé právo s vyloučením postupujících ustanovení německého Mezinárodního soukromého práva, jakož i s vyloučením Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží (CISG). Poskytovatelem záruky této celosvětově platné záruky výrobce je REMS GmbH & Co KG, Stuttgartner Str. 83, 71332 Waiblingen, Německo.

8. Seznamy dílů

Seznamy dílů viz www.rems.de → Ke stažení → Soupis náhradních dílů.

Preklad originálu návodu na obsluhu

Obr. 1–7

1	REMS rýchlovymenná rezacia hlava	7	Zápustná skrutka
2	Západková páka	8	Veko
3	Poistný krúžok	9	REMS závitová čelusť
4	Oporný krúžok	10	Teleso rezacej hlavy
5	Nástavec	11	Vodiace puzdro
6	Západkový čap	12	Vreteno (upínač vsuviek)

Všeobecné bezpečnostné upozornenia

⚠ VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, nariadenia, ilustrácie a technické údaje, ktoré sú súčasťou tohto náradia. Nedostatky pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môžu spôsobiť zranenie.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte pre budúce použitie. Pojem „náradie“ používaný v bezpečnostných pokynoch sa vzťahuje na ručne vedené náradie.

1) Pracovisko

- a) Udržujte pracovný priestor v čistote a dobre osvetlený. Neporiadok alebo neosvetlené časti pracovného miesta môžu viesť k nehodám.
- b) Deti a ostatné osoby musia pri používaní náradia stáť v bezpečnej vzdialosti. V prípade nepozornosti môžete stratíť kontrolu nad náradím.

2) Bezpečnosť osôb

- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte, a chodte na prácu s náradím s rozumom. Nepoužívajte náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Okamih nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym zraneniam.
- b) Noste osobné ochranné pomôcky a vždy používajte ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných pomôčok, napr. respirátora, bezpečnostnej obuvi s protišmykovou podrážkou, ochrannej príby alebo chráničov slchu podľa druhu a použitia náradia znížuje riziko zranenia.
- c) Vyhnite sa neprirodenému držaniu tela. Stojte bezpečne a vždy udržujte rovnováhu. V nečakaných situáciach tak môžete náradie lepšie kontrolovať.
- d) Noste vhodný odev. Nenoste široký odev alebo šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevom a rukavicami k pohyblivým dielom. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasys môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
- e) Nespoliehajte sa na falšový pocit bezpečia a neobchádzajte bezpečnostné predpisy pre náradie, aj keď náradie používate veľmi často a ste oboznámení s jeho obsluhou. Následkom neopatrnej manipulácie môže behom zlomkov sekundy dôjsť k ľahkým zraneniam.

3) Používanie a zaobchádzanie s náradím

- a) Náradie nepreťažujte. Používajte pre prácu vhodné náradie. S vhodným náradím môžete lepšie a bezpečnejšie pracovať v danom výkonovom rozsahu.
- b) Nepoužívané náradie uschovajte mimo dosahu detí. Nenechajte náradie používať osoby, ktoré nie sú oboznámené s jeho obsluhou alebo neprečítali tento návod. Náradie je v rukách neskúsených osôb veľmi nebezpečné.
- c) Starostlivo udržujte náradie a príslušenstvo. Skontrolujte, či pohyblivé súčasti fungujú spoľahlivo a nie sú zovreté, či nie sú súčasti zlomené alebo poškodené natoľko, aby bola negatívne ovplyvnená funkcia náradia. Nechajte pred použitím náradia opraviť poškodené súčasti. Veľa nehôd má svoju príčinu v zle udržiavanom náradí.
- d) Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté. Rezné nástroje, o ktoré je náležite postarané, s ostrými reznými hranami, sa menej zvierajú a dajú sa ľahšie viesť.
- e) Používajte náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. v súlade s týmito pokynmi. Dbajte pri tom na pracovné podmienky a na činnosť, ktorá sa má vykonávať. Používanie náradia na iné účely, než ktoré sú pre nich stanovené, môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.
- f) Udržujte všetky rukováte a manipulačné plochy suché, čisté a neznečistené olejom alebo tukom. Kŕzajúce rukováte a manipulačné plochy neumožňujú bezpečné ovládanie a kontrolu náradia v nepredvídaných situáciach.

4) Servis

- a) Nechajte svoje náradie opravovať len kvalifikovaným odborným personálom a iba originálnymi náhradnými dielmi. Tým je zaistené, že bezpečnosť náradia zostane zachovaná.

Bezpečnostné upozornenia pre ručnej závitnice

⚠ UPOZORNENIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, nariadenia, ilustrácie a technické údaje, ktoré sú súčasťou tohto náradia. Nedostatky pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môžu spôsobiť zranenie.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte pre budúce použitie.

- Nepoužívajte ručnú závitnicu, ak je poškodená. Hrozí nebezpečenstvo úrazu.
- Používajte výhradne originálne REMS rýchlovymenné rezacie hlavy / REMS rýchlovymenné rezacie hlavy S / nástrčné hlavy pre závitové čel'uste. Iné rezacie hlavy nezarúčujú bezpečné usadenie alebo poškodia upínanie rezacej hlavy ručnej závitnice.
- Nikdy nepredĺžujte račnu REMS Eva. Predĺženie račne je neprípustné a zvyšuje riziko hmotných škôd a zranení.
- Vždy pracujte s poistným krúžkom (3). Inak môže napr. počas zarezávania dôjsť k vytlačeniu rezacej hlavy z jej upínaacieho mechanizmu.
- Krátke kusy rúr upínajte iba pomocou REMS upínača vsuviek Nippelspanner alebo REMS upínača vsuviek Nippelfix. Môže dôjsť k poškodeniu ručnej závitnice alebo nástroja.
- REMS závitorezny prostriedok v spreji (REMS Spezial, REMS Sanitol) je naplnený ekologickým, avšak horľavým hnacím plynom (butánom). Spreje sú pod tlakom, neotvárajte ich násilím. Chráňte ich pred slnečným žiarením a pred teplotami nad 50°C. Spreje môžu vybuchnúť, hrozí nebezpečenstvo zranenia.
- Z dôvodu odmastovacieho účinku zabráňte intenzívному kontaktu kože so závitoreznými prostriedky. Používajte prostriedky na ochranu kože s mazacími účinkami alebo vhodnej ochranou rúk.
- Deti a osoby, ktoré na základe svojich fyzických, zmyslových alebo duševných schopností alebo svojej nesúčasnosti alebo nevedomosti nie sú schopné ručnú závitnicu bezpečne obsluhovať, ju nesmú používať bez dozoru alebo pokynov zodpovednej osoby. V opačnom prípade vzniká nebezpečenstvo chybnej obsluhy a zranenia.
- Odovzdávajte ručnú závitnicu iba poučeným osobám. Mladiství smú s ručnou závitnicou pracovať iba v prípade, že sú starší ako 16 rokov, je to potrebné na dosiahnutie ich výcvikového cieľa a ak sa deje pod dohľadom odborníka.

ODZNÁMENIE

- Nevylievajte koncentrované závitorezny prostriedky do kanalizácie, vodných zdrojov alebo pôdy. Nespotrebovaný závitorezny prostriedok odovzdajte na odbornú likvidáciu. Číslo pre triedenie odpadov pre závitorezny prostriedky na báze minerálnych olejov (REMS Spezial) 120106, na báze syntetických olejov (REMS Sanitol) 120110. Odpadový kľúč pre závitorezne látky s obsahom minerálneho oleja (REMS Spezial) a syntetické (REMS Sanitol) v sprejových dôzach 150104. Dodržiavajte národné predpisy.

Vysvetlenie symbolov

⚠ UPOZORNENIE Nebezpečenstvo s nízkym stupňom rizika, ktoré by pri nerešpektovaní mohlo mať za následok ľahké zranenia (vrátne).

ODZNÁMENIE Vecné škody, žiadne bezpečnostné upozornenie! Žiadne nebezpečenstvo zranenia.



Pred použitím čítajte návod k použitiu

1. Technická dátá

Použitie v súlade s predpismi

⚠ UPOZORNENIE

REMS Eva je určená na rezanie závitov na rúrkach a čapoch pomocou originálnych REMS rýchlovymenných rezaciach hláv / REMS rýchlovymenných rezaciach hláv S / nástrčkových hláv pre závitové čel'uste. Všetky ďalšie použitia nezodpovedajú určeniu, a sú preto neprípustné.

1.1. Rozsah dodávky

Račna, REMS rýchlovymenné rezacie hlavy podľa objednanej sady, návod na obsluhu, kufor z oceľového plechu (kartón).

1.2. Objednávacie čísla

Račna	522000
REMS závitové čel'uste	viď katalóg REMS
REMS rýchlovymenné rezacie hlavy	viď katalóg REMS
Predĺženie 300 mm	522051
Nástrčné hlavy pre závitníky /medzikrúžky/	
Vodiace puzdro	viď katalóg REMS
Závitorezny prostriedky	viď katalóg REMS
Upínač vsuviek	viď katalóg REMS
Kufor z oceľového plechu pre REMS rýchlovymenné rezacie hlavy	526050
Kufor z oceľového plechu pre REMS rýchlovymenné rezacie hlavy S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Čistič strojov	140119

1.3. Pracovní rozsah

Priemer závitov

Rúrkový závit	1/8" – 2", 16 – 50 mm
Skrutkový závit	6–30 mm, 1/4"–1"

Druhy závitov	
Rúrkový závit kuželový pravý a ľavý	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Rúrkový závit kuželový pravý	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Trubkové závity, vŕacové (s rezným kovom)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Závity na elektroinstalačné rúrky	M×1,5 (DIN EN 60423)
Pancierové závity (s rezným kovom)	Pg
Skrutkové závity (s rezným kovom)	M, BSW, UNC
Dĺžka závitu	
Trubkové závity, kuželové	Normované dĺžky
Trubkové závity, vŕacové, Pancierové závity, Skrutkové závity	50 mm, s opakovaným upnutím neobmezená
Jedno- a obojstranné vsuvky s upínačom vsuviek REMS Nippelspanner (vnútorné upnutie)	%"-2"
1.4. Rozmery	
Sada REMS Eva	670 × 180 × 93 mm (26,4"×7,1"×3,7")
1.5. Hmotnosti	
Ráčna	2,1 kg (5,3 lb)
Rezné hlavy ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Uvedenie do prevádzky

2.1. Nástroje

Používajte výhradne originálne REMS rýchlovymenné rezacie hlavy / REMS rýchlovymenné rezacie hlavy S / nástrčné hlavy pre závitové čelusti pre ručné závitnice REMS Eva. Do veľkosti závitu 1½" se rezné hlavy (1) nasadzujú spredu o osemhrannom uložení račne (2)(obr. 1). Automaticky zapadnú.

Rezné hlavy prečnievajú cez zadnú stenu skrine. Tento presah uľahčuje vybratie reznej hlavy z račne pričom tlačte tento prečnievajúci okraj silou proti nejakej ploche alebo hrane (obr. 2).

K nasadeniu reznej hlavy veľkosti 1½" a 2" do ráčny vyberte poistný krúžok (3) vhodným náradím, napr. skrutkovačom (obr. 3). Vyberte prstenec s drážkami (4) a nasadte na jeho miesto reznému hlavu 1½" popr. 2" a poistný krúžok (3) znova pripavnite. Pokiaľ musí byť často menené a striedane veľkosti do 1½" a 1½" až 2", je výhodné použiť jednej samostatnej ráčny pro 1½" až 2".

⚠️ UPOZORNENIE

Vždy pracujte s poistným krúžkom (3). Inak môže napr. počas zarezávania dôjsť k vytlačeniu rezaciej hlavy z jej upínacieho mechanizmu.

Ak chcete vyzerať závit na krátky kus rúrky vyčnievajúcej zo steny, musia sa použiť REMS rýchlovymenné rezacie hlavy S s dodatočným vodiacim puzdrom (obr. 4) na strane veka. Tie možno nasadiť do upínacieho mechanizmu pre upínacie hlavy REMS Eva. K pohonu REMS rýchlovymenných rezacích hláv S na ľažko prístupných miestach, napr. pri otvoroch v stenách (obr. 5), použite račnu s predĺžením (5).

2.2. Závitorezné prostriedky

Bezpečnostné listy vid www.rems.de → Downloads → Bezpečnostné listy.

Používajte len závitorezné látky REMS. Dosiahnete bezchybných výsledkov rezania, vysokej životnosti rezných čelustí ako i podstatného šetrenia náradia. Spoločnosť REMS odporúča praktický sprej / striekaciu flášu s nízkou spotrebou.

REMS Spezial: Vysoko legovaná závitorezná látka na báze minerálneho oleja. **Na všetky materiály:** ocele, nerezové ocele, farebné kovy, plasty. Vymývateľný vodom, odborne otestované. Závitorezné prostriedky na báze minerálnych olejov nie sú schválené pre rozvody pitnej vody v niektorých krajinách, napr. v Nemecku, Rakúsku a Švajčiarsku. V takom prípade použite prostriedok REMS Sanitol neobsahujúci minerálny olej. Dodržiavajte národné predpisy.

REMS Sanitol: Bezminerálna, syntetická závitorezná látka pre rozvody pitnej vody. Úplne rozpustná vo vode. Odpovedá predpisom. V Nemecku DVGW zk.č. DW-0201AS2032, Rakúsku ÖVGW zk.č. W 1.303, Švajčiarsku SVGW zk.č. 7808-649. Viskozita pri -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpovateľná do -28°C. Bezproblémové použitie. Pre vymývaciu kontrolu červene sfarbená. Dodržiavajte národné predpisy.

Obidva závitorezné prostriedky sú k dispozícii v sprejoch, striekacích flášach, v kanistroch a sudoch.

⚠️ OZNÁMENIE

Všetky závitorezné prostriedky REMS používajte iba v neriedenom stave!

3. Prevádzka

3.1. Pracovný postup

Oddeľte rúrku v pravom uhle a bez otrepov a upnite ju do zveráka REMS Aquila 3B / REMS Aquila WB (príslušenstvo, obj. č. 120270/120250) tak, aby z upínacích čelustí vyčnieval koniec rúrky v dĺžke cca 10 cm. Dlhšie rúrky podoprite pomocou materiálovej podpory REMS Herkules 3B / REMS Herkules Y (príslušenstvo, obj. č. 120120/120130). Postriekajte miesto rezu závitorezným prostriedkom (REMS sprej / striekacia fláša) (pozri 2.2.). Nasadte zvolenú REMS rezaciu hlavu do račne (pozri 2.1.). Západkový čap (6) vytiahnite a pootočte: Šípka musí smerovať do smeru rezania. Nasuňte rezaciu hlavu na rúrku, pritlačte a súčasne pohybujte račňovým mechanizmom tam a späť. Počas rezania závitov treba miesto niekoľkokrát namazať pomocou REMS spreja / striekacej fláše. Otočte račňou pokiaľ možno rovnomerne vždy aspoň o 90 ° v smere rezania. Normované dĺžky kuželových rúrkových závitov sa dosiahne, keď sa predná hrana rúrky kryje s hornou hranou závitorezných čelustí (nie s hornou stranou krytu). Západkový čap prestavte do obrátenej polohy. Závitnica vyskrutkujte pomocou račňového mechanizmu, príp. vyskrutkujte rezaciu hlavu rukou.

3.2. Výroba jedno- a obojstranných vsuviek

Pre upnutie krátkych kusov rúrok k výrobe jedno- a obojstranných vsuviek použite upínače vsuviek REMS Nippelspanner (príslušenstvo). Tieto sú vo veľkostiach ¾"-2". K upnutiu kúsku rúrky (s alebo bez existujúceho závitu) pomocou REMS Nippelspanner je prostredníctvom otáčania vretena (12) nejakým nástrojom (napr. skrutkovačom) hlava Nippelspanneru rozoprena. To sa smie uskutočniť len pri nastrčenej rúrke (obr. 6).

Dbajte na to, aby pri použití REMS Nippelspanneru neboli rezané kratšie vsuvky, ako pripušťa norma.

4. Údržba

4.1. Údržba

Ráčnu, rýchlovymenné rezacie hlavy a ich upínacie mechanizmy v račni udržujte čisté. Silne znečistené rezacie hlavy vyčistite a odstráňte z nich nahromadené triesky materiálu. Plastové časti (napr. kryty) čistite iba čističom strojov REMS CleanM (obj. Č. 140119) alebo jemným mydlom a vlhkou handrou. Nepoužívajte čistiace prostriedky pre domácnosť. Tie obsahujú mnoho chemikálií, ktoré by mohli plastové časti poškodiť. Na čistenie v žiadnom prípade nepoužívajte benzín, terpentínový olej, riedidlá alebo podobné výrobky.

4.2. Prehliadky, opravy

Tieto práce môžu vykonávať iba kvalifikovaní odborníci.

Poistný krúžok (3) prezkúšajte na bezchybnú funkciu, popr. vymeňte. Rezné čeluste rýchlovymenných rezných hláv sa opotrebovávajú a musia byť čas od času vymené. Otupené čeluste je možné poznať tak, že sa zvýši rezný tlak a/alebo cez dostatočné mazanie sa vytŕhajú závity.

Výmena závitových čelustí na rýchlovymennej rezacej hlave (obr. 7)

- Upnite REMS rýchlovymennú rezaciu hlavu do zveráku za osemhranný upínač mechanizmu.
- Odstráňte zápushné skrutky (7) a viko (8).
- REMS závitové čeluste (9) opatrne vyklepte smerom ku stredu telesa rezacej hlavy.
- REMS závitové čeluste (9) s nábehom (A) smerom dole zaklepajte do prís lužných drážok tak hlboko, aby nevyčnievali cez vonkajší priemer telesa rezacej hlavy (10). Závitové čeluste (9) a teleso rezacej hlavy (10) sú očíslované. Závitová čelusť 1 do drážky 1, závitová čelusť 2 do drážky 2, závitová čelusť 3 do drážky 3 a závitová čelusť 4 do drážky 4.
- Nasadte viko (8) a mierne dotiahnite skrutky (7).
- Závitové čeluste (9) vyklepte pomocou mäkkého klátika (med', mosadz alebo tvrdé drevo) opatrne smerom von, pokiaľ nebudú doliehať k okraju vika.
- Zápushné skrutky (7) pevne dotiahnite.

Výmena závitových čelustí na rýchlovymennej rezacej hlave S (obr. 7)

- Upnite REMS rýchlovymennú rezaciu hlavu do zveráku za osemhranný upínač mechanizmu.
- Odstráňte zápushné skrutky (7) a viko (8) s vodiacim puzdrom (11) (vodiacie puzdro nedemontujte).
- REMS závitové čeluste (9) opatrne vyklepte smerom ku stredu telesa rezacej hlavy.
- REMS závitové čeluste (9) s nábehom (A) nahor zaklepajte do príslušných drážok tak hlboko, aby nevyčnievali cez vonkajší priemer telesa rezacej hlavy (10). Závitové čeluste (9) a teleso rezacej hlavy (10) sú očíslované. Závitová čelusť 1 do drážky 1, závitová čelusť 2 do drážky 4, závitová čelusť 3 do drážky 3 a závitová čelusť 4 do drážky 2.
- Nasadte viko (8) s vodiacim puzdrom (11) a mierne dotiahnite zápushné skrutky (7).
- Závitové čeluste (9) vyklepte pomocou mäkkého klátika (med', mosadz alebo tvrdé drevo) opatrne smerom von, pokiaľ nebudú doliehať k okraju vika.
- Zápushné skrutky (7) pevne dotiahnite.

5. Poruchy

5.1. Porucha: Závitnica reže ľažko.

Pričina:

- Nejedná sa o originálne REMS závitorezné hlavy.
- REMS závitové čeľuste sú tupé.
- Nevhodný závitorezný prostriedok, resp. nedostatočné množstvo.

5.2. Porucha: Nepoužiteľný závit, závit sa silne vytrháva.

Pričina:

- REMS závitové čeľuste sú tupé.
- REMS závitorezné čeľuste sú chybne nasadené.
- Nevhodný závitorezný prostriedok, resp. nedostatočné množstvo
- Materiál rúrky nie je vhodný na rezanie závitov.

5.3. Porucha: Závit je rezaný šíkmo k osi rúrky.

Pričina:

- Rúrka nie je oddelená kolmo.

5.4. Porucha: Rúrka sa pretáča vo zveráku.

Pričina:

- Rúrka nie je upnutá dostatočne pevne.
- Zverák či upínacie čeľuste nie sú vhodné, príp. sú poškodené.

Náprava:

- Používajte výhradne originálne REMS rýchlovýmenné rezacie hlavy, REMS rýchlovýmenné rezacie hlavy S, REMS nástrčné hlavy pre závitové čeľuste.
- Vymeňte REMS závitové čeľuste, vid' 4.2.
- Používajte závitorezné prostriedky REMS Spezial, príp. REMS Sanitol, v dostatočnom množstve a neriedené.

Náprava:

- Vymeňte REMS závitové čeľuste, vid' 4.2.
- Dodržiavajte číslovanie REMS závitových čeľustí podľa čísla drážky na telesse rezacej hlavy (10), vid' 4.2., príp. REMS závitové čeľuste medzi sebou vymeňte.
- Používajte závitorezné prostriedky REMS Spezial, príp. REMS Sanitol, v dostatočnom množstve a neriedené.
- Používajte iba schválené rúrky.

Náprava:

- Rúrku oddelte kolmo pomocou REMS Tiger s vodiacim držiakom a REMS špeciálneho pilového listu alebo pomocou REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Náprava:

- Použite väčší upínací tlak.
- Zverák / upínacie čeľuste vymeňte. Pre bezpečné upnutie sa odporúča REMS Aquila 3B / REMS Aquila W B

6. Likvidácia

Náradie nesmie byť po ukončení používania vyhodené do domáceho odpadu, ale musí byť podľa zákonnych predpisov riadne zlikvidované.

7. Záruka výrobcu

Záručná doba je 12 mesiacov od predania nového výrobku prvemu spotrebiteľovi. Dátum predania je treba preukázať zaslaním originálnych dokladov o kúpe, ktoré musia obsahovať dátum zakúpenia a označenia výrobku. Všetky funkčné závady, ktoré sa vyskytnú behom doby záruky a u ktorých bude preukázané, že vznikli výrobnou chybou alebo vadou materiálu, budú bezplatne odstránené. Odstraňovaním závady sa záručná doba nepredĺžuje ani neobnovuje. Chyby, spôsobené prirodzeným opotrebovaním, neprimeraným zachádzaním alebo nesprávnym používaním, nerešpektovaním alebo porušením prevádzkových predpisov, nevhodnými prevádzkovými prostriedkami, preťažením, použitím k inému účelu, ako je výrobok určený, vlastnými alebo cudzími zásahmi alebo z iných dôvodov, za ktoré REMS neručí, sú zo záruky vylúčené.

Záručné opravy smú byť prevádzané iba k tomu autorizovanými zmluvnými servisnými dielňami REMS. Reklamácie budú uznané jedine vtedy, pokiaľ bude výrobok bez predchádzajúcich zásahov a v nerozobranom stave odovzdaný autorizovanej zmluvnej servisnej dielni REMS. Nahradené výrobky a diely prechádzajú do vlastníctva REMS.

Náklady na dopravu do servisu a z neho znáša užívateľ.

Prehľad autorizovaných zmluvných servisných dielni REMS je možné zistiť na internete na www.rems.de. Pre tu neuvedené krajinu treba výrobok odovzdať do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zákonné práva užívateľa voči predajcovi, obzvlášť jeho právo na poskytnutie záruky pri vadách ako aj nároky na základe úmyselného porušenia povinnosti a právne nároky zodpovednosti za výrobok, nie sú touto zárukou obmedzené.

Pre túto záruku platí nemecké právo s vylúčením postupujúcich ustanovení nemeckého Medzinárodného súkromného práva, ako aj s vylúčením Dohovoru OSN o zmluvách o medzinárodnej kúpe tovaru (CISG). Poskytovateľom záruky tejto celosvetovo platnej záruky výrobcu je REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Nemecko.

8. Zoznam dielov

Zoznamy dielov pozri www.rems.de → Na stiahnutie → Zoznamy dielov.

Az eredeti Kezelési utasítás fordítása

1-7. ábra

1 REMS gyorsbefogós vágófej	7 Sülyesztett fejű csavar
2 Racsnis kar	8 Fedél
3 Biztosítógyűrű	9 REMS vágópofák
4 Racsnigyűrű	10 Vágófejtest
5 Hosszabbító	11 Vezetőhüvely
6 Rögzítőcsap	12 Orsó (csőszorító)

Általános biztonsági tudnivalók

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Kérjük, hogy olvassa el a szerszához mellékelt biztonsági utasításokat, útmutatókat és nézze meg az ábrákat. Az alábbi tudnivalók és utasítások be nem tartása sérülésekhez vezethet!

Örizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a későbbi használatra. A biztonsági utasításokban használt „szerszám” megnevezés kézzel vezetett szerzőmakra vonatkozik.

1) Munkaterület

- a) Ügyeljen a munkaterület tisztán tartására és kellő megvilágítására. A rendeltenség vagy a munkaterület nem megvilágított részei balesetekhez vezethetnek.
- b) A szerszám használata közben a munkaterületen ne tartózkodjanak gyermekek és más személyek. Ha elvonják a figyelmét, elveszítheti a szerszám felettes ellenőrzést.

2) Személyi biztonság

- a) Mindig figyeljen oda arra, amit csinál, és gondosan járjon el a szerszámmal való munkavégzés során. Ne használjon szerszámot, ha fáradt, vagy ha kábitószer, alkohol vagy gyógyszerek befolyása alatt áll. A szerszám használata közben egyetlen pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) Viseljen személyi védfelszerelést, és mindig viseljen védőszemüveget. A szerszám típusának és használati módjának megfelelő személyi védfelszerelés (pl. porvédő maszk, csúszáságróló védőcipő, sisak vagy fülvédő) használata csökkenti a sérülések kockázatát.
- c) Ne vegyen fel természetellenes testtartást. Ügyeljen a biztos állásra, és ne veszítse el az egyensúlyát. Ezáltal váratlan helyzetek esetén jobban uralma alatt tudja tartani a szerszámot.
- d) Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen lelőgő ruhát vagy ékszert. A haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A mozgó alkatrészek bekaphatják a laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú hajat.
- h) A számos szerszám használata után fellépő hamis biztonságérzet miatt ne hagyja figyelmen kívül a szerszám biztonsági szabályait. A gondatlan munkavégzés a pillanat tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

3) A szerszám használata és kezelése

- a) Ne terhelje túl a szerszámot. A munka elvégzéséhez csak az arra megfelelő szerszámot használja. A megfelelő szerszámmal a megadott teljesítménytartományban jobban és biztonságosabban tud dolgozni.
- b) A szerszámot kizárolag gyermekek által el nem érhető helyen tárolja. Ne hagyja, hogy a szerszámot olyan személyek használják, akik a használatával nincsenek tisztában, illetve akik ezt az útmutatót nem olvasták el. Tapasztalatlan személyek által használva a szerszámok veszélyt jelentenek.
- c) Tartsa gondosan karban a szerszámot és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek szabadon mozognak és ne akadjanak, valamint hogy ne legyenek sérült alkatrészek, melyek a szerszám működésére befolyással lehetnének. A sérült alkatrészeket a szerszám használata előtt javítassa meg. Számos balesetet a rosszul karbantartott szerszámok okoznak.
- d) A vágószerszámot tartsa élesen és tiszta. Az éles vágófelekkel rendelkező, gondosan karbantartott vágószerszámok ritkábban akadnak el és könnyebben vezethetők.
- e) A szerszámot, a tartozékokat, a betétszerszámokat stb. kizárolag az ebben az útmutatóban ismertetett módon használja. Ezeket vegye figyelembe a munkafeltételek és az elvégzendő tevékenységek során is. A szerszámok itt leírtól eltérő használata veszélyes helyzeteket teremthet.
- f) A fogantyút és ennek felületeit tartsa minden tiszta és szárazon, zsírtól és olajtól mentesen. A csúszós fogantyúk és fogófelületek megakadályozhatják, hogy váratlan helyzetek esetén a szerszámot biztonságosan kezelje és az uralma alatt tartsa.

4) Szerviz

- a) A szerszámot kizárolag képesített szakemberrel, eredeti pótalkatrészek felhasználásával javítsa. Ezzel biztosítható a szerszám biztonságos működtetése.

A kézi menetvágó fogóval kapcsolatos biztonsági tudnivalók

⚠ VIGYÁZAT

Kérjük, hogy olvassa el a szerszához mellékelt biztonsági utasításokat, útmutatókat és nézze meg az ábrákat. Az alábbi tudnivalók és utasítások be nem tartása sérülésekhez vezethet!

Örizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a későbbi használatra.

- A sérült kézi menetvágó fogót tilos használni! Balesetveszély áll fenn.
- A menetvágóhoz kizárolag eredeti REMS gyorsbefogós vágófejet / REMS S gyorsbefogós vágófejet / dugófejet használjon. Más vágófejek nem rögzülnek biztonságosan, illetve megsérthetik a kézi menetvágó fogó vágófejbefogóját.
- Soha ne hosszabbítsa meg a REMS Eva racsnis hajtókart. A racsnis hajtókar meghosszabbítása elfogadhatatlan és növeli az anyagi károk és sérülések kockázatát.
- Mindig biztosítógyűrűvel (3) dolgozzon. Ellenkező esetben például a vágófej vágás közben a vágófejbefogóból kinyomódhat.
- A rövid csődarabokat csak REMS csőszorítóval vagy REMS Nippelfix egységgel szorítsa be. A kézi menetvágó fogó és/vagy a szerszámok megsérülhetnek.
- A REMS menetvágó fogó porlasztótartálya (REMS Spezial, REMS Sanitol) környezetbarát, ám tűzveszélyes hajtógázt (bután) tartalmaz. A porlasztótartályok nyomás alatt állnak, erőszakos felnyitásuk tilos! Óvja őket a közvetlen napsugárzástól, és az 50 °C fölé melegedéstől. A porlasztótartályok megrepedhetnek. Sérülésveszély!
- Zsíraltanító hatásuk miatt kerülje a menetvágási anyagokkal való intenzív bőrintkezést. Használjon zsírosító hatású bőrvédőt vagy viseljen védőkesztyűt.
- Ezt a kézi menetvágó fogót nem használhatják az ezért felelős személy felügyelete és utasításai nélkül gyermekek, illetve olyan személyek, aik fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességeik, illetve a tapasztalat vagy ismeret hiánya miatt nem képesek a szerszámot biztonságosan kezelni. Ellenkező esetben fennáll a hibás használat és a sérülések veszélye.
- Akézi menetvágó fogót csak erre képesített személyek kezelhetik. Fiatalkorúak csak akkor üzemeltethetik a kézi menetvágó fogót, ha már elmúltak 16 évesek, ha ez a szakképzés szempontjából szükséges, valamint ha folyamatosan szakember felügyelete alatt állnak.

ÉRTEΣÍΤΕΣ

- A menetvágási anyagokat ne engedje töményen a csatornarendszerbe, a vízbe vagy a talajba. A fel nem használt menetvágási segédanyagokat az illetékes hulladékkezelési vállalattal el kell szállítatni. Az ásványi olajat tartalmazó menetvágási segédanyagok (REMS Spezial) hulladékkezelési kódja 120106, a szintetikusok (REMS Sanitol) 120110. Az ásványi olajat tartalmazó menetvágási segédanyagok (REMS Spezial) hulladékkezelési kódja, valamint a szintetikusok (REMS Sanitol) 150104. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

Szimbólumok magyarázata

⚠ VIGYÁZAT

Alacsony szintű kockázat áll fenn, melyeket ha nem respektálnak, könnyű sérüléseket okozhat (visszafordítható).

ÉRTEΣÍΤΕΣ

Tárgyi károk, nincsen biztonsági előírás! Nincs balesetveszély.



A használat előtt olvassa el a használati utasítást

1. Műszaki adatok

Rendeltetésszerű használat

⚠ VIGYÁZAT

A REMS Eva eredeti REMS gyorsbefogós vágófejet / REMS S gyorsbefogós vágófejet / dugófejet használva csövek belső és különb menetvágására szolgál. minden egyéb felhasználás nem rendeltetésszerű, ezért nem is engedélyezett.

1.1. A szállítási csomag tartalma

Racsnis kar, REMS gyorsbefogós vágófejek a rendelt készletnek megfelelően, használati útmutató, acéllemez doboz (karton).

1.2. Cikkszámok

Racsnis kar	522000
REMS vágópofák	lásd a REMS katalógust
REMS gyorsbefogós vágófejek	lásd a REMS katalógust
Hosszabbító, 300 mm	522051
Dugófejek/távtartó gyűrűk/vezetőhüvelyek	lásd a REMS katalógust
Menetvágópofák	lásd a REMS katalógust
Csőszorítók	lásd a REMS katalógust
Acéllemez doboz a REMS gyorsbefogós vágófejeknek	526050
Acéllemez doboz a REMS S gyorsbefogós vágófejeknek	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Géptisztító	140119

1.3. Munkatartomány

Menetátmérő

Csőmenet	$\frac{1}{8}'' - 2''$, 16–50 mm
Külső csavar menet	6–30 mm, $\frac{1}{4}'' - 1''$

Menettípusok

Belső csőmenet, kúpos jobb- és balmenetes	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Belső csőmenet, kúpos, jobbmenetes	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Csőmenet, hengeres (vágóbetéttel)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Menetek villanyszerelési csövekhez	M \times 1,5 (DIN EN 60423)
Páncélcső-menetek (vágóbetéttel)	Pg
Csapmenetek (vágóbetéttel)	M, BSW, UNC
Menethossz	szabványos hosszúság
Csőmenet, kúpos	
Csőmenet, hengeres, páncélcső-menet, csapmenet	50 mm, utánfogással korlátlan
Menetes csővég, közcsavar csőbefogóval REMS Nippel-spanner (belő megfogás)	$\frac{3}{8}'' - 2''$

1.4. Méretek

REMS eva készlet	670 \times 180 \times 93 mm (26,4'' \times 7,1'' \times 3,7'')
------------------	--

1.5. Súlyok

Racsnis hajtókar	2,1 kg (5,3 lb)
Menetvágófejek $\frac{1}{2}'' - 2''$	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Üzembe helyezés

2.1. Szerszámok

A REMS eva kézi menetvágóhoz kizárolag eredeti REMS gyorsbefogós vágófejet, REMS S gyorsbefogós vágófejet, dugófejet használjon. A menetvágófejeket (1) egészen $1\frac{1}{4}''$ menetméretig előlről kell a hajtókar (2) 8-lapú meneszőperselyébe helyezni (1. ábra). A fejek automatikusan rögzítődnek.

A menetvágófejek a hajtókar hátsó falából kiállnak. Ez a kiállás megkönyntíti a menetvágófej kivételét a hajtókarból, amennyiben azt erőteljesen egy szilárd felületre, vagy peremhez nyomjuk (2. ábra).

Az $1\frac{1}{2}$ és 2"-os menetvágófejek hajtókarba történő befogásánál vegyük le a biztosítógyűrűt (3) megfelelő szerszámmal, pl. csavarhúzóval (3. ábra). Vegyük ki a meneszőperselyt (4) és tegyük be helyére az $1\frac{1}{2}''$, ill. 2"-os menetvágófejet és helyezzük újra vissza a biztosítógyűrűt (3). Amennyiben gyakran kell váltanunk az $1\frac{1}{4}''$ és $1\frac{1}{2}'' - 2''$ méretek között, érdemes egy külön $1\frac{1}{2}'' - 2''$ hajtókart használni.

VIGYÁZAT

Mindig biztosítógyűrűvel (3) dolgozzon. Ellenkező esetben például a vágófej vágás közben a vágófejbefogóból kinyomódhat.

Ha egy rövid, a falból kiálló csődarabra kell menetet vágni, akkor a REMS eva REMS S gyorsbefogós vágófejét a fedéloldalánál a kiegészítő vezetőhüvelyel (4. ábra) együtt kell használni. Ezek közvetlenül ráhelyezhetők a REMS eva vágófejbefogójára. Nehezen hozzáérhető helyeken (pl. a falazat kiugrásainál, 5. ábra) a REMS S gyorsbefogós vágófej meghajtása hosszabbítóval (5) ellátott racsnis karral történik.

2.2. Menetvágási segédanyagok

Biztonságtechnikai adatlapok lásd www.rems.de → Letöltések → Biztonságtechnikai adatlapok.

Csak REMS menetvágó anyagokat használjon. Ezáltal kiváló menetvágási minőséget él el, menetvágó kései hosszú élettartamuk lesznek, továbbá jelentősen kíméli a szerszámot is. A REMS javasolja, hogy praktikus és takarékos porlasztótartályt vagy szórófejes flakont használjon.

ÉRTESENÉS

REMS Spezial: Erősen ötvözött ásványolajbázisú menetvágó anyag. **Minden anyaghöz:** acélohoz, rozsdamentes acélohoz, szinesfémekhez, műanyagokhoz. A segédanyag vízzel kimosható (szakértői ellenőrzés elvégezve). Az ásvány olaj alapú menetvágási segédanyagot számos országban (pl. Németország, Ausztria, Svájc) tilos az ivóvízkészletbe engedni. Ilyen esetben használjon olajmentes REMS Sanitol menetvágási segédanyagot. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

REMS Sanitol: Ásványolajmentes, szintetikus menetvágó anyag **ivóvíz-vezetékhez.** Vízzel teljesen oldható. Az előírásoknak megfelel. Németország DVGW vizsgálatszám W-0201AS2032, Ausztria ÖVGW vizsgálatszám W 1.303, Svájc SVGW vizsgálatszám 7808-649. Viszkozitás 10°C -on: $\leq 250 \text{ mPa (cP)}$, szivattyúzható -28°C -ig. Problémamenteles használat. A kimosás ellenőrzésére pirostra szinezve. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

A menetvágási segédanyagok porlasztótartályban, szórófejes flakonban, valamint kannákban és hordókban is kaphatók.

ÉRTESENÉS

Minden REMS menetvágási segédanyagot hígítatlanul kell használni!

3. Üzemeltetés

3.1. A munka menete

A csővet derékszögben és sorjamentesen vágja el, majd fogja be úgy a REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB szorítóba (tartozék, cikkszám 120270/120250), hogy a cső vége kb. 10 cm-rel kinyúljon a befogópofából. Hosszabb csövekhez használja a REMS Herkules 3B vagy REMS Herkules Y anyagtartót (tartozék, cikkszám 120120/120130). A csatlakozási felületeket fűjja be REMS porlasztótartályos vagy szórófejes flakonos menetvágási segédanyaggal (lásd: 2.2.). A kiválasztott REMS vágófejet helyezze be a racsnis karba (lásd: 2.1.). Húzza vissza a rögzítőcsapokat (6) és forgassa el: a nyíl hegye a vágási irányba nézzen. Húzza rá a vágófejet a csőre, nyomja rá, és közben a racsnis kart forgassa el. A menetvágás során többször használja kénéshez a REMS porlasztótartály vagy szórófejes flakont. Lehetőleg egyenletesen és a vágási irányban legalább 90° -ban forgassa el a racsnis kart. A kúpos belső csőmenethez tartozó normál menethosszt akkor érte el, ha a cső elülső éle a menetvágó pofák felső élével (nem a fedél felső élével!) egy szintben van. Állítsa át a rögzítőcsapokat. A menetvágó fogót hajtsa vissza, illetve a vágófejet kezzel forgassa vissza.

3.2. Menetes csővégek és közcsavarok készítése

Rövid csődarabok befogásához menetes csővégek és közcsavarok készítésekor REMS csőbefogót használunk (tartozék). Kapható $\frac{3}{8}'' - 2''$ méretükig. A csődarab befogása (megelőző menettel, vagy anélkül) a REMS csőbefogóval úgy történik, hogy az orsót (12) egy szerszámmal (pl. csavarhúzóval) elforgatjuk, ezáltal a csőbefogó feje befeszül. Ezt csak felhelyezett csőnél végezhetjük (6. ábra).

Figyeljünk arra, hogy a REMS csőbefogó használatánál ne vágunk rövidebb csődarabokat annál, amit a szabvány megenged.

4. Karbantartás

4.1. Karbantartás

Tartsa tiszta a racsnis kart, a gyorsbefogós vágófejet és ennek befogóját a racsnis karon. Az erősen szennyezett vágófejeket tisztítsa meg, és távolítsa el a benne maradt szilánkokat. A műanyag alkatrészeket (pl. ház) kizárolag REMS CleanM tisztítószerrel (cikkszám: 140119) vagy enyhén szappanos vízzel és nedves törlőronggyal tisztítsa. Ne használjon a háztartásban előforduló tisztítószereket. Ezek számos olyan vegyi anyagot tartalmaznak, melyek a műanyagokat károsíthatják. Soha ne használjon benzint, terpentint, hígítót vagy más hasonló anyagot a tisztításra.

4.2. Ellenőrzés és karbantartás

Ezt a munkát kizárolag erre képesített szakszemélyzet végezheti el.

Ellenőrizzük a biztosítógyűrűt(3) és ha szükséges cseréljük ki. A menetvágó fejek kései idővel elkopnak és azokat ki kell cserélni. A kopott menetvágó késéit arról ismerhetők fel, hogy növelni kell a vágóerőt és/vagy kellő olajozás mellett is kitörnek a menetek.

Vágópofák cseréje gyorsbefogós vágófej esetén (7. ábra)

1. A REMS gyorsbefogós vágófejet a 8 lapú befogónál szorítsa be a satuba.
2. Távolítsa el a süllyesztett fejű csavarokat (7) és a fedeleit (8).
3. A REMS vágópofákat (9) a vágófej testének a közepénél óvatosan üsse ki.
4. A REMS vágópofákat (9) a bevágással (A) **lefelé** ütögesse be annyira a megfelelő vágatba, hogy ne álljon ki a vágófej testének a külső felszínéből (10). A vágópofák (9) és a vágófejtestek (10) számozva vannak. Az 1-es vágópofa az 1-es vágatba, a 2-es vágópofa a 2-es vágatba, a 3-as vágópofa a 3-as vágatba, a 4-es vágópofa a 4-es vágatba kerül.
5. Helyezze fel a fedeleit (8), és enyhén húzza meg a csavarokat (7).
6. A vágópofákat (9) egy puha tuskóval (vörös- vagy sárgaréz, keményfa) óvatosan ütögesse kifelé, mik a fedél peremére fel nem fekszik.
7. Húzza meg szorosra a süllyesztett fejű csavarokat (7).

Vágópofák cseréje S gyorsbefogós vágófej esetén (7. ábra)

1. A REMS gyorsbefogós vágófejet a 8 lapú befogónál szorítsa be a satuba.
2. Távolítsa el a süllyesztett fejű csavarokat (7) és a vezetőhüvelyel (11) ellátott fedeleit (8) a vezetőhüvelyen (szerej le).
3. A REMS vágópofákat (9) a vágófej testének a közepénél óvatosan üsse ki.
4. A REMS vágópofákat (9) a bevágással (A) felfelé ütögesse be annyira a megfelelő vágatba, hogy ne álljon ki a vágófej testének a külső felszínéből (10). A vágópofák (9) és a vágófejtestek(10) számozva vannak. Az 1-es vágópofa az 1-es vágatba, a 2-es vágópofa a 4-es vágatba, a 3-as vágópofa a 3-as vágatba, a 4-es vágópofa a 2-es vágatba kerül.
5. Helyezze fel a fedeleit (8) a vezetőhüvelyel (11), és enyhén húzza meg a süllyesztett fejű csavarokat (7).
6. A vágópofákat (9) egy puha tuskóval (vörös- vagy sárgaréz, keményfa) óvatosan ütögesse kifelé, mik a fedél peremére fel nem fekszik.
7. Húzza meg szorosra a süllyesztett fejű csavarokat (7).

5. Teendők üzemzavar esetén

5.1. Hiba: A menetvágó fogó nehezen vág.

Ok:

- Nem eredeti REMS menetvágófejet használ.
- A REMS vágópofák eloptak.
- Nem megfelelő vagy túl kevés menetvágási segédanyag.

5.2. Hiba: A menet nem használható, vagy erősen kiszakad.

Ok:

- A REMS vágópofák eloptak.
- A REMS vágópofák rosszul vannak behelyezve.
- Nem megfelelő vagy túl kevés menetvágási segédanyag.
- A cső anyaga nem alkalmas a menetvágásra.

5.3. Hiba: A menet a cső tengelyére ferdén vágódik.

Ok:

- A cső nem derékszögen van szétbontva.

5.4. Hiba: A cső csúszik a satuban.

Ok:

- A cső nincs kellő mértékben beszorítva.
- A satu/befogópofa nem megfelelő vagy sérült.

Megoldás:

- Csak REMS gyorsbefogós vágófejet, REMS S gyorsbefogós vágófejet vagy REMS dugófejet használjon.
- Cserélje ki a REMS vágópofákat, lásd: 4.2.
- Használjon kellő mennyiségű, hígítatlan REMS Spezial vagy REMS Sanitol menetvágási segédanyagot.

Megoldás:

- Cserélje ki a REMS vágópofákat, lásd: 4.2.
- Ügyeljen a REMS vágópofák számosztásának és a vágófejtestek (10) nyílásszámításának a megfelelésére, lásd: 4.2. Szükség esetén cserélje ki a vágópofákat.
- Használjon kellő mennyiségű, hígítatlan REMS Spezial vagy REMS Sanitol menetvágási segédanyagot.
- Csak erre alkalmas csőveket használjon.

Megoldás:

- A csövet vezetőtartóval ellátott REMS Tiger szerszámmal és REMS speciális fűrészlapjal vagy REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento szerszámmal vágja szét.

Megoldás:

- Húzza meg a satut.
- Cserélje ki a satut/befogópofát. A biztonságos rögzítéshez REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB ajánlott.

6. Hulladékkezelés

A szersámot tilos a használati ideje lejárával a háztartási hulladék közé helyezni, de a törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlannítani.

7. Gyártói garancia

A garancia az új termék első felhasználójának történő átadástól számítva 12 hónapig tart. Az átadás időpontja az eredeti vásárlási bizonylatok beküldésével igazolandó, melyeknek tartalmazniuk kell a vásárlás időpontját és a termék megnevezését. Valamennyi, garanciális időn belül fellépő működési rendellenesség, ami bizonyíthatóan gyártási-, vagy anyaghibára vezethető vissza, téritésmentesen kerül javításra. A hiba kijavításával a garancia ideje nem hosszabbodik meg és nem kezdődik újra. Azokra a hibákra, amik természetes elhasználódásra, szakszerűtlen, vagy gondatlan kezelésre, az üzemeteltetési leírás figyelmen kívül hagyására, nem megfelelő segédanyag használatára, túlzott igénybevételre, nem rendeltetésszerű használatra, saját, vagy idegen beavatkozásokra, vagy más olyan okokra vezethetők vissza, amiket a REMS nem vállal, a garancia kizárt.

Garanciális javításokat csak az erre jogosult szerződéses REMS márkaszervizek végezhetnek. Reklamációkat csak akkor tudunk figyelembe venni, ha a terméket előzetes beavatkozás nélkül és szét nem szerelt állapotban juttatják el egy erre jogosult szerződéses REMS márkaszervizbe. A kicserélt termékek és alkatrészek a REMS tulajdonát képezik.

A szervizbe történő oda- és visszaszállítás költségét a felhasználó viseli.

Az autorizált szerződéses REMS márkaszervizek listája megtalálható a www.rems.de címen. Az itt fel nem tüntetett országok esetében a terméket el kell juttatni az alábbi címre: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. A viszonteladó törvényes jogait a felhasználóval szemben, főleg a jótálláshoz való jog hibák esetén, mint követelések szándékos kötelezettségszegés alapján és a termékfelelősségi jogi igények, ez a garanciát nem korlátozza.

Erre a garanciára a német jog előírásai vonatkoznak, a német nemzetközi magánjog rendelkezései és az Egyesült Nemzetek szerződésekéről és nemzetközi áruvásárlásról szóló egyezmények (CISG) kizárással. Világiszerte érvényes gyártói garancia szolgáltatója a REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Németország.

8. Tartozékok jegyzéke

A Tartozékok jegyzékét a www.rems.de → Letöltek → Alkatrészjegyzék oldalon töltheti le.

Prijevod izvornih uputa za rad

Sl. 1-7

1 REMS brzoizmjenjiva rezna glava	7 Upusni vijak
2 Poluga sa zapinjačem	8 Poklopac
3 Sigurnosni prsten	9 REMS rezna čeljust
4 Granični prsten	10 Tijelo rezne glave
5 Producetak	11 Uvodnica
6 Granični svornjak	12 Vreteno (stezač nazuvica)

Opće sigurnosne upute

⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sve sigurnosne upute, naputke, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih naputaka i uputa mogu dovesti do ozljeda.

Sačuvajte sve sigurnosne naputke i upute za kasnije.

Pojam „alat“ korišten u sigurnosnim uputama odnosi se na ručno vođene alate.

1) Radno mjesto

- a) Radno mjesto i njegovo okruženje držite čistim i dobro osvijetljenim. Nered ili nedovoljna osvijetljenost na radnom mjestu mogu biti uzrok nezgode na radu.
- b) Tijekom korištenja alata držite djecu i druge osobe na sigurnoj udaljenosti od mjesta rada. Pri otklanjanju uređaja od izratka ili mjesta rada može se dogoditi da nad alatom izgubite kontrolu.

2) Sigurnost osoba

- a) Budite pažljivi, pazite na ono što radite, radu s alatom pristupajte razborito. Alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Samo jedan trenutak nesmotrenosti i nepažnje pri korištenju alata može izazvati ozbiljne ozljede.
- b) Nosite opremu i sredstva za osobnu zaštitu na radu, te uvijek zaštите naočale. Nošenje sredstava osobne zaštite na radu, poput respiratorne maske, neklizajuće sigurnosne obuće, zaštitne kacige ili antifona, ovisno o vrsti i načinu primjene alata, smanjuje rizik od ozljeda.
- c) Izbjegavajte nepriroden položaj tijela. Zauzmite siguran stav i položaj pri radu te u svakom trenutku budite u ravnoteži. Na taj način možete imati bolju kontrolu nad alatom u neočekivanim situacijama.
- d) Nosite prikladno radno odijelo. Ne nosite široko radno odijelo ili nakit. Držite kosu, radno odijelo i rukavice na sigurnoj udaljenosti od pokretnih, rotirajućih dijelova uređaja. Pokretni, rotirajući dijelovi uređaja ili izratka mogu zahvatiti široko radno odijelo, nakit ili dugu kosu.
- g) Ne dopustite da Vas uljuljka lažni osjećaj sigurnosti i nemojte zanemarivati sigurnosna pravila koja se odnose na alat čak ni kada ste se, nakon višekratne uporabe, upoznali s radom alata. Nemarno rukovanje može u djeliću sekunde dovesti do teških ozljeda.

3) Način primjene i rad s alatom

- a) Ne preopterećujte alat. Za Vaš rad upotrebljavajte alat koji je upravo za takav rad namijenjen. S alatom koji odgovara svrsi te radi u propisanom području opterećenja, radit ćete brže i sigurnije.
- b) Nekorištene alate čuvajte izvan dohvata djece. Ne dopustite korištenje alata osobama koje nisu upoznate s načinom korištenja ili koje nisu pročitale ove upute. Alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- c) O alatu i priboru brinite se s pažnjom. Provjerite funkciranju li pokretni dijelovi bespriječno, tj. da ne zapinju te da nisu slomljeni ili tako oštećeni da to može utjecati na ispravan rad alata. Prijе korištenja alata pobrinite se za popravak oštećenih dijelova. Brojnim nesrećama pri radu uzrok leži u slabom ili nedovoljnom održavanju alata.
- d) Rezne alate držite oštima i čistima. Brzo održavani rezni alati s oštrim rubovima manje i rjeđe zapinju, te ih je lakše voditi.
- e) Koristite alat, pribor i drugo u skladu s ovim uputama. Uzmite pritom u obzir uvjete rada i aktivnosti koje namjeravate poduzeti. Uporaba alata za primjene za koje nije predviđen može dovesti do opasnih situacija.
- f) Održavajte ručke i rukohvate suhim, čistim i bez tragova ulja ili masti. Skliske ručke i rukohvati otežavaju sigurno vođenje i kontrolu nad alatom u neočekivanim situacijama.

4) Servis

- a) Popravke Vašeg alata prepustite stručnjacima, uz primjenu isključivo originalnih zamjenskih dijelova. Na taj će način osigurati zadržavanje trajne sigurnosti alata.

Sigurnosne upute za ručne nareznice za navoje

⚠️ OPREZ

Pročitajte sve sigurnosne upute, naputke, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih naputaka i uputa mogu dovesti do ozljeda.

Sačuvajte sve sigurnosne naputke i upute za kasnije.

- Ručnu nareznici za navoje nemojte koristiti ako je oštećena. Postoji opasnost od nesreće.
- Koristite isključivo originalne REMS brzoizmjenjive rezne glave/REMS brzoizmjenjive rezne glave S/utične glave za nareznicu. Druge rezne glave ne jamče siguran dosjed ili oštećuju prihvativnik rezne glave ručne nareznice za navoje.
- Nemojte nikada produžavati ručku/polugu alata REMS EVA. Produžavanje ručke/poluge nije dopušteno zbog povećanog rizika od oštećenja i ozljeda.
- Uvijek radite sa sigurnosnim prstenom ručke/poluge (3). U protivnom rezna glava može prilikom narezivanja ispasti iz prihvativnika.
- Kratke dijelove cijevi zatežite samo stezačem ili pritezačem nazuvica marke REMS. Ručna nareznica za navoje i/ili alati se mogu oštetiti.
- Sredstva za narezivanje navoja u sprej bocama (REMS Spezial, REMS Sanitol) prijatna su za okoliš, ali imaju dodatni plin za raspršivanje (butan) koji može izazvati požar. Sprej boce su pod tlakom i nemojte ih otvarati na silu. Zaštite ih od sunčevog zračenja i temperaturu viših od 50°C. Sprej boce se mogu rasprsnuti pa postoji opasnost od ozljeda.
- Zbog odmašćujućeg djelovanja izbjegavajte duži kontakt kože sa sredstvima za narezivanje navoja. Koristite lipidna sredstva za njegu kože ili prikladne rukavice.
- Djeca i osobe koje na temelju svojih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili zbog nedostatnog znanja i iskustva nisu u mogućnosti sigurno rukovati ručnom nareznicom za navoje, ne smiju je koristiti bez nadzora ili upućivanja od strane odgovorne osobe. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljedivanja.
- Ručnu nareznici za navoje prepustite na korištenje samo osobama koje su upućene u rukovanje istom. Mlađe smije rukovati ručnom nareznicom za navoje samo ako je starija od 16 godina, ako im služi u svrhu školovanja odnosno obuke da će to rukovanje obavljati pod nadzorom stručne osobe.

NAPOMENA

- Sredstva za narezivanje navoja nemojte u koncentriranom stanju ispuštati u kanalizaciju, vode ili tlo. Preostala emulzija za narezivanje navoja mora se otpremiti nadležnom poduzeću za zbrinjavanje otpadnih tvari. Ključni broj otpada za emulzije za narezivanje navoja na bazi mineralnih ulja (REMS Spezial) 120106, a za sintetičke (REMS Sanitol) 120110. Ključni broj otpada za emulzije za narezivanje navoja na bazi mineralnih ulja (REMS Spezial) i za sintetičke (REMS Sanitol) u spreju 150104. Poštujte nacionalne propise.

Tumačenje simbola

⚠️ OPREZ

Opasnost niskog stupnja rizika kod koje su u slučaju nepoštivanja naputaka moguće blaže ozljede.

NAPOMENA

Materijalna šteta, bez sigurnosnih naputaka! Nema opasnosti od ozljeda.



Prije prvog korištenja pročitajte upute za rad

1. Tehnički podatci

Namjenska uporaba

⚠️ OPREZ

REMS Eva namijenjena je za rezanje navoja cijevi i vijčanih navoja pomoću originalnih REMS brzoizmjenjivih reznih glava/REMS brzoizmjenjivih reznih glava S/utičnih glava za nareznicu. Svi ostali načini primjene nenamjenski su i stoga nedopušteni.

1.1. Sadržaj isporuke

Poluga sa zapinjačem, REMS brzoizmjenjive rezne glave sukladno naručenom kompletu, upute za rad, kutija od čeličnog lima (karton).

1.2. Kataloški brojevi artikala

Poluga sa zapinjačem	522000
REMS rezne čeljusti	pogledajte REMS katalog
REMS brzoizmjenjive rezne glave	pogledajte REMS katalog
Producetak 300 mm	522051
Utične glave za nareznicu/međuprsteni/Uvodnice	pogledajte REMS katalog
Sredstva za rezanje navoja	pogledajte REMS katalog
Stezač nazuvica	pogledajte REMS katalog
Kutija od čeličnog lima za REMS brzoizmjenjive rezne glave	526050
Kutija od čeličnog lima za REMS brzoizmjenjive rezne glave S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Sredstvo za čišćenje strojeva	140119

1.3. Radno područje

Promjer navoja

Cijevni navoji	$\frac{1}{8}''$ –2", 16–50 mm
Vanjski navoji	6–30 mm, $\frac{1}{4}''$ –1"

Vrste navoja

Cijevni navozi stožasti desni i lijevi	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Cijevni navozi stožasti desni	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Cijevni navoj, cilindrični (sa nareznicom)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Navoj za elektroinstalacijske cijevi	M×1,5 (DIN EN 60423)
Navoj za čeličnu oklopnu cijev (sa nareznicom)	Pg
Milimetarski (metrički) navoj (sa nareznicom)	M, BSW, UNC
Duljina navoja	Normirane duljine
Cijevni navoj, konični	50 mm, sa dopritezanjem neograničeno
Cijevni navoj, cilindrični navoj za čelične, oklopne cijevi, milimetarski (metrički)	$\frac{3}{8}''$ –2"
Nazuvica i dupla nazuvica sa REMS Nippelspannerom (unutarnje stezanje)	

1.4. Dimenzije

REMS eva komplet	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
------------------	---

1.5. Težine

Račna (Obrtaljka)	2,1 kg (5,3 lb)
Narezne glave $\frac{1}{2}$... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Puštanje u rad

2.1. Alati

Koristite isključivo originalne REMS brzoizmjerenje rezne glave, REMS brzoizmjerenje rezne glave S, utične glave za nareznicu ručne nareznice za navoje REMS eva. Do veličine navoja $1\frac{1}{4}$ " narezne glave (1) umeću se sprijeda u 8-kutni prihvatač na račni (obrtaljki) (2) (sl.1). One se automatski urakljavaju.

Narezne glave strše van stražnje stijene kućišta. Ta okolnost olakšava vađenje narezne glave iz račne (obrtaljke), što se provodi na taj način, da se stršeći rub pritisne na neku plohu ili ivicu (sl.2).

U cilju umetanja narezne glave veličine $1\frac{1}{2}$ i 2" u račnu (obrtaljku) sigurnosni prsten (3) vadi se odgovarajućim altom, npr. izvijačem. Granični prsten (4) izvaditi i na njegovo mjesto usaditi narezne glave $1\frac{1}{2}$ " odn. 2" i sigurnosni prsten (3) opet umetnuti. Povremeno moramo vršiti zamjenu veličina do $1\frac{1}{4}$ " i $1\frac{1}{2}$ do 2", a preporučljivo je i imati jednu posebnu račnu (obrtaljku) od $1\frac{1}{4}$ do 2".

OPREZ

Uvijek radite sa sigurnosnim prstenom (3). U protivnom rezna glava može prilikom narezivanja ispasti iz prihvavnika.

Ako na kratkom komadu cijevi koji strši iz zida trebate narezati navoj, koristite REMS brzoizmjerenje rezne glave S iz kompleta REMS eva s dodatnom uvodnicom na strani poklopca (sl. 4). One se mogu umetnuti izravno u prihvatinik rezne glave REMS eva. Za pogon REMS brzoizmjerenih glava S na teško dostupnim mjestima, npr. u razbijenim zidovima (sl. 5), pogon ustavljača obavlja se uz pomoć produžetka (5).

2.2. Sredstva za narezivanje navoja

Sigurnosne specifikacije potražite na adresi www.rems.de → Downloads → Sigurnosne specifikacije (Safety data sheets).

Primjenjujte samo REMS emulziju za narezivanje navoja. Vi time postižete besprijeckorne rezultate narezivanja, duge vremanske rezultate između dorada čeljusti za narezivanje kao i jednu znatnu uštedu alata. REMS preporučuje praktične i ekonomične sprej doze odnosno boce.

NAPOMENA

REMS Spezial: Visokolegorana emulzija za narezivanje navoja na bazi mineralnoga ulja. **Za sve materijale:** čelike, nehrđajuće čelike, obojene metale, plastike. Može se ispirati vodom, stručno ispitati. Sredstvo za narezivanje navoja na bazi mineralnog ulja u pojedinim državama, kao što su npr. Njemačka, Austrija i Švicarska, nisu dopuštena za obradu cijevi za pitku vodu. U tom slučaju treba koristiti sredstvo REMS Sanitol koje ne sadrži mineralna ulja. Poštujte nacionalne propise.

REMS Sanitol: Sintetički emulzija za narezivanje navoja za vodove pitke vode bez sadržaja mineralnoga ulja. Potpuno rastvoriva u vodi. Odgovara propisima. U Njemačkoj DVGW Nr. S 023, Austriji OVGW Nr. W 1.015, Švicarskoj SVGW Nr. 7808-649. Viskozitet pri -10°C : $\leq 250 \text{ mPa s}$ (cP). Podesna za pumpanje do -28°C . Neproblematična uporaba. U cilju kontrole ispiranja crveno obojena. Poštujte nacionalne propise.

Oba se sredstva za rezanje navoja mogu naći u sprej dozama, bocama sa raspršivačem, kanistrima i bačvama.

NAPOMENA

Sva REMS sredstva za narezivanje navoja primjenjujte samo nerazrijeđena!

3. Rad

3.1. Tijek rada

Cijev režite pod pravim kutom i bez obrubine te ju u stezi REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (br. art. pribora 120270/120250) stegnite tako da njezin kraj strši oko 10 cm iz stezne čeljusti. Duže cijevi poduprite potporom za materijal REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (br. art. pribora 120120/120130). Mjesto rezanja poprskajte sredstvom za rezanje navoja REMS u spreju odnosno boci s raspršivačem (vidi 2.2.). Postavite odabranu REMS reznu glavu u polugu sa zapinjačem (vidi 2.1.). Granični svornjak (6) povucite unatrag i okrenite: Vrh strelice mora biti okrenut u smjeru rezanja. Nataknite reznu glavu na cijev, pritisnite i istovremeno blokirajte. Tijekom rezanja navoja više puta podmažite sredstvom REMS u srepj dozi/boci s raspršivačem. Blokirajte što je moguće ravnomjernije za najmanje 90° u smjeru rezanja. Nazivna duljina koničnog cijevnog navoja postignuta je kada se prednji rub cijevi nalazi u ravnini s gornjim rubom rezne čeljusti (ne s gornjim rubom poklopca). Premjestite granični svornjak. Nareznicu za navoje blokirajte unatrag odnosno reznu glavu rukom vratite u početni položaj.

3.2. Izrada nazuvica (nipla) i dvostrukih nazuvica

Za stezanje kratkih cijevnih komada za izradivanje nazuvica (nipla) i dvostrukih nazuvica primjenjuju se stezači nazuvica (nipla) REMS (pribora). Njih ima u veličinama $\frac{3}{8}''$ –2". Za stezanje cijevnih komada (sa ili bez postojećeg navoja) sa stezačem nazuvica (nipla) REMS, zakretanjem se vretena (12) alatom (izvijačem) glava stezača nazuvica širi. To se smije činiti samo pri nasadenoj cijevi (sl.6).

Povestite računa, da se pri primjeni stezača nazuvica (nipla) REMS ne narezuju kraće nazuvice od onih koje su dozvoljene normom.

4. Održavanje

4.1. Održavanje

Polugu sa zapinjačem, brzoizmjerenje rezne glave i njihove prihvavnike u poluzi održavajte čistim. Očistite kako zaprljane rezne glave i uklonite preostalu strugotinu. Plastične dijelove (poput kućišta) čistite samo sredstvom za čišćenje strojeva REMS CleanM (br. art. 140119) ili prebrišite vlažnom krpom s malo blage sapunice. Ne upotrebljavajte uobičajena sredstva za čišćenje u kućanstvu. Ona sadrže različite kemikalije koje mogu oštetiti dijelove od plastike. Za čišćenje nipošto ne rabite benzin, terpentin, razrjeđivač ili slične proizvode.

4.2. Pregled i popravak

Ove radeve smije obavljati samo stručno osoblje.

Sigurnosni prsten (3) s vremenom na vrijeme prekontrolirati i po potrebi zamjeniti. Narezne čeljusti brzoizmjerenjujućih nareznih glava s vremenom se istroše i mora ih se zamjeniti. Istrošenost nareznih glava primjećuje se ako kidaju navoj bez obira na podnazivanj i ostale propisane radnje.

Zamjena reznih čeljusti kod brzoizmjerenje rezne glave (sl. 7)

- Zategnjite REMS brzoizmjerenju reznu glavu u škipac na 8-bridnom prihvavniku.
- Uklonite upusne vijke (7) i poklopac (8).
- Pažljivim kuckanjem izbjite REMS rezne čeljusti (9) do sredine tijela rezne glave.
- REMS rezne čeljusti (9) s narezom (A) ukucajte prema dolje u odgovarajuće proreze tako da ne strše izvan vanjskog promjera tijela rezne glave (10). Rezne čeljusti (9) i tijela rezne glave (10) označeni su brojevima. Reznu čeljust 1 treba ukucati u prorez 1, reznu čeljust 2 u prorez 2, reznu čeljust 3 u prorez 3, a reznu čeljust 4 u prorez 4.
- Postavite poklopac (8) i ovlaš zategnjite vijke (7).
- Nakon toga rezne čeljusti (9) mekim klinom (bakar, mjed, tvrdi drvo) oprezno kucanjem izgurajte prema van, sve dok ne dosjednu na rub poklopca.
- Čvrsto stegnite upuštene vijke (7).

Zamjena reznih čeljusti kod brzoizmjerenje rezne glave S (sl. 7)

- Zategnjite REMS brzoizmjerenju reznu glavu u škipac na 8-bridnom prihvavniku.
- Uklonite upusne vijke (7) i poklopac (8) s uvodnicom (11) (nemojte demontirati uvodnicu).
- Pažljivim kuckanjem izbjite REMS rezne čeljusti (9) do sredine tijela rezne glave.
- REMS rezne čeljusti (9) s narezom (A) ukucajte prema gore u odgovarajuće proreze tako da ne strše izvan vanjskog promjera tijela rezne glave (10). Rezne čeljusti (9) i tijela rezne glave (10) označeni su brojevima. Reznu čeljust 1 treba ukucati u prorez 1, reznu čeljust 4 u prorez 2, reznu čeljust 3 u prorez 3, a reznu čeljust 2 u prorez 4.
- Postavite poklopac (8) s uvodnicom (11) i ovlaš zategnjite upusne vijke (7).
- Nakon toga rezne čeljusti (9) mekim klinom (bakar, mjed, tvrdi drvo) oprezno kucanjem izgurajte prema van, sve dok ne dosjednu na rub poklopca.
- Pritegnite upusne vijke (7).

5. Smetnje

5.1. Smetnja: Nareznica za navoje teško reže.

Uzrok:

- Rezna glava nije originalna REMS.
- REMS rezne čeljusti su tipe.
- Loše odnosno nedovoljno sredstva za rezanje navoja.

5.2. Smetnja: Neupotrebljiv ili jako izderan navoj.

Uzrok:

- REMS rezne čeljusti su tipe.
- REMS rezne čeljusti su pogrešno postavljene.
- Loše odnosno nedovoljno sredstva za rezanje navoja.
- Materijal cijevi nije prikladan za narezivanje navoja.

5.3. Smetnja: Navoj se reže ukoso u odnosu na os cijevi.

Uzrok:

- Cijev nije odrezana pod pravim kutom.

5.4. Smetnja: Cijev klizi u stezi.

Uzrok:

- Cijev nije dovoljno čvrsto zategnuta.
- Stega/stezna čeljust nije prikladna tj. neispravna je.

Pomoć:

- Koristite samo REMS brzoizmjjenjive rezne glave, REMS brzoizmjjenjive rezne glave S, REMS utične glave za nareznicu.
- Zamijenite REMS rezne čeljusti, vidi 4.2.
- Koristite odgovarajuću količinu nerazrijeđenog sredstva za rezanje navoja REMS Spezial odnosno REMS Sanitol.

Pomoć:

- Zamijenite REMS rezne čeljusti, vidi 4.2.
- Imajte u vidu numeriranje REMS reznih čeljusti za brojove proreza tijela reznih glava (10), vidi 4.2, prema potrebi zamijenite reznu čeljust.
- Koristite odgovarajuću količinu nerazrijeđenog sredstva za rezanje navoja REMS Spezial odnosno REMS Sanitol.
- Rabite samo dozvoljene cijevi.

Pomoć:

- Režite cijevi pod pravim kutom uz pomoć REMS Tiger s držačem za vođenje i REMS specijalnim listom pile ili pomoću REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Pomoć:

- Uvećajte tlak stezanja.
- Zamijenite stegu/steznu čeljust. Za sigurno stezanje preporučujemo REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Odlaganje u otpad

Alat se po isteku radnog vijeka ne smije odložiti u komunalni otpad, nego ga se mora zbrinuti sukladno mjerodavnim zakonskim propisima.

7. Jamstvo proizvođača

Trajanje jamstva je 12 mjeseci od predaje novog proizvoda prvom korisniku. Trenutak predaje (preuzimanja od strane korisnika) potvrđuje se predočenjem originalne prodajne dokumentacije, na kojoj mora biti označen naziv/oznaka artikla i datum kupnje. Sve greške u radu uređaja nastale unutar jamstvenog roka, a za koje se dokaže da su uzrokovane pogreškama u proizvodnji ili materijalu, odstranit će se besplatno. Otklanjanjem reklamiranih nedostataka jamstveni rok se ne produžuje niti se obnavlja. Štete, čiji se uzrok može svesti na prirodno habanje, nestručnu uporabu ili zlouporabu uređaja, nepoštivanje propisa i uputa za rad, uporabu neodgovarajućih sredstava za rad, preopterećivanje, nesvrishodnu primjenu, te vlastite ili tuđe zahvate u uređaj ili druge razloge za koje tvrtka REMS ne snosi krivicu, nisu obuhvaćene jamstvom.

Zahvate obuhvaćene jamstvom smiju obavljati samo REMS-ove ovlaštene servisne radionice. Reklamacije će biti priznate samo ako se uređaj dostavi u neku od ovlaštenih REMS ugovornih radionica bez ikakvih prethodnih zahvata i nerastavljen u dijelove. Zamijenjeni artikli ili dijelovi postaju vlasništvo tvrtke REMS.

Troškove transporta do i od radionice snosi korisnik.

Popis REMS ugovornih radionica možete pronaći na internetskoj stranici www.rems.de. Za zemlje koje nisu tamo navedene, proizvod možete popraviti/servisirati preko servisnog centra, na adresi SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zakonska prava korisnika, a osobito glede prava na reklamacije prema prodavaču u slučaju nedostatka kod kupljenog proizvoda kao i potraživanja zbog namjernog kršenja obveza i jamstva proizvođača ovim jamstvom ostaju netaknuta.

Za ovo jamstvo vrijedi njemačko pravo uz izuzeće referentnih propisa njemačkog Međunarodnog privatnog prava te uz izuzeće sporazuma Ujedinjenih Nacija o ugovorima koji se tiču međunarodne robne kupoprodaje (CISG). Davatelj ovog proizvođačkog jamstva koje vrijedi u čitavom svijetu je tvrtka REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Popisi rezervnih dijelova

Popise rezervnih dijelova potražite na adresi www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Prevod originalnog uputstva za rad

sl. 1–7

1 REMS brzozamenljiva rezna glava	7 Upusni vijak
2 Poluga sa zapinjačem	8 Poklopac
3 Sigurnosni prsten	9 REMS rezna čeljust
4 Granični prsten	10 Telo rezne glave
5 Producetak	11 Uvodnica
6 Granični klin	12 Vreteno (stezač nazuvica)

Opšte bezbednosne napomene

⚠️ APOZORENJE

Pročitajte sve bezbednosne napomene, instrukcije, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj alat. Propusti prilikom uvažavanja sledećih uputstava mogu dovesti do povreda.

Sačuvajte sve bezbednosne napomene i instrukcije za kasnije.

Pojam „alat“ koji se koristi u bezbednosnim napomenama odnosi se na električni alat koji se napaja sa strujne mreže (putem kabla).

1) Radno mesto

- a) Radno područje održavajte čistim i dobro osvetljenim. Nered ili nedovoljna osvetljenost na radnom mestu mogu da budu uzrok nesreća na radu.
- b) Pobrinite se da se tokom primene alata deca i druge osobe nalaze na bezbednoj udaljenosti. Ako Vam se odvlači pažnja, možete izgubiti kontrolu nad alatom.

2) Lična bezbednost

- a) Budite pažljivi, pazite na ono što radite, a radu s alatom pristupajte razborito. Nemojte da koristite alat ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Samo jedan trenutak nesmotrenosti i nepažnje pri korišćenju alata može da izazove ozbiljne povrede.
- b) Nosite opremu i sredstva za ličnu zaštitu na radu i obavezno zaštitne naočare. Nošenje sredstava za ličnu zaštitu na radu, poput respiratorne maske, neklizajuće sigurnosne obuće, zaštitne kacige ili antifona, zavisno od vrste i načina upotrebe alata, smanjuje rizik od povreda.
- c) Izbegavajte neprirodan položaj tela. Zauzmite siguran stav i položaj pri radu i u svakom trenutku budite u ravnoteži. Na taj način ćete imati bolju kontrolu nad alatom u neočekivanim situacijama.
- d) Nosite odgovarajuću odeću. Nemojte da nosite široku odeću niti nakit. Pobrinite se da vam kosa, odeća i rukavice budu na sigurnoj udaljenosti od pokretnih delova uređaja. Pokretni, rotirajući delovi uređaja ili obratka mogu da zahvate široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- e) Ne dopustite da Vas uljuljka lažni osećaj bezbednosti i nemojte da zanemarujete sigurnosna pravila koja se odnose na alat čak ni kada ste se, nakon višekratnog korišćenja, upoznali sa radom alata. Nemarno rukovanje može u deliću sekunde da dovede do ozbiljnih povreda.

3) Način upotrebe i rad sa alatom

- a) Ne preopterećujte alat. Za rad koristite alat koji je upravo za takav rad i namenjen. S alatom koji odgovara svrsi i radi u propisanom rasponu snage, radićete brže i bezbednije.
- b) Alate koje ne koristite čuvajte van domaća dece. Osobama koje nisu upoznate sa načinom upotrebe ili koje nisu pročitale ovo uputstvo nemojte da dozvolite da koriste alat. Alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- c) O alatu i priboru se brinite s pažnjom. Proverite da li pokretni delovi rade besprekorno odnosno da ne zapinju, da nisu polomljeni ili oštećeni tako da to može da utiče na ispravan rad alata. Pre upotrebe alata prepustite oštećene delove na popravku. Brojnim nesrećama pri radu uzrok leži u slabom ili nedovoljnom održavanju alata.
- d) Pobrinite se da rezni alati budu oštiri i čisti. Pažljivo održavani rezni alati sa oštrim ivicama se manje i ređe zaglavljaju pa je njima jednostavnije rukovati.
- e) Koristite alat, pribor, prateću opremu i drugo u skladu s navodima iz ovog uputstva. Pritom uzmite u obzir uslove rada kao i radnje koje nameravate da izvršite. Upotreba alata za primene za koje nije predviđen može da dovede do opasnih situacija.
- f) Održavajte ručke i rukohvate čistim i neumašćenim. Klizave ručke i rukohvati otežavaju bezbedno vođenje i kontrolu nad alatom u neočekivanim situacijama.

4) Servis

- a) Popravke alata prepustite stručnjacima, uz primenu isključivo originalnih rezervnih delova. Na taj način ćete da osigurate očuvanje trajne bezbednosti alata.

Bezbednosne napomene za ručne nareznice za navoje

⚠️ OPREZ

Pročitajte sve bezbednosne napomene, instrukcije, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj alat. Propusti prilikom uvažavanja sledećih uputstava mogu dovesti do povreda.

Sačuvajte sve bezbednosne napomene i instrukcije za kasnije.

- Nemojte da koristite ručnu nareznicu za navoje ako je oštećena. Postoji opasnost od nesreće.
- Koristite isključivo originalne REMS brzozamenljive rezne glave/REMS brzozamenljive rezne glave S/utične glave za nareznicu. Druge rezne glave ne garantuju bezbedan dosed ili oštećuju prihvati rezne glave ručne nareznice za navoje.

- Nemojte nikada produžavati polugu sa zapinjačem uređaja REMS Eva. Produžavanje poluge sa zapinjačem nije dozvoljeno zbog povećanog rizika od oštećenja i povreda.
- Uvek koristite sigurnosni prsten (3). U protivnom rezna glava može prilikom narezivanja da ispadne iz prihvata.
- Kratke delove cevi zatežite samo REMS stezačem nazuvica ili pritezačem REMS Nippelfix. Ručna nareznica za navoje i/ili alati se mogu oštetiti.
- Emulzije za narezivanje navoja u sprej bocama (REMS Spezial, REMS Sanitol) ne škode životnoj sredini, ali im je dodat zapaljiv gas za raspršivanje (butan). Sprej boce su pod pritiskom, nemojte ih otvarati na silu. Zaštite ih od sunčevog zračenja i temperatura iznad 50°C. Sprej boce mogu da se rasprsu pa postoji opasnost od povreda.
- Zbog odmašćujućeg dejstva izbegavajte duži kontakt kože sa emulzijama za narezivanje navoja. Koristite lipidna sredstva za negu kože ili prikladne rukavice.
- Deca i osobe koje na osnovu svojih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili zbog nedostatka znanja i iskustva nisu u mogućnosti bezbedno da rukuju ručnom nareznicom za navoje, ne smeju da je koriste bez nadgledanja ili upućivanja od strane odgovorne osobe. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.
- Prepustite ručnu nareznicu za navoje na korišćenje samo osobama koje su upućene u rukovanje istom. Omladina sme da rukuje ručnom nareznicom za navoje samo ako je starija od 16 godina, ako im služi u svrhu školovanja (obučavanja) odnosno ako se to rukovanje obavlja pod nadzorom stručne osobe.

NAPOMENA

- Emulzije za narezivanje navoja nemojte u koncentriranom stanju ispuštaći u kanalizaciju, vode ili tlo. Preostala emulzija za narezivanje navoja mora se predati nadležnom preduzeću za tretman otpadnih materijala. Ključni broj otpada za emulzije za narezivanje navoja na bazi mineralnih ulja (REMS Spezial) je 120106, a za sintetičke (REMS Sanitol) 120110. Ključni broj otpada za emulzije za narezivanje navoja na bazi mineralnih ulja (REMS Spezial) i sintetičke (REMS Sanitol) u sprej bocama je 150104. Poštujte nacionalne propise.

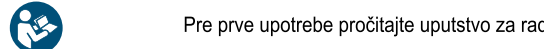
Tumačenje simbola

⚠️ OPREZ

Opasnost niskog stepena rizika, koja bi u slučaju nepoštovanja mogla da izazove srednje teške povrede (koje se mogu sanirati).

NAPOMENA

Materijalna oštećenja, nije bezbednosna napomena! Nema opasnosti od povreda.



1. Tehnički podaci

Namenska upotreba

⚠️ OPREZ

Uređaj REMS Eva namenjen je za rezanje unutrašnjih i spoljašnjih navoja pomoću originalnih REMS brzozamenljivih reznih glava/REMS brzozamenljivih reznih glava S/utičnih glava za nareznicu. Svi ostali načini upotrebe su nenamenski i iz tog razloga nisu dozvoljeni.

1.1. Sadržaj isporuke

Poluga sa zapinjačem, REMS brzozamenljive rezne glave prema naručenom kompletu, uputstvo za rad, kutija od čeličnog lima (karton).

1.2. Kataloški brojevi artikala

Poluga sa zapinjačem	522000
REMS rezne čeljusti	pogledajte REMS katalog
REMS brzozamenljive rezne glave	pogledajte REMS katalog
Producetak 300 mm	522051
Utične glave za nareznicu/međuprsteni/Uvodnice	pogledajte REMS katalog
Emulzije za narezivanje navoja	pogledajte REMS katalog
Stezač nazuvica	pogledajte REMS katalog
Kutija od čeličnog lima za REMS brzozamenljive rezne glave	526050
Kutija od čeličnog lima za REMS brzozamenljive rezne glave S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Hercules 3B	120120
REMS Hercules Y	120130
REMS CleanM, Sredstvo za čišćenje mašina	140119

1.3. Radno područje

Prečnik navoja

Unutrašnji navoj	1/8"–2", 16–50 mm
Spoljašnji navoj	6–30 mm, 1/4"–1"

Vrste navoja

Konusni unutrašnji navoj cevi	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
desnovojni i levovojni	NPT Taper Pipe Thread
Konusni desnovojni unutrašnji navoj cevi	
ASME B1.20.1	
Cilindrični unutrašnji navoj cevi	
(sa nareznicom)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM

Navoj za elektroinstalacione cevi	M × 1,5 (DIN EN 60423)
Navoj za oklopjene čelične cevi (sa nareznicom)	Pg
Spoljašnji navoj (sa nareznicom)	M, BSW, UNC
Dužina navoja	
Konusni unutrašnji navoj cevi	Standardne dužine
Cilindrični unutrašnji navoj cevi	
Navoj za oklopjene čelične cevi	
Spoljašnji navoj	50 mm, sa dotezanjem neograničeno
Jednostruki i dvostruki nazuvice s REMS stezačem nazuvica (pritezanje iznutra)	%" – 2"

1.4. Dimenzije

REMS eva Set 670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")

1.5. Težine

Poluga sa zapinjačem 2,1 kg (5,3 lb)
Rezne glave ½ ... 2" 0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Puštanje u rad

2.1. Alati

Koristite isključivo originalne REMS brzozamenljive rezne glave, REMS brzozamenljive rezne glave S, utične glave za nareznici ručne nareznice za navoje REMS eva. Do veličine navoja 1¼" rezne glave (1) se umeću spreda u 8-ivčni prihvati poluge sa zapinjačem (2) (sl. 1). One automatski dosedaju.

Rezne glave strče preko zadnjeg zida kućišta. Time se olakšava vađenje rezne glave iz poluge sa zapinjačem tako što se ta ivica koji izvire snažno pritisne o neku površinu ili rub (sl. 2).

Za postavljanje reznih glava veličine 1½ i 2" u polugu sa zapinjačem izvadite sigurnosni prsten (3) prikladnim alatom, npr. odvijačem (sl. 3). Izvadite granični prsten (4) i na njegovo mesto umetnite reznu glavu 1½" odnosno 2" pa zatim ponovo postavite sigurnosni prsten (3). Ako treba češće prelaziti s veličine 1¼" na 1½ ili 2" i obrnuto, preporučuje se primena zasebne poluge sa zapinjačem 1½ do 2".

OPREZ

Uvek koristite sigurnosni prsten (3). U protivnom rezna glava može prilikom narezivanja da ispadne iz prihvata.

Ako na kratkom komadu cevi koji strči iz zida treba narezati navoj, koristite REMS brzozamenljive rezne glave S iz kompleta REMS eva s dodatnom uvodnicom na strani poklopca (sl. 4). One se mogu postaviti direktno u prihvati rezne glave REMS eva. Za pogon REMS brzozamenljivih reznih glava S na teško dostupnim mestima, npr. u probojima zidova (sl. 5), zapinjač se pogoni pomoću produžetka (5).

2.2. Emulzije za narezivanje navoja

Za bezbednosne listove pogledajte www.rems.de → Preuzimanja → Bezbednosni listovi

Koristite samo emulzije za narezivanje navoja proizvođača REMS. Ostvariće besprekorne rezultate rezanja, dug vek trajanja rezne čeljusti i znatno ćeće očuvati alat. REMS preporučuje praktične i ekonomične sprejeve odnosno bočice za prskanje.

NAPOMENA

REMS Spezial: Visoko legirana emulzija za narezivanje navoja na bazi mineralnih ulja. **Za sve materijale:** obični i nerđajući čelici, obojeni metali, plastika. Može se ispirati vodom, stručno ispitana. Emulzije za narezivanje navoja na bazi mineralnog ulja u pojedinim državama, kao što su npr. Nemačka, Austrija i Švajcarska, nisu dozvoljena za obradu cevi za pitku vodu. U tom slučaju treba koristiti emulziju REMS Sanitol koja ne sadrži mineralna ulja. Poštujte nacionalne propise.

REMS Sanitol: Sintetička emulzija za narezivanje navoja bez mineralnih ulja namenjena **cevima za pitku vodu**. Potpuno se rastvara u vodi. U skladu sa propisima. U Nemačkoj DVGW ispitni br. DW-0201AS2032, Austriji ÖVGW ispitni br. W 1.303, Švajcarskoj SVGW ispitni br. 7808-649. Viskoznost na -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Može da se pumpa do -28°C. Jednostavna primena. Zbog nadzora ispiranja obojeno crveno. Poštujte nacionalne propise.

Obe emulzije za narezivanje navoja mogu se isporučiti u spreju, u bočicama za prskanje, kanistrima i buradima.

NAPOMENA

Sve REMS emulzije za narezivanje navoja koristite samo nerazređene!

3. Rad

3.1. Tok rada

Cev rezite pod pravim uglom i bez hraptavih ivica pa je u stezi REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (pribor br. art. 120270/120250) stegnite tako da njin kraj strči oko 10 cm iz stezne čeljusti. Duže cevi poduprite potporom za materijal REMS Herkules 3B/REMS Herkules WB (pribor br. art. 120120/120130). Mesto rezanja poprskajte emulzijom za narezivanje navoja REMS u spreju odnosno iz bočice za prskanje (pogledajte 2.2.). Postavite odabranu REMS reznu glavu u polugu sa zapinjačem (vidi 2.1.). Granični klin (6) povucite unazad i okrenite: Vrh strelice mora biti okrenut u smjeru rezanja. Nataknite reznu glavu na cev, pritisnite i istovremeno aktivirajte zapinjač. Tokom rezanja navoja više puta nanesite emulziju REMS u spreju odnosno iz bočice za prskanje. Pomerajte zapinjač što ravnomernejte za najmanje 90° u smjeru rezanja. Standardna dužina konusnog cevnog navoja postignuta je kada se prednja ivica cevi nalazi u ravnini sa gornjom ivicom rezne čeljusti (ne sa gornjim ivicom poklopca). Premestite granični klin. Nareznici za navoje vratite zapinjačem unazad odnosno vratite reznu glavu rukom u početni položaj.

3.2. Izrada jednostrukih i dvostrukih nazuvica

Za zatezanje kratkih komada cevi za izradu jednostrukih i dvostrukih nazuvica koriste se REMS stezači nazuvica (pribor). Dostupni su u veličinama ¾" – 2". Za pritezanje delova cevi (s narezanim navojem ili bez) pomoću REMS stezača nazuvica, raširite glavu stezača nazuvica okretanjem vretena (12) alatom (npr. odvijačem). To je dozvoljeno samo sa nataknutom cevi (sl. 6).

Kod REMS stezača nazuvica treba paziti da se ne narezuju kraće nazuvice nego što to dozvoljava norma.

4. Servisiranje

4.1. Održavanje

Polugu sa zapinjačem, brzozamenljive rezne glave i njihove prihvate u poluzi održavajte čistim. Očistite kako zaprljane rezne glave i uklonite preostale opiljke. Plastične delove (npr. kućište) čistite samo sredstvom za čišćenje mašina REMS CleanM (br. art. 140119) ili prebrisište vlažnom krpom nakvašenom blagim rastvorom sapunice. Nemojte da koristite uobičajena sredstva za čišćenje u domaćinstvu. Ona sadrže različite hemikalije koje mogu da oštete plastične delove. Za čišćenje nemojte nipošto da koristite benzin, terpentin, rastvarače ili slične proizvode.

4.2. Inspekcije i popravke

Ove radove sme da obavlja isključivo stručno osoblje.

Proverite ispravnost sigurnosnog prstena (3), po potrebi ga zamenite. Rezne čeljusti brzozamenljivih reznih glava se vremenom troše i moraju da se zamene. Otupele rezne čeljusti mogu se prepoznati po porastu pritiska rezanja i/ili propustima u narezivanju navoja bez obzira na obilno podmazivanje.

Zamena reznih čeljusti kod brzozamenljive rezne glave (sl. 7)

- Zategnite REMS brzozamenljivu reznu glavu u stegu na 8-ivčnom prihvatu.
- Uklonite upusne vijke (7) i poklopac (8).
- Pažljivim kucanjem izbijte REMS rezne čeljusti (9) do sredine tela rezne glave.
- REMS rezne čeljusti (9) sa narezom (A) ukucajte **na dole** u odgovarajuće proreze tako da ne strče izvan spoljašnjeg prečnika tela rezne glave (10). Rezne čeljusti (9) i tela rezne glave (10) označeni su brojevima. Reznu čeljust 1 treba ukucati u prorez 1, reznu čeljust 2 u prorez 2, reznu čeljust 3 u prorez 3, a reznu čeljust 4 u prorez 4.
- Postavite poklopac (8) i ovlaš zategnjte vijke (7).
- Nakon toga rezne čeljusti (9) mekim klinom (bakar, mesing, tvrdi drvo) oprezno kucanjem izgurajte ka spolja, sve dok ne dosednu na ivicu poklopca.
- Zategnjite upusne vijke (7).

Zamena reznih čeljusti kod brzozamenljive rezne glave S (sl. 7)

- Zategnjite REMS brzozamenljivu reznu glavu u stegu na 8-ivčnom prihvatu.
- Uklonite upusne vijke (7) i poklopac (8) sa uvodnicom (11) (nemojte demontirati uvodnicu).
- Pažljivim kucanjem izbijte REMS rezne čeljusti (9) do sredine tela rezne glave.
- REMS rezne čeljusti (9) sa narezom (A) ukucajte **na gore** u odgovarajuće proreze tako da ne strče izvan spoljašnjeg prečnika tela rezne glave (10). Rezne čeljusti (9) i tela rezne glave (10) označeni su brojevima. Reznu čeljust 1 treba ukucati u prorez 1, reznu čeljust 2 u prorez 4, reznu čeljust 3 u prorez 3, a reznu čeljust 2 u prorez 2.
- Postavite poklopac (8) sa uvodnicom (11) i ovlaš zategnjte upusne vijke (7).
- Nakon toga rezne čeljusti (9) mekim klinom (bakar, mesing, tvrdi drvo) oprezno kucanjem izgurajte ka spolja, sve dok ne dosednu na ivicu poklopca.
- Zategnjite upusne vijke (7).

5. Smetnje

5.1. **Smetnja:** Nareznica za navoje teško reže.

Uzrok:

- Rezna glava nije originalna REMS.
- REMS rezne čeljusti su tupe.
- Emulzija za narezivanje navoja je neprikladna ili je nema dovoljno.

Pomoć:

- Koristite samo REMS brzozamenljive rezne glave, REMS brzozamenljive rezne glave S, REMS utične glave za nareznicu.
- Zamenite REMS rezne čeljusti, pogledajte 4.2.
- Koristite odgovarajuću količinu nerazređene emulzije za narezivanje navoja REMS Spezial odnosno REMS Sanitol.

5.2. **Smetnja:** Neupotrebljiv ili jako neravan navoj.

Uzrok:

- REMS rezne čeljusti su tupe.
- REMS rezne čeljusti su pogrešno postavljene.
- Emulzija za narezivanje navoja je neprikladna ili je nema dovoljno.
- Materijal cevi nije prikladan za narezivanje navoja.

Pomoć:

- Zamenite REMS rezne čeljusti, pogledajte 4.2.
- Pazite na brojčane oznake REMS reznih čeljusti za brojeve proreza tela reznih glava (10), pogledajte 4.2, po potrebi zamenite REMS reznu čeljust.
- Koristite odgovarajuću količinu nerazređene emulzije za narezivanje navoja REMS Spezial odnosno REMS Sanitol.
- Koristite samo dozvoljene cevi.

5.3. **Smetnja:** Navoj se reže ukoso u odnosu na osu cevi.

Uzrok:

- Cev nije odrezana pod pravim uglom.

Pomoć:

- Režite cevi pod pravim uglom uz pomoć uređaja REMS Tiger s držačem za vođenje i REMS specijalnim listom testere ili pomoću REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

5.4. **Smetnja:** Cev klizi unutar stege.

Uzrok:

- Cev nije dovoljno čvrsto zategnuta.
- Stega/stezna čeljust je neprikladna ili neispravna.

Pomoć:

- Uvećajte pritisak stezanja.
- Zamenite stegu/steznu čeljust. Za bezbedno stezanje preporučujemo REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Odlaganje u otpad

Alat se po isteku veka trajanja ne sme odložiti kao komunalni otpad, nego ga treba odložiti u skladu sa važećim zakonskim propisima.

Troškove transporta do i od radionice snosi korisnik.

Spisak ovlašćenih ugovornih radionica kompanije REMS možete da pronađete na internet stranici www.rems.de. Za zemlje koje тамо nisu navedene, proizvod možete da dobijete preko servisnog centra, na adresi SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Nemačka. Zakonska prava korisnika, a naročito u pogledu prava na reklamacije prema prodavcu u slučaju nedostataka kod kupljenog proizvoda kao i potraživanja zbog namernog kršenja obaveza i dužnosti proizvođača ovom garancijom ostaju netaknuta.

Za ovu garanciju važi nemačko pravo uz izuzeće referentnih propisa nemačkog Međunarodnog privatnog prava i uz izuzeće sporazuma Ujedinjenih Nacija o ugovorima koji se tiču međunarodne robne kupoprodaje (CISG). Davalač ove garancije proizvođača koja važi u čitavom svetu je kompanija REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Nemačka.

7. Garancija proizvođača

Garantni rok je 12 meseci od predaje novog proizvoda prvom korisniku. Trenutak predaje (preuzimanja od strane korisnika) potvrđuje se predočenjem originalne prodajne dokumentacije, na kojoj moraju biti naznačeni naziv/oznaka artikla i datum kupovine. Sve greške u radu uređaja koje nastanu unutar garantnog roka, a za koje se dokaže da su prouzrokovane greškama u proizvodnji ili materijalu, biće odstranjene bez ikakve novčane naknade. Otklanjanjem reklamiranih nedostataka se garantni ne produžava niti se obnavlja. Štete, čiji uzrok može da se svede na prirodno habanje, nestručno korišćenje ili zloupotrebu uređaja, nepoštovanje propisa i uputstava za rad, primenu neodgovarajućih sredstava za rad, preopterećivanje, nesvrishodnu primenu kao i sопствene ili tude zahvate u uređaj ili druge razloge za koje kompanija REMS ne snosi krivicu, nisu obuhvaćene garancijom.

Zahvate koje obuhvata garancija smeju da obavljaju samo ovlašćene ugovorne radionice kompanije REMS. Reklamacije će biti priznate samo ako se uređaj dostavi u neku od ovlašćenih ugovornih radionica kompanije REMS bez ikakvih prethodnih intervencija i ako nije rastavljen na delove. Zamenjeni artikli ili delovi postaju vlasništvo kompanije REMS.

8. Spiskovi rezervnih delova

Spiskove rezervnih delova možete naći na adresi www.rems.de → Preuzimanja → Spiskovi rezervnih delova.

Prevod originalnega navodila za uporabo

Slika 1 – 7

1	REMS hitrozamenljiva rezilna glava	7	Vgrevni vijak
2	Ročica z ragljo	8	Pokrov
3	Varnostni obroč	9	REMS rezilna čeljust
4	Zaskočni prstan	10	Telo rezilne glave
5	Podaljšek	11	Vodilna puša
6	Blokirni sornik	12	Vreteno (vpenjalo)

Spološna varnostna navodila

⚠️ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna navodila, navodila, opise k slikam in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to orodje. Napake pri neupoštevanju navodil in napotkov v nadaljevanju lahko povzročijo poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

Izraz „orodje“, ki se pojavlja v varnostnih navodilih, se nanaša na ročno vodenno orodje.

1) Delovno mesto

- a) Poskrbite za to, da bo delovno mesto čisto in dobro osvetljeno. Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nesrečo.
- b) Poskrbite za to, da se med uporabo orodja druge osebe in otroci ne bodo nahajali v bližini. Če zmotijo vašo pozornost, lahko izgubite nadzor nad orodjem.

2) Varnost oseb

- a) Bodite pozorni, pazite na to, kar delete in razumno delajte z orodjem. Orodja ne uporabljajte, kadar ste zaspani ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Le trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja lahko vodi do resnih poškodb.
- b) Nosite osebno zaščitno opremo ter vedno tudi zaščitna očala. Gledate na vrsto in uporabo orodja, se tveganje za poškodbe zmanjšaj z nošenjem osebne zaščitne opreme, kot so maske proti prahu, nezdravljivih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade ali zaščite sluha.
- c) Preprečite nenormalno držo telesa. Poskrbite za varno stojišče in vedno držite ravnotežje. Tako lahko orodje v neprizadovanih situacijah bolje kontrolirate.
- d) Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Poskrbite za to, da bodo lasje, oblačila in rokavice vstran od premikajočih se delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zajamejo s strani premikajočih se delov.
- e) Ne predajte se lažnemu občutku varnosti in ne ravnajte proti pravilom iz varnostnih navodil za orodja, tudi če imate zaradi pogoste uporabe občutek, da ste se dobra seznanjeni z orodjem. Nepazljivo ravnanje lahko hipoma vodi do težkih poškodb.

3) Uporaba orodja in ravnanje z orodjem

- a) Ne preobremenjujte orodja. Za vaše delo uporabljajte orodje v skladu z njegovo namembnostjo. S primernim orodjem lahko bolje in varnejše delete v navedenem območju zmogljivosti.
- b) Orodje, ki niso v uporabi, morate hraniti izven dosega otrok. Ne dovolite, da bi orodje uporabljale osebe, ki niso večše uporabe ali ki niso prebrali teh navodil. Orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- c) Skrbno negujte orodje in pribor. Kontrolirajte, ali premikajoči se deli naprave brezhibno delujejo in niso zataknjeni, ali pa če so deli zlomljeni ali poškodovani tako, da bi to okrnilo funkcijo orodja. Pred uporabo orodja poskrbite za to, da se poškodovani deli popravijo. Mnogo nesreč se pripeti zaradi slabo vzdrževanih orodij.
- d) Poskrbite za to, da bodo rezalna orodja ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi rezil se redkeje zataknjejo in so lažje vodljiva.
- e) Orodje, pribor, vstavna orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki se izvaja. Uporaba orodij v druge namene, kot so predvidene, lahko vodi do nevarnih situacij.
- f) Poskrbite za to, da bodo ročaji in površine ročajev suhe, čiste in brez olja ali masti. Zdravljivi ročaji in površine ročajev ne omogočajo varnega rokovanja in kontrole orodja v neprizadovanih situacijah.

4) Servis

- a) Poskrbite za to, da se bo orodje popravilo samo s strani strokovnega osebja in z originalnimi nadomestnimi deli. S tem boste zagotovili varno delovanje orodja.

Varnostna navodila za ročne rezilne čeljusti.

⚠️ POZOR

Preberite vsa varnostna navodila, navodila, opise k slikam in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to orodje. Napake pri neupoštevanju navodil in napotkov v nadaljevanju lahko povzročijo poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

- Ročne rezilne čeljusti ne smete uporabljati, če je poškodovana. Obstaja nevarnost nesreč.
- Uporabljajte izključno originalne REMS hitrozamenljive rezilne glave/REMS hitrozamenljive rezilne glave S/vtične glave za rezilce. Rezilne glave drugih proizvajalcev ne zagotavljajo varnega naseda ali pa poškodujejo prijemalo rezilne glave ročne rezilne čeljusti.

- Nikoli ne podaljšujte ročice raglje REMS Eva. Podaljševanje ročice raglje ni dovoljeno in povečuje tveganje za materialno škodo in telesne poškodbe.
- Vedno delajte z varnostnim obročem (3). V nasprotnem primeru bi se lahko rezilna glava npr. pri narezu potisnila ven iz prijemala rezilne glave.
- Vpnite kratke kose cevi izključno z REMS vpenjalcem spojk ali REMS Nippelfix. Lahko pride do poškoda ročne rezilne čeljusti in/ali orodja.
- Mazivom za rezanje navojev v pršilnih embalažah (REMS Spezial, REMS Sanitol) je dodan okolju priazen, vendar ognju nevaren potisni plin (butan). Pršilna embalaža je pod tlakom, ne odpipravite je s silo. Zavarujte jo pred direktnim soncem in segretjem nad 50°C. Pršilna embalaža se lahko razpoči, nevarnost poškodb.
- Zaradi razmaščevalnega učinka pri mazivih za rezanje navojev preprečite intenzivni stik s kožo. Uporabite sredstva za zaščito kože, ki kožo namastijo ali pa drugo primoerno zaščito rok.
- Otroci in osebe, ki zaradi svojih zmanjšanih psihičnih, senzoričnih ali umskih sposobnosti ali osebe, ki zaradi pomanjkljivih izkušenj in znanj niso sposobne varno uporabljati ročne rezilne čeljusti, te ročne rezilne čeljusti ne smejo uporabljati brez nadzora ali uvajanja s strani odgovorne osebe. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.
- Ročno rezilno čeljust prepustite izključno izšolanemu osebju. Mladostniki smejo ročno rezilno čeljust uporabljati samo, če so stari nad 16 let ali je to potrebno za doseglo njihovega izobraževalnega cilja in so pod nadzorstvom strokovnjaka.

OBVESTILO

- Ne odstranite sredstev za mazanje navojev v kanalizacijo, vodni sistem ali v prst. Neporabljeni mazivo za rezanje navojev morate oddati pri lokalnem podjetju za odstranjevanje odpadkov. Kvalifikacijska oznaka odpadka za maziva za rezanje navojev z vsebnostjo mineralnega olja (REMS Spezial) 120106, za sintetična (REMS Sanitol) 120110. Kvalifikacijska oznaka odpadka za maziva za rezanje navojev z vsebnostjo mineralnega olja (REMS Spezial) in sintetična (REMS Sanitol) v razpršilcih 150104. Upoštevajte nacionalne predpise.

Razlagi simbolov

⚠️ POZOR

Nevarnost z nizko stopnjo tveganja, ki lahko pri neupoštevanju povzroči zmerne poškodbe (popravljive).

OBVESTILO

Materialna škoda, ni varnostno navodilo! Brez nevarnosti poškodb.

 Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje

1. Tehnični podatki

Namenska uporaba

⚠️ POZOR

REMS Eva je namenjen za rezanje navojev cevi in sornikov z originalnimi REMS hitrozamenljivimi rezilnimi glavami/REMS hitrozamenljivimi rezilnimi glavami S/vtičnimi glavami za rezilce. Vse druge uporabe od zgoraj navedenih niso v skladu z namembnostjo in zaradi tega niso dovoljene.

1.1. Obseg dobave

Ročica z ragljo, REMS hitrozamenljive rezilne glave v skladu z naročenim kompletom, navodilo za obratovanje, jeklen pločevinast zabol (karton).

1.2. Številke izdelkov

Ročica z ragljo	522000
REMS rezilne čeljusti	glejte REMS katalog
REMS hitrozamenljive rezilne glave	glejte REMS katalog
Podaljšek 300 mm	522051
Vtične glave za rezilce/vmesni obroči	
Vodilne puše	glejte REMS katalog
Mazivo za rezanje navojev	glejte REMS katalog
Vpenjalo	glejte REMS katalog
Jeklen pločevinast zabol za REMS hitrozamenljive rezilne glave	526050
Jeklen pločevinast zabol za REMS hitrozamenljive rezilne glave S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Čistilo za stroj	140119

1.3. Delovno območje

Premer navoja

Cevni navoj	1/8"-2", 16–50 mm
Navoj sornika	6–30 mm, 1/4"-1"

Vrste navoja

Cevni navoj, stožčast	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Desno in levo	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Cevni navoj, stožčast desno	
Cevni navoj, cilindrični (z rezilci)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM

Navoj za elektro instalacijske cevi	M×1,5 (DIN EN 60423)
Navoj za jeklene oklopne cevi (z rezilci)	Pg
Navoj za sornike (z rezilci)	M, BSW, UNC
Dolžina navoja cevi navoj, konični Cevni navoj, cilindrični, navoj za jeklene oklopne cevi navoj za sornike pritezanjem neomejeno	normirane dolžine
Spojka in dvojna spojka z REMS Nippelspanner (z notranjim vpenjanjem)	50 mm, z dodatnim $\frac{3}{8}'' - 2''$
1.4. Dimenzijs	
REMS eva set	670 × 180 × 93 mm (26,4'' × 7,1'' × 3,7'')
1.5. Teže	
Ročica z račno Rezilne glave $\frac{1}{2}'' \dots 2''$	2,1 kg (5,3 lb) 0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Zagon

2.1. Orodja

Uporabljajte izključno originalne hitrozamenljive rezilne glave REMS, REMS hitrozamenljive rezilne glave S, vtične glave za rezilce ročnih rezilnih čeljusti REMS eva. Do velikosti navoja $1\frac{1}{4}''$ se rezilno glavo (1) vsadi spredaj v 8-kotno odprtino ročice z račno (2) (Fig. 1). Glava se avtomatsko zaskoči.

Glave za rezanje štrlijo izven zadnje stene ohišja. To olajša snemanje glav iz ročice. To opravimo na ta način, da se štrleči rob pritisne na neko primerno površino ali rob (Fig. 2).

Pri vstavljanju rezilnih glav velikosti $1\frac{1}{2}''$ in $2''$ v ročico, se varovalni obroč (3) s primernim orodjem, npr. izvijačem, odstrani (Fig. 3). Zaskočni obroč (4) se vzame ven in na to mesto vsadi rezilno glavo $1\frac{1}{2}''$ oz. $2''$, ter varovalni obroč (3) ponovno namesti nazaj. Če je potrebno pogosto menjavati med velikostjo $1\frac{1}{4}''$ in $1\frac{1}{2}''$ do $2''$, je priporočljiva uporaba še ene ročice z račno za velikost $1\frac{1}{2}''$ do $2''$.

⚠ POZOR

Vedno delajte z varnostnim obročem (3). V nasprotnem primeru bi se lahko rezilna glava npr. pri narezu potisnila ven iz prijemala rezilne glave.

Če želite rezati navoj na kratkem kosu cevi, ki moli iz stene, uporabite REMS hitrozamenljive rezilne glave S izdelka REMS eva z dodatno vodilno pušo na strani pokrova (sl.4). Te lahko namestite neposredno v prijemu rezilne glave izdelka REMS eva. Za pogon REMS hitrozamelenjivih rezilnih glav S na težko dostopnih mestih, npr. v odprtih stenah (sl. 5), se opravi pogon raglje s podaljškom (5).

2.2. Sredstva (maziva) za rezanje navojev

Varnostne liste glejte pod www.rems.de → Downloads → Varnostne liste (Safety data sheets).

Uporabljajte samo REMS olja za rezanje navojev. S tem dosežete brezhibne rezultate rezanja, dolgo uporabo rezilnih čeljusti in dolgo življensko dobo orodja. REMS priporoča praktičen in pri uporabi varčen sprej v pločevinki/pršilno steklenico.

OBVESTILO

REMS Spezial: visokolegirano olje za rezanje navojev, ki je na bazi mineralnih olj. **Za vse vrste materialov:** Jekla, nerjaveča jekla, barvne kovine, plastiko. Možno izprati z vodo, izvedensko preizkušena. Maziva za rezanje navojev na osnovi mineralnega olja niso dopustna za vodovodne napeljave v različnih državah, npr. Nemčiji, Avstriji in Švici. V teh primerih uporabite REMS Sanitol – brez mineralnega olja. Upoštevajte nacionalne predpise.

REMS Sanitol: sintetično olje za rezanje navojev **pri napeljavah pitne vode**, brez vsebnosti mineralnih olj. Ta olja so v vodi popolnoma razgradljiva in ustrezajo predpisom. V Nemčiji DVGW Prüf-Nr. DW-0201AS 2032, Avstriji ÖVGW Prüf-Nr. W 1.303, Švici SVGW 7808-649. Viskoziteta je pri -10°C : $\leq 250 \text{ mPa s (cP)}$. Primerno za črpanje do -28°C . Enostavna uporaba. Zaradi kontrole izpiranja rdeče obarvano. Upoštevajte nacionalne predpise.

Obe mazivi za rezanje navojev sta dobavljeni v pršilnih pločevinkah, pršilnih steklenicah, ročkah in sodih.

OBVESTILO

Vsa REMS sredstva za rezanje navojem smete uporabljati samo v nerazredčenem stanju!

3. Obratovanje

3.1. Potek dela

Razrežite cev pod pravim kotom in brez srha in jo vponite v vpenjalo REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (oprema, št. art. 120270/120250), da bo konec cevi pribl. 10 cm molej iz vpenjalne čeljusti. Podprite daljše cevi s podpornikom za material REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (oprema, št. art. 120120/120130). Na rezalno mesto napršite mazivo za rezanje navojev (REMS sprej/pršilno steklenico) (glejte 2.2.). Vstavite izbrano REMS rezilno glavo v ročico z ragljo (glejte 2.1.). Potegnite blokirni sornik (6) nazaj in zasukajte: konica puščice mora kazati v smer rezanja. Nataknite rezilno glavo na cev, pritisnite in iztočasno ragljajte. Med rezanjem navojev je treba večkrat mazati z REMS sprejem/pršilno steklenico. Po možnosti ragljajte enakomerno za minimalno 90° v smeri rezanja. Normirana dolžina koničnih cevnih navojev je dosežena, ko se prednji rob cevi poravnava z zgornjim robom navojskih čeljusti (in ne z zgornjim robom pokrova). Prestavite blokirni sornik. Prestavite ragljo rezilne čeljusti nazaj oz. z roko zavrtite rezilno glavo nazaj.

3.2. Izdelava spojk in dvojnih spojk

Za vpenjanje kratkih koščkov cevi pri izdelovanju enojnih ali dvojnih spojk uporabite REMS-ove vpenjalce spojk (oprema). Le-ti so za velikosti $\frac{3}{8}'' - 2''$. Za vpenjanje koščkov cevi (z ali brez navoja) na REMS vpenjalec, se z vrtenjem vretena (12) s pomočjo orodja, npr. izvijača, glava vpenjalca razširi. To se zgodi samo pri nastavljeni cevi (Fig. 6).

Pri tem je potrebno paziti, da se pri uporabi REMS vpenjalca ne reže krajsih spojk, kot so normirane.

4. Servisiranje

4.1. Vzdrževanje

Poskrbite za čistost ročice raglje, hitrozamenljivih rezilnih glav in njihovih prijemal. Očistite močno umazane rezilne glave in odstranite ostanke ostružkov. Komponente iz umetne mase (na primer ohišje) čistite izključno z REMS CleanM (št. izdelka 140119) ali z blagim milom in vlažno krpo. Ne uporabljajte čistil za gospodinjstvo. Te vsebujejo raznetera kemikalije, ki bi lahko poškodovale dele iz umetne mase. Za čiščenje v nobenem primeru ne uporabljajte bencina, terpentinskega olja, razredčila ali podobnih izdelkov.

4.2. Inspekcija/popravila

Ta opravila sme izvajati le kvalificirano strokovno osebje.

Varovalni obroč (3) preizkusite in ga po potrebi zamenjajte. Rezilne čeljusti hitrozamelenjive glave so podvržene obrabi in jih je potrebno občasno zamenjati. Obrabljenost čeljusti se naznača takrat, ko poraste rezalni pritisk, navoj pa se kljub zadostnemu mazanju trga.

Zamenjava rezilnih glav pri hitri menjavi rezilnih glav (sl. 7)

1. Vponite REMS hitrozamenljivo rezilno glavo v primež na 8-kotnem prijemu.
2. Odstranite vgrezne vijke (7) in pokrov (8).
3. Previdno izbjigite REMS rezilne čeljusti (9) proti sredini telesa rezilne glave.
4. Vtolčite REMS rezilne čeljusti (9) z narezom (A) **navzdol** v ustrezne zareze tako da ne bodo segale preko zunanjega premera telesa rezilne glave (10). Rezilne čeljusti (9) in telesa rezilnih glav (10) so oštevilčena. Rezilna čeljust 1 v zarezo 1, rezilna čeljust 2 v zarezo 2, rezilna čeljust 3 v zarezo 3 in rezilna čeljust 4 v zarezo 4.
5. Namestite pokrov (8) in narahlo zategnjite vijke (7).
6. Nato rezilne čeljusti (9) z mehkim sornikom (iz bakra, medenine ali trdega lesa) previdno s tolčenjem potisnite navzven, dokler ne nalegajo na rob pokrova.
7. Trdno privijte vgrezne vijke (7).

Menjava rezilne čeljusti pri hitrozamenljivi rezilni glavi S (sl. 7)

1. Vponite REMS hitrozamenljivo rezilno glavo v primež na 8-kotnem prijemu.
2. Odstranite vgrezne vijke (7) in pokrov (8) z vodilno pušo (11) (ne demontirajte vodilne puše).
3. Previdno izbjigite REMS rezilne čeljusti (9) proti sredini telesa rezilne glave.
4. Vtolčite REMS rezilne čeljusti (9) z narezom (A) **navzgor** v ustrezne zareze tako da ne bodo segale preko zunanjega premera telesa rezilne glave (10). Rezilne čeljusti (9) in telesa rezilnih glav (10) so oštevilčena. Rezilna čeljust 1 v zarezo 1, rezilna čeljust 4 v zarezo 2, rezilna čeljust 3 v zarezo 3 in rezilna čeljust 2 v zarezo 4.
5. Namestite pokrov (8) z vodilno pušo (11) in narahlo zategnjite vgrezne vijke (7).
6. Nato rezilne čeljusti (9) z mehkim sornikom (iz bakra, medenine ali trdega lesa) previdno s tolčenjem potisnite navzven, dokler ne nalegajo na rob pokrova.
7. Močno zategnjite vgrezne vijke (7).

5. Motnje

5.1. Motnja: Rezilna čeljust le s težavo zarezuje.

Vzrok:

- Ni originalnih REMS rezilnih glav.
- REMS rezilne čeljusti so tope.
- Neprimerno mazivo za rezanje navojev ali premajhna količina maziva za rezanje navojev.

5.2. Motnja: Neuporaben navoj, navoj se močno trga.

Vzrok:

- REMS rezilne čeljusti so tope.
- REMS rezilne čeljusti so napačno vstavljenе.
- Neprimerno mazivo za rezanje navojev ali premajhna količina maziva za rezanje navojev.
- Material cevi ni primeren za rezanje navojev.

5.3. Motnja: Navoj se reže poševno k osi cevi.

Vzrok:

- Cev ni odrezana pravokotno.

5.4. Motnja: Cev drsi v vpenjalu.

Vzrok:

- Cev ni dovolj močno vpeta.
- Vpenjalo/vpenjalna čeljust je neprimerno oz. okvarjeno.

Pomoč:

- Uporabljajte izključno originalne REMS hitrozamenljive rezilne glave/REMS hitrozamenljive rezilne glave S/vtične glave za rezilce.
- Zamenjajte REMS rezilne čeljusti, glejte 4.2.
- Uporabite maziva za rezanje navojev REMS Spezial oz. REMS Sanitol v zadostni količini in v nerazredčenem stanju, glejte 3.1.

Pomoč:

- Zamenjajte REMS rezilne čeljusti, glejte 4.2.
- Upoštevajte oštevilčenje REMS rezilnih čeljusti in, pripadajočih številk utora telesa rezilne glave (10), glejte 4.2, po potrebi zamenjajte rezilne čeljusti.
- Uporabite maziva za rezanje navojev REMS Spezial oz. REMS Sanitol v zadostni količini in v nerazredčenem stanju, glejte 3.1.
- Uporabite izključno dopustne cevi.

Pomoč:

- Odrežite cevi pod pravim kotom z REMS Tiger z vodilnim držalom in REMS specialnim žaginim listom ali z REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Pomoč:

- Povečajte vpenjalni pritisk.
- Zamenjajte vpenjalo/vpenjalno čeljust. Za varno vpetje priporočamo REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Odstranjevanje odpadkov

Orodja po zaključku uporabe ne smete odvreči med gospodinjske odpadke, pač pa ga morate pravilno odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.

7. Garancija proizvajalca

Garancijska doba znaša 12 mesecev po izročitvi novega proizvoda prvemu uporabniku. Čas izročitve je potrebno dokazati z vročitvijo originalne nakupne dokumentacije po pošti, ki mora vsebovati podatke o datumu nakupa in oznako proizvoda. Vse v garancijski dobi ugotovljene okvare, ki so nastale zaradi dokazanih napak pri proizvodnji ali napak materiala, se odpravijo brezplačno. Garancijska doba se z odstranitvijo napak ne podaljša in ne obnovi. Iz garancije so izključene škode zaradi običajne obrabe, nestrokovnega ravnanja ali zlorabe, neupoštevanja navodil za uporabo, neprimernih obratnih sredstev, prekomerne preobremenitve, nemenske uporabe, lastnih ali tujih posegov in zaradi drugih razlogov, za katera REMS ni odgovoren.

Garancijske storitve se lahko opravijo samo v pooblaščeni pogodbeni servisni delavnici REMS. Reklamacije se priznajo samo v primeru, če se proizvod v nerazstavljenem stanju dostavi v pooblaščeno pogodbeno servisno delavnico REMS, ne da bi bili prej opravljeni kakršni koli posegi vanj. Zamenjani proizvodi in njihovi deli ostanejo v lasti podjetja REMS.

Transportne stroške v obe smeri krije uporabnik.

Prikaz pogodbenih servisnih delavnic REMS je na voljo na internetni strani www.rems.de. Za države, ki tam niso navedene, je izdelek mogoče oddati v SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zakonite pravice uporabnikov, zlasti njihovo zagotavljanje pravic pri napakah do prodajalca, ter zahtevki zaradi namerno kršenih dolžnosti in zahtevki iz zakonitega jamstva za proizvode, ostanejo s to garancijo neomejeni.

Za to garancijo velja nemška zakonodaja ob izključitvi referenčnih določb nemškega mednarodnega zasebnega prava kot tudi konvencije Združenih narodov o pogodbah o mednarodni prodaji blaga (CISG). Izdajatelj te proizvodne garancije, ki je veljavna po vsem svetu, je REMS GmbH & Co KG, Stuttgartner Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Seznamni nadomestnih delov

Za sezname nadomestnih delov glejte na www.rems.de → Downloads (za nalaganje) → Parts lists.

Traducere manual de utilizare original

Fig. 1-7

1	REMS Cap de filetat cu schimbare rapidă	7	Șurub cu cap înecat
2	Pârghie cu clichet	8	Capac
3	Inel de siguranță	9	Bac de filetat REMS
4	Inel de blocare	10	Bloc cap de filetat
5	Prelungitor	11	Bucșă de ghidare
6	Bolț de blocare	12	Ax (dispozitiv de strângere cu nipluri)

Instrucțiuni generale de siguranță

⚠ AVERTIZARE

Citiți toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare, schemele și datele tehnice prevăzute pentru această sculă. Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță și de utilizare poate conduce la vătămări corporale grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru consultarea ulterioară.

Termenul „sculă“ folosit în instrucțiunile de siguranță se referă la sculele portabile.

1) Locul de muncă

- a) Păstrați curătenia la locul de muncă și asigurați iluminarea corespunzătoare a acestuia. Dezordinea sau zonele de lucru nellominate pot conduce la accidente.
- b) Nu lăsați copiii sau alte persoane în apropierea locului în care se lucrează cu scula. Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului asupra sculei cu care lucrați.

2) Siguranță persoanelor

- a) Lărați cu prudență, acordați maximă atenție operației pe care tocmai o execuți și comportați-vă rațional în timpul folosirii unei scule. Nu utilizați scule atunci când sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influență drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un singur moment de neatenție în timpul utilizării sculei poate conduce la vătămări corporale grave.
- b) Purtăți echipamentul de protecție personală, respectiv purtați permanent ochelarii de protecție. Purtarea echipamentului de protecție personală adecvat tipului de sculă și domeniului de utilizare, cum ar fi masca pentru protecție contra prafului, încălțămintea de protecție cu talpă antiderapantă, casca de protecție sau casca antifonică reduce riscul accidentelor.
- c) Evitați lucrul într-o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și mențineți-vă permanent echilibrul. Astfel puteți controla mai bine scula în situații neprevăzute.
- d) Purtăți îmbrăcămintea adecvată. Nu purtați îmbrăcămintea largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcămintea și mânușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcămintea lejeră, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- e) Apreciați corect starea de siguranță și nu neglijați normele de securitate indicate pentru scule, chiar dacă le cunoașteți bine și ati lucrat de mai multe ori cu această sculă. Neatenția în timpul lucrului poate produce în cel mai scurt timp, cele mai grave accidente.

3) Utilizarea și manipularea sculei

- a) Nu suprasolicitați scula. Utilizați scula adecvată lucrării pe care o execuți. Cu scula adecvată veți lucra mai bine și mai sigur, în limitele de putere indicate.
- b) Nu lăsați sculele neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți utilizarea sculei de către persoanele care nu sunt familiarizate cu folosirea acesteia sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele devin periculoase dacă sunt utilizate de persoane fără experiență.
- c) Îngrăjiți cu atenție sculele și accesoriiile acestora. Verificați dacă părțile mobile ale sculei funcționează ireproșabil și dacă nu s-au blocat, dacă există piese rupte sau deteriorate, respectiv dacă este afectată funcționarea sculei. Permiteți repararea pieselor defecte înainte de utilizarea sculei. Multe accidente sunt cauzate de scule întreținute necorespunzătoare.
- d) Mențineți sculele așchieatoare ascuțite și curate. Sculele așchieatoare atent întreținute, cu muchii ascuțite se înțepenesc mai rar și sunt mai ușor de utilizat.
- e) Utilizați sculele, accesorii, biții etc. conform acestor instrucțiuni. Tineți cont în aceste cazuri de condițiile de lucru și de operația care trebuie executată. Folosirea sculelor în alte scopuri decât cele prevăzute în instrucțiuni poate conduce la situații periculoase.
- f) Curătați mânerele de ulei și unoare și mențineți-le uscate. Mânerele aluncoase afectează utilizarea în siguranță a sculei și controlul asupra acesteia în situații neprevăzute.

4) Service

- a) Repararea sculei este permisă numai specialiștilor, folosind exclusiv piese de schimb originale. Astfel se asigură funcționarea în siguranță a sculei.

Instrucțiuni de siguranță pentru clupe manuale de filetat

⚠ ATENȚIE

Citiți toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare, schemele și datele tehnice prevăzute pentru această sculă. Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță și de utilizare poate conduce la vătămări corporale grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru consultarea ulterioară.

- Nu mai folosiți clupa manuală de filetat dacă s-a defectat. Pericol de accident.
- Folosiți numai capete de filetat cu schimbare rapidă originale, marca REMS /capete de filetat cu schimbare rapidă REMS S/capete demontabile pentru filiere REMS originale. Capetele de filetat provenite de la alte firme nu pot fi fixate în siguranță sau pot distruge locașul capului de filetat de la clupa manuală de filetat.
- Nu prelungiți niciodată pârghia cu clichet de la REMS Eva. Prelungirea pârghiei cu clichet nu este permisă și crește riscul de daune materiale și vătămări corporale.
- Lucrați întotdeauna cu inelul de siguranță (3). În caz contrar, capul de filetat poate fi expulzat din locaș la începutul lucrării, de exemplu.
- Fixați țevile scurte exclusiv cu dispozitivul de strângere cu nipluri REMS sau cu REMS Nippelfix. Clupa manuală de filetat și/sau sculele se pot deteriora.
- Uleiurile de filetat, livrate în doze spray (REMS Spezial, REMS Sanitol) sunt produse ecologice, dar conțin totuși un gaz propulsant inflamabil (butan). Dozele de spray se află sub presiune, nu le deschideți cu forță! Feriți dozele de razele soarelui și de temperaturi de peste 50°C. Dozele de spray pot exploda în acest caz – pericol de accidentare!
- Evitați contactul frecvent al pielii cu uleiurile de filetat deoarece acestea au un efect deshidratant. Folosiți o cremă de protecție pentru mâini cu efect hidratant sau un mijloc de protecție adecvat pentru mâini.
- Copiilor și persoanelor care, din cauza unor deficiențe de natură fizică, psihică sau senzorială sau din cauza lipsei de experiență și cunoștințe în domeniu, nu sunt în stare să folosească în siguranță clupa manuală de filetat, le este interzisă utilizarea acesteia fără supraveghere sau fără să fi participat anterior la un instructaj organizat de o persoană responsabilă. În caz contrar există un pericol de folosire incorectă a sculei și de vătămări corporale.
- Nu lăsați clupa manuală de filetat la îndemâna persoanelor neinstruite în acest sens. Persoanele tinere pot folosi clupa manuală de filetat numai dacă au împlinit vîrstă de 16 ani, dacă aceste lucrări sunt necesare pentru pregătirea lor profesională și numai dacă se află sub supravegherea unui specialist.

NOTĂ

- Nu eliminați uleiurile de filetat cu concentrație mare în canalizare, apă sau sol. Uleiurile de filetat nefolosite se vor preda firmelor competente, specializate în reciclarea materialelor. Codul de deșeu aferent uleiurilor de filetat pe bază minerală (REMS Spezial) este 120106 și codul pentru cele uleiurile sintetice (REMS Sanitol) este 120110. Codul de deșeu aferent uleiurilor de filetat pe bază minerală (REMS Spezial) și pentru cele sintetice (REMS Sanitol) în doze de spray este 150104. Respectați prevederile legale în vigoare.

Legendă simboluri

⚠ ATENȚIE

Pericol cu grad de risc redus, care, dacă nu este respectat, poate avea ca urmare un accident moderat (reversibil).

NOTĂ

Daune materiale, fără instrucțiuni de siguranță! Nu există pericol de accident.



Citiți manualul de utilizare înainte de a pune în funcțiune aparatul

1. Date tehnice

Utilizarea corespunzătoare

⚠ ATENȚIE

Aparatul REMS Eva este conceput pentru tăierea filetelor pentru țevi și bolțuri cu capete de filetat cu schimbare rapidă originale, marca REMS/capete de filetat cu schimbare rapidă REMS S/capete demontabile pentru filiere REMS. Folosirea în orice alt scop este necorespunzătoare destinației stabilită, prin urmare, fiind interzisă.

1.1. Setul livrat

Pârghie cu clichet, capete de filetat cu schimbare rapidă REMS conform setului comandat, instrucțiuni de utilizare, trusa din tablă de oțel (ambalaj).

1.2. Coduri articole

Pârghie cu clichet 522000	consultați catalogul REMS
Bacuri de filetat REMS	consultați catalogul REMS
Capete de filetat cu schimbare rapidă REMS	consultați catalogul REMS
Prelungitor 300 mm	522051
Capete demontabile pentru filiere/înele intermediare/	
Bucșe de ghidaj	consultați catalogul REMS
Uleiuri de filetat	consultați catalogul REMS
Dispozitiv de strângere cu nipluri	consultați catalogul REMS
Trusa din tablă de oțel pentru capetele de filetat	
inteschimbabile REMS	526050
Trusa din tablă de oțel pentru capetele de filetat cu schimbare rapidă REMS S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Detergenți pentru mașini	140119

1.3. Domeniul de lucru

Diametru filet

filete țevi	1/8"-2", 16–50 mm
filete bolțuri	6–30 mm, 1/4"-1"

Tipuri de filete

Filet de ţeavă, conic dreapta și stânga	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Filet de ţeavă NPT, conic, dreapta	Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Filet de ţevi, cilindric (cu filieră)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Filet pentru ţevi de instalări electrice	M×1,5 (DIN EN 60423)
Filet pentru oțel blindat (cu filieră)	Pg
Filet pentru bolțuri (cu filieră)	M, BSW, UNC
Lungimile filetelor	lungimile conform normelor
Filet de ţevi, conic	
Filet de ţevi, cilindric,	
Filet de ţevi blindate din oțel	
Filet de bolțuri	50 mm cu posibilitate nelimitată de strângere ulterioară
Niplu și niplu dublu cu prindere niplu REMS Nippelspanner (strângere pe interior)	%"-2"
1.4. Dimensiuni	
Set REMS eva	670×180×93 mm (26,4"×7,1"×3,7")
1.5. Greutatea	
Pârghie	2,1 kg (5,3 lb)
Capete de tăiere 1/2 ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Punerea în funcțiune**2.1. Sculele**

Pentru clupa manuală de filetat REMS eva folosiți numai capete de filetat cu schimbare rapidă orginale, marca REMS, capete de filetat cu schimbare rapidă REMS S, capete demontabile pentru filiere. Până la dimensiunea filetelui de 1 1/4", capetele de tăiere (1) se introduc din față în prinderea octogonală a pârghiei (2) (fig.1). Ele sunt prinse automat.

Capetele de tăiere trec de peretele din spate al carcusei. Aceasta ajută la scoaterea capului de tăiere din pârghie, apăsând partea care trece peste margine de o suprafață sau o muchie (fig. 2).

Pentru introducerea capetelor de tăiere mărimea 1 1/4 și 2" în pârghie se scoate inelul de siguranță (3) cu scule corespunzătoare, de ex. șurubelnită (fig.3). Inelul (4) se scoate și în locul lui se introduce capul de tăiere 1 1/4 resp. 2" și apoi se pune inelul de siguranță (3) la loc. Dacă trebuie schimbate des mărimele 1 1/4" și 1 1/2" până la 2", este indicat să se utilizeze o pârghie separată pentru 1 1/2" până la 2".

⚠ ATENȚIE

Lucrăți întotdeauna cu inelul de siguranță (3). În caz contrar, capul de filetat poate fi expulzat din locaș la începutul lucrării, de exemplu.

În cazul în care doriti să filetați o ţeavă scurtă careiese dintr-un perete, utilizați scula REMS eva cu capetele de filetat cu schimbare rapidă REMS S împresună cu bucașa de ghidare suplimentară, pe partea capacului (fig. 4). Acestea pot fi introduse direct în locașul capului de filetat al sculei REMS eva. Pentru antrenarea capetelor de filetat cu schimbare rapidă REMS S în locurile greu accesibile, de exemplu, în spărturile din ziduri (fig. 5), antrenarea pârghiei cu clichet se face cu ajutorul prelungitorului (5).

2.2. Uleiuri de filetare

Pentru fișele tehnice de siguranță vezi www.rems.de → Downloads (Descărcare) → Fișele tehnice de siguranță (Safety data sheets).

Utilizați numai materiale de filetat REMS. Obțineți rezultate impecabile de tăiere, timp de pauză a bacurilor de filetat ridicat cât și protejarea sculelor. REMS recomandă doza de spray / flaconul cu pulverizator care sunt practice și rentabile.

NOTĂ

REMS Spezial: Material de filetat înalt aliat pe bază de ulei mineral. **Pentru toate materialele:** oțeluri, oțeluri inoxidabile, metale neferoase, materiale plastice. Se curăță cu apă, produs expertizat tehnic. Uleiurile de filetare pe bază minerală sunt interzise pentru conductele de apă potabilă, în anumite țări (Germania, Austria, Elveția etc.). În acest caz, se va folosi uleiul REMS Sanitol, fără bază minerală. Respectați prevederile legale în vigoare.

REMS Sanitol: Material de filetat fără ulei mineral, sintetic **pentru conducte de apă potabilă.** Dizolvabil în apă. Conform normelor. În Germania DVGW nr. verificare DW.0201AS2032, Austria ÖVGW nr. verificare W 1.303, Elveția SVGW nr. verificare 7808-649. Vâscozitatea la 10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pomabil până la -28°C. Utilizare fără probleme. Colorat roșu pentru controlul de spălare. Respectați prevederile legale în vigoare.

Ambele tipuri de uleiuri de filetare sunt disponibile în doze de spray, flacoane cu pulverizator, canistre și butoae.

NOTĂ

Este interzisă diluarea uleiurilor de filetare REMS !

3. Operarea**3.1. Modul de lucru**

Tăiați ţeava la unghi drept și fără bavură. Prindeți-o în menghina REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (accesoriu cod art. 120270/120250) astfel încât capătul ţevii să iasă circa 10 cm din bacuri. Dacă ţevile sunt mai lungi, sprijiniți-le cu ajutorul suportului pentru materiale REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (accesoriu cod art. 120120/120130). Ungeti suprafața de lucru cu ulei de filetare (spray REMS sau flacon cu pulverizator) (vezi 2.2). Introduceți capul de filetat REMS selectat în pârghia cu clichet (vezi 2.1). Trageți boltul de blocare (6) înapoi și rotiți-l. Vârful săgeții trebuie să fie îndreptat în sensul de filetare. Așezați capul de filetat pe ţeavă, apăsați și în același timp trageți de pârghie. În timpul filetării, lubrificați de mai multe ori cu doza spray/flaconul cu pulverizator REMS. Trageți de pârghie cât mai uniform, cu minim 90° în sensul de filetare. Lungimea de filetare normală pentru filetul conic este atinsă atunci când marginea din față a ţevii se încheie cu muchia superioară a bacurilor de filetat (nu cu muchia superioară a capacului). Schimbați poziția bolțului de blocare. Dați clupa de filetat înapoi, respectiv rotiți capul de filetat cu mâna înapoi.

3.2. Realizarea de nipluri și nipluri duble

Pentru prinderea bucățiilor scurte de ţeavă pentru realizarea de nipluri și nipluri duble se utilizează prinderea de nipluri REMS (accesoriu). Acestea se găsesc în mărimele %"-2". Pentru prinderea ţevii (cu sau fără filet existent) cu prinderea de nipluri REMS, prin rotirea axului cu o sculă (de ex. șurubelnită) se crăcănează capul prinderii niplurilor. Acest lucru se va face numai cu ţeava introdusă (fig. 6).

Se va avea în vedere ca la utilizarea prinderii de nipluri REMS să nu se teze nipluri mai mici decât cele admise de norme.

4. Întreținerea**4.1. Întreținerea**

Pârghia cu clichet, capetele de filetat cu schimbare rapidă și locașurile lor de la pârghia cu clichet trebuie să fie curățate. Curățați capetele de filetat foarte murdare și îndepărtați așchile rămase. Pieșele de plastic (carcasa, de exemplu) se vor curăța exclusiv cu REMS CleanM (cod art. 140119) sau cu săpun mediul alcalin și o lăvătă umedă. Nu folosiți detergenți de uz casnic. Aceștia conțin desori chimice, care ar putea ataca pieșele din plastic. Este interzisă folosirea benzinei, terebentinei, diluantilor sau a unor produse similare la curățarea piezelor.

4.2. Inspecția/reparația

Aceste lucrări sunt permise exclusiv specialiștilor care au calificarea necesară.

Verificați funcționarea inelului de siguranță (3), eventual schimbați-l. Bacurile de filetare ale capetelor de filetare interschimbabile se uzează și trebuie schimbată din timp în timp. Bacurile de filetare tocite se recunosc prin faptul că presiunea de tăiere crește și/sau filetele se rup deși sunt unse suficient.

Schimbarea bacului de filetat la capul de filetat cu schimbare rapidă (fig. 7)

- Strângeți în menghină profilul octogonal de la capul de filetat cu schimbare rapidă REMS .
- Scoateți șuruburile cu cap înecat (7) și capacul (8).
- Împingeți cu atenție, lovind cu un ciocan bacul de filetat REMS (9) spre mijlocul blocului capului de filetat.
- Împingeți cu un ciocan bacul de filetat REMS (9) cu marginea (A) în jos în fantele corespunzătoare, până când acesta intră complet în blocul capului de filetat (10). Bacurile de filetat (9) și blocurile capului de filetat sunt numerotate. Bacul de filetat 1 în fanta 1, bacul de filetat 2 în fanta 2, bacul de filetat 3 în fanta 3 și bacul de filetat 4 în fanta 4.
- Puneți capacul (8) și strângeți puțin șuruburile (7).
- Luați un bolț moale (de cupru, alamă sau lemn tare) și bateți în sus, cu atenție bacul de filetat (9) până când ajunge la marginea capacului.
- Strângeți bine șuruburile cu cap înecat (7).

Schimbarea bacurilor de filetat la capul de filetat cu schimbare rapidă S (Fig. 7)

- Strângeți în menghină profilul octogonal de la capul de filetat cu schimbare rapidă REMS .
- Scoateți șuruburile cu cap înecat (7) și capacul (8) cu ajutorul bucsei de ghidare (11) (nu demontați bucașa de ghidare).
- Împingeți cu atenție, lovind cu un ciocan bacul de filetat REMS (9) spre mijlocul blocului capului de filetat.
- Împingeți cu un ciocan bacurile de filetat REMS (9) cu marginea (A) în sus în fantele corespunzătoare, până când acestea intră complet în blocul capului de filetat (10). Bacurile de filetat (9) și blocurile capului de filetat (10) sunt numerotate. Bacul de filetat 1 în fanta 1, bacul de filetat 4 în fanta 2, bacul de filetat 3 în fanta 3 și bacul de filetat 2 în fanta 4.
- Montați capacul (8) cu bucașa de ghidare (11) și strângeți ușor șuruburile (7).
- Luați un bolț moale (de cupru, alamă sau lemn tare) și bateți în sus, cu atenție bacul de filetat (9) până când ajunge la marginea capacului.
- Strângeți șuruburile cu cap înecat (7) până la capăt.

5. Defecțiuni

5.1. Defecțiune: Clupa de filetare taie cu dificultate.

Cauza:

- Nu ati folosit capete de filetare REMS originale.
- Bacurile de filetat REMS sunt tocite.
- Ulei de filetare necorespunzător sau insuficient.

5.2. Defecțiune: Filet inutilizabil, filet neexecutat corespunzător...

Cauza:

- Bacurile de filetat REMS sunt tocite.
- Bacurile de filetat REMS au fost montate incorrect.
- Ulei de filetare necorespunzător sau insuficient.
- Teavă din material necorespunzător pentru filetat.

5.3. Defecțiune: Filetul executat nu este paralel cu axa țevii.

Cauza:

- Teava nu a fost debitată în unghi drept.

5.4. Defecțiune: Teava alunecă în menghină.

Cauza:

- Teava nu este strânsă suficient de bine în menghină.
- Menghina/bacurile de strângere nu sunt adecvate, respectiv sunt defecte..

Mod de remediere:

- Folositi doar capete de filetare cu schimbare rapidă REMS, capete de filetare cu schimbare rapidă REMS S și capete demontabile pentru filiere REMS originale.
- Schimbați bacurile de filetat REMS, vezi cap. 4.2.
- Folositi uleiuri de filetare REMS Spezial, respectiv REMS Sanitol, în cantitate suficientă și nediluata.

Mod de remediere:

- Schimbați bacurile de filetat REMS, vezi 4.2.
- Verificați dacă numărul de pe bacurile de filetat REMS corespunde cu cel din corpul capului de filetat (10), vezi 2.3 și dacă este cazul, schimbați bacurile de filetat REMS.
- Folositi uleiuri de filetare REMS Spezial, respectiv REMS Sanitol, în cantitate suficientă și nediluata.
- Nu folositi decât țevi executate din materialele date.

Mod de remediere:

- Debitați țevile în unghi drept folosind REMS Tiger cu suport de ghidaj și pânza de ferăstrău specială REMS sau REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Mod de remediere:

- Măriți presiunea de strângere.
- Schimbați menghina/bacurile de strângere. Pentru o strângere sigură, recomandăm REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Reciclarea

La expirarea duratei de viață, dispozitivul nu se va elibera împreună cu deșeurile menajere, ci se va elibera conform dispozițiilor legale.

7. Garanția producătorului

Perioada de garanție este de 12 luni de la predarea produsului nou primului utilizator. Momentul predării se va documenta prin trimiterea actelor originale de cumpărare, în care trebuie să fie menționate data cumpărării și denumirea produsului. Defecțiunile apărute în perioada de garanție și care s-au dovedit a fi o consecință a unor erori de fabricație sau lipsuri de material, se vor remedia gratuit. Perioada de garanție nu se prelungesc și nu se actualizează din momentul remedierii defecțiunilor. Nu beneficiază de serviciile de garanție defecțiunile apărute ca urmare a fenomenului normal de uzură, utilizării abuzive a produsului, nerespectării instrucțiunilor de utilizare, folosirii unor agenți tehnologici necorespunzători, suprasolicitării produsului, utilizării necorespunzătoare a produsului sau unor intervenții proprii sau din orice alte motive de care nu răspunde REMS.

Reparațiile necesare în perioada de garanție se vor efectua exclusiv în atelierele autorizate de firma REMS. Reclamațiile vor fi acceptate numai dacă produsul este predat fără niciun fel de intervenții prealabile, în stare asamblată, la unul din atelierele de reparări autorizate contractual de REMS. Produsele și piesele înlocuite intră în proprietatea REMS.

Cheltuielile de expediere dus-întors vor fi suportate de utilizator.

O prezentare a atelierelor de reparații autorizate contractual de firma REMS este accesibilă pe Internet la adresa www.rems.de. Pentru țările care nu sunt menționate în această listă, produsul trebuie predat la SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Drepturile legale ale utilizatorului, în special drepturile de garanție față de distribuitor sau vânzător în cazul constatării unor lipsuri, precum și drepturile datorită nerespectării intenționate a obligațiilor și pe baza legislației în materie de răspundere, nu sunt afectate de prezenta garanție.

Prezenta garanție intră sub incidența legislației germane, în acest caz nefiind valabile reglementările de drept privat german internațional și nici Acordul Organizației Națiunilor Unite cu privire la contractele comerciale internaționale (CISG). Persoana juridică care acordă această garanție valabilă la nivel mondial este firma REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Catalog de piese de schimb

Pentru catalogul de piese de schimb vezi www.rems.de → Downloads (Descărcați) → Parts lists.

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Рис. 1-7

1 Быстросменная режущая головка REMS	7 Болт с потайной головкой
2 Храповый рычаг	8 Крышка
3 Предохранительное кольцо	9 Резьбонарезная гребенка REMS
4 Стопорное кольцо	10 Корпус режущей головки
5 Удлинение	11 Направляющая втулка
6 Фиксатор	12 Шпиндель (Nippelspanner)

Общие указания по технике безопасности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь со всеми **указаниями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими данными, входящими в комплект поставки этого инструмента**. Несоблюдение следующих указаний по технике безопасности и инструкций может привести к получению тяжелых травм.

Сохраняйте все указания и инструкции по технике безопасности для последующего использования.

Термин «**инструмент**», применяемый в указаниях по технике безопасности, обозначает ручные инструменты.

1) Рабочее место

- a) Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные рабочие зоны могут приводить к несчастным случаям.
- b) Во время использования инструмента рядом не должны находиться дети или посторонние лица. При отвлечении внимания можно потерять контроль над инструментом.

2) Безопасность людей

- a) Будьте внимательны! При работе с инструментом будьте предельно осторожны. Не используйте инструмент, если вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Всего лишь один момент невнимательности при использовании инструмента может привести к самым серьезным травмам
- b) Надевайте средства индивидуальной защиты и всегда носите защитные очки. Применение индивидуальных средств защиты, например, респиратора, нескольких монтажных ботинок, защитной каски или наушников, в зависимости от вида и применения инструмента, снижает риск получения травм.
- c) Следует избегать ненормального положения тела. Обеспечить устойчивое положение и постоянно держать равновесие. Тем самым можно лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- d) Всегда носите соответствующую одежду. Не носите широкую одежду или украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться вдали от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
- e) Будьте предельно осторожны и не нарушайте правила техники безопасности для инструментов, даже если вы знаете принцип действия инструмента на основании опыта его эксплуатации. Небрежное обращение может привести к серьезным травмам за доли секунды.

3) Применение и обслуживание инструмента

- a) Не перегружайте инструмент. Для работы используйте только предназначенный для этого инструмент. Лучше и безопасней работать с подходящим инструментом в указанном диапазоне мощности.
- b) Храните неиспользуемые инструменты вне зоны досягаемости детей. Не разрешайте пользоваться инструментом лицам, которые не ознакомлены с его принципом действия или не прочитали настоящие инструкции. Инструменты опасны в случае применения неопытными лицами.
- c) Соблюдайте предельную осторожность при работе с инструментами и принадлежностями. Проверьте, безупречно ли работают движущиеся части и не зажаты ли они, не поломаны ли части или не повреждены таким образом, что нарушена функциональная способность инструмента. Перед применением инструмента следует отремонтировать поврежденные части. Одной из основных причин аварийных ситуаций является некачественное техобслуживание инструментов.
- d) Режущие инструменты должны быть острыми и чистыми. Тщательно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками меньше зажимаются и имеют более легкий ход.
- e) Используйте инструмент, принадлежащий, вставные инструменты и т.д. согласно этим инструкциям. При этом учитывайте рабочие условия и выполняемый вид деятельности. Применение инструментов для иных, непредусмотренных здесь видов применения может быть опасным.
- f) Рукоятки и поверхности захвата должны быть сухими, чистыми, очищенными от масла и консистентной смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захвата препятствуют безопасной эксплуатации и контролю инструмента в непредвиденных ситуациях.

4) Обслуживание

- a) Ремонт инструмента должен выполнять только квалифицированный технический персонал с применением оригинальных запасных частей. Так вы гарантируете безопасность прибора.

Указания по безопасности для ручных резьбонарезных клуппов

⚠ ВНИМАНИЕ

Ознакомьтесь со всеми **указаниями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими данными, входящими в комплект поставки этого инструмента**. Несоблюдение следующих указаний по технике безопасности и инструкций может привести к получению тяжелых травм.

Сохраняйте все указания и инструкции по технике безопасности для последующего использования.

- Не используйте ручной резьбонарезной клупп, если он поврежден. Существует опасность несчастного случая.
- Используйте исключительно быстросменные резьбонарезные головки REMS и накладные головки для нарезных плашек REMS оригинального производства. Надежность крепление других резьбонарезных головок не гарантируется, поэтому они могут повредить фиксатор ручного резьбонарезного клуппа.
- Никогда не удлиняйте храповый рычаг REMS Eva. Удлинение храпового рычага недопустимо и увеличивает риск материального ущерба и травм.
- Не работайте без предохранительного кольца (3). При нарезке резьбонарезная головка может, например, быть выброшена из захвата.
- Зажимайте короткие трубные заготовки только с помощью зажимов REMS Nippelspanner или REMS Nippelfix. Ручной резьбонарезной клупп и/или инструменты могут быть повреждены.
- Вещества для нарезания резьбы в баллончиках (REMS Spezial, REMS Sanitol) содержат экологически безопасный, но горючий газ (бутан). Баллончики находятся под давлением, не открывайте их с силой. Обеспечьте защиту баллончиков от попадания прямого солнечного излучения и нагревания до температуры выше 50°C. В противном случае они могут лопнуть и нанести травму.
- Избегайте интенсивного контакта веществ для нарезания резьбы с кожей из-за их обезжирающего действия. Используйте питательные средства для кожи или подходящую защиту для кожи.
- Детям и лицам, которые вследствие своих физических, сенсорных или психических свойств, а также неопытности или незнания не в состоянии обеспечить безопасную эксплуатацию ручного резьбонарезного клуппа, запрещено использовать его без надзора ответственного лица. В противном случае существует опасность неправильного управления и получения травм.
- Ручным резьбонарезным клуппом разрешается пользоваться только проинструктированным лицам. Подростки могут применять устройство только по достижении 16 лет, если этого требуют задачи обучения, и под присмотром опытного специалиста.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не выкидывайте большое количество веществ для нарезания резьбы одновременно в канализационную систему, сточные воды или землю. Неизрасходованные вещества для нарезания резьбы следует передавать специализированной компании по утилизации. Код утилизации веществ для нарезания резьбы с содержанием минерального масла (REMS Spezial) 120106, синтетических веществ для нарезания резьбы (REMS Sanitol) 120110. Код утилизации СОЖ с содержанием минерального масла (REMS Spezial) и синтетических СОЖ (REMS Sanitol) в баллончиках для распыления 150104. Соблюдайте национальные предписания.

Пояснения к символам

⚠ ВНИМАНИЕ

Опасность низкой степени риска, при несоблюдении правила техники безопасности может привести к умеренным (обратимым) телесным повреждениям.

ПРИМЕЧАНИЕ

Материальный ущерб, не является правилом техники безопасности! Не может закончиться травмой.



Перед вводом в эксплуатацию прочесть руководство по эксплуатации

1. Технические данные

Использование согласно назначению

⚠ ВНИМАНИЕ

REMS Eva предназначен для нарезки резьбы на трубах и болтах с использованием оригинальных быстросменных резьбонарезных головок REMS/оригинальных быстросменных резьбонарезных головок REMS S/накладных головок для нарезных плашек REMS оригинального производства. Все остальные виды использования не являются видами использования по назначению и поэтому недопустимы.

1.1. Объем поставки

Храповый рычаг, быстросменные резьбонарезные головки REMS согласно заказанному набору, руководство по эксплуатации, коробка из стального листа (коробка).

1.2. Номера изделий

Храповый рычаг	522000
Резьбонарезные гребенки REMS	см. каталог REMS
Быстросменные резьбонарезные головки REMS	см. каталог REMS
Удлинение 300 мм	522051

Вставные головки для нарезных плашек/промежуточные кольца/ направляющие втулки	смотри каталог REMS
Вещества для нарезания резьбы	смотри каталог REMS
Nippelspanner	смотри каталог REMS
Коробка из стального листа для быстросменных резьбонарезных головок REMS	526050
Коробка из стального листа для быстросменных резьбонарезных головок S REMS	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Чистящие средства	140119
1.3. Рабочий диапазон	
Диаметр резьбы	
Трубная резьба	½"-2", 16–50 мм
Резьба для болтов	6–30 мм, ¼"-1"
Виды резьбы	
Трубная резьба конусная правая и левая	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Трубная резьба конусная правая	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Трубная резьба, цилиндрическая (с плашками)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) PSM
Резьба для инсталляции	
Электроизоляционных труб	M×1,5 (DIN EN 60423)
Резьба стальной панцирной трубы (с плашками)	Pg
Болтовая резьба (с плашками)	M, BSW, UNC
Длина резьбы	Стандартная длина
Трубная резьба, коническая	
Трубная резьба, цилиндрическая	
Стальная панцирная труба, Болтовая резьба	50 мм, с дополнительным зажимом неограниченна
Ниппель и двойной ниппель с ниппельным зажимом REMS (внутреннего зажима)	¾"-2"
1.4. Габариты	
REMS eva Set	670×180×93 мм (26,4"×7,1"×3,7")
1.5. Вес	
Храповый рычаг	2,1 кг (5,3 lb)
Резьбонарезные головки ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 кг (1,3 ... 2,9 lb)

2. Ввод в эксплуатацию

2.1. Инструменты

Исключительно быстросменные резьбонарезные головки REMS, быстросменные резьбонарезные головки REMS S, накладные головки для нарезных плашек REMS, накладные головки для плашек ручного резьбонарезного клуппа REMS eva. До размера 1¼" резьбонарезные головки (1) устанавливаются спереди в 8-гранный зажим (2) храпового рычага (Рис. 1). Они фиксируются автоматически.

Резьбонарезные головки выступают за заднюю стенку корпуса. Данный выступ облегчает их демонтаж из храпового рычага, при том выступающий край с усилием выжимается какой либо поверхностью или кромкой (Рис. 2).

Для монтажа резьбонарезных головок размером 1½ и 2" в храповый рычаг следует подходящим инструментом, например, отверткой, снять стопорное кольцо (3) (Рис. 3). Вынуть фиксирующее кольцо (4) и на это место установить резьбонарезную головку 1½" или 2", а затем вновь установить стопорное кольцо (3). В случае необходимости часто менять размеры между 1¼" и 1½ до 2", полезно было бы иметь отдельный храповый рычаг для размеров 1½ и 2".

⚠ ВНИМАНИЕ

Не работайте без предохранительного кольца (3). При нарезке резьбонарезная головка может, например, быть выдавлена из захвата.

Если резьба нарезается на коротком выступающем из стены куске трубы, использовать быстросменные резьбонарезные головки REMS S устройства REMS eva с дополнительной направляющей втулкой на стороне крышки (рис. 4). Их можно вставлять прямо в захват для режущей головки REMS eva. Для приведения в действие быстросменных резьбонарезных головок REMS S в труднодоступных местах, напр., в проломах в кладке (рис. 5), используется удлинение (5).

2.2. СОЖ для нарезания резьбы

Сертификаты безопасности см. www.rems.de → Downloads → Сертификаты безопасности.

Пользуйтесь охлаждающим маслом только фирмы REMS. Оно обеспечивает великолепные результаты для нарезки резьбы и длительный срок службы гребенок, а также щадящую эксплуатацию инструмента. REMS рекомендует использовать практичный и экономичный баллончик или распылитель.

ПРИМЕЧАНИЕ

REMS Spezial: Высоколегированное охлаждающее масло на основе минерального масла. **Для всех материалов:** стали, нержавеющей стали, цветных металлов, синтетических материалов. Смывается водой, проверено экспертизой. Применение резьбонарезных материалов на основе минерального масла для питьевых трубопроводов не допускается в различных странах, например, в Германии, Австрии и Швейцарии. Для этих целей нужно применять REMS Sanitol без минерального масла. Соблюдайте национальные предписания.

REMS Sanitol: Не содержащее минерального масла синтетическое охлаждающее масло **для питьевых трубопроводов.** Полностью растворяется в воде. Соответствует нормативам. В Германии DVGW Prüf-Nr. DW-0201AS2032, в Австрии ÖVGW Prüf-Nr. W 1.303, Швейцарии SVGW Prüf-Nr. 7808-649. Вязкость при -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Перекачивается насосом до -28°C. Беспроблемное использование. Для контроля за вымываемостью имеет красную окраску. Соблюдайте национальные предписания.

Оба вещества можно приобрести в баллончиках и флаконах для распыления, канистрах и бочках.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все резьбонарезные материалы REMS применять только неразбавленными!

3. Эксплуатация

3.1. Ход работы

Отделить трубу под прямым углом и без заусенцев и зажать в тисках REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (№ изд. принадлежности 120270/120250) таким образом, чтобы конец трубы выступал примерно на 10 см из зажимных губок. Для более длинных труб использовать опору REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (№ изд. принадлежности 120120/120130). Опрыскать место резания веществом для нарезания резьбы (спрей или распылитель REMS) (см. 2.2.). Вставить выбранную головку REMS в храповый рычаг (см. 2.1.). Вытащить фиксатор (6) и повернуть: Конец стрелки должен указывать в направлении резания. Насадить режущую головку на трубу, прижать и одновременно поворачивать. Во время нарезки несколько раз нанести на место нарезки вещество для нарезания резьбы (спрей или распылитель REMS). По возможности поворачивать равномерно минимум на 90° в направлении резания. Длина нормальной резьбы для конической трубной резьбы достигнута, когда передняя кромка трубы совпадает заподлицо с верхней кромкой гребенки (не верхняя кромка крышки). Переустановить фиксатор. Отвернуть резьбонарезной клупп или режущую головку вручную.

3.2. Изготовление ниппелей и двойных ниппелей

Для зажима коротких труб с целью изготовления ниппелей и двойных ниппелей используются ниппельные зажимы фирмы REMS (принадлежности). Размеры данных зажимов ¾"-2". Для зажима кусков трубы с резьбой или без резьбы ниппельным зажимом REMS, поворачиваем шпиндель (12) каким-либо инструментом (например, отверткой) и таким образом раздвигаем головку ниппельного зажима. Это можно выполнять только при на sagenной трубе (Рис. 6).

При использовании ниппельного зажима REMS необходимо следить, чтобы длина нарезаемых ниппелей была не меньше, чем допускается стандартом.

4. Поддержание в исправности

4.1. Техобслуживание

Храповый рычаг, быстросменные резьбонарезные головки и их крепления содержать в чистоте. Очищайте сильно загрязненные резьбонарезные головки и удаляйте стружку, оставшуюся на поверхности. Очищайте пластмассовые детали (например, корпус) только средством REMS CleanM (№ изд. 140119) или мягким мылом и влажной тряпкой. Не используйте хозяйствственные чистящие средства. Они содержат различные химические соединения, которые могут повредить пластмассовые детали. Для очистки пластмассовых деталей не применяйте бензин, скрипидар, растворители и аналогичные вещества.

4.2. Техосмотр/технический уход

Эти работы разрешается выполнять только квалифицированным специалистам.

Стопорное кольцо (3) проверять свободное функционирование, в противном случае его обменять. Плашки резьбонарезной головки со временем тупеют и должны время от времени меняться. Тупые плашки определяются тем, что усилие необходимое для нарезки резьбы увеличивается, а резьба даже при достаточном использовании масла получается рваной.

Замена резьбонарезных гребенок на быстросменной режущей головке (рис. 7)

1. Быстросменную режущую головку REMS зажать в 8-гранным захвате тисков.
2. Снять болты с потайной головкой (7) и крышку (8).
3. Осторожно выбить резьбонарезные гребенки (9) REMS до середины корпуса режущей головки.

4. Резьбонарезные гребенки REMS (9) с заборной частью (A) вниз вбить в соответствующие пазы таким образом, чтобы они не выступали за наружный диаметр корпуса режущей головки (10). Резьбонарезные гребенки (9) и корпуса режущих головок (10) пронумерованы. Гребенку 1 в паз 1, гребенку 2 в паз 2, гребенку 3 в паз 3 и гребенку 4 в паз 4.
 5. Установить крышку (8) и легко затянуть болты (7).
 6. Гребенки (9) осторожно выбить мягким болтом (медь, латунь или твердое дерево) наружу, чтобы они находились на кромке крышки.
 7. Сильно затянуть болты (7) с потайной головкой.
- Замена резьбонарезных гребенок на быстросменной режущей головке S (рис. 7)**
1. Быстросменную режущую головку REMS зажать в 8-гранном захвате тисков.
 2. Снять болты с потайной головкой (7) и крышку (8) с направляющей втулкой (11) (направляющую втулку не демонтировать).

5. Неисправности

5.1. Неисправность: Резьбонарезной клупп плохо режет.

Причина:

- Используются неоригинальные быстросменные резьбонарезные головки REMS.
- Резьбонарезные гребенки REMS затупились.
- Неподходящее вещество для нарезания резьбы или недостаточно вещества для нарезания резьбы.

5.2. Неисправность: Резьба бракованная, резьба сильно срывается.

Причина:

- Резьбонарезные гребенки REMS затупились.
- Резьбонарезные гребенки REMS применены неправильно.
- Неподходящее вещество для нарезания резьбы или недостаточно вещества для нарезания резьбы.
- Материал трубы не подходит для нарезания резьбы.

5.3. Неисправность: Резьба нарезается наискось относительно оси трубы.

Причина:

- Труба не разрезана под прямым углом.

5.4. Неисправность: Труба смещается в тиски.

Причина:

- Труба зажата недостаточно сильно.
- Тиски/губки не подходят/неисправны..

3. Осторожно выбить резьбонарезные гребенки (9) REMS до середины корпуса режущей головки.
4. Резьбонарезные гребенки REMS (9) с заборной частью (A) вверх вбить в соответствующие пазы таким образом, чтобы они не выступали за наружный диаметр корпуса режущей головки (10). Резьбонарезные гребенки (9) и корпуса режущих головок (10) пронумерованы. Гребенку 1 в паз 1, гребенку 2 в паз 4, гребенку 3 в паз 3 и гребенку 4 в паз 2.
5. Установите крышку (8) с направляющей втулкой (11) и несильно затяните винты с потайной головкой (7).
6. Гребенки (9) осторожно выбить мягким болтом (медь, латунь или твердое дерево) наружу, чтобы они находились на кромке крышки.
7. Сильно затянуть болты с потайной головкой (7).

Что делать:

- Использовать только быстросменные режущие головки REMS, быстросменные режущие головки REMS S, накладные головки для нарезных плашек REMS.
- Заменить резьбонарезные гребенки REMS, см. 4.2.
- Нанесите достаточное количество нерастворимых веществ для нарезания резьбы REMS Spezial или REMS Sanitol.

Что делать:

- Заменить резьбонарезные гребенки REMS, см. 4.2.
- Проверяйте соответствие нумерации резьбонарезных гребенок REMS номерам пазов в корпусах резьбонарезных головок (10), см. 4.2. При необходимости поменяйте резьбонарезные гребенки REMS.
- Нанесите достаточное количество нерастворимых веществ для нарезания резьбы REMS Spezial или REMS Sanitol.
- Использовать только подходящие трубы.

Что делать:

- Разрезать трубы под прямым углом с помощью REMS Tiger с держателем направляющей и специальным пильным полотном REMS или с помощью REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Что делать:

- Увеличить давление зажимания.
- Заменить тиски/губки. Для надежного зажимания рекомендуется использовать REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Утилизация

После окончания срока эксплуатации инструмент нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, его следует утилизировать в соответствии с законодательными предписаниями.

7. Гарантийные условия изготовителя

Гарантийный период составляет 12 месяцев после передачи нового изделия первому пользователю. Время передачи подтверждается отправкой оригинала документов, подтверждающих покупку. Документы должны содержать информацию о дате покупки и обозначение изделия. Все функциональные дефекты, возникшие в гарантийный период, если они доказаны возникли из-за дефекта изготовления или материала, устраняются бесплатно. После устранения дефекта срок гарантии на изделие не продлевается и не возобновляется. Дефекты, возникшие по причине естественного износа, неправильного обращения или злоупотребления, несоблюдения эксплуатационных предписаний, непригодных средств производства, избыточных нагрузок, применения не в соответствии с назначением, собственных или посторонних вмешательств, или же по иным причинам, за которые ф-ма REMS ответственности не несет, из гарантии исключаются.

Гарантийные работы может выполнять только контрактная сервисная мастерская, уполномоченная ф-мой REMS. Претензии признаются лишь в том случае, если товар передается сертифицированной контрактной сервисной мастерской REMS без следов предварительного вмешательства в неразобранном состоянии. Замененные изделия и части переходят в собственность REMS.

Расходы на доставку товара в сервисную мастерскую и обратно несет пользователь.

Список контрактных сервисных мастерских REMS имеется в Интернете на сайте www.rems.de. Для стран, которые отсутствуют в указанном списке, изделие следует отправлять по адресу SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Законные права пользователя, в частности его право на гарантийные претензии в отношении продавца при возникновении недостатков, а также претензии касательно умышленного нарушения обязательств и претензии в связи с ответственностью за продукцию по настоящей гарантии не ограничиваются.

Настоящая гарантия регулируется нормами права ФРГ с исключением предписания по выбору права, подлежащего применению, немецкого международного частного права, а также Конвенции ООН о международных договорах купли-продажи товаров (КМКПТ). Гарантодаталем этой действующей по всему миру гарантии производителя является REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Перечень деталей

Перечень деталей см. www.rems.de → Загрузка → Перечень деталей.

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης

Εικ. 1 – 7

1 REMS Κεφαλή κοπής ταχείας αλλαγής	8 Κάλυμμα
2 Μοχλός καστάνιας	9 REMS Σιαγόνες κοπής
3 Δακτύλιος ασφαλείας	10 Σώμα σιαγόνων κοπής
4 Δακτύλιος ασφάλισης	11 Οδηγός δακτύλιος
5 Προέκταση	12 Άτρακτος (σφιγκτήρας συνδετικών εξαρτημάτων)
6 Μπουλόνι ασφαλείας	
7 Φρεζάτη βίδα	

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που διαθέτει το παρόν εργαλείο. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση. Ο χρησιμοποιόμενος στις υποδείξεις ασφαλείας όρος «Εργαλείο» αναφέρεται σε χειροκίνητα εργαλεία.

1) Χώρος εργασίας

a) Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η αταξία ή οι μη φωτισμένοι χώροι εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
b) Κατά τη χρήση του εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα άτομα. Εάν κάποιος αποσπάστε την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

2) Ατομική ασφάλεια

a) Να είστε προσεκτικοί και να λειτουργείτε λογικά κατά το χειρισμό και την εργασία με εργαλεία. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια σπιγμή απροσέξιας κατά τη χρήση του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
b) Χρησιμοποιείτε ατομικά μέσα προστασίας και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση ατομικών μέσων προστασίας, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτική κάσκα ή ωσταπίδες, αναλόγως με το είδος και τη χρήση του εργαλείου, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
γ) Αποφεύγετε την αφύσικη στάση του σώματος. Φροντίζετε να στέκεστε σταθερά και να κρατάτε την ισορροπία σας ανά πάσσο στην ημέρα. Έται μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το εργαλείο σε αναπάντεχες καταστάσεις.
δ) Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Προστατεύετε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια από κινούμενα μέρη. Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να παπούν σε κινούμενα μέρη.
e) Μη νομίζετε ότι είστε ασφαλείς και μην αδιαφορείτε για τους κανόνες ασφαλείας σχετικά με τα εργαλεία, ακόμη και εάν έχετε εξοικειωθεί με το εργαλείο λόγω της συχνής χρήσης. Οι απρόσεκτοι χειρισμοί μπορεί να προκλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς εντός κλασμάτων δευτερολέπτου.

3) Χρήση και χειρισμός του εργαλείου

a) Μην καταπονείτε το εργαλείο. Για την εργασία σας χρησιμοποιείτε το κατάλληλο εργαλείο. Με το κατάλληλο εργαλείο δουλεύετε καλύτερα και ασφαλέστερα στη δεδομένη περιοχή λειτουργίας.
β) Φυλάξτε τα αχρησιμοποίητα εργαλεία μακριά από τα παιδιά. Μην αφίνετε να χρησιμοποιούν το εργαλείο άτομα μη εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες. Τα εργαλεία είναι επικίνδυνα εάν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
γ) Συντηρείτε με προσοχή τα εργαλεία και τα πρόσθετα εξαρτήματα. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν απρόσκοπτα και δεν μαγκώνουν, εάν υπάρχουν σπασμένα ή κατεστραμμένα στοιχεία που θα μπορούσαν να επιτρέψουν τη λειτουργία του εργαλείου. Πριν τη χρήση του εργαλείου επισκευάζετε τα στοιχεία που έχουν υποστεί βλάβη. Πολλά αποχήματα οφείλονται σε κακώς συντηρημένα εργαλεία.
δ) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά. Τα σωστά περιποιημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές άκρες μαγκώνουν λιγότερο και είναι ευκολότερα στο χειρισμό.
ε) Χρησιμοποιείτε τα εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα καλούπτια, κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Συνυπολογίζετε παραλλήλα τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία. Διαφορετική από την προβλεπόμενη χρήση εργαλείων μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
στ) Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες τους στεγνές, καθαρές και χωρίς υπολείμματα λαδιού/γράσου. Οι οιλοθήρες λαβές και οι επιφάνειες τους εμποδίζουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.

4) Σέρβις

a) Η επισκευή του εργαλείου σας πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι διατηρείται η ασφαλεία του εργαλείου.

Υποδείξεις ασφαλείας για χειροκίνητους σπειροτόμους

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που διαθέτει το παρόν εργαλείο. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

• Μη χρησιμοποιείτε το χειροκίνητο σπειροτόμο εάν έχει υποστεί βλάβη. Υπάρχει κίνδυνος αποχήματος.

- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσιες κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής/κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής S/κεφαλές για φιλέρα της REMS. Άλλες κεφαλές κοπής δεν διασφαλίζουν σωστή έδραση ή καταστρέφουν την υποδοχή της κεφαλής κοπής του χειροκίνητου σπειροτόμου.
- Μην επιμηκύνετε ποτέ τον μοχλό καστάνιας της συσκευής REMS Eva. Η επιμηκύνση του μοχλού καστάνιας απαγορεύεται και αυξάνει τον κίνδυνο υλικών ζημιών και τραυματισμών.
- Εργάζεστε πάντα με δακτύλιο ασφαλείας (3). Σε αντίθετη περίπτωση η κεφαλή κοπής μπορεί να πιεστεί έχω από την υποδοχή της κεφαλής κοπής, π.χ. κατά την έναρξη κοπής.
- Συστήνετε τα κοντά τεμάχια σωλήνων μόνο με το σφιγκτήρα συνδετικών εξαρτημάτων REMS ή το σφιγκτήρα REMS Nippelifix. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο χειροκίνητο σπειροτόμο και/ή τα εργαλεία.
- Στα υλικά σπειροτόμησης σε δοχεία ψεκασμού (REMS Spezial, REMS Sanitol) περιέχεται φιλικό μεν προς το περιβάλλον, αλλά επικίνδυνο προς ανάφλεξη αέριο (βουτάνιο). Τα δοχεία ψεκασμού βρίσκονται υπό πίεση, μην τα ανοίγετε βίαια. Διατηρείτε τα μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία και θερμοκρασίες άνω των 50°C. Τα δοχεία ψεκασμού μπορεί να σκάσουν, κίνδυνος τραυματισμού.
- Αποφεύγετε την εντατική δερματική επαφή με τα υλικά σπειροτόμησης λόγω απολιπατικής δράσης. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά για το δέρμα με λιπαντήρια δράση ή κατάλληλη προστασία των χεριών.
- Παιδιά και άτομα που λόγω των φυσικών, αισθητικών ή πνευματικών ικανοτήτων τους ή απειρίας ή έλλειψης γνώσης δεν είναι σε θέση να χειρίζονται με ασφάλεια το χειροκίνητο σπειροτόμο, δεν επιτρέπεται να τον χρησιμοποιούν χωρίς την επίβλεψη ή τις οδηγίες ενός υπεύθυνου. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος εσφαλμένου χειρισμού και τραυματισμών.
- Αφίνετε το χειροκίνητο σπειροτόμο μόνο στα χέρια καταρπισμένων ατόμων. Άτομα νεαρής ηλικίας επιπρέπεται να χρησιμοποιούν το χειροκίνητο σπειροτόμο μόνο όταν είναι άνω των 16 ετών και μόνο στα πλαίσια ολοκλήρωσης της επαγγελματικής τους κατάρτησης και εφόσον έχουν τεθεί υπό την επίβλεψη καταρπισμένου ατόμου.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην απορρίπτετε τα υλικά σπειροτόμησης συμπυκνωμένα στο αποχετευτικό δίκτυο, σε ύδατα ή στο έδαφος. Τα μη χρησιμοποιημένα υλικά σπειροτόμησης πρέπει να παραδίδονται σε αρμόδια επιχείρηση απόρριψης. Κωδικός αποβλήτων για υλικά σπειροτόμησης με ορυκτέλαιο (REMS Spezial) 120106, για συνθετικά (REMS Sanitol) 120110. Κωδικός αποβλήτων για υλικά σπειροτόμησης με ορυκτέλαιο (REMS Spezial) και συνθετικά (REMS Sanitol) σε δοχεία ψεκασμού 150104. Προσοχή στην εκάστοτε εθνική νομοθεσία.

Επειγήση συμβόλων

- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ
- Κίνδυνος χαμηλού βαθμού, μη τήρηση θα μπορούσε να επιφέρει μέτριους τραυματισμούς (αντιστρεπτούς).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υλικές ζημιές, χωρίς υπόδειξη ασφαλείας! Χωρίς κίνδυνο τραυματισμού.

Πριν τη θέση σε λειτουργία διαβάστε τις οδηγίες χρήσης

1. Τεχνικά στοιχεία

Προορισμός χρήσης

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Το εργαλείο REMS Eva προορίζεται για την κοπή σπειρωμάτων σωλήνων και εξωτερικών σπειρωμάτων με γνήσιες κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής/κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής S/κεφαλές για φιλέρα της REMS. Όλες οι λοιπές εφαρμογές δεν ανταποκρίνονται στον προορισμό χρήσης και συνεπώς απαγορεύονται.

1.1. Παραδοτέος εξοπλισμός

Μοχλός καστάνιας, κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής REMS αναλόγως του σε παραγγελίας, οδηγίες χρήσης, μεταλλική καστείνα (χαρτόνι).

1.2. Κωδικοί προϊόντων

Μοχλός καστάνιας	522000
Σιαγόνες κοπής REMS	βλ. Κατάλογο REMS
Κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής REMS	βλ. Κατάλογο REMS
Προέκταση 300 mm	522051
Κεφαλές για φιλέρα/ενδιάμεσους δακτυλίους/οδηγούς δακτυλίους	βλ. Κατάλογο REMS
Υλικά σπειροτόμησης	βλ. Κατάλογο REMS
Σφιγκτήρας συνδετικών εξαρτημάτων	βλ. Κατάλογο REMS
Μεταλλική καστείνα για κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής REMS	526050
Μεταλλική καστείνα για κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής S REMS	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Καθαριστικό μηχανών	140119

1.3. Περιοχή εργασίας

Διάμετρος σπειρώματος

Σπειρώματα σωλήνων	1/8"-2", 16–50 mm
Εξωτερικό σπειρώματα	6–30 mm, 1/4"-1"

Είδη σπειρωμάτων

Σπείρωμα σωλήνα κωνικό δεξιά και αριστερά	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Σπείρωμα σωλήνων κωνικό δεξιά	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Σπείρωμα σωλήνα, κυλινδρικό (με κοππικά)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Σπείρωμα για σωλήνες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων	M×1,5 (DIN EN 60423)
Σπείρωμα θωρακισμένου χαλυβοσωλήνα (με κοππικά)	Pg
Σπείρωμα πείρων (μπουλονιών) (με κοππικά)	M, BSW, UNC
Μήκος σπειρώματος ζεπτείρωμα σωλήνα, κωνικό	Κανονικά μήκη
Σπείρωμα σωλήνα, κυλινδρικό, σπειρώμα θωρακισμένου χαλυβοσωλήνα, σπειρώμα πείρων (μπουλονιών)	50 mm, με επανασφίξιμο απεριόριστο
Μαστοί και διπλομαστοί με σφιγκτήρας μαστών REMS (εσωτερικό σφίξιμο)	¾"-2"

1.4. Διαστάσεις

REMS ενα σετ	670×180×93 mm (26,4"×7,1"×3,7")
1.5. Βάρος	
Μοχλός μανέλας	2,1 kg (5,3 lb)
Κεφαλές κοπής ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Θέση σε λειτουργία

2.1. Εργαλεία

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσιες κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής/κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής S/κεφαλές για φιλέρα του χειροκίνητου σπειροτόμου REMS ενα. Μέχρι το μέγεθος σπειρώματος 1¼" τοποθετούνται οι κεφαλές κοπής (1) από εμπρός στην 8-γωνη υποδοχή του μοχλού της μανέλας (2) (Εικ. 1). Οι κεφαλές μανταλώνουν αυτόματα.

Οι κεφαλές κοπής προεξέχουν έξω από το πίσω τοίχωμα του κελύφους. Αυτή η προεξόχη διευκολύνει την αφαίρεση της κεφαλής κοπής από το μοχλό της μανέλας, πιέζοντας αυτήν την προεξέχουσα ακμή δυνατά πάνω σε μια επιφάνεια ή σε μια άκρη (Εικ. 2).

Για την τοποθέτηση των κεφαλών κοπής του μεγέθους 1½" και 2" στο μοχλό της μανέλας αφαιρείται ο διακτύλιος ασφαλείας (3) με ένα κατάλληλο εργαλείο, π.χ. κατασβίδι (Εικ. 3). Αφαιρέστε το διακτύλιο μαντάλωσης (4), θέστε στη θέση του την κεφαλή κοπής 1½" ή 2" και τοποθετήστε ξανά το διακτύλιο ασφαλείας (3). Εάν πρέπει να γίνεται συχνά μια αλλαγή μεταξύ των μεγεθών μέχρι 1¼" και 1½" έως 2", συνίσταται η χρήση ενός ξεχωριστού μοχλού μανέλας για τα μεγέθη 1½" έως 2".

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Εργάζεστε πάντα με διακτύλιο ασφαλείας (3). Σε αντίθετη περίπτωση η κεφαλή κοπής μπορεί να πιεστεί έξω από την υποδοχή της κεφαλής κοπής, π.χ. κατά την έναρξη κοπής.

Εάν πρόκειται να κοπεί σπειρώμα σε ένα κοντό τεμάχιο σωλήνα που εξέχει από τον τοίχο, τότε χρησιμοποιούνται οι κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής S της REMS ενα με πρόσθιτο οδηγό διακτύλιο στην πλευρά της οροφής (Εικ. 4). Ο οδηγός αυτού μπορεί να ποτοθετείται απευθείας στην υποδοχή της κεφαλής κοπής της REMS ενα. Για την κίνηση των κεφαλών κοπής ταχείας αλλαγής S σε δύσκολα προσβάσιμα σημεία, π.χ. σε οπές σε τοίχους (Εικ. 5), ακολουθεί η κίνηση της καστάνιας με την προέκταση (5).

2.2. Υλικά σπειροτόμησης

Δελτία δεδομένων ασφαλείας βλ. www.rems.de → Downloads → Δελτία δεδομένων ασφαλείας.

Χρησιμοποιείτε μόνο τα υλικά σπειροτόμησης της REMS. Με αυτά επιτυγχάνετε άψογα αποτελέσματα κοπής, μεγάλη διάρκεια ζωής των σιαγόνων κοπής καθώς επίσης και σημαντική προστασία του εργαλείου. Η REMS προτείνει το πρακτικό και οικονομικό σε κατανάλωση δοχείο ψεκασμού/τη φιάλη ψεκασμού.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

REMS Spezial: Ενισχυμένο κράμα υλικού σπειροτόμησης σε βάση ορυκτελαίου. **Για όλα τα υλικά:** Χάλαυσες, ανοξείδωτους χάλαυσες, μη σιδηρούχα μέταλλα, πλαστικά. Ξεπλένεται με νερό, ελεγμένο. Η χρήση των υλικών σπειροτόμησης με βάση ορυκτελαίου απαγορεύεται σε σωλήνες του δικτύου πόσιμου νερού σε διάφορες χώρες, π.χ. στη Γερμανία, την Αυστρία και την Ελβετία. Σε αυτή την περίπτωση χρησιμοποίηστε REMS Sanitol χωρίς ορυκτέλαια. Προσοχή στην εκάστοτε εθνική νομοθεσία.

REMS Sanito: Χωρίς ορυκτέλαια, συνθετικό υλικό σπειροτόμησης για σωλήνες δικτύων υδρευσης. Πλήρωμα διαλυτό στο νερό. Σύμφωνα με τους κανονισμούς. Στη Γερμανία DVGW, αριθ. ελέγχου DW-0201AS2032, στην Αυστρία OEVGW αριθ. ελέγχου W 1.303, στην Ελβετία SVGW αριθ. ελέγχου 7808-649. Ιξώδες στους -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Δυνατότητα αντλησης μέχρι τους -28°C. Χρήση χωρίς προβλήματα. Για τον έλεγχο ξεπλύματος χρωματισμένο κόκκινο. Προσοχή στην εκάστοτε εθνική νομοθεσία.

Και τα δύο υλικά σπειροτόμησης παραδίδονται σε δοχεία ψεκασμού, φίλας ψεκασμού, κάνιστρα και βαρέλια.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε όλα τα υλικά σπειροτόμησης της REMS χωρίς αραίωση!

3. Λειτουργία

3.1. Διαδικασία λειτουργίας

Κόψτε το σωλήνα κάθετα και χωρίς ρινίσματα και τεντώστε το στη μέγγενη REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (Πρόσθιτο εξάρτημα, Κωδ. Πρ. 120270/120250), ώστε το άκρο του σωλήνα να εξέχει περ. 10 cm από τη σιαγόνα σύσφιξης. Στηρίζετε τους μακρύτερους σωλήνες με βάση στήριξης REMS Hercules 3B/REMS Hercules Y (Πρόσθιτο εξάρτημα, Κωδ. Πρ. 120120/120130). Διαβρέξτε το σημείο κοπής της φορά κοπής της REMS (βλ. 2.2.). Τοποθετήστε την επιλεγμένη κεφαλή κοπής της REMS στο μοχλό σπειροτόμησης σπρέι/φιάλη ψεκασμού REMS (βλ. 2.1.). Τραβήξτε πίσω και περιστρέψτε το μπουλόνι ασφάλισης (6): Η άκρη του βέλους πρέπει να δείχνει προς τη φορά κοπής. Τοποθετήστε και πιέστε την κεφαλή κοπής στο σωλήνα, δουλεύοντας ταυτόχρονα την καστάνια. Κατά τη διάρκεια της κοπής σπειρωμάτων πρέπει να λιπαίνετε αρκετές φορές με σπρέι/φιάλη ψεκασμού REMS. Χρησιμοποιείτε την καστάνια όσο το δυνατόν ομοιόμορφα κατά τουλάχιστον 90° στη φορά κοπής. Το πρότυπο μήκος σπειρώματος για κωνικά σπειρώματα σωλήνων επιτυγχάνεται, όταν το μπροστινό άκρο του σωλήνα με το επάνω άκρο των σιαγόνων κοπής με σπειρώμα (όχι το επάνω άκρο του καλύμματος) κλείνει επίπεδα. Μετακινήστε το μπουλόνι ασφάλισης. Γυρίστε πίσω το σπειροτόμο ή περιστρέψτε πίσω με το χέρι την κεφαλή κοπής.

3.2. Κατασκευή μαστών και διπλομαστών

Για το σφιγμό κοντών τεμαχίων σωλήνων για την κατασκευή μαστών και διπλομαστών χρησιμοποιούνται οι σφιγκτήρες μαστών της REMS (Πρόσθιτο εξάρτημα). Αυτοί οι σφιγκτήρες ωπάρχουν στα μεγέθη ¾"-2". Για το σφιγμό του τεμαχίου του σωλήνα (με ή χωρίς υπάρχον σπειρώμα) με το σφιγκτήρα μαστών της REMS ανοίγει η κεφαλή του σφιγκτήρα μαστών, περιστρέφοντας την άτρακτο (12) μ' ένα εργαλείο (π.χ. κατασβίδι). Αυτό επιπρέπεται να γίνει μόνο με τοποθετημένο το σωλήνα (Εικ. 6).

Κατά τη χρήση του σφιγκτήρα μαστών της REMS πρέπει να προσέξετε, να μην κοπούν κοντύτεροι μαστοί, απ' ότι επιπρέπουν οι προδιαγραφές.

4. Συντήρηση/Επισκευή

4.1. Συντήρηση

Διατηρείτε το μοχλό καστάνιας, τις κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής και την υποδοχή τους στο μοχλό καστάνιας. Καθαρίζετε τις πολύ βρώμικες κεφαλές κοπής και απομακρύνετε τα εναπομένατα ρινίσματα. Καθαρίζετε τα πλαστικά μέρη (π.χ. περιβλήμα) μόνο με καθαριστικό μηχανών REMS CleanM (Κωδ. πρ. 140119) ή με ήπιο σπαστόν και νωτό πανί. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά οικιακής χρήσης. Αυτά περιέχουν συχνά χημικά που μπορούν να βλάψουν τα πλαστικά μέρη. Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζινή, τερεβινθόλαιο, αραιωτικά ή παρόμοια προϊόντα.

4.2. Έλεγχος/Επισκευή

Αυτές οι εργασίες επιπρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό. Ελέγξτε την άψογη λειτουργία του διακτύλου ασφαλείας (3), ενδεχομένως αντικαταστήστε τον. Οι σιαγόνες κοπής των κεφαλών κοπής ταχείας αλλαγής φθείρονται και πρέπει γι' αυτό κάποια-κάπου να αντικαθίστανται. Οι στοιχιώνες σιαγόνες κοπής αναγνωρίζονται από την αύξηση της πίεσης κοπής και/ή παρόλη την επαρκή λίπανση τα σπειρώματα σχίζονται.

Αλλαγή σιαγόνων κοπής στην κεφαλή κοπής ταχείας αλλαγής (Εικ. 7)

- Στερεώστε την κεφαλή κοπής ταχείας αλλαγής της REMS στη μέγγενη στην 8γωνη υποδοχή.
- Απομακρύνετε τις φρεζάτες βίδες (7) και το κάλυμμα (8).
- Χτυπήστε προσεκτικά προς τα έξω τις κεφαλές κοπής της REMS (9) στο κέντρο του σώματος της κεφαλής κοπής.
- Χτυπήστε τις σιαγόνες κοπής της REMS (9) με τη διατομή (A) προς τα κάτω στις αντίστοιχες εγκοπές, ώστε να μην εξέχουν από την εξωτερική διάμετρο του σώματος των κεφαλών κοπής (10). Οι σιαγόνες κοπής (9) και το σώμα των κεφαλών κοπής (10) είναι αριθμημένα. Σιαγόνα κοπής 1 στην εγκοπή 1, σιαγόνα κοπής 2 στην εγκοπή 2, σιαγόνα κοπής 3 στην εγκοπή 3 και σιαγόνα κοπής 4 στην εγκοπή 4.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα (8) και σφίξτε ελαφρώς τις βίδες (7).
- Χτυπήστε τις σιαγόνες κοπής (9) προσεκτικά προς τα έξω με μαλακό μπουλόνι (χαλκός, ορείχαλκος ή σκληρό ξύλο), μέχρι να εφαρμόσουν στο άκρο του καλύμματος.
- Σφίξτε καλά τις φρεζάτες βίδες (7).

Αλλαγή σιαγόνων κοπής με κεφαλή κοπής ταχείας αλλαγής S (Εικ. 7)

- Στερεώστε την κεφαλή κοπής ταχείας αλλαγής της REMS στη μέγγενη στην 8γωνη υποδοχή.
- Απομακρύνετε τις φρεζάτες βίδες (7) και το κάλυμμα (8) με τον οδηγό διακτύλου (11) (μην αποσυναρμολογήστε τον οδηγό διακτύλου).
- Χτυπήστε έξω τις κεφαλές κοπής της REMS (9) προσεκτικά στο κέντρο του σώματος της κεφαλής κοπής.
- Χτυπήστε τις σιαγόνες κοπής της REMS (9) με τη διατομή (A) προς τα επάνω στις αντίστοιχες εγκοπές, ώστε να μην εξέχουν από την εξωτερική διάμετρο του σώματος των κεφαλών κοπής (10). Οι σιαγόνες κοπής (9) και το σώμα των κεφαλών κοπής (10) είναι αριθμημένα. Σιαγόνα κοπής 1 στην εγκοπή 1, σιαγόνα κοπής 2 στην εγκοπή 2, σιαγόνα κοπής 3 στην εγκοπή 3 και σιαγόνα κοπής 2 στην εγκοπή 4.

5. Τοποθετήστε το κάλυμμα (8) με τον οδηγό δακτύλιο (11) και σφίξτε ελαφρώς τις φρεζάτες βίδες (7).
6. Χτυπήστε τις σιαγόνες κοπής (9) προσεκτικά προς τα έξω με μαλακό μπουλόνι (χαλκός, ορείχαλκος ή σκληρό χύλο), μέχρι να εφαρμόσουν στο άκρο του καλύμματος.
7. Σφίξτε καλά τις φρεζάτες βίδες (7).

5. Βλάβες

5.1. Βλάβη: Ο σπειροτόμος κόβει με δυσκολία.

Αιτία:

- Οι κεφαλές κοπής δεν είναι αυθεντικές της REMS.
- Οι σιαγόνες κοπής της REMS έχουν στομώσει.
- Ακατάλληλο ή πολύ λίγο υλικό σπειροτόμησης.

5.2. Βλάβη: Άχρηστο σπείρωμα, το σπείρωμα σκίζεται πολύ.

Αιτία:

- Οι σιαγόνες κοπής της REMS έχουν στομώσει.
- Οι σιαγόνες κοπής της REMS είναι λάθος τοποθετημένες.
- Ακατάλληλο ή πολύ λίγο υλικό σπειροτόμησης.
- Η πρώτη ύλη του σωλήνα δεν είναι κατάλληλη για σπειροτόμηση.

5.3. Βλάβη: Το σπείρωμα κόβεται λοξά στον άξονα του σωλήνα.

Αιτία:

- Ο σωλήνας δεν έχει κοπεί κάθετα.

5.4. Βλάβη: Ο σωλήνας γλιστράει στη μέγγενη.

Αιτία:

- Ο σωλήνας δεν έχει τεντωθεί αρκετά.
- Η μέγγενη/η σιαγόνα κοπής δεν είναι κατάλληλη ή είναι ελαπτωματική.

6. Διάθεση

Μην απορρίπτετε το εργαλείο στα οικιακά απορρίμματα μετά το τέλος χρήσης του. Πρέπει να απορρίπτεται σωστά σύμφωνα με την εκάστοτε νομοθεσία.

7. Εγγύηση κατασκευαστή

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται στους 12 μήνες μετά την παράδοση του νέου προϊόντος στον πρώτο χρήστη. Το χρονικό σημείο της παράδοσης πρέπει να αποδεικνύεται με την αποστολή των γνήσιων εγγράφων αγοράς, τα οποία πρέπει να περιλαμβάνουν την ημερομηνία αγοράς και την ονομασία προϊόντος. Όλα τα λειτουργικά σφάλματα που παρουσιάζονται κατά τη χρονική διάρκεια της εγγύησης, και αποδειγμένα οφείλονται σε κατασκευαστικά σφάλματα ή σε σφάλματα υλικού, αποκαθίστανται δωρεάν. Με την αποκατάσταση των σφαλμάτων δεν παρατίθενται ούτε ανανεύεται η χρονική διάρκεια της εγγύησης του προϊόντος. Οι ζημιές, που οφείλονται σε φυσική φθορά, στον μη ενδειγμένο χειρισμό ή πάραβιάση της ενδειγμένης χρήσης, σε μη προσοχή των προδιαγραφών λειτουργίας, σε ακατάλληλα υλικά λειτουργίας, σε υπερβολική καταπόνηση, σε χρήση εκτός του σκοπού προορισμού, σε επεμβάσεις παντός είδους ή σε άλλους λόγους, για τους οποίους η εταιρία REMS δεν ευθύνεται, αποκλείονται από την εγγύηση.

Οι παροχές της εγγύησης επιτρέπεται να παρέχονται μόνο από τα προς τούτο εξουσιοδοτημένα συμβεβλημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας REMS. Παράπονα γίνονται αποδεκτά μόνο εάν το προϊόν παραδοθεί σε ένα εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS χωρίς προηγούμενες επεμβάσεις και σε άθικτη κατάσταση. Προϊόντα και εξαρτήματα που έχουν αντικατασταθεί περιέχονται στην ιδιοκτησία της REMS.

Αντιμετώπιση:

- Χρησιμοποιείτε μόνο κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής REMS, κεφαλές κοπής ταχείας αλλαγής S REMS, κεφαλές για φιλιέρα REMS.
- Αντικαταστήστε τις σιαγόνες κοπής της REMS, βλ. 4.2.
- Χρησιμοποιήστε υλικά σπειροτόμησης REMS Spezial ή REMS Sanitol σε επαρκή ποσότητα και αδιάλυτα.

Αντιμετώπιση:

- Αντικαταστήστε τις σιαγόνες κοπής της REMS, βλ. 4.2.
- Προσοχή στην αριθμηση των σιαγόνων κοπής της REMS με τον αριθμό εγκοπής του σώματος της κεφαλής κοπής (10), βλ. 4.2., ή αντικαταστήστε τις.
- Χρησιμοποιήστε υλικά σπειροτόμησης REMS Spezial ή REMS Sanitol σε επαρκή ποσότητα και αδιάλυτα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους σωλήνες.

Αντιμετώπιση:

- Κόψτε τους σωλήνες κάθετα με REMS Tiger με στήριγμα-οδηγό και ειδική πριονολάμα REMS ή με REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Αντιμετώπιση:

- Αυξήστε την πίεση τάνυσης.
- Αντικαταστήστε τη μέγγενη/η σιαγόνα κοπής. Για ασφαλή σύσφιξη προτείνεται REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

Τα έξοδα μεταφοράς αναλαμβάνει ο χρήστης.

Μπορείτε να βρείτε έναν πίνακα με τα εξουσιοδοτημένα και συμβεβλημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών της REMS στην ιστοσελίδα www.rems.de. Για τις χώρες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα, το προϊόν πρέπει να παραδίδεται στη διεύθυνση SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Τα νόμιμα δικαιώματα του χρήστη, ειδικά οι αξιώσεις εγγύησής του σε περίπτωση ελλείψεων έναντι του πωλητή, καθώς και οι αξιώσεις εξαιτίας σκόπιμης παραβίασης των υποχρεώσεων και οι αξιώσεις που απορρέουν από την ευθύνη από την ελαπτωματικά προϊόντα, δεν περιορίζονται από την παρούσα εγγύηση.

Για την παρούσα εγγύηση ισχύει η γερμανική νομοθεσία αποκλειομένων των κανόνων παραπομπής του γερμανικού Διεθνούς Ιδιωτικού Δικαίου, καθώς και αποκλειόμενης της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για τις διεθνείς πωλήσεις κινητών πραγμάτων (CISG). Εγγυητής αυτής της εγγυήσεως κατασκευαστή, που ισχύει παγκοσμίως, είναι η REMS GmbH & Co KG, Stuttgartner Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Κατάλογοι εξαρτημάτων

Βλ. για τους καταλόγους εξαρτημάτων www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Orijinal kullanım kılavuzunun tercümesi

Şekil 1-7

1	REMS hızlı değiştirilebilir pafta kafası	7	Gömme başlı civata
2	Circr kolu	8	Kapak
3	Emniyet halkası	9	REMS pafta tarağı
4	Sabitleme halkası	10	Pafta kafası gövdesi
5	Uzatma elemanı	11	Kılavuz burç
6	Kilit pimi	12	Mil (nipel gergisi)

Genel güvenlik uyarıları

⚠️ UYARI

Bu aletin donatılmış olduğu tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik bilgileri okuyun. Aşağıda yer alan talimatlara uyulmaması yaralanmalara yol açabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerisi için saklayın.

Güvenlik uyarılarında kullanılan "alet" kavramı, el tipi aletleri kapsar.

1) Çalışma yeri

- a) Çalışma yerinizin temiz ve iyi aydınlatılmış olmasını sağlayın. Düzensiz veya aydınlatılmamış çalışma alanları kazalara sebep olabilir.
- b) Aleti kullandığınız sürece çocukların ve diğer kişileri uzak tutun. Dikkatiniz dağıldığında alet üzerindeki kontrolünüzü kaybedebilirsiniz.

2) Kişilerin güvenliği

- a) Dikkatli olun, itinayla çalışın ve aleti kullanarak işe başlarken sakin olun. Yorgun olduğunuz veya uyuşturucu, alkol veya ilaçların etkisi altında olduğunuz zamanlar aletleri kullanmayın. Aletin kullanımı esnasında bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- b) **Kişisel koruyucu ekipmanınızı kullanın ve daima bir koruyucu gözlük takın.** Aletin türü ve kullanımına göre takılacak toz maskesi, kaymaz iş ayakkabıları, kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu ekipman yaralanma riskini azaltır.
- c) **Normal olmayan duruşlardan kaçının. Her zaman için yere sağlam basın ve dengenizi sağlayın.** Böylelikle aleti beklenmedik durumlar sırasında daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- d) **Uygun kiyafetler giyin. Bol kiyafetler giyinmeyein veya takılar takmayın.** Saçlarınızı, kiyafetinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalarдан uzak tutun. Bol kiyafetler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- e) Dikkati hiçbir zaman elden bırakmayın ve çok kez kullanmış olmanız nedeniyle aleti iyi tanışınız da, aletlere yönelik güvenlik kurallarını çiğnemeyin. Dikkatsiz bir davranış saniyeler içinde ağır yaralanmalara sebep olabilir.

3) Aletin kullanımı ve davranışları

- a) Aleti aşırı zorlanmalara maruz bırakmayın. Yapacağınız işe uygun olan aleti kullanın. Uygun aletle belirtilen performans aralığında hem daha iyi, hem de daha güvenli çalışırsınız.
- b) Kullanılmayan aletleri çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza edin. Aleti tanımayan veya bu talimatları okumamış olan kişilerin aleti kullanmasına müsaade etmeyin. Aletler, tecrübeziş kişiler tarafından kullanıldıklarında tehlikelidir.
- c) Aletin ve aksesuarların koruyucu bakımını itinayla yapın. Hareketli parçaların kusursuz çalışıklarından ve sıkışmadıklarından, parçaların kırlımsız veya aletin fonksyonunu olumsuz etkileyebilecek şekilde hasarı olmadıklarından emin olun ve bu hususları kontrol edin. Hasarlı parçaların aleti tekrar kullanmadan önce onarılmasını sağlayın. Çoklu kazalar aletlerin bakımlarının yetersiz yapılmasından kaynaklanmaktadır.
- d) **Kesici aletleri keskin ve temiz tutun.** Bakımı itinayla yapılmış olan keskin kenarlı kesici aletler, çalışma esnasında daha az sıkışır ve kullanımı daha kolaydır.
- e) Aleti, aksesuarları, takımları vs. bu talimatlar doğrultusunda kullanın. Bu bağlamda çalışma şartlarını ve yapılacak işi de dikkate alın. Aletlerin öngörülen uygulamalarдан farklı alanlarda kullanılmaları tehlikeli durumlara yol açabilir.
- f) **Kulpları ve tutma yerlerini kuru ve temiz tutun, ayrıca yağ ve gresten arındırın.** Kaygan kulplar ve tutma yerleri aletin beklenmedik durumlarda güvenli kullanımını ve kontrolünü engeller.

4) Servis

- a) Aletinizi orijinal yedek parçalar kullanılmak suretiyle sadece kalifiye uzman personele tamir ettirin. Böylelikle aletin güvenliği korunmuş olur.

El tipi pafta kolu için güvenlik uyarıları

⚠️ DİKKAT

Bu aletin donatılmış olduğu tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik bilgileri okuyun. Aşağıda yer alan talimatlara uyulmaması yaralanmalara yol açabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerisi için saklayın.

- Hasarlı olduğu durumlarda el tipi pafta kolunu kullanmayın. Kaza tehlikesi vardır.
- Sadecə orijinal REMS hızlı değiştirilebilir pafta kafalarını ve keski demirleri için REMS S tipi hızlı değiştirilebilir pafta kafalarını/geçme kafalarını kullanın. Diğer pafta kafaları güvenli şekilde oturmaz ve el tipi pafta kolunun pafta kafası yuvasını tahrif eder.
- REMS Eva ürününün circr kolunu asla uzatmayın. Circr kolumnun uzatılmasına izin verilmez ve bu maddi hasar ve yaralanma tehlikesini artırır.
- Daima emniyet halkası (3) ile çalışın. Aksi takdirde, örneğin kesmeye başlarken pafta kafası yuvasından dışarı çıkabilir.
- Kısa boru parçalarını sadece REMS Nippel tutucu veya REMS Nippelfix ile sıkıştırın. El tipi pafta kolu ve/veya aletler hasar görebilir.
- Sprey kutularındaki pafta yağılarına (REMS Spezial, REMS Sanitol) çevre dostu, ancak yanına tehlikesi olan itici gaz (butan) ilave edilmiştir. Sprey kutuları basınç altındadır; kutular zorla açmayın. Güneş ışınlarına ve 50°C üzeri ısınmaya karşı koruyun. Sprey kutuları çatlayabilir, yaralanma tehlikesi söz konusudur.
- Yağ giderici etkisi nedeniyle pafta yağılarının ciltle yoğun temasını önleyin. Yağlayıcı etkisi olan cildi koruyucu maddeler veya uygun eldiven kullanın.
- Fiziksel, duyumsal veya zihinsel özürlü olan veya tecrübe ve bilgi yetersizliği nedeniyle el tipi pafta kolunu güvenli şekilde kullanamayacak kişilerin ve çocukların bu aleti gözetimsiz ya da sorumlu bir kişinin talimatı olmadan kullanmaları yasaktır. Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi söz konusudur.
- El tipi pafta kolunu sadece iş konusunda eğitilmiş olan kişilere teslim edin. El tipi pafta kolu gengler tarafından ancak 16 yaşından büyük olmaları, aleti kullanımlarının mesleki eğitimleri için gerekli olması ve uzman bir kişinin denetimi altında bulunulması şartıyla kullanılabilir.

DUYURU

- Pafta yağılarını konsantre bir biçimde kanalizasyona, sulara veya toprağa dökmemen. Tüketilmeyen pafta yağıları yetkilî imha şirketine teslim edilmelidir. Madeni yağı içeren pafta yağılarının (REMS Spezial) atık kodu 120106, sentetik pafta yağılarının (REMS Sanitol) atık kodu 120110. Madeni yağı içeren pafta yağılarının (REMS Spezial) ve sprey kutularında sentetik pafta yağılarının (REMS Sanitol) atık kodu 150104. Ulusal düzenlemeleri dikkate alın.

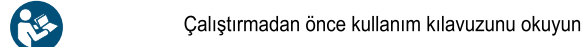
Sembollerin anlamı

⚠️ DİKKAT

Dikkate alınmadığında orta derecede yaralanmalara (geçici) yol açabilecek düşük risk derecesinde tehlikelere işaret eder.

DUYURU

Maddi hasar, güvenlik duyurusu değildir! Yaralanma tehlikesi yoktur.



1. Teknik Veriler

Tasarım amacına uygun kullanım

⚠️ DİKKAT

REMS Eva, orijinal REMS hızlı değiştirilebilir pafta kafaları ve keski demirleri için REMS S tipi hızlı değiştirilebilir pafta kafaları/geçme kafaları ile boru ve pim paftaları açmakta kullanılır. Tüm diğer kullanıcılar tasarım amacına aykırı ve dolayısıyla yasaktır.

1.1. Teslimat kapsamı

Circr kolu, sipariş edilen sete göre REMS hızlı değiştirilebilir pafta kafaları, kullanım kılavuzu, çelik kutu (karton).

1.2. Ürün numaraları

Circr kolu	522000
REMS pafta tarafları	REMS kataloğuna b.kz.
REMS hızlı değiştirilebilir pafta kafaları	REMS kataloguna b.kz.
Uzatma parçası 300 mm	522051
Keski demirleri için geçme kafalar/ara halkalar/ kılavuz burçları	REMS kataloğuna b.kz.
Pafta yağıları	REMS kataloğuna b.kz.
Nippel tutucu	REMS kataloğuna b.kz.
REMS hızlı değiştirilebilir pafta kafaları için çelik kutu	526050
REMS S tipi hızlı değiştirilebilir pafta kafaları için çelik kutu	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Makine temizleyicisi	140119

1.3. Çalışma aralığı

Diş çapı

Boru dişi	$\frac{1}{8}''$ –2", 16–50 mm
Pim dişi	6–30 mm, $\frac{1}{4}''$ –1"

Diş türleri

Konik boru dişi	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
sağ ve sol	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Konik sağ boru dişi	
Boru dişi, silindir biçiminde (keski demiri)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Elektrik tesisatı boruları için dişler	M×1,5 (DIN EN 60423)
Çelik boru dişi (keski demiri)	Pg
Maşon dişi (keski demiri)	M, BSW, UNC
Diş uzunluğu	
Boru dişi, konik biçimde	Standart uzunlıklar
Boru dişi, silindir biçiminde, Çelik boru dişi,	
Maşon dişi	50 mm, ek gergi ile sınırsız
Nipel- ve çift nipel	
REMS Nippelspanner nipel gergisi ile (içten gergili)	$\frac{1}{8}''$ –2"

1.4. Ebatlar

REMS eva Set	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
--------------	---

1.5. Ağırlıklar

Lokma kolu	2,1 kg (5,3 lb)
Keski başlığı $\frac{1}{2}$... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ...2,9 lb)

2. Kullanıma alma

2.1. Aletler

REMS eva el tipi pafta kolu için sadece orijinal REMS hızlı değiştirilir pafta kafaları, REMS S tipi hızlı değiştirilir pafta kafaları, keski demirleri için geçme kafaları kullanın. $1\frac{1}{4}$ " diş ebadına kadar, keski başlıklarları (paftalar) (1) lokma kolumnun (2) yuvasına ön taraftan yerleştirilir (Şek.1). Kendiliğinden yuvaya oturur.

Keski başlıklarları, muhafazanın arkası kımı üzerinde kalır. Dışarıda kalan bu kısım, bir zemin veya kenara kuvvetlece bastırılmak suretiyle (Şek.2), keski başlığının lokma kolundan çıkarılmasını kolaylaştırır.

$1\frac{1}{2}$ ve 2" ebadındaki paftaları lokma koluna takmak için tornavida gibi uygun bir aletle emniyet halkası (3) çıkarılır (Şek.3). Sabitleme halkasını (4) çıkarın ve onun yerine $1\frac{1}{2}$ veya 2" ebadındaki paftayı takın ve emniyet halkasını (3) tekrar yuvasına oturtun. $1\frac{1}{4}$ " ve 1" ila 2" ebatları arasında sıkça değişim yapılması gerekiyorsa, 1" ila 2" ebatları için ayrı bir lokma kolumnun kullanılması tavsiye edilir.

⚠ DİKKAT

Daima emniyet halkası (3) ile çalışın. Aksi takdirde, örneğin kesmeye başlarken pafta kafası yuvasından dışarı çıkabilir.

Örneğin duvardan çıkan kısa bir boru parçasına diş açılacaksa, REMS eva aletinin REMS S tipi hızlı değiştirilir pafta kafalarının kapak tarafında ek boru kılavuzuyla birlikte kullanılmalıları gereklidir (Şekil 4). Bunlar doğrudan REMS eva aletinin pafta kafası yuvasına takılabilir. Örneğin duvar arası gibi zor ulaşılan yerlerde (Şekil 5) REMS S tipi hızlı değiştirilir pafta kafasının hareket ettirilmesi için cırcır koluna uzatma elemanı (5) takılır.

2.2. Pafta yağıları

Güvenlik bilgi formları için bkz. www.rems.de → Downloads → Güvenlik bilgi formları.

Sadece REMS pafta yağını kullanın. Hatasız kesim sonuçları, keski yanaklarının uzun ömürlü olmasını ve makinenin önemli ölçüde korunmasını sağlaysınız. REMS firması, pratik ve kullanımda ekonomik olan sprey kutusunu/püsürtmeli şıkeyi önerir.

DUYURU

REMS Spezial: Mineral yağ esaslı, üstün vasipli pafta yağı. **Tüm materyaller için:** Çelik, paslanmaz çelik, alaşım metaller, plastik. Suyla temizlenebilir, bılıkırıcı tarafından kontrol edilmişdir. Madeni yağ bazında pafta yağını örneğin Almanya, Avusturya ve İsviçre gibi ülkelerde içme suyu borularında kullanmasına izin verilmemektedir. Bu durumda madeni yağ içermeyen REMS Sanitol ürünü kullanın. Ulusal düzenlemeleri dikkate alın.

REMS Sanitol: İçme suyu şebekeleri için mineral yağ içermeyen sentetik pafta yağı. Suda tamamen çözülür. Mevzuata uygun. Almanya'da DVGW Test-No. DW-0201AS2032, Avusturya'da ÖVGW Test-No. W 1.303, İsviçre'de SVGW Test-No. 7808-649. Akışkanlığı -10°C de: $\leq 250 \text{ mPa s (cP)}$, -28°C ışıya kadar pompalanma özelliği. Sorunsuz kullanım. Yıkama kontrolü için kırmızı boyaya içerir. Ulusal düzenlemeleri dikkate alın.

Her iki pafta yağı hem sprey hem de bidon ve fiçı içinde teslim edilebilir.

DUYURU

Tüm REMS pafta yağlarını inceltmeden kullanın!

3. Kullanım

3.1. İş akışı

Boruya dik açılı ve çapaksız kesin ve REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB mengenesine (aksesuar, ürün no. 120270/120250) boru ucu sıkıştırma çenelerinden yaklaşık 10 cm dışarı çıkacak şekilde sabitleyin. Uzun boruları REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (aksesuar, ürün no. 120120/120130) malzemeleriyle destekleyin. Diş açılacak yere sprey veya püsürtmeli şıkeyen REMS pafta yağı püsürtün (bkz. 2.2.). Seçilen REMS pafta kafasını cırcır koluna takın (bkz. 2.1.). Kilit piminin (6) geri çekin ve çevirin: Ok işaretini kesme yönüne bakmalıdır. Pafta kafasını boruya geçirin, bastırın ve aynı anda cırcır kolunu işaretin. Diş açma işlemi esnasında bir kez REMS sprey veya püsürtmeli şıkeyen yağ uygulayın. Cırcır kolunu mümkün oldukça düzlen ve kesme yönüne en az 90° açıyla işaretin. Borunun ön kenarı ile pafta taraklarının üst kenarı (kapığın üst kenarı değil) birbirine kavuştuğunda, konik boru dişi için standart diş uzunluğuna ulaşılmıştır. Kilit piminin yerini değiştirin. Pafta kolunu cırcırda geri alın ya da pafta kafasını elle geri çevirin.

3.2. Nipel ve çift nipel imalatı

Nipel ve çift nipel üretimi için kısa boruların sıkıştırılarak sabitlenmesinde, REMS Nipel Gergisi kullanılır (aksesuar). Gergiler, $\frac{1}{8}''$ –2" ebatlarında mevcuttur. Boru parçasının REMS Nipel Gergisi ile sıkıştırılması için (dişli veya dışsız boru), bir alet (örneğin tornavida) yardımıyla nipel gergisinin kafası açılır. Bu işlem sadece boru takılıken yapılır (Şek. 6).

REMS Nipel Gergisi kullanılırken, standarttan daha kısa nippellerin kesilmemesine dikkat edilmelidir.

4. Koruyucu bakım

4.1. Periyodik bakım

Cırcır kolunu, hızlı değiştirirler pafta kafalarını ve cırcır kolunda yuvalarını temiz tutun. Aşırı kirli pafta kafalarını temizleyin ve kalan talaşları giderin. Plastik parçaları (örneğin gövde) sadece REMS CleanM makine temizleme maddesi (Ürün No. 140119) veya hafif sabunu su ve nemli bir bezle temizleyin. Evlerde kullanılan deterjanları kullanmayın. Bunlar çoğu kez plastik parçalara zarar verebilecek kimyasallar içermektedir. Temizlemek için kesinlikle benzin, terebentin yağı, inceltici ya da benzer ürünler kullanmayın.

4.2. Denetleme/Onarım

Bu çalışmalar sadece kalifiye uzman personel tarafından yapılmalıdır.

Emniyet halkasının (3) tam olarak işlevini yerine getirdiğini kontrol edin, gerekiyorsa değiştirin. Takmatik keski başlıklarının paftaları zamanla aşınır ve değiştirilmesi gereklidir. Paftanın körleştiği, keski kuvvetinin artmasından ve/veya yeterli yağlama yapılmasına rağmen dişlerin yırtılmasından anlaşılr.

Hızlı değiştirilir pafta kafalarında pafta taraklarının değiştirilmesi (Şekil 7)

1. REMS hızlı değiştirilir pafta kafasını sekizgen yuvasından mengeneye sıkıştırın.
2. Gömme başlı civataları (7) ve kapağı (8) çıkarın.
3. REMS pafta taraklarına (9) dikkatle vurarak pafta kafası gövdesinin ortasına getirin.
4. REMS pafta taraklarını (9) kesik kısım (A) aşağıya gelecek şekilde ilgili yuvalara dikkatle vurarak takın ve pafta kafası gövdesinin (10) diş çapından dışarı taşmamalarına dikkat edin. Pafta tarakları (9) ve pafta kafası gövdesi (10) numaralandırılmıştır. Pafta tarağı 1 yuva 1'e, pafta tarağı 4 yuva 2'e, pafta tarağı 3 yuva 3'e ve pafta tarağı 4 yuva 2'ye takılmalıdır.
5. Kapağı (8) takın ve civataları (7) hafif sıkın.
6. Yumuşak bir bulonla (bakır, pırıncı veya sert ahşap) vurarak pafta taraklarını (9) dikkatle dışa doğru itin ve kapağın kenarına yanaşmalarını sağlayın.
7. Gömme başlı civataları (7) iyice sıkın.

S tipi hızlı değiştirilir pafta kafalarında pafta taraklarının değiştirilmesi (Şekil 7)

1. REMS hızlı değiştirilir pafta kafasını sekizgen yuvasından mengeneye sıkıştırın.
2. Gömme başlı civataları (7) ve kılavuz burğu (11) kapağı (8) çıkarın (kılavuz burcu sökmeyin).
3. REMS pafta taraklarına (9) dikkatle vurarak pafta kafası gövdesinin ortasına getirin.
4. REMS pafta taraklarını (9) kesik kısım (A) yukarıya gelecek şekilde ilgili yuvalara dikkatle vurarak takın ve pafta kafası gövdesinin (10) diş çapından dışarı taşmamalarına dikkat edin. Pafta tarakları (9) ve pafta kafası gövdesi (10) numaralandırılmıştır. Pafta tarağı 1 yuva 1'e, pafta tarağı 2 yuva 4'e, pafta tarağı 3 yuva 3'e ve pafta tarağı 4 yuva 2'ye takılmalıdır.
5. Kapağı (8) kılavuz burğu (11) birlikte takın ve gömme başlı civataları (7) hafif sıkın.
6. Yumuşak bir bulonla (bakır, pırıncı veya sert ahşap) vurarak pafta taraklarını (9) dikkatle dışa doğru itin ve kapağın kenarına yanaşmalarını sağlayın.
7. Gömme başlı civataları (7) iyice sıkın.

5. Arızalar

5.1. Arıza: Pafta kafası zor kesiyor.

Sebebi:

- Orijinal REMS pafta kafaları kullanılmadı.
- REMS pafta tarakları körelmiş.
- Uygun olmayan veya yetersiz pafta yağı.

5.2. Arıza: Dişler kullanılmaz durumda, aşırı açık şekilde.

Sebebi:

- REMS pafta tarakları körelmiş.
- REMS pafta tarakları yanlış takıldı.
- Uygun olmayan veya yetersiz pafta yağı.
- Boru malzemesi pafta açmaya uygun değil.

5.3. Arıza: Pafta, boru eksenine eğri açıyla açılıyor.

Sebebi:

- Boru dik açılı kesilmemi.

5.4. Arıza: Boru mengenede kayıyor.

Sebebi:

- Boru yeterince sıkıştırılmış.
- Mengene/Sıkıştırma çeneleri uygun değil ya da bozuk.

Çözüm:

- Sadece REMS hızlı değiştirilir pafta kafaları, REMS S tipi hızlı değiştirilir pafta kafaları, keski demirleri için REMS geçme kafalarını kullanın.
- REMS pafta taraklarını değiştirin, bzk. 4.2.
- REMS Spezial veya REMS Sanitol pafta yağlarını yeterli miktarda ve inceltmeden kullanın.

Çözüm:

- REMS pafta taraklarını değiştirin, bzk. 4.2.
- REMS pafta tarakları ile pafta kafası gövdesinin (10) numaralarını dikkate alın, bzk. 4.2, gerekirse REMS pafta taraklarını değiştirin.
- REMS Spezial veya REMS Sanitol pafta yağlarını yeterli miktarda ve inceltmeden kullanın.
- Sadece onaylı boruları kullanın.

Çözüm:

- Boruları yönlendirme tertibatlı REMS Tiger ve REMS özel testere yaprağı veya REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento ile kesin.

Çözüm:

- Sıkıştırma kuvvetini arttırın.
- Mengeneyi/Sıkıştırma çenelerini değiştirin. Güvenli sıkıştırma için REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB önerilir.

6. İmha

Alet kullanım ömrü sona erdiğinde normal ev atığı olarak imha edilmemeli, daha ziyade yasal hükümler doğrultusunda usulüne uygun imha edilmelidir.

7. Üretici Garantisi

Garanti süresi, yeni ürünün ilk kullanıcıya teslim edilmesinden itibaren 12 aydır. Teslim tarihi, satın alma tarihini ve ürün tanımını içermesi zorunlu olan orijinal satış belgesi gösterilmek suretiyle kanıtlanmalıdır. Garanti süresi zarfında beliren ve kanıtlandığı üzere imalat veya malzeme kusurundan kaynaklanan tüm fonksiyon hataları ücretsiz giderilir. Hatanın giderilmesiyle ürünün garanti süresi uzamaz ve yenilenmez. Doğal aşınma, tasarım amacına uygun olmayan veya yanlış kullanım, işletme talimatlarına uyulmaması, uygun olmayan işletim maddeleri, aşırı zorlanma, tasarım amacına aykırı kullanım, kullanıcının veya bir başkasının müdahaleleri veya başka sebepler nedeniyle meydana gelen ve REMS şirketinin sorumluluğu dahilinde olmayan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

Garanti kapsamındaki işlemler, sadece yetkili bir REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından yapılabilir. Kusurlar ancak ürünün önceden müdahale edilmemiş ve parçalara ayrılmamış durumda REMS müşteri hizmetleri servis departmanına teslim edilmesi halinde kabul edilir. Yenisiyle değiştirilen ürün ve parçalar REMS şirketinin mülkiyetine geçer.

Gönderme ve iade için nakliye bedelleri kullanıcıya aittir.

REMS Sözleşmeli Müşteri hizmetleri servisleri listesini Internet'te www.rems.de adresi altında görüntüleyebilirsiniz. Burada yer almayan ülkeler için ürün Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland adresindeki SERVICE-CENTER iletilmelidir. Kullanıcının yasal hakları, özellikle ayıp/kusur nedeniyle satıcıya karşı ileri sürüdüğü talepleri, aynı zamanda kasıtlı yükümlülük ihlali ve ürün sorumluluk hakkı istemeleri bu garantile kısıtlanmaz.

Bu garanti için, Alman Uluslararası kişisel haklarının sevk kuralları aynı zamanda Uluslararası Satış Sözleşmelerine İlişkin Birleşmiş Milletler Antlaşması (CISG) hükümleri hariç kılınmak suretiyle, Alman yasaları geçerlidir. Dünya çapında geçerli bu üretici garantisinin garantiörü REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen Deutschland.

8. Parça listeleri

Parça listeleri için bzk. www.rems.de → Downloads → Parça listeleri.

Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

Фиг. 1–7

1 REMS бързосменяема режеща глава	7 Винт със скрита глава
2 Тресчотка	8 Калак
3 Обезопасителен пръстен	9 REMS резбонарезни плашки
4 Фиксиращ пръстен	10 Тяло на режещата глава
5 Удължение	11 Направляваща втулка
6 Фиксатор	12 Шпиндел (нипелен държач)

Общи указания за безопасност

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички указания за безопасност, инструкциите, снимковия материал и техническите характеристики, които са доставени към този инструмент. Пропуски при спазване на посочената по-долу указания за безопасност и инструкциите могат да причинят наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща употреба. Използването в указанията за безопасност понятие „инструмент“ се отнася до инструменти, с ръчно обслужване.

1) Работно място

- a) Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Неподредените или неосветени работни зони могат да станат причина за злополуки.
- b) Дръжте деца и други лица надалеч при използване на инструмента. При отвличане на вниманието можете да загубите контрол върху инструмента.

2) Безопасност на лица

- a) Бъдете внимателни, внимавайте, какво вършите и работете разумно с инструмента. Не използвайте инструмента, когато сте уморени или се намирате под влиянието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на не внимание при употреба на инструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- b) Носете лично защитно оборудване и винаги защитни очила. Носенето на лично защитно оборудване като прахова маска, нехълзящи се защитни обувки, защитна каска или антифон, в зависимост от вида на експлоатация на инструмента, намалява риска от наранявания.
- b) Избегвайте неестествена стойка на тялото. Заемете стабилна и сигурна стойка и поддържайте винаги равновесие. Така сте в състояние да контролирате по-добре инструмента при настъпване на непредвидени ситуации.
- g) Носете подходящо облекло. Не носете широко облекло или бижута. Дръжте косите, облеклото и ръкавиците надалеч от въртящите се части. Свободното облекло, бижутата или дългите коси могат да бъдат захванати от движещите се части.
- z) Не подценявайте опасностите и рисковете и не пренебрегвайте правилата за безопасност на инструменти, дори и да са Ви добре познати поради многократната употреба на електрически инструмент. Невнимателното боравене може да доведе до тежки наранявания само за части от секундата.

3) Използване и боравене с инструмента

- a) Не претоварвайте инструмента. Използвайте за Вашата работа определения за целта инструмент. С подходящия инструмент Вие ще работите по-добре, по-сигурно и по-безопасно в посочения мощностен обхват.
- b) Съхранявайте инструментите, които не използвате в момента, надалеч от малки деца. Не оставяйте инструментът да се използва от лица, които не могат да работят с него или не са прочели тази инструкция. Инструментите са опасни, когато се използват от неопитни лица.
- b) Поддържайте инструментите и принадлежностите. Контролирайте дали функционират безупречно движещите се части, дали има счупени или повредени части, които нарушават функцията на инструмента. Предайте на ремонт повредените части, преди да използвате инструмента. Голяма част от злополуките са причинени от лошо поддържани инструменти.
- g) Поддържайте режещите инструменти добре наострени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове не блокират бързо и могат лесно да бъдат направлявани.
- d) Използвайте инструмента, аксесоарите, експлоатационните инструменти в съответствие с тези инструкции. Обърнете внимание на работните условия и на извършващата се действителност. Използването на инструменти за приложение, различно от предвиденото, може да доведе до опасни ситуации.
- e) Поддържайте дръжките и повърхностите за хващане в сухо и чисто състояние, без масло и грес. Пълзгашите се дръжки и повърхности за хващане възпрепятстват сигурното и безопасно обслужване и контролиране на инструмента при неочаквани ситуации.
- 4) Сервизизо обслужване
- a) Инструментът може да се ремонтира само от квалифициран персонал и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира безопасността на инструментта.

Указания за безопасност за ръчни клупове за рязане на тръбна резба

⚠ ВНИМАНИЕ

Прочетете всички указания за безопасност, инструкциите, снимковия материал и техническите характеристики, които са доставени към този инструмент. Пропуски при спазване на посочената по-долу указания за безопасност и инструкциите могат да причинят наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща употреба.

- Не използвайте ръчния клуп за рязане на тръбна резба, когато е повреден. Има опасност от злополука.
- Използвайте само оригинални бързосменяеми режещи глави REMS, бързосменяеми режещи глави REMS S/ сменяеми глави за резбонарезни плашки. Режещи глави от други производители не гарантират безопасна слобода или те могат да повредят гнездото за закрепване на режещата глава на ръчния клуп за рязане на тръбна резба.
- Никога не удължавайте лоста на тресчотката REMS Eva. Удължаването на лоста на тресчотката не е разрешено и повишава риска от материали щети и наранявания.
- Работете винаги с обезопасителен пръстен (3). В противен случай режещата глава може да бъде изтласкана от гнездото при вязане.
- Затягайте късите заготовки само с нипелен държач на REMS или REMS Nipselfix. Ръчният клуп за рязане на тръбна резба и/или инструментите могат да се повредят.
- Смазката за нарязване на тръби REMS под формата на спрей (REMS Spezial, REMS Sanitol) щади околната среда, но е смесена с огнеопасен изтласкващ газ (бутан). Флаконите за спрей се намират под налягане, не прилагайте сила, за да ги отворите. Предпазвайте ги от сълънчево облячване и нагряване над 50°C. Флаконите могат да се пръснат, има опасност от нараняване.
- Изявявайте интензивния контакт на кожата със смазки за нарязване на резба поради обезмасленото въздействие. Използвайте защитни препарали за кожата с омазняващо действие или подходящи средства за предпазване на ръцете.
- Деца и лица, които не са в състояние да обслужват сигурно и безопасно електрическия уред поради своите физически, органолептични или интелектуални способности, не трябва да използват ръчния клуп за рязане на тръбна резба без надзор или инструктаж от отговорен лице. В противен случай е налице опасност от неправилно обслужване и наранявания.
- Предоставяйте работата с ръчния клуп за рязане на тръбна резба само на инструктирани лица. Юноши и младежи могат да използват ръчния клуп за рязане на тръбна резба само, когато са на вършили 16 години, това е необходимо за тяхното обучение и те се намират под надзора на специалист.

УКАЗАНИЕ

- Не изхвърляйте смазките за нарязване на резби в концентрирана форма в канализацията, водите или почвите. Неизползваната смазка трябва да се рециклира в съответно предприятие за вторични суровини. Отпадъчен код за смазки за нарязване на резба, съдържащи минерално масло (REMS Spezial) 120106, за синтетични смазки (REMS Sanitol) 120110. Отпадъчен код за смазки за нарязване на резба, съдържащи минерално масло (REMS Spezial) и синтетични смазки (REMS Sanitol) в аерозолен флакон 150104. Съблудявайте националните разпоредби.

Обяснение на символите

⚠ ВНИМАНИЕ

Опасност с ниска степен на рисък, която води до наранявания (поправими), ако не се спазва.

УКАЗАНИЕ

Материални щети, не представява указание за безопасност! Няма опасност от нараняване.



Преди използване трябва да се прочете ръководството за експлоатация

1. Технически данни

Употреба по предназначение

⚠ ВНИМАНИЕ

REMS Eva е предназначен за рязане на тръбна и болтова резба с оригинални бързосменяеми режещи глави REMS/бързосменяеми режещи глави REMS S/ сменяеми глави за резбонарезни плашки. Всякакви други начини на употреба не отговарят на предназначението, поради което са недопустими.

1.1. Обем на доставката

Тресчотка, бързосменяеми режещи глави REMS според поръчания комплект, ръководство за експлоатация, кутия от стоманена ламарина (картон).

1.2. Артикулен номер

Тресчотка	522000
REMS резбонарезни плашки	вижте каталога на REMS
REMS бързосменяеми режещи глави	вижте каталога на REMS
Удължение 300 mm	522051
Сменяеми глави за резбонарезни плашки/междинни пръстени	
Направляващи втулки	вижте каталога на REMS
Смазки за нарязване на резба	вижте каталога на REMS
Нипелен държач	вижте каталога на REMS

Кутия от стоманена ламарина за REMS бързосменяеми режещи глави	526050
Кутия от стоманена ламарина за REMS бързосменяеми режещи глави S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, препарат за почистване на машини	140119

1.3. Работен обхват

Диаметър на резбата

Тръбна резба	1/8"-2", 16–50 mm
Болтова резба	6–30 mm, 1/4"-1"

Видове резба

Конусна тръбна резба	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
дясна и лява	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Дясна конусна тръбна резба	
Тръбни резби, цилиндрични (с плашка)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Резби за електроинсталационни тръби	M×1,5 (DIN EN 60423)
Тръбни резби, цилиндрични (с плашка)	Pg
Болтови резби (с плашка)	M, BSW, UNC
Дължини на резбите	Стандартна дължина
Тръбни резби, конусни	
Тръбни резби, цилиндрични	
Резба на бронирани тръби,	
Болтови резби	
Нипели и двойни нипели	50 mm, неограничена с допълнително затягане
C REMS нипелни държачи (вътрешно затягане)	3/8"-2"

1.4. Габарити

Комплект REMS eva	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
-------------------	---

1.5. Тегло

Ръчен клуп за рязане на тръбна резба	2,1 кг (5,3 lb)
Резбонарезни глави 1/2 ... 2"	0,6 ... 1,3 кг (1,3 ... 2,9 lb)

2. Пускане в експлоатация

2.1. Инструменти

Използвайте само оригинални бързосменяеми режещи глави REMS, бързосменяеми режещи глави REMS S, сменяеми глави за резбонарезни плашки за ръчния клуп за рязане на тръбна резба REMS eva. Резбонарезните глави (1) с диаметър до 1 1/4" се поставят в осмогълното гнездо в предната част на задвижващия механизъм (2) (Фиг. 1). Те се фиксират автоматично.

Резбонарезните глави излизат зад задната стена на корпуса. Това излизане улеснява техния демонтаж от задвижващия механизъм, чрез притискане на показанията се край към гладка повърхност или ръб (фиг. 2).

Когато използвате резбонарезните глави 1 1/2 и 2", отстранете обезопасителния пръстен (Фиг. 3) с подходящ инструмент, напр. отвертка. Извадете фиксиращия пръстен (4), поставете 1 1/2" или 2" резбонарезна глава и отново поставете пръстена (3). Не работете без обезопасителния пръстен (3). В противен случай резбонарезната глава може да бъде изхвърлена, напр. при започване на нарязването. Ако има нужда от често сменяне на размите до 1 1/4" и 1 1/2 до 2", се препоръчва употребата на отделна тресчотка.

⚠ ВНИМАНИЕ

Работете винаги с обезопасителен пръстен (3). В противен случай режещата глава може да бъде изтласкана от гнездото при врязване.

Ако е необходимо да се реже резба на къса тръбна заготовка, стърчаща от стена, в такъв случай тръбата да се използват бързосменяемите режещи глави REMS S на REMS eva с допълнителна направляваща втулка на капака (фиг. 4). Тя може да се постави директно в гнездото за закрепване на режещата глава на REMS eva. Задвижването на бързосменяемите режещи глави REMS S на трудно достъпни места, напр. отвори в стената (фиг. 5) задвижването на тресчотката става с помощта на удължител (5).

2.2. Смазки за нарязване на тръби

Лист с технически характеристики виж www.rems.de → Downloads → Лист с технически характеристики (Safety data sheets).

Използвайте само REMS охлаждащо-мажещи течности за нарязване на резби. Ще получите идеални резултати от нарязването на резбите, дълъг жизнен цикъл на резбонарезните плашки, както и щадяща експлоатация на уреда. REMS препоръчва практичния и икономичен по време на експлоатация флакон със спрей/бутилка с пулверизатор.

УКАЗАНИЕ

REMS Spezial: Високолегирана смазка на основата на минерално масло. За всички материали: стомана, неръждаема стомана, цветни метали, пластмаси. Отмива се с вода, лабораторно изпитан. Смазките за нарязване на резба на базата на минерално масло не са разрешени за тръбопроводи за питейна вода в много страни, напр. Германия, Австрия и в Швейцария. В такъв случай използвайте REMS Sanitol без съдържание на минерално масло. Съблудявайте националните разпоредби.

REMS Sanitol: Смазка на синтетична основа, несъдържаща минерално масло за тръбопроводи за питейна вода. Напълно разтворима във вода. В съответствие с нормативните разпоредби: в Германия DVGW Одобрение № DW-0201AS2032, в Австрия ÖVGW Одобрение № W 1.303, в Швейцария SVGW Одобрение № 7808-649. Вискозитет при -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Способност за изломяване до -28°C. Лесна за употреба. Оцветена в червено за контрол на измиването ѝ. Съблудявайте националните разпоредби.

Двете смазки за нарязване на резбата могат да се доставят като флакон, бутилка с пулверизатор, туби и варели.

УКАЗАНИЕ

Всички смазки за нарязване на резби REMS трябва да се използват само неразредени!

3. Експлоатация

3.1. Работен процес

Отрежете тръбата под прав ъгъл и без образуването на осенци и я затегнете така в затягащото приспособление REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (аксесоари арт. № 120270/120250), че края на тръбата да стърчи с около 10 cm от затягащите челюсти. Подпрете по-дългите тръби с подложката за материали REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (аксесоари арт. № 120120/120130). Напръскайте мястото на отрязването със смазка REMS спрей/флакон с пулверизатор (вижте фиг. 2.1.). Поставете в тресчотката избраната режеща глава REMS (вижте фиг. 2.1.). Изтеглете назад фиксирация болт (6) и завъртете: Върхът на стрелката трябва да сочи в посоката на рязане. Поставете режещата глава върху тръбата, натиснете и едновременно с това завъртете. По време на рязане на резбата е необходимо неколкократно смазване с REMS спрей/бутилка с пулверизатор. Завъртайте по възможност равномерно с най-малко 90° в посоката на рязане. Нормираната дължина на резбата за конусообразна тръбна резба е достигната, когато предният ръб на тръбата се намира в една линия с горния ръб на режещата челюст (но не горният ръб на капака). Регулиране на фиксирация болт. Развийте клупа за рязане на тръбна резба resp. развийте режещата глава на ръка.

3.2. Производство на нипели и двойни нипели

За затягането на по-къси парчета тръби, с цел производство на нипели и двойни нипели, се използват нипелни държачи REMS (аксесоари). Те се предлагат в размери 3/8" – 2". За затягането на парчето тръба (с или без резба) посредством нипелния държач REMS, обтегачът се завърта с инструмент (напр. отвертка) и главата на нипелния държач се отваря. Това трябва да се прави само при поставена тръба (фиг. 6).

Когато използвате нипелни държачи REMS, наблюдавайте дали не се нарязват нипели с дължина, по-малка от определената в стандартите.

4. Поддържане в изправно състояние

4.1. Техническо обслужване

Поддържайте чисти тресчотката, бързосменяемите режещи глави и техните гнезда за закрепване. Почиствайте силно замърсените бързосменяеми режещи глави и отстрани залепнатите стружки. Почиствайте пластмасовите части (напр. корпус) само с почистващия препарат за машинни части REMS CleanM (арт. № 140119) или с мек сапун и влажна кърпа. Не използвайте домакински почистващи препарати. Те съдържат много химикали, които биха могли да повредят пластмасовите части. В никакъв случай не използвайте бензин, терпентино масло, разредител или подобни продукти за почистване.

4.2. Инспектиране/привеждане в изправно състояние

Тези дейности могат да се извършват само от квалифициран персонал. Проверявайте обезопасителния пръстен (3) за свободно функциониране, и, ако е необходимо, го сменете. Плашките на бързосменяемите резбонарезните глави се износват с времето и се налага от време на време да бидат подменяни. Изтъплените плашки се познават по това, че се увеличава необходимото усилие за нарязването на резбата, а самата резба се накъсва, въпреки достатъчното количество на използваната смазка.

Смяна на резбонарезни плашки за бързосменяеми режещи глави (фиг. 7)

1. Затегнете бързосменяемата режеща глава REMS в 8-стенното гнездо на менгемето.
2. Развийте винтовете със скрита глава (7) и капака (8).
3. Избутайте внимателно към средата на тялото на режещата глава резбонарезните плашки REMS.

4. Резбонарезните плашки REMS (9) се поставят с врязващия конус (A) **надолу** в съответните процепи, така че да не показват над външния диаметър на тялото на режещата глава (10). Резбонарезните плашки (9) и корпусите на режещите глави (10) са номерирани. Режеща плашка 1 в процеп 1, режеща плашка 2 в процеп 2, режеща плашка 3 в процеп 3 и режеща плашка 4 в процеп 4.
5. Поставете капака (8) и затегнете леко болтовете (7).
6. Избутайте с меки болтове (мед, месинг или твърдо дърво) внимателно резбонарезните плашки (9) навън, докато те улегнат на ръба на капака.
7. Затегнете винтовете със скрита глава (7).

Смяна на резбонарезните плашки за бързосменяема режеща глава S (фиг. 7)

1. Затегнете бързосменяемата режеща глава REMS в 8-стенното гнездо на менгемето.

2. Отстранете винтовете със скрита глава (7) и капакът (8) с направляващата втулка (11) (не демонтирайте направляващата втулка).
3. Избутайте внимателно към средата на тялото на режещата глава резбонарезните плашки REMS.
4. Резбонарезните плашки REMS (9) се поставят с врязващия конус (A) надолу в съответните процепи, така че да не се показват над външния диаметър на тялото на режещата глава (10). Резбонарезните плашки (9) и корпусите на режещите глави (10) са номерирани. Режеща плашка 1 в процеп 1, режеща плашка 2 в процеп 2, режеща плашка 3 в процеп 3 и режеща плашка 4 в процеп 4.
5. Поставете капака (8) с направляващата втулка (11) и затегнете леко болтовете (7).
6. Избутайте с меки болтове (мед, месинг или твърдо дърво) внимателно резбонарезните плашки (9) навън, докато те улегнат на ръба на капака.
7. Затегнете здраво винтовете със скрита глава (7).

5. Повреди

5.1. Повреда: Клупът за рязане на тръбна резба реже трудно.

Причина:

- Не са използвани оригинални бързосменяеми режещи глави REMS.
- Резбонарезните плашки REMS са изтъпени.
- Неподходяща или недостатъчна смазка за нарязване на резбата.

5.2. Повреда: Негодна резба, резбата се къса силно.

Причина:

- Резбонарезните плашки REMS са изтъпени.
- Резбонарезни плашки REMS са поставени неправилно.
- Неподходяща или недостатъчна смазка за нарязване на резбата.
- Материалът за тръби не е подходящ за нарязване на резба.

5.3. Повреда: Резбата се отрязва косо към тръбната ос.

Причина:

- Тръбата не е отрязана под прав ъгъл.

5.4. Повреда: Тръбата приплъзва в затягащото приспособление.

Причина:

- Тръбата не е добре затегната.
- Затягащото приспособление/затягащата челюст не е годна респ. е дефектна.

Отстраняване:

- Използвайте само бързосменяеми режещи глави REMS, бързосменяеми режещи глави REMS S, сменяеми глави за винтонарезни дъски REMS.
- Сменете резбонарезните плашки REMS, виж 4.2.
- Използвайте неразредени и в достатъчни количества смазките за нарязване на резба REMS Spezial респ. REMS Sanitol, вижте 3.1.

Отстраняване:

- Сменете резбонарезните плашки REMS, виж 4.2.
- Съблюдавайте номерацията на резбонарезните плашки REMS към шлицовия номер на тялото на режещата глава (10), вижте 2.3 евентуално сменете резбонарезните плашки.
- Използвайте неразредени и в достатъчни количества смазките за нарязване на резба REMS Spezial респ. REMS Sanitol, вижте 3.1.
- Използвайте само разрешени тръби.

Отстраняване:

- Отрежете тръбите под прав ъгъл с REMS Tiger с направляващ държач и REMS специален режещ лист или с REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Отстраняване:

- Увеличете силата на затягане.
- Сменете затягащото приспособление/затягащата челюст. За сигурно и безопасно затягане се препоръчва използването на 3B/REMS Aquila WB .

6. Рециклиране

Инструментът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци след края на употребата, а трябва да се третира правилно според законовите изисквания.

7. Гаранционни условия

Гаранционният срок е 12 месеца след предаване на новия продукт на първоначалния потребител. Времето на предаване трябва да се удостовери чрез изпращане на оригиналните документи за покупката, които съдържат данни относно датата на покупката и обозначенчието на продукта. Всички настъпили по време на гаранционния срок функционални дефекти, които доказуемо се дължат на грешки в изработването или материала, се отстраняват безплатно. Гаранционният срок на продукта не се удължава или подновява поради отстраняване на дефекта. Щетите, които се дължат на естествено износване, неправилно боравене или злоупотреба, несъблюдаване на експлоатационните инструкции, неподходящи производствени материали, прекомерно натоварване, неотговарящо на целта използване, собствена или чужда намеса или други причини, които не се вменяват в отговорността на фирмата REMS, са изключени от гаранцията.

Гаранционните услуги могат да се извършват само от оторизиран сервис на фирмата REMS. Рекламациите се признават само когато продуктът се предаде в неразглобено състояние, без предварителна намеса в оторизиран сервис на фирмата REMS. Заменените продукти и части стават собственост на фирмата REMS.

Разноските за пратката при постъпване и изпращане са за сметка на потребителя.

Списъкът на оторизираните сервиси на фирмата REMS ще намерите на интернет адрес www.rems.de. За държавите, които не фигурират в него, продуктът трябва да бъде изпратен в SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Законовите права на потребителя, по-конкретно за гаранционните му претенции към продавача в случай на дефекти, както и претенции, дължащи се на умишлено неизпълнение на задълженията, и претенции по закона за отговорност за вреди, причинени от продукти, не са ограничени от тази гаранция.

За тази гаранция важи немското право, като се изключват референтните разпоредби на немското международно частно право и като се изключи Конвенцията на Организацията на обединените нации относно договорите за международна продажба на стоки (CISG). Международната гаранция се предоставя от REMS GmbH & Co. KG, Stuttgartner Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Списък на частите

Списък на частите виж www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

1–7 pav.

1 REMS sparči oji keičiamoji sriegimo galvutė	7 Ileidžiamas varžtas
2 Terkšlės svirtis	8 Dangtelis
3 Apsauginis žiedas	9 REMS sriegimo peiliukas
4 Fiksavimo žiedas	10 Sriegimo galvutės korpusas
5 Ilgintuvas	11 Kreipiamoji įvorė
6 Fiksatorius	12 Suklys (trumpasriegio laikiklio)

Bendrieji saugos nurodymai

⚠ ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos nurodymus, reikalavimus, peržiūrėkite paveikslėlius ir techninius duomenis, kuriais yra aprūpintas šis įrankis. Jei nesilaikysite toliau pateiktų reikalavimų, galite susižeisti.

Visus saugos nurodymus ir reikalavimus saugokite ateicių.

Saugos nurodymuose naudojama sąvoka „įrankis“ yra susijusi su rankiniais įrankiais.

1) Darbo vieta

- a) Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkinga arba neapšviesta darbo zona gali būti nelaimingų atsitikimų priežastis.
- b) Dirbant su įrankiu, šalia neturi būti vaikų ir pašaliniai asmenys. Dėl išblaškymo galite nebekontroliuoti įrankio.

2) Asmenų sauga

- a) Būkite atidūs, stebékite, ką darote, dirbdami su įrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite įrankio, jei esate pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba medikamentų. Jei naudodamai įrankį bent momentą būsite neatidūs, per tą laiką galite sunkiai susižaloti.
- b) Dėvėkite asmenines apsaugos priemones ir visada nešiokite apsauginius akinijus. Dėvint asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių, apsauginius batus neslidžiaiškais padais, apsauginį šalmą arba klausos apsaugos priemones, priklausomai nuo įrankio rūšies ir naudojimo, sumažėja susižeidimų pavoju.
- c) Venkite neįprastos kūno padėties. Stenkite stovėti tvirtai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Taip galite geriau kontroliuoti įrankį netikėtose situacijose.
- d) Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite placių drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines saugokite nuo judamųjų detalių. Laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus gali įtrauktį judamosios dalyos.
- e) Nesijauskite visiškai saugūs ir kreipkite dėmesį į darbu su įrankiais saugos taisykles, net jei po daugkartinio naudojimo esate susipažinę su įrankiu. Neatsargiai dirbant, per akimirką galima sunkiai susižeisti.

3) Įrankio naudojimas ir priežiūra

- a) Neperkraukite įrankio. Naudokite darbui skirtą įrankį. Su tinkamu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau nurodytoje naudojimo srityje.
- b) Nenaudojamus įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite įrankiu naudotus asmenims, kurie su juo nesusipažino ar neperskaite šiu nurodymų. Įrankiai yra pavojingi, jei jais naudojasi nepatyrę asmenys.
- c) Rūpestingai prižiūrėkite įrankius ir piedus. Patirkinkite, ar judančios dalys veikia nepriekaištingai ir neužsikerta, ar dalyas nesulūžo ir ar nėra taip pažeistos, kad darytų itaką įrankio veikimui. Prieš pradédami naudoti įrankį, leiskite suremontuoti pažeistas dalis. Daugelį nelaimingų atsitikimų sukelia netinkamai techniškai prižiūrimi įrankiai.
- d) Pjovimo įrankius laikykite aštrius ir sausus. Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis briaunomis mažiau stringa, ir yra lengviau valdomi.
- e) Naudokite įrankį, piedus, darbo įrankius pagal šiuos nurodymus. Atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą veiksmą. Įrankius naudojant kitaip, nei numatyta, galį susidaryti pavojingos situacijos.
- f) Rankenos ir rankenų paviršiai turi būti sausie, švarūs ir neištepti alyva ir tepalu. Slidžios rankenos ir rankenų paviršiai trukdo saugiai valyti ir kontroliuoti įrankį netikėtose situacijose.

4) Techninės priežiūros taryba

- a) Įrankį leiskite remontuoti tik kvalifikuotiemis specialistams, naudojant originalias atsargines dalis. Taip užtikrinama, kad įrankis išliks saugus.

Saugos nurodymai dirbantiesiems su rankiniais sriegtuvais

⚠ DĒMESIO

Perskaitykite visus saugos nurodymus, reikalavimus, peržiūrėkite paveikslėlius ir techninius duomenis, kuriais yra aprūpintas šis įrankis. Jei nesilaikysite toliau pateiktų reikalavimų, galite susižeisti.

Visus saugos nurodymus ir reikalavimus saugokite ateicių.

- Nenaudokite pažeisto rankinio sriegtuvo. Kyla nelaimingo atsitikimo pavojus.
- Naudokite tik originalias REMS sparčiasias keičiamasias sriegimo galvutes / REMS sparčiasias keičiamasias sriegimo galvutes S / sriegpjovių adapterius. Kitos sriegimo galvutės gerai neužsifiksuoja arba pažeidžia rankinio sriegtuvo sriegimo galvutės lizdą.
- Niekada neiginkite REMS Eva terkšlės svirties. Iginti terkšlės svitų draudžiama, dėl to tai pat didėja turto sugadinimo ir susižeidimo rizika.
- Visada dirbkite su apsauginiu žiedu (3). Priešingu atveju sriegimo galvutė, pradedant sriegti, pvz., gali būti išstumta iš sriegimo galvutės lizdo.
- Trumpus vamzdžius tvirtinkite tik REMS trumpasriegio laikikliu arba REMS trumpasriegio fiksatoriumi. Rankinis sriegtuvas ir / arba įrankiai gali būti pažeisti.
- Sriegimui skirtos medžiagos (REMS Spezial, REMS Sanitol) aerozolių balioneliuose yra nekenksmingos aplinkai, tačiau jų sudėtyje yra degiuju duju (butano). Aerozolių balionelių turinys yra veikiamas sielg, todėl jų neatidarykite naudodamai jėgą. Saugokite juos nuo Saulės spinduliu ir iškaitimo virš 50 °C. Aerozolių balionėliai gali sprogti, kyla sužaidimo pavojus.
- Venkite intensyvius odos kontaktą su sriegimui skirtomis medžiagomis dėl jų nuriebinančio poveikio. Naudokite odos apsaugos priemones su riebiųnaničiu poveikiu arba tinkamą ranką apsauga.
- Vaikams ir asmenims, kurie dėl savo fizinių, sensorinių arba protinių gebėjimų, dėl savo nepatyrimo arba nežinojimo nesugeba saugiai valyti rankinio sriegtuvo, neleidžiama naudoti šios mašinos, jei jų neprižiūri arba neins truktuoja atsakingas asmuo. Priešingu atveju kyla netinkamo valymo ir sužalojimų pavojus.
- Rankinį sriegtuvą patikékite tik instruktuotiems asmenims. Su rankiniu sriegtuvu leidžiama dirbti asmenims, vyresniems nei 16 metų, nes tokis amžius yra būtinas mokymo tikslui pasiekti, ir juos privalo prižiūrėti specialistas.

PRANEŠIMAS

- Koncentruotos sriegimui skirtos medžiagos turi nepatekti į kanalizaciją, gruntuinius vandenius arba gruntu. Nesunaudotą sriegimui skirtą medžiągą reikia pristatyti atsakingai atlieku šalinimo įmonei. Mineralinių sriegimui skirtų medžiągų atliekų kodas (REMS Spezial) 120106, sintetinių - (REMS Sanitol) 120110. Purškiamų mineralinių sriegimui skirtų medžiągų (REMS Spezial) ir sintetinių (REMS Sanitol) atliekų kodas 150104. Laikytis nacionalinių taisykių.

Simbolų paaškinimas

- ⚠ DĒMESIO Mažo rizikos laipsnio pavojus, jų kurį nekreipiant dēmesio galimi vidutiniai sužalojimai (gržtamajieji).

- PRANEŠIMAS Materialinė žala, ne saugos nurodymas! Sužaidimo pavojus nėra.

-  Naudojimo instrukciją perskaityti prieš pradendant ekspluatuoti

1. Techniniai duomenys

Naudojimas pagal paskirtį

⚠ DĒMESIO

REMS Eva yra skirtas vamzdžių ir varžtų sriegiams sriegti originaliomis REMS sparčiosiomis keičiamosiomis sriegimo galvutėmis / REMS sparčiosiomis keičiamosiomis sriegimo galvutėmis S / sriegpjovių adapteriais. Naudojant kitais tikslais yra naudojama ne pagal paskirtį, ir todėl neleidžiama naudoti.

1.1. Tiekiimo komplektas

Terkšlės svirtis, REMS sparčiosios keičiamosios sriegimo galvutės pagal užsakytą rinkinį, naudojimo instrukcija, plieninės skardos dėžė (kartonas).

1.2. Gaminijų numeriai

Terkšlės svirtis	522000
REMS sriegimo peiliukas	žr. REMS katalogą
REMS sparčiosios keičiamosios sriegimo galvutės	žr. REMS katalogą
Ilgintuvas 300 mm	522051
Sriegpjovių adapteriai / tarpiniai žiedai / kreipiamosių įvorių	žr. REMS katalogą
Sriegimui skirtos medžiagos	žr. REMS katalogą
Trumpasriegių laikiklis	žr. REMS katalogą
Plieninės skardos dėžė, skirta REMS sparčiosioms keičiamosioms sriegimo galvutėms	526050
Plieninės skardos dėžė, skirta REMS sparčiosioms keičiamosioms sriegimo galvutėms S	526052
REMS Aquila 3B	120270
REMS Aquila WB	120250
REMS Jumbo E	120240
REMS Jumbo	120200
REMS Herkules 3B	120120
REMS Herkules Y	120130
REMS CleanM, Mašinų valiklis	140119

1.3. Naudojimo sritis

Sriegio skersmuo	Vamzdžių sriegis	1/8"-2", 16-50 mm
	Varžtų sriegis	6-30 mm, 1/4"-1"

Sriegių rūšys	
Kairysis ir dešinysis kūginis vamzdžio sriegis	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Dešininis kūginis vamzdžiu sriegis	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Vamzdinius sriegis, cilindrinius (su sriegpjove)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Elektrozoliacinių vamzdžių sriegis	Mx1,5 (DIN EN 60423)
Plieninio šarvuoto vamzdžio sriegis (su sriegpjove)	Pg
Sraigtinis sriegis (su sriegpjove)	M, BSW, UNC
Sriegių ilgis	Standartinis ilgis
Vamzdinius sriegis, kūginis Vamzdinius sriegis, cilindrinius, Plieninis šarvuotas vamzdžis Sraigtinis sriegis	50 mm, papildomai praslenkant ir fiksujant neribojamas
Trumpasriegiai su REMS Trumpasriegių fiksatoriais (fiksuojant iš vidaus)	%"-2"

1.4. Išmatavimai	
REMS eva komplektas	670 x 180 x 93 mm (26,4" x 7,1" x 3,7")

1.5. Svoris

Terkšlės svirtis	2,1 kg (5,3 lb)
Sriegimo galvutės ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Paruošimas eksploatuoti

2.1. Irankiai

Naudokite tik originalias rankinio sriegtuvo REMS eva REMS sparčiasias keičiamasias sriegimo galvutes, REMS sparčiasias keičiamasias sriegimo galvutes S, sriegpjovių adapterius. Iki 1¼" dydžio sriegimo galvutės (1) įmontuojant terkšlės svirties aštuonbriaunio fiksatoriaus (2) priekyje (1 pav.). Jos užsifiksuoja automatiškai.

Sriegimo galvutės išsikiša už korpuso užpakalinės sienelės. Šis išsikišimas palengvina jų išmontavimą iš terkšlės svirties išsikišančių kraštų stipriai spaudžiant kuriam nors paviršiu ar briauna (2 pav.).

J terkšlės svirtį norint įmontuoti 1½" ir 2" dydžio sriegimo galvutes tinkleliui ir pavyzdžiu, atsuktuvu, būtina nuimti apsauginį žiedą (3) (3 pav.). Išimkite fiksacinių žiedų (4) ir į šią vietą įstatykite 1½" arba 2" sriegimo galvutę ir vėl įmontuokite apsauginį žiedą (3). Jei dažnai reikia keisti 1½"-1½"-2" dydius, 1½"-2" patariame naudoti atskirą svirtį.

⚠ DĖMESIO

Visada dirbkite su apsauginiu žiedu (3). Priešingu atveju sriegimo galvutę, pradedant sriegti, pvz., gali būti išspausta iš sriegimo galvutės lizdo.

Jei sriegi reikia sriegti ant trumpo, iš sienos kyšančio vamzdžio, reikia naudoti REMS eva REMS sparčiasias keičiamasias sriegimo galvutes S su papildoma kreipiamaja ivore dangtelio puseje (4 pav.). Jas galima įstatyti tiesiai į REMS eva sriegimo galvutes lizdu. Norédami REMS sparčiasias keičiamasias sriegimo galvutes S valdyti sunkiai prieinamose vietose, pvz., sienų lūžiuose (5 pav.), naudokite terkšlės pavarą su išgintuvu (5).

2.2. Sriegimui skirtos medžiagos

Saugos duomenų lapai, žr. www.rems.de → Downloads → Saugos duomenų lapai (Safety data sheets).

Naudokite tik REMS sriegių sriegimo priemones. Tada pasieksite nepriekaištingų sriegimo rezultatų, sriegpjovė ilgai tarnaus, o irankis bus tausojoamas. REMS rekomenduoja praktišką ir taupiai naudojamą aerozolio balionėli / purkštuvą.

PRANEŠIMAS

REMS Spezial: gausiai legiuruota sriegių sriegimo priemonė mineralinės alyvos pagrindu. **Visoms medžiagoms:** plienui, nerūdijančiam plienui, spalvotiesiems metalams, sintetinėms medžiagoms. Išplaunama su vandeniu, patirkinta eksperčių. Sriegimui skirtų medžiagų, pagamintų mineralinės alyvos pagrindu, neleidžiama naudoti geriamojo vandens vamzdynams įvairiose šalyse, pvz., Vokietijoje, Austrijoje ir Šveicarijoje. Tokiu atveju reikia naudoti REMS Sanitol, kurios sudėtyje nėra mineralinės alyvos. Laikytis nacionalinių taisyklių.

REMS Sanitol: savo sudėtyje mineralinės alyvos neturinti sintetinė sriegių sriegimo priemonė **geriamojo vandens vamzdynamis**. Visiškai ištirpsta vandenye. Alitinka normatyvus. Vokietijoje DVGV Prüf-Nr. DW-0201AS2032, Austrijoje ÖVGW Prüf-Nr. W 1.303, Šveicarijoje SVGW Prüf-Nr. 7808-649. Klampumas esant -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Perpumpuojamas siurbliu iki -28°C. Paprasta naudoti. Išpllovimo kontrolei nudažta raudona spalva. Laikytis nacionalinių taisyklių.

Abi sriegimui skirtos medžiagos tiekiamos aerozolių balionėliuose, purkštuvuose, kanistrose ir statinėse.

PRANEŠIMAS

Visas REMS sriegimui skirtas medžiagas naudokite tik nepraskiestas!

3. Naudojimas

3.1. Darbo eiga

Vamzdžių nupjaukite stačiu kampu ir be užvarčų, jtvirtinkite spaustuvuose REMS Aquila 3B arba REMS Aquila WB (priedas, gamino Nr. 120270/120250) taip, kad vamzdžio galas apie 10 cm išsištų iš spaustuvo žiaunu. Ilgus vamzdžius paremkite medžiagos atrama REMS Herkules 3B arba REMS Herkules Y (priedas, gamino Nr. 120120/120130). Sriegimo vietą sudrėkinkite sriegimui skirta medžiaga iš REMS aerozolių balionėlio arba purkštuvu (žr. 2.2). J terkšlės svirtį įstatykite pasirinktą REMS sriegimo galvutę (žr. 2.1). Patraukite atgal ir sukitė fiksatorius (6), rodyklė turi rodyti sriegimo kryptį. Sriegimo galvutę užmaukite ant vamzdžio, prispauskite ir tuo pačiu metu judinkite terkšlės rankeną. Sriegiant sriegi, reikia daug kartų tepti iš REMS aerozolio balionėlio / purkštuvu. Stengtis terkšlė tolgygiai pasukti ne mažiau kaip 90° sriegimo kryptimi. Kūginio sriegio standartinis ilgis yra pasiektas, kai vamzdžio prikinė briauna susilygina sriegimo peiliukų viršutinė briauna (ne dangtelio viršutinė briauna). Perstatykite fiksatorius. Sriegtuvą su terkšle atsukite atgal arba sriegimo galvutę išsukite ranka.

3.2. Įmonų ir dvipusių įmonų gamyba

Trumpų vamzdžių fiksavimui, norint pagaminti trumpasriegius, naudojami REMS fiksatoriai (priedas). Trumpasriegių laikikliai yra ¾"-2" dydžio. Norédami fiksuti vamzdži (su sriegiu arba be jo) REMS trumpasriegių laikikliu, sukame sūklį (12) kokiu nors irrankiu (pavyzdžiu, atsuktuvu) ir praskečiame trumpasriegio laikiklio galvutę. Tai įmanoma tik esant užmautam vamzdžiu (6 pav.).

Naudojant REMS trumpasriegių laikiklį būtina užtikrinti, kad sriegiamos detalės nebūtų trumpesnės už standartinį ilgi.

4. Priežiūra

4.1. Techninė priežiūra

Terkšlės svirtis, sparčiosios keičiamosios sriegimo galvutės ir jų lizdai terkšlės svityje turi būti švarūs. Stipriai užterštas sriegimo galvutes nuvalykite ir pašalinkite priekibusios drožles. Plastikines dalis (pvz., korpusą) valykite tik mašinų valikliu REMS CleanM (gam. Nr. 140119) arba švelniu miuli ir drėgnu skudurėliu. Nenaudokite buitiniai valikliai. Juose yra daug chemikalų, kurie gali pažeisti plastikines dalis. Jokiui būdu nevalykite benzинu, terpentinu, skiedikliu arba panāšiaisiai produktais.

4.2. Tikirinimas / priežiūra

Šiuos darbus leidžiamą atlitti tik kvalifikuotiemis specialistams.

Patirkinkite, ar nepriekaištingai veikia atraminis žedas (3), jei reikia ji pakeiskite. Greitai pakeičiamu sriegimo galvucių peiliukai nusidėvi, todėl juos būtina retkarčiais pakeisti. Sriegimo peiliukai atsipo, jei sriegiu sriegti reikalinga jėga didėja ir / arba nepaisant pakankamo suteipimo sriegio vijos yra jtrūkė.

Sparčiosios keičiamosios sriegimo galvutės sriegimo peiliukų keitimasis (7 pav.)

1. REMS sparčiosios keičiamosios sriegimo galvutės aštuonbriaunį kotą suspauskitė spaustuvais.
2. Išsukite ileidžiamus varžtus (7) ir nuimkite dangtelį (8).
3. REMS sriegimo peiliukus (9) išimkite, atsargai juos stuksendami sriegimo galvutės korpuso vidurio kryptimi.
4. REMS sriegimo peiliukus (9) su išémomis (A), nukreiptomis žemyn, stuksendami įstatykite į atitinkamą ertmę taip, kad jos neišsištų iš sriegimo galvutės korpuso (10) išorinio skersmens. Sriegimo peiliukai (9) ir sriegimo galvutės korpusas (10) yra sunumeruoti. 1 sriegimo peiliuką įstatykite į 1 ertmę, 2 sriegimo peiliuką į 2 ertmę, 3 sriegimo peiliuką į 3 ertmę ir 4 sriegimo peiliuką į 4 ertmę.
5. Uždarykite dangtelį (8) ir nestipriai užveržkite varžtus (7).
6. Tada sriegimo peiliukus (9) stumkite lauk stuksendami minkštū strypu (variniu, žalvariniu arba kietmedžiu), kol jie atsirems į dangtelio kraštą.
7. Gerai užveržkite ileidžiamus varžtus (7).

Sparčiosios keičiamosios sriegimo galvutės S sriegimo peiliukų keitimasis (7 pav.)

1. REMS sparčiosios keičiamosios sriegimo galvutės aštuonbriaunį kotą suspauskitė spaustuvais.
2. Išsukite ileidžiamus varžtus (7) ir nuimkite dangtelį (8) su kreipiamaja ivore (11) (kreipiamosios ivorės ne išmontuokite).
3. REMS sriegimo peiliukus (9) išimkite, atsargai juos stuksendami sriegimo galvutės korpuso vidurio kryptimi.
4. REMS sriegimo peiliukus (9) su išémomis (A), nukreiptomis žemyn, stuksendami įstatykite į atitinkamą ertmę taip, kad jos neišsištų iš sriegimo galvutės korpuso (10) išorinio skersmens. Sriegimo peiliukai (9) ir sriegimo galvutės korpusas (10) yra sunumeruoti. 1 sriegimo peiliuką įstatykite į 1 ertmę, 2 sriegimo peiliuką į 4 ertmę, 3 sriegimo peiliuką į 3 ertmę ir 4 sriegimo peiliuką į 2 ertmę.
5. Uždékite dangtelį (8) su kreipiamają ivore (11) ir nestipriai užveržkite ileidžiamus varžtus (7).
6. Tada sriegimo peiliukus (9) stumkite lauk stuksendami minkštū strypu (variniu, žalvariniu arba kietmedžiu), kol jie atsirems į dangtelio kraštą.
7. Gerai užveržkite ileidžiamus varžtus (7).

5. Gedimai

5.1. Gedimas: sriegtuvas sunkiai sriegia.

Priežastis

- Neoriginali REMS sriegimo galvutė.
- REMS sriegimo peiliukai yra atšipę.
- Netinkama sriegimui skirta medžiaga arba jos per mažai.

5.2. Gedimas: netinkamas sriegis, sriegis dažnai trūkinėja.

Priežastis

- REMS sriegimo peiliukai yra atšipę.
- REMS sriegimo peiliukai netinkamai naudojami.
- Netinkama sriegimui skirta medžiaga arba jos per mažai.
- Vamzdžio medžiaga netinka sriegiams pjauti.

5.3. Gedimas: sriegis sriegiamas per įstrižai vamzdžio ašiai.

Priežastis

- Vamzdis atpjautas ne stačiu kampu.

5.4. Gedimas: vamzdis slidinėja spaustuvuose.

Priežastis

- Vamzdis nepakankamai tvirtai suspaustas.
- Netinkamas arba pažeistas spaustuvas / spaustuvo žiaunas.

Pašalinimas

- Naudokite tik REMS sparčiasias keičiamasias sriegimo galvutes, REMS sparčiasias keičiamasias sriegimo galvutes S, REMS sriegpjovių adapterius.
- Pakeiskite REMS sriegimo peiliukus, žr. 4.2.
- Naudokite pakankamą kiekį neskiestos sriegimui skirtas medžiagas REMS Spezial arba REMS Sanitol.

Pašalinimas

- Pakeiskite REMS sriegimo peiliukus, žr. 4.2.
- Atkreipkite dėmesį, kad REMS sriegimo peiliukų numeravimas atitiktų sriegimo galvutės korpuso (10) grovelių skaičių, žr. 4.2, jei reikia, pakeiskite sriegimo peiliukus.
- Naudokite pakankamą kiekį neskiestos sriegimui skirtas medžiagas REMS Spezial arba REMS Sanitol.
- Naudokite tik leistinus vamzdžius.

Pašalinimas

- Vamzdžius stačiu kampu atpjaukite REMS Tiger su kreipiamuoju laikikliu ir REMS specialiu pjūkleliu arba su REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Pašalinimas

- Padidinkite užspaudimo jėgą.
- Pakeiskite spaustuvą / spaustuvo žiaunas. Norint saugiai užfiksuoti, rekomenduojama naudoti REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Utilizavimas

Pasibaigus įrankio naudojimo trukmei, draudžiama jį išmesti su būtinėmis atliekomis – jis turi būti tinkamai utilizuojamas pagal teisés aktų reikalavimus.

7. Garantinės gamintojo sąlygos

Garantijos laikotarpis yra 12 mėnesių, skaičiuojant nuo naujo gaminio perdavimo galutiniams vartotojui. Per davimo momentą įrodomas atsiunčiant originalius pirkimą patvirtinančius dokumentus, kuriuose privalo būti nurodyta pirkimo data ir gaminio pavadinimas. Visi dėl gamybos arba medžiagų defektų atsiradę gedimai garantiniu laikotarpiu šalinami nemokamai. Pašalinus gedimą, garantinis gaminio laikotarpis néra pratęsiamas arba atnaujinamas (t. y. skaičiuojamas iš naujo). Defektams, kurie atsiranda dėl natūralaus nusidėvėjimo, netinkamo arba neleistino naudojimo, naudojimo instrukcijos nesilaikymo, netinkamų eksplataciniių medžiagų naudojimo, per didelių apkrovų, naudojimo ne pagal paskirtį, dėl vartotojo arba kitų asmenų atlikų pakeitimų arba kitų priežasčių, garantija netinkama.

Garantines paslaugas gali suteikti tik igaliotosios REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės. Reklamacija pripažystama tik tuo atveju, jei gaminys į igaliotąsias REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės pristatomas neišdarytas ir nepažeistas. Pakeisti gaminiai ir dalys tampa REMS nuosavybe.

Pristatymo ir grąžinimo išlaidas apmoka vartotojas.

REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės sąrašą rasite interneše adresu www.rems.de. I ši sąrašą neįtrauktose šalyse gaminys turi būti grąžinamas adresu: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Teisés aktuose nustatytos vartotojo teisés, visu pirmu pretenzijos dėl kokybės pardavėjo atžvilgiu, pretenzijos dėl tyčinio pareigos nevykdymo ir pretenzijos dėl teisinės atsakomybės už gaminį, šia garantija neapribojamos.

Šiai garantijai galioja Vokietijos teisés aktai, netaikant Vokietijos tarptautinės privatinės teisés nuorodinių nuostatų ir Jungtinės Tautų konvencijos dėl tarptautinio prekių pirkimo–pardavimo sutarčių (CISG). Šios visame pasaulyje galiojančios Gamintojo garantijos teikėja yra įmonė „REMS GmbH & Co KG“, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Dalių sąrašas

Dalių sąrašą žr. www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Orīginālās lietošanas instrukcijas tulkojums

1.-7. attēls:

1 REMS ātri nomaināmās griešanas galviņas	7 Skrūve ar iegremdētu galviņu
2 Tarkšķa svira	8 Vāks
3 Drošības grezdens	9 REMS vītnu ķemme
4 Fiksējošais grezdens	10 Griešanas galviņas korpus
5 Pagarinājums	11 Vadošā bukse
6 Fiksējošā bultskrūve	12 Vārpsta (iemavu spriegotājierice)

Vispārīgie drošības norādījumi

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, ilustrācijas un tehniskās ziņas, kas ir pievienotas instrumentam. Ja sekojošas instrukcijas netiek ievērotas, iespējams elektrisks trieciens, uzliesmošanās un/vai smagi savainojumi.

Uzglabājet drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošības norādījumos lietotais jēdziens "Instruments" attiecas uz ar rokām vadāmiem instrumentiem.

1) Darba vieta

- a) Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai. Nekārtība vai slikti darba vietas apgaismojums var būt nelaimes gadījumu cēlonis.
- b) Instrumenta lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties bērni un citas personas. Ja Jūsu uzmanība tiek novērsta, Jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Personu drošība

- a) Rīkojieties uzmanīgi un piesardzīgi, strādājot ar instrumentu. Nelietojiet instrumentu, ja esat noguris vai atrodies zem narkotisku vielu, alkohola vai medikamentu iedarbības. Pat viegla nevērība darbā ar instrumentu var izraisīt nopietrus savainojumus.
- b) Valkājet personīgos aizsardzības līdzekļus un aizsargbrilles. Izmantojot personīgos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu masku, neslidošus aizsargapavus, aizsargķiveri un dzirdes aizsardzības līdzekļus, tiek samazināts savainošanās risks instrumenta lietošanas laikā.
- c) Izvairieties no nenormāliem ķermeņa stāvokļiem. Nodrošiniet vienmēr stabili stāvokli un ķermeņa līdzsvaru. Tā Jūs varēsiet labāk kontroleit instrumentu jebkurās negaidītās situācijās.
- d) Valkājet piemērotas drēbes. Nevalkājet pieguļošas drēbes un rotaslietas. Matus, drēbes un cīmdu turiet attālumā no kustīgām detalām. Platas drēbes, rotaslietas vai gari mati var aizķerties aiz kustīgām detalām.
- e) Neignorējiet drošības noteikumus, kas paredzēti instrumentam, arī tad, kad Jūs pēc vairākām lietošanas reizēm protat strādāt ar instrumentu. Neuzmanīgas darbības dažu sekunžu laikā var izraisīt smagus savainojumus.

3) Instrumenta lietošana un apkalpošana

- a) Nepārslogojiet instrumentu. Darbam izmantojiet tikai tam piemērotu instrumentu. Ar piemērotu instrumentu darbs ir labāks un drošāks paredzētājā jaudas diapazonā.
- b) Instrumentus, kas netiek lietoti, uzglabājet bērniem nepieejamās vietās. Neļaujiet lietot instrumentu personām, kas nepārvalda ierīci vai nav izlaijušas doto instrukciju. Instrumenti ir bīstami, ja tos lieto nepieredzējušās personas.
- c) Veiciet rūpīgu instrumentu un piederumu kopšanu. Pārbaudiet, vai kustīgas detalas darbojas nevainojami un neaizķeras, vai detalas nav bojātas tā, ka tas varētu nelabvēlīgi ieteiktā instrumenta darbību. Pirms instrumenta izmantošanas izlabojiet bojātas detalas. Daudzu negadījumu cēlonis ir slikti kopti instrumenti.
- d) Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tīriem. Rūpīgi kopti griešanas instrumenti ar asām malām mazāk aizķeras un ir vieglāk vadāmi.
- e) Lietojiet instrumentu, piederumus, rezerves instrumentus utt. atbilstoši instrukcijām. Nemiet vērā darba apstākļus un izpildāmūs darbus. Ja instrumenti tiek izmantoti neparedzētiem mērķiem, tas var novest pie bīstamām situācijām.
- f) Rokturiem un rokturu virsmām jābūt tīrām, sausām un brīvām no eļjas un taukiem. Šīs rokturi un rokturu virsmas neļauj droši vadīt instrumentu negaidītās situācijās.

4) Serviss

- a) Instrumentu drīkst remontēt tikai kvalificēti speciālisti, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tā tiek garantēta instrumenta drošība.

Drošības norādījumi ar rokām vadāmiem vītgriežņiem

⚠ UZMANĪBU

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, ilustrācijas un tehniskās ziņas, kas ir pievienotas instrumentam. Ja sekojošas instrukcijas netiek ievērotas, iespējams elektrisks trieciens, uzliesmošanās un/vai smagi savainojumi.

Uzglabājet drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

- Nelietojiet ar rokām vadīto vītgriezi, ja tas ir bojāts. Pastāv negadījumu risks.
- Izmantojiet tikai oriģinālās REMS ātri nomaināmās griešanas galviņas/REMS ātri nomaināmās griešanas galviņas S/iespraužamās galviņas vītgrieži. Citas griešanas galviņas negarantē drošību un stabilitāti un var bojāt ar rokām vadāmā vītgrieža griešanas galviņas fiksatoru.
- Nekad nepagariniet REMS Eva tarkšķa svira. Tarkšķa sviras pagarināšana nav pieļaujama, jo tā paaugstina materiālu zaudējumu rašanās un traumu gūšanas risku.
- Strādājiet vienmēr ar drošības gredzenu (3). Jo pretējā gadījumā griešanas galviņa var tikt izspiesta no fiksatora, piemēram, griešanas sākumā.
- Iespilējet ūsas caurulju elementus tikai ar REMS iemavu spriegotājierici vai REMS Nippelfix. Iespējami ar rokām vadāmā vītgrieža un/vai instrumentu bojājumi.
- REMS vītnu griešanas vielas (REMS Spezial, REMS Sanitol) ir nekaitīgas apkārtējais videi, taču to sastāvā ir bistama deggāze (butāns). Aerosola pudeles atrodas zem spiediena, neatveriet tās. Sargājiet no tiešiem saules stariem un temperatūrām virs 50°C. Aerosola pudeles var sprāgt, traumu gūšanas risks.
- Attaukojošas iedarbības dēļ nepieļaujiet intensīvu ādas kontaktu ar vītnu griešanas vielām. Izmantojiet taukainus roku aizsardzības līdzekļus vai piemērotus cīmdu.
- Bērni vai cilvēki, kuri savu psihisko, sensorisko vai garīgo spēju vai trūkstošas pieredes vai trūkstošu zināšanu dēļ nespēj droši lietot ar rokām vadāmā vītgriezi, nedrīkst lietot to bez atbildīgas personas uzraudzības vai instruktāžas. Pretējā gadījumā pastāv nepareizas lietošanas vai savainojumu gūšanas risks.
- Ar vītgriezi drīkst strādāt tikai instruētas personas. Jaunieši drīkst lietot ar rokām vadāmā vītgriezi tikai gadījuma, ja viņi ir sasnieguši 16 gadu vecumu un ierīces lietošana ir nepieciešama viņu apmācībā. Jebkār gadījumā lietošana drīkst notikt tikai speciālista uzraudzībā.

IEVĒRĪBAI

- Vītnu griešanas vielas nedrīkst koncentrētā veidā nonākt kanalizācijā, gruntsūdeņos vai augsnē. Neizlietot vītnu griešanas vielu nododiet utilizācijai specializētā atkritumu vākšanas un pārstādes uzņēmumā. Atkritumu kods minerāleļļu saturošām vītnu griešanas vielām (REMS Spezial) 120106, sintētiskām vielām (REMS Sanitol) 120110. Atkritumu kods minerāleļļu saturošām vītnu griešanas vielām (REMS Spezial) un sintētiskām vielām (REMS Sanitol) aerosola flakonos 150104. Ievērojiet nacionālās likumdošanas prasības.

Simboli izskaidrojums

⚠ UZMANĪBU

Bīstamība ar zemu riska pakāpi, neievērošanas gadījumā iespējami vidējas smaguma pakāpes (ārstējami) savainojumi.

IEVĒRĪBAI

Materiālu zaudējumu risks, nav drošības norādījums! Nav bīstamības veselībai.



Pirms pieņemšanas ekspluatācijā izlasīt lietošanas instrukciju

1. Tehniskie parametri

Lietošana atbilstoši noteiktajam mērķim

⚠ UZMANĪBU

REMS Eva ir paredzēts caurulju un bultskrūvju vītnu griešanai ar oriģinālām REMS ātri nomaināmām griešanas galviņām/REMS ātri nomaināmām griešanas galviņām S/iespraužamās galviņas vītgrieži. Jebkuri citi lietošanas veidi uzskatāmi par neatbilstošiem noteiktajam mērķim un tāpēc ir nepieļaujami.

1.1. Piegādes apjoms

Tarkšķa svira, REMS vītnu ķemme
REMS ātri nomaināmās griešanas galviņas skatīt REMS katalogu

Pagarinājums 300 mm 522051

Iesprižamās griešanas galviņas vītgrieži/starpgrēzni/ skatīt REMS katalogu

Vadošās bukses skatīt REMS katalogu

Vītnu griešanas viela skatīt REMS katalogu

Iemavu spriegotājierice skatīt REMS katalogu

Lokšķu tērauda kaste REMS ātri nomaināmām griešanas galviņām 526050

Lokšķu tērauda kaste REMS ātri nomaināmām griešanas galviņām S 526052

REMS Aquila 3B 120270

REMS Aquila WB 120240

REMS Jumbo E 120200

REMS Jumbo 120120

REMS Herkules 3B 120130

REMS Herkules Y 140119

REMS CleanM, Mašīnu tīrīšanas līdzeklis

1.2. Preču numuri

Tarkšķa svira 522000

REMS vītnu ķemme skatīt REMS katalogu

REMS ātri nomaināmās griešanas galviņas skatīt REMS katalogu

Pagarinājums 300 mm 522051

Iesprižamās griešanas galviņas vītgrieži/starpgrēzni/ skatīt REMS katalogu

Vadošās bukses skatīt REMS katalogu

Vītnu griešanas viela skatīt REMS katalogu

Iemavu spriegotājierice skatīt REMS katalogu

1.3. Darba diapasons

Vītnu diametrs

Caurulju vītnes 1/8"-2", 16-50 mm

Bultskrūvju vītnes 6-30 mm, 1/4"-1"

Vītnu veidi

Cauruļu vītnes, konusveida labās un kreisās	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Cauruļu vītnes, konusveida, labās	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Cauruļu vītnes, cilindriskas (ar griezni)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Elektroinstalācijas cauruļu vītnes	M×1,5 (DIN EN 60423)
Bruņoto tērauda cauruļu vītnes (ar griezni)	Pg
Skrūvju vītnes (ar griezni)	M, BSW, UNC
Konisko vītnu garums	standarta garumi
Cilindrisko vītnu, bruņoto cauruļu vītnu, skrūvju vītnu garums	50 mm, pēc atkārtotas iespīlēšanas – neierobežots
Nipeļi un dubultnipeļi, izmantojot REMS nipeļu spīles (ar iekšējo fiksāciju)	5/8"-2"
1.4. Izmēri	
REMS eva Set	670 × 180 × 93 mm (26,4" × 7,1" × 3,7")
1.5. Svars	
Tarkšķa svira	2,1 kg (5,3 lb)
Griežņu galvas 1/2 ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Pieņemšana ekspluatācijā**2.1. Instrumenti**

Ar rokām vadāmajā vītgriezī REMS eva lietojiet tikai oriģinālās REMS ātri nomaināmās griešanas galviņas, REMS ātri nomaināmās griešanas galviņas S, iespriežamās galvinas vītņripai. Līdz vītnes izmēram 1 1/4" galvas (1) tarkšķa sviras (2) astoņstūra stiprinājumā tiek ievietotas no priekšpuses (1. attēls). Tās noplīksējas automātiski.

Griežņu galvas ir izvirzītas ārpus korpusa aizmugurējās sienījās. Šīs izvirzījums atvieglo galvas izņemšanu no sviras, uzspiežot ar izvirzīto malu uz kādas virsmas vai apmales (2. attēls).

Lai ieliktu sviras stiprinājumā galvas ar izmēriem 1 1/2 un 2", ar atbilstoša instrumenta, piemēram, skrūvgriežā, palīdzību tiek izņemts drošības gredzens (3) (3. attēls). Jāizņem fiksācijas gredzens (4) un tā vietā jāieliek griežņa galvas ar izmēriem 1 1/2 un 2", pēc tam jāieliek atpakaļ vietā drošības gredzens (3). Ja bieži nepieciešams mainīt galvas ar izmēriem 1 1/2 un 2" pret 1 1/4" galvām un otrādi, ieteicams katram veidam lietot savu tarkšķa sviru.

⚠️ UZMANĪBU

Strādājiet vienmēr ar drošības gredzenu (3). Jo pretējā gadījumā griešanas galviņa var tikt izspiesta no fiksatora, piemēram, griešanas sākumā.

Ja vītne jāgriež ūs cauruļes gabalā, kas izvirzās no sienas, vītgriezī REMS eva REMS ātras nomaināmās griešanas galviņas S lieto kopā ar papildu vadošo buksi vāku pusē (4. attēls). Tās var ievietot tieši REMS eva griešanas galviņas fiksatorā. Lai nodrošinātu REMS ātri nomaināmo griešanas galviņu S piedziņu grūti pieejāmās vītējās, piemēram, mūra ielūzumā (5. attēls), tarkšķa piedziņu veic ar pagarinājumu (5).

2.2. Vītnu griešanas viela

Drošības informācijas lapas skatīt www.rems.de → Downloads → Drošības informācijas lapas (Safety data sheets).

Jālieto tikai REMS vītgriežu eļļas. Tās nodrošina nevainojamu vītni un ilgu griežņu vaigu darbmūžu, kā arī saudzē instrumentus. REMS iesaka lietot ekonomiskus un ērtus lietošanā aerosolus/smidzināšanas pudeles.

IEVĒRĪBAI

REMS Spezial: ir augsta leģējuma smērvielā uz minerāleļļas bāzes. **Visiem materiāliem:** tēraudām, nerūsošajam tēraudam, krāsainajiem metāliem, plastmasai. Viela izmazgājama ar ūdeni, to ir pārbaudījuši eksperti. Vītnu griešanas vielas uz minerāleļļas bāzes dažās valstīs, piemēram, Vācijā, Austrijā un Šveicē, nav atļauts lietot dzeramā ūdens vados. Šajā gadījumā lietojiet REMS Sanitol, kas nesatur minerāleļļu. Ievērojiet nacionālās likumdošanas prasības.

REMS Sanitol: ir minerāleļļu nesaturoša, sintētiska smērvieļa, **kas paredzēta darbam ar dzeramā ūdens sistēmām.** Tā atbilst normatīvu prasībām (DVGW pārbaudes sert. Nr. DW-0201AS2032; ÖVGW pārbaudes sert. Nr. W 1.303; SFGW pārbaudes sert. Nr. 7808-649). Viskozitāte pie temperatūras -10°C ir ≤ 250 mPa s (cP). Sūknējama līdz temperatūrai -28°C. Lietošana nesagādā nekādas problēmas. Lai varētu kontrolēt izskalošanas rezultātu, smērvieļa ir iekrāsota sarkanā krāsā. Ievērojiet nacionālās likumdošanas prasības.

Abas vītnu griešanas vielas var iegādāties aerosola flakonos, smidzināšanas pudelēs, kanistrās un mucās.

IEVĒRĪBAI

Visas REMS vītnu griešanas vielas lietot tikai neizšķidinātā veidā!

3. Darbs**3.1. Darba norise**

Zem taisnā stūra un bez atskarpes nogrieziet cauruli un iespīlējiet skrūvspīlēs REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB (piederumu preces nr. 120270/120250) tā, lai cauruļes gals izvirzītos no iespriegotājierīces aptuveni uz 10 cm. Garākām caurulēm izmantojiet materiāla balstu REMS Herkules 3B/REMS Herkules Y (piederumu preces nr. 120120/120130). Iesmidziniet griešanas vietu ar vītnu griešanas vielu no REMS aerosola flakona/smidzināšanas pudeles (skatīt 2.2. sadāļu). Ievietojiet izvēlēto REMS griešanas galviņu tarkšķa svirā (skatīt 2.1. sadāļu). Atvelciet fiksējošo skrūvi (6) un pagrieziet: Bultījas galām jābūt virzītam griešanas virzienā. Uzspraudiet griešanas galviņu uz cauruļes, piespiediet un vienlaicīgi pagrieziet. Vītnes griešanas laikā vairākas reizes iesmidziniet ar smērvielu no REMS aerosola flakona/smidzināšanas pudeles. Pagrieziet pēc iespējas vienmērīgi vismaz par 90° griešanas virzienā. Normas vītnes garums konusveida cauruļes vītnei ir sasniegt, kad cauruļes priekšējā mala sakrīt ar vītgrieža augšējo malu (nevīs vāka augšējās mala). Pārstātēj fiksējošo bultskrūvi. Atvelciet vītgrieži vai ar roku atgrieziet atpakaļ griešanas galviņu.

3.2. Nipeļu un dubultnipeļu izgatavošana

Īsu cauruļes gabalu noplīksējiet, lai izgatavotu nipeļus un dubultnipeļus, tiek izmantotas REMS nipeļu fiksācijas spīles (piederumu). Tās ir preejamas izmēros no 5/8" līdz 2". Lai noplīksētu cauruļu gabalu (ar vai bez vītnes), ar kāda instrumenta (piemēram, skrūvgriežā) palīdzību pagriezot vārpstu (12) tiek atvērta spīļu galva. To drīkst darīt tikai tad, kad ir uzlikta caurule (6. attēls). Jāpievērš uzmanība tam, ka izmantojot REMS nipeļu spīles, nav iespējams izgatavot īsākus nipeļus, nekā nosaka standarts.

4. Uzturēšana labā stāvoklī**4.1. Tehniskā apkope**

Tarkšķa sviru, ātri nomaināmās griešanas galviņas un to fiksatoru turiet tīrā stāvoklī. Iztīriet netīras griešanas galviņas un noņemiet skaidas atliekas. Plastmasas daļas (piemēram, korpusu) tīriet tikai ar REMS Clean M (preces Nr. 140119) mašīnu tīrīšanas līdzekļi vai maigām zlepēm un mitru salveti. Neizmantojiet sadzīves tīrīšanas līdzekļus. Tie satur daudz kīmisku vielu, kas var bojāt plastmasu. Nekādā gadījumā neizmantojiet tīrīšanai benzīnu, terpentīnu, šķīdinātājus un līdzīgas vielas.

4.2. Pārbaude/remonts

Šos darbus drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

Jāpārbauda, vai drošības gredzens (3) funkcionē nevainojami. Nepieciešamības gadījumā tas jānomaina. Maināmās vītgriežā galvas vaigi mēdz nodilt, tādēļ tie laiku pa laikam jānomaina. Tas, ka griežņa vaigi ir neasi, ir konstatējams pēc tā, ka vītnes iegriešanai nepieciešams spēcīgāks spiediens un, neskatoties uz bagātīgu eljošanu, vītnes "noraujas".

Vītnu kēmmes nomaiņa ar ātri nomaināmo griešanas galviņu (7. attēls)

- Iespīlējiet REMS ātri nomaināmo griešanas galviņu skrūvspīlēs pie 8 šķautņu fiksatora.
- Noņemiet skrūves ar iegremdētām galviņām (7) un vāku (8).
- REMS vītnu kēmmi (9) piesardzīgi pārvietojiet griešanas galviņas korpusa vidū.
- REMS vītnu kēmmi (9) ar iegriezumu (A) iesitiet uz leju attiecīgajās gropēs tā, lai tās izvirzītos pāri vītnu kēmmes ārējam diametram (10). Vītnu kēmmes (9) un griešanas galviņu korpusi (10) ir numurēti. Vītnu kēmme 1 gropē 1, vītnu kēmme 2 gropē 2, vītnu kēmme 3 gropē 3 un vītnu kēmme 4 gropē 4.
- Uzstādīt vāku (8) un viegli pievelciet skrūves (7).
- Vītnu kēmmes (9) ar mīkstu bultskrūvi (varš, misiņš vai cieta koksne) piesardzīgi izsiltiet ārā, lai tās piegulētu vāka malai.
- Cieši pievelciet skrūves ar iegremdētām galviņām (7).

Vītnu kēmmes nomaiņa ar ātri nomaināmo griešanas galviņu S (7. attēls)

- Iespīlējiet REMS ātri nomaināmo griešanas galviņu skrūvspīlēs pie 8 šķautņu fiksatora.
- Noņemiet skrūves ar iegremdētām galviņām (7) un vāku (8) ar vadošo buksi (11) (nedemontējiet vadošo buksi).
- REMS vītnu kēmmi (9) piesardzīgi pārvietojiet griešanas galviņas korpusa vidū.
- REMS vītnu kēmmi (9) ar iegriezumu (A) iesitiet uz augšu attiecīgajās gropēs tā, lai tās izvirzītos pāri vītnu kēmmes ārējam diametram (10). Vītnu kēmmes (9) un griešanas galviņu korpusi (10) ir numurēti. Vītnu kēmme 1 gropē 1, vītnu kēmme 4 gropē 2, vītnu kēmme 3 gropē 3 un vītnu kēmme 2 gropē 4.
- Uzstādīt vāku (8) ar vadošo buksi (11) un viegli pievelciet skrūves ar iegremdētām galviņām (7).
- Vītnu kēmmes (9) ar mīkstu bultskrūvi (varš, misiņš vai cieta koksne) piesardzīgi izsiltiet ārā, lai tās piegulētu vāka malai.
- Cieši pievelciet skrūves ar iegremdētām galviņām (7).

5. Traucējumi

5.1. Traucējums: Vītngriezis smagi griež.

Cēlonis:

- Nav lietotas oriģinālās REMS griešanas galviņas.
- REMS vītņu ķemmes nav asas.
- Nepiemērota vītņu griešanas viela vai pārāk maz vielas.

5.2. Traucējums: Nepielietojama vītne, vītnes pārāk stipri izplīst..

Cēlonis:

- REMS vītņu ķemmes nav asas.
- REMS vītņu ķemmes nepareizi ievietotas.
- Nepiemērota vītņu griešanas viela vai pārāk maz vielas.
- Caurules materiāls nav piemērots vītņu griešanai.

5.3. Traucējums: Vītne tiek griezta slīpi pret caurules asi.

Cēlonis:

- Caurule nav nogriezta zem taisnā leņķa.

5.4. Traucējums: Caurule slīdē skrūvspīlēs.

Cēlonis:

- Caurule iespīlēta nepietiekoši cieši.
- Skrūvspīles/spriegotājierīce nav piemērota vai bojāta..

Novēršana:

- Lietojet tikai REMS ātri nomaināmās griešanas galviņas, REMS ātri nomaināmās galviņas S, REMS iespraužamās galviņas vītņripai.
- Nomainiet REMS vītņu ķemmi, skatīt 4.2. sadāju.
- Izmantojet vītņu griešanas vielas REMS Spezial vai REMS Sanitol pietiekošā daudzumā un neizšķidināta veidā.

Novēršana:

- Nomainiet REMS vītņu ķemmi, skatīt 4.2. sadāju.
- Ievērojet REMS vītņu ķemmju numerāciju, kas sakārtota ar griešanas galviņas ķermeņa (10) griezumu, skatīt 4.2. sadāju, nepieciešamības gadījumā nomainiet REMS vītņu ķemmi..
- Izmantojet vītņu griešanas vielas REMS Spezial vai REMS Sanitol pietiekošā daudzumā un neizšķidināta veidā.
- Izmantot tikai piemērotas caurules.

Novēršana:

- Veiciet cauruļu griešanu zem taisnā leņķa ar REMS Tiger ar vadošo turētāju un REMS speciālo zāģa plātni vai ar REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Novēršana:

- Paaugstiniet iespīlēšanas spiedienu.
- Nomainiet skrūvspīles/spriegotājierīci. Drošai iespīlēšanai ieteicams lietot REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Utilizācija

Pēc ekspluatācijas beigām instrumentu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem, utilizācija veicama atbilstoši spēkā esošās likumdošanas prasībām.

7. Ražotāja garantija

Garantijas laiks sastāda 12 mēnešus pēc jaunā izstrādājuma nodošanas pirmajam lietotājam. Izstrādājuma nodošanas brīdis jāpielāda, atšķutot oriģinālos pirkuma dokumentus, kuros ir norādītas ziņas par izstrādājuma pirkuma datumu un izstrādājuma nosaukumu. Garantijas laikā visi izstrādājuma darbības traucējumi, kas acīmredzot ir saistīti ar ražošanas vai materiāla trūkumiem, tiek novērsti bezmaksas. Trūkumu novēršana nepagarina un neatjauno garantijas laiku izstrādājumam. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas izriet no normāla nodiluma, nepareizas vai nepienācīgas lietošanas, lietošanas instrukciju neievērošanas, nepiemērotiem ražošanas līdzekļiem, pārmērīgas slodzes, lietošanas neparedzētiem mērķiem, patvāfigām izmaiņām vai citiem apstākļiem, par kādiem REMS nevar uzņemties atbildību.

Garantijas remontu drīkst veikt tikai REMS autorizēta darbnīca, ar kuru ir noslēgts klientu apkalpošanas līgums. Pretenzijas tiek pieņemtas tikai ar nosacījumu, ka produkts bez jebkādiem izmaiņām un neizjauktā veidā tiek nodots REMS autorizēta servisa centrā, ar kuru ir noslēgts klientu apkalpošanas līgums. Nomainīti produkti un detaļas ir firmas REMS īpašums.

Izdevumus, k as saistīti ar produkta pārsūtīšanu, sedz lietotājs.

Autorizēto REMS servisa centru sarakstu var apskatīt internetā www.rems.de. No valstīm, kas nav norādītas sarakstā, produkti nosūtāmi uz sekojošo adresi: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Šī garantija nekādā veidā neskar likumā paredzētās lietotāja tiesības, pirmkārt, tiesības izvirzīt pretenzijas par trūkumiem pret pārdevēju, kā arī izvirzīt pretenzijas sakarā ar tīšu pienākumu pārkāpšanu un ražotāja atbildību par produkta kvalitāti.

Šai garantijai ir piemērojas Vācijas tiesību normas, izņemot Vācijas starptautisko privāttiesību normas un ANO Konvencijas par starptautiskajiem preču pirkuma – pārdevuma līgumiem (CISG) normas. Šīs visās pasaules valstīs derīgās garantijas devējs ir REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Detaļu saraksti

Detaļu sarakstus skatīt www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Originaalkasutusjuhendi tõlge

Jn 1-7

1 REMSi kiirvahetav lõikepea	7 peitpeakruvi
2 narrehoob	8 kate
3 lukustusrõngas	9 REMSi lõiketera
4 fikseerrõngas	10 lõikepea korpus
5 pikendus	11 juhtpuks
6 lukustusvarras	12 spindel (niplipingutaja)

Üldised ohutusnõuded

⚠ HOIATUS

Lugege köiki selle tööriista juurde kuuluvaid ohutusnõudeid, juhiseid ja tehnilisi andmeid ning tutvuge asjassepuituvate joonistega. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada kehavigastusi.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles, et neid ka hiljem lugeda.

Ohutusjuhistes kasutatavat termin „tööriist“ käib ainult käeshoitavate tööriistade kohta.

1) Töökoht

- a) Hoidke oma tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud. Segamini või valgustamata tööalad võivad põhjustada önnetsusi.
- b) Hoidke lapsed ja teised inimesed tööriista kasutamise ajal eemal. Kui tähelepanu hajub, võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2) Inimeste ohutus

- a) Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja rakendage tööriista kasutades tervet möistust. Ärge kasutage tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimit möju all. Hetk tähelepanemastut tööriista kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- b) Kandke kaitsevarustust ja alati ka kaitseprille. Tööriista tüübile ja kasutusalale vastava kaitsevarustuse, nt tolumaski, libisemiskindlate turvajalanõude, kaitsekiivri või kuulmiskaitse kandmine vähendab vigastusohtu.
- c) Vältige ebatalalist kehahoiaikut Hoolitsege selle eest, et seisate kindlasti ja säilitate kogu aeg tasakaalu. Niimoodi on teil tööriista üle ootamatutes olukordades parem kontroll.
- d) Kandke sobivaid riideid. Ärge kandke liiga avaraaid riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Liiga avarad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vaheli.
- e) Ärge kasutage vale ohutuspõhimõtet ega eirake tööriistade ohutuseeskirju ka siis, kui olete tööriista kasutamises mitmekülgsest kogenud. Hooletu käsitsimine võib juba sekundi murdosa välitel tuua kaasa rasked vigastused.

3) Tööriista kasutamine ja käsitsimine

- a) Ärge tööriista üle koormake. Kasutage oma töös selleks ette nähtud tööriista. Sobiva tööriistaga töötate etteantud võimsusvahemikus paremini ja turvalisemalt.
- b) Kui tööriisti ei kasutata, hoidke need lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes ei tunne selle käsitsimist või ei ole neid juhiseid lugenud. Tööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenematus inimesed.
- c) Käige tööriistade ja tarvikutega hoolikalt ümber. Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad korralikult ega kiildu, kas osad ei ole purunenud või nii kahjustatud, et tööriist ei saa nõuetekohaselt töötada. Laske kahjustatud osad enne tööriista kasutamist ära parandada. Halvasti hooldatud tööriistad on paljude önnestuse põhjus.
- d) Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hästi hooldatud teravate lõikeservade lõiketarvikud jäävad vähem kinni ja neid on hõlpsam juhtida.
- e) Kasutage tööriista, tarvikuid, sisestusvahendeid jne kootsiklas nende juhistega. Arvestage tööttingimuste ja töö iseloomuga. Tööriistade kasutamine muul otstarbel peale ettenähtute võib tuua kaasa ohtlike olukordi.
- f) Hoidke käepidemed ja piddepinnad kuivad ning ölist ja määrdest puhtad. Libedate käepidemetega ja piddepindadega ei saa käsitseda tööriista turvaliselt ega kontrollida seda ootamatutes olukordades.

4) Teenindus

- a) Laske oma tööriista remontida ainult vastava ala kvalifitseeritud personalil ja originaalvaruosadega. See tagab tööriista turvalisuse.

Käsi-keermelöikurite ohutusnõuded

⚠ ETTEVAATUST

Lugege köiki selle tööriista juurde kuuluvaid ohutusnõudeid, juhiseid ja tehnilisi andmeid ning tutvuge asjassepuituvate joonistega. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada kehavigastusi.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles, et neid ka hiljem lugeda.

- Ärge kasutage käsi-keermelöikurit, kui see on kahjustatud. Önnetuseoheti!
- Kasutage ainult keermelöikuritele ettenähtud originaalseid REMSi kiirvahetataavad lõikepäid, REMSi kiirvahetataavad lõikepäid S ja pistikpäid. Teiste lõikepeade kasutamisel ei ole tagatud kindel paigaldus või kahjustavad need käsi-keermelöikuri lõikepea sisestuskohta.
- Ärge kunaagi pikendaga REMS Eva narrehooba. Narrehoova pikendamine ei ole usaldusväärne ja suurendab materiaalse kahju ja vigastuste ohtu.
- Rakendage töötades alati lukustusrõngast (3). Lõikepea võib muidu, näiteks lõikamise ajal, sisestuskohest välja tulla.
- Kinnitage lühikesi toruosi ainult REMSi niplipingutaja või REMSi niplifikaatoriga. Käsi-keermelöikur ja/või tööriistad võivad kahjustada saada.
- Aerosoolipudelites keermelöikevahendid (REMS Spezial, REMS Sanitol) on keskkonasõbralikud, kuid sisaldavad tuleohtlikku propellantti (butaan). Aerosoolipudelid on rõhu all, ärge neid jõuga avage. Kaitsts neid päikese-kiurguse ja soojenemise eest temperatuurini üle 50 °C. Aerosoolipudelid võivad lõhkeda – vigastusohti!
- Vältige kuivatava mõju tõttu nahale otsest kokkupuudet keermelöikevahenditega. Kasutage käsi niisutavat kaitsevahendit või sobivaid käekaitsemeid.
- Lapsed ja piiratud kehaliste või vaimsete võimete või tajuhääretega inimesed ning kõik, kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, võivad seda tööriista kasutada üksnes vastutava isiku järelevalve all ja juhendamisel. Vastasel juhul riskitakse väärkasutamise ja vigastustega.
- Andke käsi-keermelöikur üksnes seda kasutama öpetatud inimeste kätte. Noorukid tohivad käsi-keermelöikuriga töötada ainult siis, kui nad on üle 16 aasta vanad, töö on vajalik nende väljaõppeks ja nad on spetsialisti järelevalve all.

TEATIS

- Ärge laske kontsentreeritud keermelöikevahenditel jõuda kanalisatsiooni, veevkogudesse ega maapinda. Laske kasutamata keermelöikevahend volitatud jäätmeklätsilsetevõttel ára viia. Mineraalöli sisaldavate keermelöikevahendite (REMS Spezial) jäätmekood on 120106 ning sünteesitliste (REMS Sanitol) oma 120110. Mineraalöli sisaldavate keermelöikevahendite (REMS Spezial) ja sünteesitliste (REMS Sanitol) keermelöikevahendite jäätmekood on aerosoolipudelite kasutamise korral 150104. Järgige riiklike eeskirju.

Sümbolite tähendused

⚠ ETTEVAATUST Madala riskiastmega ohtlikkus, eiramise võib põhjustada mõõduka raskusega (põörduvad) vigastusi.

TEATIS Varakahju, ei ole ohutusnõue! Vigastamise oht välistatud.



Loe enne kasutamist kasutusjuhendit

1. Tehnilised andmed

Otstarbekohane kasutamine

⚠ ETTEVAATUST

REMS Eva sobib toru- ja väliskeermete lõikamiseks keermelöikuritele ettenähtud originaalsele REMSi kiirvahetatavate lõikepeadele, REMSi kiirvahetataavad lõikepäide S ja pistikpeadega. Mis tahes muul otstarbel kasutamine ei ole sihipäரane ega seega ka lubatud.

1.1. Tarnekomplekt

Narrehoob, tellitud komplektile vastavad REMSi kiirvahetataavad lõikepead, kasutusjuhend, teraspistik kast (karp).

1.2. Artiklinumbrid

Narrehoob	522000
-----------	--------

vt firma REMS kataloogi

REMSi lõiketerad	522051
------------------	--------

REMSi kiirvahetataavad lõiketerad	
-----------------------------------	--

Pikendus, 300 mm	
------------------	--

Keermelöikurite lõikepead / vaherõngad	
--	--

Juhtpuksid	vt firma REMS kataloogi
------------	-------------------------

Keermelöikevahendid	vt firma REMS kataloogi
---------------------	-------------------------

Niplipingutaja	vt firma REMS kataloogi
----------------	-------------------------

Teraspistik kast REMSi kiirvahetatavatele lõikepeadele	526050
--	--------

Teraspistik kast REMSi kiirvahetatavatele lõikepeadele S	526052
--	--------

REMS Aquila 3B	120270
----------------	--------

REMS Aquila WB	120250
----------------	--------

REMS Jumbo E	120240
--------------	--------

REMS Jumbo	120200
------------	--------

REMS Herkules 3B	120120
------------------	--------

REMS Herkules Y	120130
-----------------	--------

REMS CleanM, Masina puhastus	140119
------------------------------	--------

1.3. Töövaldkond

Keerme läbimõõt

Torukeere	1/8"-2", 16–50 mm
-----------	-------------------

Väliskeere	6–30 mm, 1/4"-1"
------------	------------------

Keermete tüübidi	
Toru keere, kooniline parem- ja vasakpoolne	R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)
Toru keere, kooniline, parempoolne	NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1
Toru keermed, silindrilised (keermepakkidega)	G (DIN ISO 228, DIN 259, BSPP) NPSM
Keermed elektriinstallatsioonitorudele	Mx1,5 (DIN EN 60423)
Terassoomus-keermed (keermepakkidega)	Pg
Poldikeermed (keermepakkidega)	M, BSW, UNC
Keermepikkus torukeermed, kuuljad	normpiikkused
Toru keermed, silindrilised, terassoomustoru-keermed, poldikeermed	50 mm, järelpingutusega piiramatu
Nippel- ja topeltnippel REMS niplipingutajaga (sisepingutus)	%"-2"
1.4. Möötmed	
Komplekt REMS eva	670 x 180 x 93 mm (26,4" x 7,1" x 3,7")
1.5. Kaal	
Kang	2,1 kg (5,3 lb)
Löikepead ½ ... 2"	0,6 ... 1,3 kg (1,3 ... 2,9 lb)

2. Kasutuselevõtt

2.1. Tööriistad

Kasutage ainult REMS eva käsi-keermelökuri originaalseid REMSi kiirvahetataavad löikepäid, REMSi kiirvahetataavad löikepäid S ja pistikpäid. Kuni keermesuuruseni 1½" paigaldatakse löikepead etteotsa ajamimasina 8-kandile (joonis 2). Need klöpsatavad automaatselt paika. Löikepead ulatuvad korpuse tagaseinast väljapoole. See kergendab löikepea väljavõtmist kangilt, kusjuures selle üleulatuv serv vajutatakse tugevasti vastu mõnda pinda või serva (joonis 2).

⚠ ETTEVAATUST

Rakendage töötades alati lukustusröngast (3). Löikepea võib muidu, näiteks löikamise ajal, sisestuskohast välja tulla.

Kui keeret löigatakse lühikesele, seinast välja ulatuvale toruosale, kasutage REMS eva REMSi kiirvahetataavad löikepäid S koos täiendava juhtpuksiga katte poolel (jn 4). Neid saab sisestada otse REMS eva löikepea sisestuskoha. REMSi kiirvahetatavate löikepeade kasutamiseks raskesti ligipääsetavates kohtades, nt müüri tõusu kohtades (jn 5), on hammasülekanne koos pikenduga (5).

2.2. Keermelöikevahendid

Ohutuskaarte vaata aadressil www.rems.de → Downloads → Ohutuskaardid (Safety data sheets).

Kasutage ainult REMS keermelöikamisvahendeid. Need tagavad laitmatu tulemusi, lõiketerade pikaaelusise, samuti säästate sellega masinat. REMS soovitab praktilist ja säastlikku aerosoolipudelit või pritspuadelit.

TEATIS

REMS Spezial: körglegeeritud keermelöikamisvahend mineraalölli baasil. **Sobiv kõikidele materjalidele:** teras, roostevaba teras, värvilised metallid, kunstmauterjalid. Veega väljapestav, asjatundjate kontrollitud. Mineraalölli baasil valmistatud keermelöikevahendite kasutamine joogiveetorustikes on mitmes riigis, sh Saksamaal, Austria ja Šveitsis keelatud. Sel juhul kasutage mineraalölivilava REMS Sanitoli. Järgige riiklike eeskirju.

REMS Sanitol: mineraalölivilava, sünteetiline keermelöikamisvahend. **Joogiveetoruudele.** Täielikult vees lahustuv. Vastab eeskirjadele Saksamaal DVGW kontr. nr. DW-0201 AS2032, Austria ÖVGW kontr. nr. W1.303, Šveitsis SVGW kontr. nr. 7808-649. Viskoossus -10°C juures ≤ 250 mPa s (cP). Pumbatav kuni -28°C. Lihtne kasutada. Mahapesemise kontrollimiseks värvitud punaseks. Järgige riiklike eeskirju.

Mõlemad keermelöikevahendid on tarmitavad aerosoolipudelites, pritspuadelites, kanistrites ja paakides.

TEATIS

Kasutage kõiki REMSi keermelöikevahendeid ainult lahjendamata kujul!

3. Kasutamine

3.1. Töö kulg

Löigake toru täisnurga all ja kraatideta ning kinnitage kinnitusrakises REMS Aquila 3B või REMS Aquila WB (lisatarvik, art nr 120270/120250) nii, et toruots jääb pingutushaaratsist umbes 10 cm ulatuses välja. Pikemad torud toestage materjalitoega REMS Herkules 3B või REMS Herkules Y (lisatarvik, art nr 120120/120130). Pihustage lõikekohale aerosoolipudelit või pritspuadelist REMSi keermelöikevahendit, (vt 2.2.). Viige sobiv REMSi lõikepea narrehoova sisse (vt 2.1.). Tömmake lukustusvarras (6) tagasi ja keerake. Nooleots peab osutama lõikamissuunas. Asetage lõikepea torule, vajutage ja samal ajal lukustage põrkmehanism. Keermete lõikamise ajal tuleb REMSi aerosoolipudelist või pritspuadelist mitu korda määret pritsida. Lukustage põrkmehanism võimalikult stabiliseerituna 90° nurga all. Kooniline norm-keerme pikkus saadakse, kui toru otsaserv on vastu lõiketerade ülemist serva (mitte katte ülemist serva). Paigutage lukustusvarras ümber. Viige keermelöikuri põrkmehanism tagasi ja lukustage see või keerake lõikepea käsitsi tagasi.

3.2. Niplite ja topeltniplite valmistamine

Lühikeste torujupide pingutamiseks, niplite ja topeltniplite valmistamiseks kasutatakse REMS niplipingutajat (lisatarvik). Neid on suurustes %"-2". Torujupi pingutamiseks (kas olemasoleva keermega või ilma) REMS niplipingutajaga keeratakse spindlit (12) tööriistaga (näit. kravikeerajaga) ja niplipingutaja pea avatakse. Seda tohib teha vaid siis, kui toru on sisse pandud (joonis 6).

4. Korrashoid

4.1. Hooldus

Hoidke narrehoob, kiirvahetataavad löikepead ja nende sisestuskohat narrehoovas puhtad. Puhastage tugevalt mustunud löikepead ja eemaldage allesjäänud liistud. Puhastage plastosi (nt korpus) ainult puhastusvahendiga REMS CleanM (art nr 140119) või leebetoimelise seebi ja niiske lapiga. Ärge kasutage maja-pidamispuhasteid. Need sisaldaavad hulgaliist kemikaale, mis võivad kahjustada plastosi. Puhastada ei tohi bensiini, tärpentinööli, lahesti jms vahenditega.

4.2. Kontrollimine / töökorda seadmene

Neid töid tohivad teha ainult kvalifitseeritud spetsialistid.

Kontrollida riivistusröanga (3) töökoras olekut, vajadusel välja vahetada. Lõiketerad kiirvahetatavas lõikepeas kuluvald ja neid peab aeg-ajalt välja vahetama. Nürnid lõiketerad on äratuntavad selle järgi, et surve lõikamisel peab olema suurem ja vaatamata keermete rikkalikule määrimisele keermed purunevad.

Lõiketerade vahetus kiirvahetatalval löikepeal (jn 7)

1. Kinnitage REMSi kiirvahetataav lõikepea kruustangide vahelle 8-kandil.
2. Võtke peitpeakruvid (7) ja kate (8) maha.
3. Koputage REMSi lõiketerad (9) ettevaatlikult lõikepea korpuse keskme suunas välja.
4. Koputage REMSi lõiketerad (9) sälguga (A) **allapoole** vastavasse pilusse nii kaugele sisse, et need ei ulatuks üle lõikepea korpuse (10) välisläbiröödu. Lõiketerad (9) ja lõikepeade korpused (10) on nummerdatud. Lõiketera 1 pilusse 1, lõiketera 2 pilusse 2, lõiketera 3 pilusse 3 ja lõiketera 4 pilusse 4.
5. Pange kate (8) peale ja keerake kruvid (7) kergelt kinni.
6. Koputage lõiketerad (9) pehme poldi (vask, messing või kõva puit) abil ettevaatlikult väljapoole, kuni nad ulatuvad katte servani.
7. Keerake peitpeakruvid (7) tugevasti kinni.

Lõiketerade vahetus kiirvahetatalval lõikepeal S (jn 7)

1. Kinnitage REMSi kiirvahetataav lõikepea kruustangide vahelle 8-kandil.
2. Võtke peitpeakruvid (7) välja ja juhtpuksiga (11) kate (8) maha (juhtpuksi ärge eemaldage).
3. Koputage REMSi lõiketerad (9) ettevaatlikult lõikepea korpuse keskme suunas välja.
4. Koputage REMSi lõiketerad (9) sälguga (A) ülespoole vastavasse pilusse nii kaugele sisse, et need ei ulatuks üle lõikepea korpuse (10) välisläbiröödu. Lõiketerad (9) ja lõikepeade korpused (10) on nummerdatud. Lõiketera 1 pilusse 1, lõiketera 4 pilusse 2, lõiketera 3 pilusse 3 ja lõiketera 2 pilusse 4.
5. Asetage kate (8) koos juhtpuksiga (11) peale ja keerake peitpeakruvid (7) kergelt kinni.
6. Koputage lõiketerad (9) pehme poldi (vask, messing või kõva puit) abil ettevaatlikult väljapoole, kuni nad ulatuvad katte servani.
7. Keerake peitpeakruvid (7) tugevasti kinni.

5. Rikked

5.1. Rike Keermelöikuri lõikamine on raskendatud.

Põhjus

- Ei kasutata originaalseid REMSi keermelöikepäid.
- REMSi lõiketerad on nürid.
- Sobimatu keermelöikevahend või liiga vähe keermelöikevahendit.

5.2. Rike Kõlbmatu keere, keermetipud on välja rebitud..

Põhjus

- REMSi lõiketerad on nürid.
- REMSi lõiketerad on valesti paigaldatud.
- Sobimatu keermelöikevahend või liiga vähe keermelöikevahendit.
- Toru materjal ei ole keermete lõikamiseks ette nähtud.

5.3. Rike Keere lõigatakse toru telje suhtes kalde all.

Põhjus

- Toru ei ole täisnurga all lõigatud.

5.4. Rike Toru libiseb kinnitusrakises.

Põhjus

- Toru ei ole piisavalt tugevasti kinnitatud.
- Kinnitusrakis või -haarats ei ole sobiv või on defektne.

Abinõu

- Kasutage ainult keermelöikuritele ettenähtud originaalseid REMSi kiirvahetatauid lõikepäid, REMSi kiirvahetataavid lõikepäid S ja REMSi pistikpäid.
- Vahetage REMSi lõiketerad välja, vt 4.2.
- Kasutage keermelöikevahendeid REMS Spezial või REMS Sanitol piisavas koguses ja lahjendamata.

Abinõu

- Vahetage REMSi lõiketerad välja, vt 4.2.
- Jälgige REMSi lõiketerade numeratsiooni vastavust lõikepea korpu (10) soone numbrile, vaadake 4.2, vajadusel vahetage REMSi lõiketerad välja.
- Kasutage keermelöikevahendeid REMS Spezial või REMS Sanitol piisavas koguses ja lahjendamata.
- Kasutage ainult sobivat torudel.

Abinõu

- Lõigake toru täisnurkselt, kasutades juhikuhooldikuga REMS Tigerit ja REMSi spetsiaalset saelehte või tööriisti REMS RAS St, REMS Turbo K, REMS Cento.

Abinõu

- Kinnitage tugevamini.
- Vahetage kinnitusrakis või -haarats. Paremaks kinnitamiseks soovitame tööriista REMS Aquila 3B/REMS Aquila WB.

6. Jäätmekäitlus

Tööriista ei tohi pärast kasutamise lõpetamist visata majapidamisjäätmete hulka, vaid see tuleb kõrvaldada seadusega ettenähtud korras.

7. Tootja garantii

Garantiaeg kestab 12 kuud ja algab hetkest, mil uus toode on esimesele lõpptarbijale üle antud. Üleandmise kuupäeva täostamiseks tuleb saatma ostudokumendi originaal, millele peab olema märgitud ostukuupäev ja toote nimetus. Kõik garantiajal ilmnevad funktsioonivead, mis on töendatavalta seotud valmistamis- või materjalivigadega, parandatakse tasuta. Tooto garantiaeg ei pikene ega uuene puuduste kõrvaldamisega. Garantii alla ei kuulu kahjustused, mis on tekkinud loomulikust kulumisest, asjatundmatu käsitsemise või kasutamise nõuete rikkumise, tootjapoolsete ettekirjutuste mittetäitmise, sobimatute materjalide kasutamise, ülekoormamise, mitteotstarbekohase kasutamise, enda või kellegi teise poolt vale remontimise või muu sarnase põhjuse tõttu, mille eest REMS vastutust ei kanna.

Garantiiteenuseid tohivad osutada ainult firma REMS volitatud lepingulised töökojad. Garantiinõuet võetakse arvesse vaid juhul, kui toode tuuakse firma REMS volitatud lepingulisse töökotta, ilma et seda oleks eelnevalt püütud ise parandada. Asendatud tooted ja osad saavad firma REMS omandiks.

Kohale- ja tagasitoimetamise transpordikulud kannab kasutaja.

Firma REMS volitatud lepinguliste töökodade loendi leiate internetis aadressil www.rems.de.Riiides, mida seal ei ole nimetatud, tuleb seade viia hoolduskeskusesse SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Garantii ei piira kasutajale seadusega tagatud õigusi, eelkõige vigadest tingitud garantinõuetu esitamisel edasimüüjatele, samuti tahtliku kohustuste rikkumise ja tootevastutuse nõuete osas.

See garantii allub Saksa seadustele, v.a Saksamaa rahvusvahelise eraõiguse normdokumentid, samuti ei kehti URO konventsioon kaupade rahvusvahelise ostu-müügilepingute kohta (CISG). Selle ülemaailmselt kehtiva tootjagarantii väljastaja on REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Osade kataloog

Osade kataloogi vt www.rems.de → Downloads → Parts lists.



