

REMS Cobra 22

REMS Cobra 32



deu	Betriebsanleitung	3
eng	Instruction Manual	8
fra	Notice d'utilisation	12
ita	Istruzioni d'uso	17
spa	Instrucciones de servicio	22
nld	Handleiding	27
swe	Bruksanvisning	32
nno	Bruksanvisning	36
dan	Brugsanvisning	41
fin	Käyttöohje	45
por	Manual de instruções	50
pol	Instrukcja obsługi	55
ces	Návod k použití	60
slk	Návod na obsluhu	65
hun	Kezelési utasítás	70
hrv	Upute za rad	75
slv	Navodilo za uporabo	79
ron	Manual de utilizare	84
rus	Руководство по эксплуатации	89
ell	Οδηγίες χρήσης	94
tur	Kullanım kılavuzu	99
bul	Ръководство за експлоатация	104
lit	Naudojimo instrukcija	109
lav	Lietošanas instrukcija	114
est	Kasutusjuhend	119

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

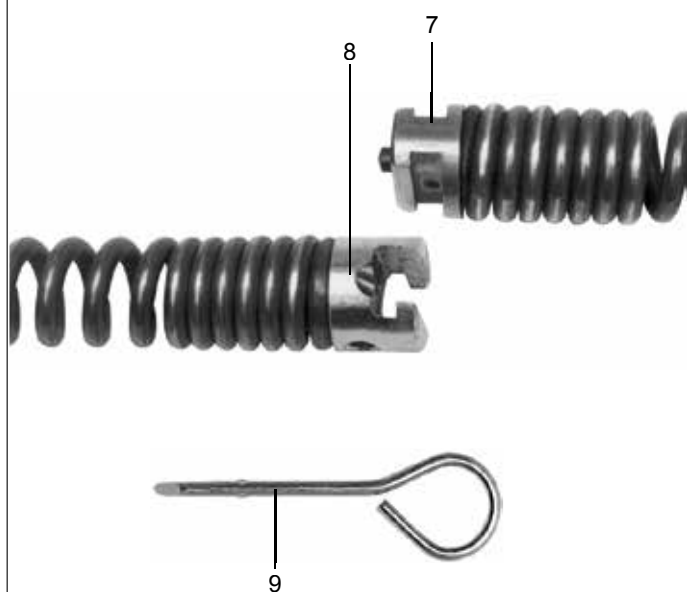


Fig. 4



Fig. 5



Originalbetriebsanleitung

Fig. 1–5

1 Führungsschlauch	10 Adaptertrommel (Zubehör)
2 Schutzvorrichtung	11 Fehlerstrom-Schutzschalter PRCD
3 Schalter	12 Taster RÜCKSETZEN
4 Trag- und Andrückhebel	13 Taster TEST
5 Rohrreinigungsspirale	14 Kontrollleuchte PRCD
6 Rohrreinigungswerkzeug	15 Anschlussleitung
7 Kupplung T-Steg	16 Spannband
8 Kupplung T-Nut	17 Halterungen für Teilschrauben
9 Spiralen-Trennstift	16 und 22 (REMS Cobra 22)

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeuges fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeordneten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- 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 Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- 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.

- Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Pflegen Sie das Elektrowerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes von qualifiziertem Fachpersonal oder von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeuges in unvorhergesehenen Situationen.

5) Service

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für elektrische Rohrreinigungsgeräte

⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- Verwenden Sie die elektrische Rohrreinigungsmaschine niemals ohne den mitgelieferten Fehlerstrom-Schutzschalter PRCD. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Betreiben Sie die elektrische Rohrreinigungsmaschine nur über eine 30 mA-Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Schalter) am Netz. Es besteht Gefahr durch einen elektrischen Schlag.
- Schließen Sie die elektrische Rohrreinigungsmaschine nur an eine Steckdose/Verlängerungsleitung mit funktionsfähigem Schutzkontakt an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Verwenden Sie während dem Arbeiten mit der elektrischen Rohrreinigungsmaschine auf nassem Boden Schuhe mit Gummisohle, z. B. Gummistiefel. Diese Schuhe haben eine isolierende Wirkung und schützen vor einem eventuellen elektrischen Schlag.
- Halten Sie Wasser fern von elektrischen Teilen der elektrischen Rohrreinigungsmaschine und von Personen im Arbeitsbereich. Es besteht Gefahr durch einen elektrischen Schlag.
- Beim Reinigen von Rohren können Sie auf versteckt liegende Stromleitungen treffen. Es ist auch möglich, dass bei beschädigten Rohren die Rohrreinigungsspirale aus dem Rohr austritt und versteckt oder im Erdreich liegende Stromleitungen trifft. Es besteht Gefahr durch einen elektrischen Schlag.
- Verwenden Sie zum Führen der umlaufenden Spirale nur die Führungshandschuhe genagelt (Art.-Nr. 172611 und/oder 172612). Bei Verwendung von nicht geeigneten Handschuhen aus z. B. Gummi, Leder oder ähnlichem Material, sowie bei Verwendung eines z. B. losen Tuches besteht Verletzungsgefahr.
- Betreiben Sie die elektrische Rohrreinigungsmaschine nicht ohne die Schutzvorrichtung (2) und dem daran befestigten Führungsschlauch (1). Es besteht Verletzungsgefahr durch Umschlagen der herausragenden Rohrreinigungsspirale (5), wenn das Rohrreinigungswerkzeug auf einen Widerstand stößt und blockiert.
- Verwenden Sie nur zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt mindestens mit der unter 1.5. Elektrische Daten zugelassenen Schutzklasse. Verwenden Sie Verlängerungsleitungen bis zu einer Länge von 10 m mit Leitungsquerschnitt 1,5 mm², von 10–30 m mit Leitungsquerschnitt von 2,5 mm².

- **Verwenden Sie die elektrische Rohrreinigungsmaschine nicht, wenn diese beschädigt ist.** Es besteht Unfallgefahr.
- **Lassen Sie das Elektrowerkzeug niemals unbeaufsichtigt laufen.** Schalten Sie das Elektrowerkzeug bei längeren Arbeitspausen aus, ziehen Sie den Netzstecker. Von elektrischen Geräten können Gefahren ausgehen, die zu Sach- und/oder Personenschäden führen können, wenn sie unbeaufsichtigt sind.
- **Kinder und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, die elektrische Rohrreinigungsmaschine sicher zu bedienen, dürfen diese elektrische Rohrreinigungsmaschine nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.** Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- **Halten Sie Personen fern von Ihrem Arbeitsbereich.** Lassen Sie andere Personen, insbesondere Kinder, nicht das Elektrowerkzeug oder das Kabel berühren. Halten Sie sie von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge sicher auf.** Unbenutzte Elektrowerkzeuge sollten an einem trockenen, hochgelegenen oder abgeschlossenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, abgelegt werden.
- **Verwenden Sie keine leistungsschwachen Maschinen für schwere Arbeiten.** Es besteht Verletzungsgefahr.
- **Überlassen Sie das Elektrowerkzeug nur unterwiesenen Personen.** Jugendliche dürfen das Elektrowerkzeug nur betreiben, wenn sie über 16 Jahre alt sind, dies zur Erreichung ihres Ausbildungszieles erforderlich ist und sie unter Aufsicht eines Fachkundigen gestellt sind.
- **Kontrollieren Sie die Anschlussleitung (15) des Elektrowerkzeuges und Verlängerungsleitungen regelmäßig auf Beschädigung.** Lassen Sie diese bei Beschädigung von qualifiziertem Fachpersonal oder von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erneuern.
- **Verwenden Sie nur zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.** Verwenden Sie Verlängerungsleitungen bis zu einer Länge von 10 m mit Leitungsquerschnitt 1,5 mm², von 10 – 30 m mit Leitungsquerschnitt von 2,5 mm².

Symbolerklärung

WARNUNG

Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die bei Nichtbeachtung den Tod oder schwere Verletzungen (irreversibel) zur Folge haben könnte.

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



Gehörschutz benutzen



Elektrowerkzeug entspricht der Schutzklasse I



Umweltfreundliche Entsorgung



CE-Konformitätskennzeichnung

1. Technische Daten

Bestimmungsgemäße Verwendung

WARNUNG

Elektrische Rohrreinigungsmaschine REMS Cobra 22 und REMS Cobra 32 nur bestimmungsgemäß zum Reinigen von Rohren und Kanälen verwenden. Alle anderen Verwendungen sind nicht bestimmungsgemäß und daher nicht zulässig.

1.1. Lieferumfang

Cobra 22 Set 16:

Elektrische Rohrreinigungsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen 16×2,3m im Spiralkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz, Betriebsanleitung.

Cobra 22 Set 22:

Elektrische Rohrreinigungsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen 22×4,5m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz, Betriebsanleitung.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektrische Rohrreinigungsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen 16×2,3m im Spiralkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 5 Teilspiralen 22×4,5m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für jeden Werkzeugsatz, Betriebsanleitung.

Cobra 32 Set 32:

Elektrische Rohrreinigungsmaschine, Führungsschlauch, 4 Teilspiralen 32×4,5m im Spiralkorb, gerader Bohrer 32, Rückholbohrer 32, Trichterbohrer 32,

gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werkzeugsatz, Betriebsanleitung.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektrische Rohrreinigungsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen 22×4,5m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 4 Teilspiralen 32×4,5m im Spiralkorb, gerader Bohrer 32, Rückholbohrer 32, Trichterbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten/Koffer für jeden Werkzeugsatz, Betriebsanleitung.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektrische Rohrreinigungsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen 16×2,3m im Spiralkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 5 Teilspiralen 22×4,5m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für jeden Werkzeugsatz, Betriebsanleitung.

1.2. Artikelnummern

REMS Cobra 22 Antriebsmaschine mit Führungsschlauch	172000
REMS Cobra 32 Antriebsmaschine mit Führungsschlauch	174000
Adaptertrommel Cobra 22/8	170011
Adaptertrommel Cobra 32/8	170012
Führungshandschuhe, Paar	172610
Führungshandschuh genagelt, links	172611
Führungshandschuh genagelt, rechts	172612
Schutzschlauch Cobra 22	044110
Schutzschlauch Cobra 32	044105
Spannbacke 16 (Satz)	174101
Spannband	131104

Rohrreinigungsspiralen

Rohrreinigungsspirale 8×7,5 m	170200
Rohrreinigungsspirale 16×2,3 m	171200
Rohrreinigungsspirale 22×4,5 m	172200
Rohrreinigungsspirale 32×4,5 m	174200
Rohrreinigungsspirale 16×2,3 m (5 Stück) im Spiralkorb	171201
Rohrreinigungsspirale 22×4,5 m (5 Stück) im Spiralkorb	172201
Rohrreinigungsspirale 32×4,5 m (4 Stück) im Spiralkorb	174201
Rohrreinigungsspirale S 16×2 m	171205
Rohrreinigungsspirale S 22×4 m	172205
Rohrreinigungsspirale S 32×4 m	174205
Rohrreinigungsspirale mit Seele 16×2,3 m	171210
Rohrreinigungsspirale mit Seele 22×4,5 m	172210
Rohrreinigungsspirale mit Seele 32×4,5 m	174210
Spiralen-Reduzierung 22/16	172154
Spiralen-Reduzierung 32/22	174154
Spiralkorb 16 (leer)	171150
Spiralkorb 22 (leer)	172150
Spiralkorb 32 (leer)	174150
Spiralen-Trennstift 16	171151
Spiralen-Trennstift 22/32	172151

Rohrreinigungswerkzeuge

Gerader Bohrer 16	171250
Gerader Bohrer 22	172250
Gerader Bohrer 32	174250
Keulenbohrer 16	171265
Keulenbohrer 22	172265
Keulenbohrer 32	174265
Trichterbohrer 16	171270
Trichterbohrer 22	172270
Trichterbohrer 32	174270
Rückholbohrer 16	171275
Rückholbohrer 22	172275
Rückholbohrer 32	174275
Gezahnter Blattbohrer 16/25	171280
Gezahnter Blattbohrer 22/35	172280
Gezahnter Blattbohrer 22/45	172281
Gezahnter Blattbohrer 32/55	174282
Gezahnter Kreuzblattbohrer 16/25	171290
Gezahnter Kreuzblattbohrer 16/35	171291
Gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35	172290
Gezahnter Kreuzblattbohrer 22/45	172291
Gezahnter Kreuzblattbohrer 22/65	172293
Gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45	174291
Gezahnter Kreuzblattbohrer 32/65	174293
Gezahnter Kreuzblattbohrer 32/90	174295
Gezahnter Kreuzblattbohrer 32/115	174296
Gabelschneidkopf 16	171305
Kreuzgabelschneidkopf 16	171306
Gezahnter Gabelschneidkopf 22/65	172305
Gezahnter Gabelschneidkopf 32/65	174305
Gezahnter Gabelschneidkopf 32/90	174306
Wurzelschneider 22/65	172310
Wurzelschneider 32/65	174310
Wurzelschneider 32/90	174311

Kettenschleuder 16, glatte Glieder	171340
Kettenschleuder 16, Stachelglieder	171341
Kettenschleuder 22, glatte Glieder	172340
Kettenschleuder 22, Stachelglieder	172341
Kettenschleuder 32, glatte Glieder	174340
Kettenschleuder 32, Stachelglieder	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Arbeitsbereich

REMS Cobra 22

Rohrreinigungsspirale	
Ø 8 mm (max. Arbeitslänge 10 m)	Rohr-Ø 10 – 50 (75) mm
Ø 16 mm (max. Arbeitslänge 40 m)	Rohr-Ø 20 – 100 mm
Ø 22 mm (max. Arbeitslänge 70 m)	Rohr-Ø 30 – 150 mm

REMS Cobra 32

Rohrreinigungsspirale	
Ø 8 mm (max. Arbeitslänge 10 m)	Rohr-Ø 10 – 50 (75) mm
Ø 16 mm (max. Arbeitslänge 40 m)	Rohr-Ø 20 – 100 mm
Ø 22 mm (max. Arbeitslänge 100 m)	Rohr-Ø 30 – 150 mm
Ø 32 mm (max. Arbeitslänge 70 m)	Rohr-Ø 40 – 250 mm

1.4. Arbeitsdrehzahl	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Arbeitsspindel	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹

1.5. Elektrische Daten

Netzspannung	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Aufgenommene Leistung	750 W	1050 W
Abgegebene Leistung	550 W	750 W
Nennstrom	3,3 A	5,8 A
Aussetzbetrieb (Ein/Aus)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Schutzklasse	I	I
Schutzart	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Abmessungen (L × B × H)

Antriebsmaschine	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
------------------	--	--

1.7. Gewichte

REMS Cobra 22 Antriebsmaschine	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 Antriebsmaschine	24,6 kg (54,6 lb)
Werkzeugsatz 16	1,8 kg (4,0 lb)
Werkzeugsatz 22	2,3 kg (5,1 lb)
Werkzeugsatz 32	1,9 kg (4,2 lb)
Spiralensatz 5 × 16 × 2,3 m im Spiralkorb	7,4 kg (16,4 lb)
Spiralensatz 5 × 22 × 4,5 m im Spiralkorb	20,6 kg (45,7 lb)
Spiralensatz 4 × 32 × 4,5 m im Spiralkorb	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Lärminformation	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Vibrationen

Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²
---	--	--

Der angegebene Schwingungsemissionswert wurde nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Gerät verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.

⚠ VORSICHT

Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Gerätes von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Gerät verwendet wird. In Abhängigkeit von den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (Aussetzbetrieb) kann es erforderlich sein, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Bedienperson festzulegen.

2. Inbetriebnahme

2.1. Elektrischer Anschluss

⚠ WARNUNG

Netzspannung beachten! Vor Anschluss der elektrischen Rohrreinigungsmaschine prüfen, ob die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung der Netzspannung entspricht. Nur Steckdosen/Verlängerungsleitungen mit funktionsfähigem Schutzkontakt verwenden.

Vor jeder Inbetriebnahme und vor jedem Arbeitsbeginn muss die Funktion des Fehlerstrom-Schutzschalters PRCD (11) geprüft werden:

1. Netzstecker in Steckdose stecken.
2. Taster RÜCKSETZEN (12) drücken, die Kontrollleuchte PRCD (14) leuchtet rot (Betriebszustand).
3. Netzstecker ziehen, die Kontrollleuchte PRCD muss erlöschen.
4. Netzstecker erneut in Steckdose stecken.
5. Taster RÜCKSETZEN (12) drücken, die Kontrollleuchte PRCD leuchtet rot (Betriebszustand).

6. Taster TEST (13) drücken, die Kontrollleuchte PRCD muss erlöschen.
7. Taster RÜCKSETZEN (12) erneut drücken, Kontrollleuchte PRCD leuchtet rot.

REMS Cobra ist jetzt betriebsbereit.

HINWEIS

Der Austausch des Steckers oder der Anschlussleitung (15) ist grundsätzlich durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt ausführen zu lassen.

⚠ WARNUNG

Sind die genannten Funktionen des Fehlerstrom-Schutzschalter PRCD nicht erfüllt, darf nicht gearbeitet werden. Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlages. Der Fehlerstrom-Schutzschalter PRCD prüft das angeschlossene Gerät, nicht die Installation vor der Steckdose, auch nicht zwischengeschaltete Verlängerungsleitungen oder Kabeltrommeln.

Auf Baustellen, in feuchter Umgebung, in Innen- und Außenbereichen oder bei vergleichbaren Aufstellarten die elektrische Rohrreinigungsmaschine nur über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) am Netz betreiben, der die Energiezufuhr unterbricht, sobald der Ableitstrom zur Erde 30 mA für 200 ms überschreitet. Bei Verwendung einer Verlängerungsleitung ist ein der Leistung der elektrischen Rohrreinigungsmaschine entsprechender Leitungsquerschnitt zu wählen. Die Verlängerungsleitung muss für die unter 1.5. Elektrische Daten angegebene Schutzart zugelassen sein.

2.2. Handhabung und Auswahl der Rohrreinigungsspirale

⚠ VORSICHT

Befolgen Sie die Hinweise zum Werkzeugwechsel!

Die Maschinen REMS Cobra arbeiten mit Teilschneidspiralensätzen, die nach Bedarf aneinandergeschaltet werden können. Zur Maschine REMS Cobra 22 wird entweder der Spiralen- und Werkzeugsatz 16 oder 22 oder beide geliefert. Zur Maschine REMS Cobra 32 wird entweder der Spiralen- und Werkzeugsatz 22 oder 32 oder beide geliefert. Die Rohrreinigungsspiralen können jeweils ohne Veränderung mit der Maschine verwendet werden.

Zur Maschine REMS Cobra 32 kann bei Verwendung von anderen Spannbacken 16 (Zubehör) auch der Spiralen- und Werkzeugsatz 16 verwendet werden. Hierzu Schutzvorrichtung (2) entfernen. Mit einem Schraubendreher Federhülse bis zum Anschlag eindrücken. Spannbacke komplett nach vorne schieben und nach hinten über den Zylinderstift herausheben. Spannbacke 16 (Satz) montieren. Dazu Spannbacke 16 in Systemträger schieben, Federhülse bis zum Anschlag eindrücken und Spannbacke über Zylinderstift schieben.

Die Rohrreinigungsspiralen sind spezialgehärtet und hochflexibel. Sie werden durch Sicherheits-T-Nut-Kupplungen blitzschnell verlängert bzw. verkürzt. Dazu T-Steg (7) in T-Nut (8) seitlich einschieben. Der federbelastete Druckstift auf der Stegseite verriegelt die Kupplung. Zum Trennen der Kupplung federbelasteten Druckstift mit Spiralen-Trennstift (9) zurückschieben und T-Steg aus T-Nut schieben. Rohrreinigungsspiralen und Rohrreinigungswerkzeuge passen auch in fremde Rohrreinigungsmaschinen. Als Zubehör ist zu REMS Cobra 22 und REMS Cobra 32 jeweils eine Adaptertrommel mit einer Spirale Ø 8 mm, Länge 7,5 m als Zubehör lieferbar (siehe 3.4.).

HINWEIS

Keine Rohrreinigungsspiralen mit beschädigtem federbelasteten Druckstift verwenden. Die Kupplung T-Steg (7) darf nach dem Verriegeln nicht von Hand, ohne Spiralen-Trennstift (9) aus der Kupplung T-Nut (8) geschoben werden können. Die Kupplung kann sonst während dem Reinigungsvorgang im Rohr durch das Drehen der Rohrreinigungsspirale und des Rohrreinigungswerkzeuges auseinander gezogen werden. Die Rohrreinigungsspirale und/oder das Rohrreinigungswerkzeug bleibt/bleiben dann im Rohr zurück.

Die **Größe der auszuwählenden Spirale** richtet sich nach dem Durchmesser des zu reinigenden Rohres. Anhaltspunkte hierfür siehe 1.3.

Die **Art der auszuwählenden Spirale** richtet sich nach der Länge und Lage des zu reinigenden Rohres, sowie nach der Art der zu erwartenden Verstopfung. Die Standard Rohrreinigungsspirale wird für universelle Rohrreinigungsarbeiten eingesetzt. Sie ist hochflexibel und daher besonders geeignet für enge oder mehrere aufeinanderfolgende Bogen. Für besonders schwer zu beseitigende Verstopfungen, z. B. zum Zerschneiden von Wurzeln, ist die Rohrreinigungsspirale S mit dickerem Spiraldraht (Zubehör) zu empfehlen. In die Rohrreinigungsspirale mit Seele (Zubehör) ist eine witterungs- und temperaturbeständige Kunststoffseele eingearbeitet, die verhindert, dass sich im Inneren der Spirale Schmutz abgelagert oder dass sich langfaserige Verstopfungen in den Spiralwindungen verfangen.

2.3. Auswahl des geeigneten Rohrreinigungswerkzeuges

2.3.1. Gerader Bohrer

Wird als erstes Werkzeug benutzt, um die Ursache der Verstopfung durch Entnahme einer Probe festzustellen. Wird auch bei Totalverstopfung, verursacht durch Textilien, Papier, Küchenabfälle o.ä. eingesetzt, um Wasserdurchfluss zu erreichen.

2.3.2. Keulenbohrer

Wird aufgrund seiner großen Flexibilität für leichte Textil- und Papierverstopfungen eingesetzt. Die ausgebildete Keule erleichtert das Vordringen in engen Bögen.

2.3.3. Trichterbohrer

Wird speziell bei Textil- und Papierverstopfungen eingesetzt. Aufgrund des großen Erfassungsbereiches vorteilhaft bei größeren Rohrdurchmessern einsetzbar. Benutzung auch als Rückholwerkzeug für im Rohr verbliebene Spiralen.

2.3.4. Rückholbohrer

Wird eingesetzt, um im Rohr verbliebene Rohrreinigungsspiralen zurückzuziehen. Mit ausgestelltem und angeschrägtem Fangarm. Nicht zum Bohren geeignet.

2.3.5. Gezahnter Blattbohrer

Wird zum Aufbohren verfetteter oder stark verschlammter Rohre eingesetzt. Mit der Kupplung vernietet (nicht gelötet oder geschweißt), dadurch keine Verformung der aus gehärtetem Federstahl gefertigten Blätter.

2.3.6. Gezahnter Kreuzblattbohrer

Universell einsetzbar bei Verstopfungen aller Art, auch Inkrustationen (z.B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre). Mit der Kupplung vernietet (nicht gelötet oder geschweißt), dadurch keine Verformung der, aus gehärtetem Federstahl, gefertigten Blätter. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen.

2.3.7. Gabelschneidkopf

Größe 16 mit einem Blatt als **Gabelschneidkopf**, mit zwei Blättern als **Kreuzgabelschneidkopf**, aus gehärtetem Federstahl zur Beseitigung leichter bis starker Verschammung oder zäher Verfettung. Größe 22 und 32 mit gezahntem, tauschbarem Blatt als **gezahnter Gabelschneidkopf**, aus gehärtetem Federstahl, vielseitig einsetzbar, z.B. zur Beseitigung von Verschammungen und zum Zerkleinern (Zertrümmern) von Verwurzelungen.

2.3.8. Wurzelschneider

Werkzeug mit gehärteter, tauschbarer Sägekrone, vorwärts und rückwärts schneidend. Speziell für verwurzelte Rohre. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen.

2.3.9. Kettenschleuder

Wichtigstes Werkzeug für die abschließende Rohrreinigung zum Entfernen von Verfettungen und Inkrustationen (z.B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre). Kettenschleuder mit glatten Ringen für empfindliche Rohre z.B. aus Kunststoff. Kettenschleuder mit Stachelgliedern für Guss- oder Betonrohre.

3. Betrieb

3.1. Untersuchung/Entfernung der Verstopfung

Elektrische Rohrreinigungsmaschine 30–50 cm vor die Öffnung des zu reinigenden Rohres stellen.

Prüfen, ob Schutzvorrichtung (2) auf Spannbackenträger sowie Führungsschlauch (1) für Spirale montiert sind. Gegebenenfalls montieren!

Der Führungsschlauch verhindert das Umschlagen der Spirale, wenn das Werkzeug blockiert, dämpft die Schwingungen der Rohrreinigungsspirale und nimmt den Schmutz aus der Rohrreinigungsspirale auf.

Rohrreinigungsspirale (5) mit der Kupplungsseite mit T-Steg (7) voran in die elektrische Rohrreinigungsmaschine soweit einführen, dass noch etwa 50 cm der Teilspirale aus der elektrischen Rohrreinigungsmaschine herausragen. Niemals mehrere Teilspiralen gleichzeitig zusammenkuppeln. Rohrreinigungswerkzeug (6) an das freie Ende der Rohrreinigungsspirale ankuppeln, d.h. seitlich auf den T-Steg der Rohrreinigungsspirale einschieben bis die Kupplung einrastet. Als erstes Werkzeug geraden Bohrer verwenden. Werkzeug und Rohrreinigungsspirale in das zu reinigende Rohr einführen. Elektrische Rohrreinigungsmaschine am Schalter (3) auf Rechtslauf (Schalterstellung „1“) schalten. Rohrreinigungsspirale mit der Hand solange aus der elektrischen Rohrreinigungsmaschine ziehen und in das zu reinigende Rohr schieben bis ein Bogen entsteht.

WARNUNG

Geeigneten Führungshandschuh tragen!

Mit der anderen Hand Trag- und Andrückhebel (4) kräftig ganz nach unten drücken bis sich die Rohrreinigungsspirale (5) dreht. Durch die Federkraft der Rohrreinigungsspirale entsteht der notwendige Vorschubdruck. Ist der Bogen abgeflacht, Trag- und Andrückhebel (4) nach oben ziehen. Die Rohrreinigungsspirale bleibt sofort stehen. Rohrreinigungsspirale mit der Hand wiederum nachschieben, bis ein Bogen entsteht. Trag- und Andrückhebel (4) wieder kräftig nach unten drücken bis der Bogen abgeflacht ist. Vorgang wie beschrieben wiederholen. Gegebenenfalls weitere Rohrreinigungsspiralen ankuppeln, bis Verstopfung erreicht und beseitigt ist.

Wichtig ist, dass bei Erreichen der Verstopfung (Widerstand) die Rohrreinigungsspirale (5) nur noch vorsichtig (cm-weise) vorgeschoben wird. Wenn die Rohrreinigungsspirale blockiert, muss der Trag- und Andrückhebel (4) sofort nach oben gezogen werden, da die Rohrreinigungsspirale sonst brechen kann.

Hat sich dennoch ein Rohrreinigungswerkzeug (6) an einer Verstopfung festgesetzt, so ist es durch wiederholtes, kurzes Umschalten der elektrischen Rohrreinigungsmaschine auf Linkslauf (Schalterstellung „R“) und Rechtslauf (Schalterstellung „1“) wieder frei zu arbeiten. Linkslauf nur für diesen Vorgang verwenden. Alle übrigen Arbeiten, auch das Zurückholen der Rohrreinigungsspirale erfolgt im Rechtslauf.

3.2. Zurückholen der Rohrreinigungsspirale

Auch das Zurückholen der Rohrreinigungsspirale (5) erfolgt im Rechtslauf. Rotierende Rohrreinigungsspirale soweit aus dem Rohr ziehen, bis sich ein Bogen gebildet hat. Trag- und Andrückhebel (4) entlasten und Rohrreinigungsspirale in die elektrische Rohrreinigungsmaschine zurückschieben. Trag- und Andrückhebel wieder drücken und Rohrreinigungsspirale aus dem Rohr ziehen, bis sich wieder ein Bogen gebildet hat. Vorgang wiederholen, bis eine Teilspirale vollständig in der elektrischen Rohrreinigungsmaschine bzw. im Führungsschlauch eingeschoben wurde und die Kupplung zur nächsten Teilspirale geöffnet werden kann. Abgekuppelte Teilspirale aus der elektrischen Rohrreinigungsmaschine und dem Führungsschlauch herausziehen. Vorgang wiederholen, bis alle Teilspiralen aus dem Rohr entfernt sind.

3.3. Säubern des Rohres

Aufgrund der verbliebenen Verschmutzungsreste am zurückgezogenen geraden Bohrer, kann meistens auf den Grund der Verstopfung geschlossen und dementsprechend ein geeignetes Werkzeug (siehe 2.3.) gewählt werden, um bei einem weiteren Reinigungsvorgang den gesamten Querschnitt des Rohres vollständig zu säubern.

3.4. Adaptertrommel mit Rohrreinigungsspirale 8 mm (Zubehör)

Schutzvorrichtung (2) und Führungsschlauch (1) abmontieren. Dafür Adaptertrommel (Fig. 3) (10) mit der Rohrreinigungsspirale Ø 8 mm montieren. Die Adaptertrommel enthält einen Spannzangeneinsatz für die Rohrreinigungsspirale Ø 8 mm. Die Arbeitsweise mit dieser Rohrreinigungsspirale ist gleich wie mit den Rohrreinigungsspiralen Ø 16, 22 und 32.

3.5. Außerbetriebnahme und Transport (Fig. 5)

Führungsschlauch (1) und Anschlussleitung (15) wie beschrieben wickeln. Führungsschlauch (1) und Anschlussleitung (15) mit Spannbänder (16) (Zubehör Art.-Nr. 131104) am Trag- und Andrückhebel (4) fixieren und das Gerät am Trag- und Andrückhebel (4) transportieren.

4. Instandhaltung

Unbeschadet der nachstehend genannten Wartung wird empfohlen, das Elektrowerkzeug mindestens einmal jährlich einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt zu einer Inspektion und Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte einzureichen. In Deutschland ist eine solche Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte nach DIN VDE 0701-0702 vorzunehmen und nach Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ auch für ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel vorgeschrieben. Darüber hinaus sind die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften zu beachten und zu befolgen.

4.1. Wartung

WARNUNG

Vor Wartungsarbeiten Netzstecker ziehen!

REMS Cobra ist wartungsfrei. Die Lager der Antriebswelle laufen in einer Dauerfettfüllung. Die Maschine muss deshalb nicht geschmiert werden. REMS Cobra, Rohrreinigungsspiralen und Rohrreinigungswerkzeuge nach jedem Gebrauch reinigen, insbesondere auch die Spannbacken und den Bereich der Spannbacken. Kupplungen T-Steg (7) und T-Nut (8) der Rohrreinigungsspiralen (5) und der Rohrreinigungswerkzeuge (6) ebenfalls reinigen. Den federbelasteten Druckstift der Kupplung T-Steg (7) reinigen und auf korrekte Funktion prüfen. Stark verschmutzte Metallteile z. B. mit dem Maschinenreiniger REMS CleanM (Art.-Nr. 140119) reinigen, anschließend gegen Rost schützen. Kunststoffteile (z. B. Gehäuse) nur mit dem Maschinenreiniger REMS CleanM (Art.-Nr. 140119) oder milder Seife und feuchtem Tuch reinigen. Keine Haushaltsreiniger verwenden. Diese enthalten vielfach Chemikalien, die Kunststoffteile beschädigen könnten. Keinesfalls Benzin, Terpentinöl, Verdünnung oder ähnliche Produkte zur Reinigung von Kunststoffteilen verwenden. Darauf achten, dass Flüssigkeiten niemals in das Innere der elektrischen Rohrreinigungsmaschine gelangen. Die elektrische Rohrreinigungsmaschine niemals in Flüssigkeit tauchen.

4.2. Inspektion/Instandsetzung

WARNUNG

Vor Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen! Diese Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

5. Störungen



Vor Beseitigung der Störung der elektrischen Rohrreinigungsmaschine den Schalter (3) ausschalten und Netzstecker ziehen!

5.1. Störung: Elektrische Rohrreinigungsmaschine läuft nicht.

Ursache:

- Fehlerstrom-Schutzschalter PRCD (11) ist nicht eingeschaltet.
- Anschlussleitung (15)/PRCD defekt.
- Elektrische Rohrreinigungsmaschine defekt.

Abhilfe:

- Fehlerstrom-Schutzschalter PRCD wie unter 2.1 beschrieben einschalten.
- Anschlussleitung/PRCD durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt wechseln lassen.
- Elektrische Rohrreinigungsmaschine durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt überprüfen/instandsetzen lassen.

5.2. Störung: Rohrreinigungsspirale (5) dreht sich nicht trotz niedergedrücktem Trag- und Andrückhebel (4).

Ursache:

- Werkzeug hat sich an einer Verstopfung festgesetzt.
- Spannbacken defekt.

Abhilfe:

- Durch wiederholtes, kurzes Umschalten der Drehrichtung auf Linkslauf (Schalterstellung „R“) und Rechtslauf (Schalterstellung „1“) am Schalter (3) Rohrreinigungswerkzeug frei arbeiten.
- Spannbacken wechseln (siehe 2.2.) oder durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt wechseln lassen.

5.3. Störung: Rohrreinigungsspirale (5) und/oder Rohrreinigungswerkzeug (6) bleibt/bleiben im Rohr zurück.

Ursache:

- Kupplung war nicht geschlossen.
- Federbelastetes Druckstück der Rohrreinigungsspirale (5) der Kupplung T-Steg (7) defekt.
- Bohrung zur Verriegelung des federbelasteten Druckstückes der Kupplung T-Nut (8) verschmutzt/beschädigt.
- Rohrreinigungsspirale (5) gebrochen.

Abhilfe:

- Kupplung vor Verwendung, nach dem Verriegeln auf festen Sitz prüfen. Rückholbohrer verwenden um im Rohr verbliebene Rohrreinigungsspirale(n) (5) und/oder Rohrreinigungswerkzeug (6) zurück zu holen.
- Rohrreinigungsspirale wechseln.
- Bohrung reinigen bzw. Rohrreinigungsspirale (5) und/oder Rohrreinigungswerkzeug (6) wechseln.
- Rückholbohrer verwenden um im Rohr verbliebene Rohrreinigungsspirale(n) (5) und/oder Rohrreinigungswerkzeug (6) zurück zu holen. Gebrochene Rohrreinigungsspirale nicht weiter verwenden.

6. Entsorgung

Elektrische Rohrreinigungsmaschinen dürfen nach ihrem Nutzungsende nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen 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 Rommelshäuser 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 Warenkauf (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 Rommelshäuser 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 Abholauftrages unter www.rems.de → Kontakt → Kundendienstwerkstätten → Abholauftrag. Im Garantiefall ist dieser Service kostenlos.

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

9. Teileverzeichnis

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

Translation of the Original Instruction Manual

Fig. 1–5

1 Guide hose	10 Adapter drum (accessory)
2 Guard	11 Fault current circuit breaker PRCD
3 Switch	12 RESET button
4 Carrying and pressure loading handle	13 TEST button
5 Drain cleaning cable	14 PRCD control lamp
6 Drain cleaning tool	15 Mains lead
7 T-bar connector	16 Tightening strap
8 T-groove connector	17 Holders for spiral sections
9 Cable joint separator	16 and 22 (REMS Cobra 22)

General Power Tool Safety Warnings

WARNING

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

Keep all safety notes and instructions for the future.

The term „power tool“ used in the safety notes refers to mains operated power tools (with power cable).

1) Work area safety

- a) Keep work area clean and well lit. Untidiness or poorly lit working areas can lead to accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not misuse the connecting cable to carry or hang up the power tool or to pull the plug out of the socket. Keep the connecting cable away from heat, oil, sharp edges or moving tool parts. Damaged or knotted cables increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) Do not take your safety for granted and ignore the safety rules for power tools even if you are very familiar with the power tool after frequent use. Careless handling can lead to severe injury within split seconds.

4) Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired by qualified technical personnel or an authorised REMS service shop before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) 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 power tool in unforeseeable situations.

5) Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Safety instructions for electric pipe cleaning machines

WARNING

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

Keep all safety notes and instructions for the future.

- Never use the electric pipe cleaning machine without the delivered fault current circuit breaker PRCD. The use of a fault current circuit breaker reduces the risk of electric shock.
- Only connect the electric pipe and drain cleaning machine to an outlet with protected earth. There is a danger of electric shock.
- Only connect the electric pipe cleaning machine to an outlet/extension lead with a functioning PE conductor. There is a danger of electric shock.
- Wear rubber-soled shoes, e.g. Wellington boots, when working with the electric pipe and drain cleaning machine on a wet floor. These shoes have an insulating effect and protect against possible electric shock.
- Keep water away from electrical parts of the electric pipe and drain cleaning machine and from persons in the working area. There is a danger of electric shock.
- You could encounter concealed power cables when cleaning pipes. The pipe and drain cleaning cable may also emerge from damaged pipes and hit concealed or buried power cables. There is a danger of electric shock.
- Only use the riveted guide gloves (Art. No. 172611 and/or 172612) to guide the revolving cable. There is a danger of injury when using unsuitable gloves made of, e.g., rubber, leather or similar material and when using a loose cloth for example.
- Do not operate the electric pipe and drain cleaning machine without the guard (2) and the guide hose fixed to it (1). There is a danger of injury from the end of the pipe and drain cleaning cable (5) protruding from the machine suddenly twisting when the pipe and drain cleaning tool comes up against some form of resistance and seizes.
- Only use approved and appropriate marked extension leads with a sufficient cable cross-section at least with the protection class approved in 1.5. Electrical data. Use extension leads up to a length of 10 m with cable cross-section 1.5 mm², from 10–30 m with cable cross-section 2.5 mm².
- Do not use the electric pipe and drain cleaning machine if it is damaged. There is a danger of accident.
- Never let the power tool operate unattended. Switch off the power tool during longer work breaks, pull out the mains plug. Electrical devices can cause hazards which lead to material damage or injury when left unattended.
- Children and persons who, due to their physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge are unable to operate the electric pipe and drain cleaning machine safely may not use this electric pipe and die cleaning machine without supervision or instruction by a responsible person. Otherwise there is a risk of operating errors and injuries.
- Keep persons away from the working area. Do not allow other persons, especially children, to touch the power tool or the cable. Keep them away from your working area.
- Keep power tools in a safe place when not in use. Unused power tools should be kept in a dry, elevated or locked place out of reach of children.
- Do not use low performance machines for heavy-duty work. There is a risk of injury.
- Only allow trained persons to use the power tool. Apprentices may only use the power tool when they are over 16, when this is necessary for their training and when they are supervised by a trained operative.
- Check the power cable (15) of the power tool and extension leads regularly for damage. Have these renewed by qualified experts or an authorised REMS customer service workshop in case of damage.
- Only use approved and appropriately marked extension leads with a sufficient cable cross-section. Use extension leads up to a length of 10 m with cable cross-section 1.5 mm², from 10–30 m with cable cross-section 2.5 mm².

Explanation of symbols



Danger with a medium degree of risk which could result in death or severe injury (irreversible) if not heeded.



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



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



Read the operating manual before starting



Use ear protection



Power tool complies with protection class I



Environmentally friendly disposal



CE conformity mark

1. Technical Data

Use for the intended purpose



Only use the REMS Cobra 22 and REMS Cobra 32 pipe and drain cleaning machine for the intended purpose of cleaning pipes and drains.

All other uses are not for the intended purpose and are therefore prohibited.

1.1. Scope of Supply

Cobra 22 Set 16:

Electric pipe and drain cleaning machine, guide hose, 5 cable sections 16×2.3 m in cable carrier, straight auger 16, bulbous auger 16, serrated blade borer 16/25, cable joint separator 16, 1 pair of guide gloves, steel case for tool set, instruction manual.

Cobra 22 Set 22:

Electric pipe and drain cleaning machine, guide hose, 5 cable sections 22×4.5 m in cable carrier, straight auger 22, retrieving auger 22, funnel auger 22, serrated cross-blade borer 22/35, cable joint separator 22/32, 1 pair of guide gloves, steel case for tool set, instruction manual.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Electric pipe and drain cleaning machine, guide hose, 5 cable sections 16×2.3 m in cable carrier, straight auger 16, bulbous auger 16, serrated blade borer 16/25, cable joint separator 16, 5 cable sections 22×4.5 m in cable carrier, straight auger 22, retrieving auger 22, funnel auger 22, serrated cross-blade borer 22/35, cable joint separator 22/32, 2 pairs of guide gloves, steel case for each tool set, instruction manual.

Cobra 32 Set 32:

Electric pipe and drain cleaning machine, guide hose, 4 cable sections 32×4.5 m in cable carrier, straight auger 32, retrieving auger 32, funnel auger 32, serrated cross-blade borer 32/45, cable joint separator 22/32, 1 pair of guide gloves, case for tool set, instruction manual.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Electric pipe and drain cleaning machine, guide hose, 5 cable sections 22×4.5 m in cable carrier, straight auger 22, retrieving auger 22, funnel auger 22, serrated cross-blade borer 22/35, cable joint separator 22/32, 4 cable sections 32×4.5 m in cable carrier, straight auger 32, retrieving auger 32, funnel auger 32, serrated cross-blade borer 32/45, cable joint separator 22/32, 2 pairs of guide gloves, steel case/case for each tool set, instruction manual.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Electric pipe and drain cleaning machine, guide hose, 5 cable sections 16×2.3 m in cable carrier, straight auger 16, bulbous auger 16, serrated blade borer 16/25, cable joint separator 16, 5 cable sections 22×4.5 m in cable carrier, straight auger 22, retrieving auger 22, funnel auger 22, serrated cross-blade borer 22/35, cable joint separator 22/32, 2 pairs of guide gloves, steel case for each tool set, instruction manual.

1.2. Article numbers

REMS Cobra 22 drive unit with guide hose	172000
REMS Cobra 32 drive unit with guide hose	174000
Adapter drum Cobra 22/8	170011
Adapter drum Cobra 32/8	170012
Guide gloves, pair	172610
Riveted guide glove, left	172611
Riveted guide glove, right	172612
Guide hose Cobra 22	044110
Guide hose Cobra 32	044105
Clamping jaw 16 (set)	174101
Tightening strap	131104

Drain cleaning cables

Drain cleaning cable 8×7.5 m	170200
Drain cleaning cable 16×2.3 m	171200
Drain cleaning cable 22×4.5 m	172200
Drain cleaning cable 32×4.5 m	174200
Drain clean. cable 16×2.3 m (5 pcs.) in cable carrier	171201

Drain clean. cable 22×4.5 m (5 pcs.) in cable carrier	172201
Drain clean. cable 32×4.5 m (4 pcs.) in cable carrier	174201
Drain cleaning cable S 16×2 m	171205
Drain cleaning cable S 22×4 m	172205
Drain cleaning cable S 32×4 m	174205
Drain cleaning cable with core 16×2.3 m	171210
Drain cleaning cable with core 22×4.5 m	172210
Drain cleaning cable with core 32×4.5 m	174210
Cable reduction 22/16	172154
Cable reduction 32/22	174154
Cable carrier 16 (empty)	171150
Cable carrier 22 (empty)	172150
Cable carrier 32 (empty)	174150
Cable joint separator 16	171151
Cable joint separator 22/32	172151

Drain cleaning tools

Straight auger 16	171250
Straight auger 22	172250
Straight auger 32	174250
Bulbous auger 16	171265
Bulbous auger 22	172265
Bulbous auger 32	174265
Funnel auger 16	171270
Funnel auger 22	172270
Funnel auger 32	174270
Retrieving auger 16	171275
Retrieving auger 22	172275
Retrieving auger 32	174275
Serrated blade borer 16/25	171280
Serrated blade borer 22/35	172280
Serrated blade borer 22/45	172281
Serrated blade borer 32/55	174282
Serrated cross-blade borer 16/25	171290
Serrated cross-blade borer 16/35	171291
Serrated cross-blade borer 22/35	172290
Serrated cross-blade borer 22/45	172291
Serrated cross-blade borer 22/65	172293
Serrated cross-blade borer 32/45	174291
Serrated cross-blade borer 32/65	174293
Serrated cross-blade borer 32/90	174295
Serrated cross-blade borer 32/115	174296
Forked cutter 16	171305
Cross-forked cutter 16	171306
Serrated forked cutter 22/65	172305
Serrated forked cutter 32/65	174305
Serrated forked cutter 32/90	174306
Root cutter 22/65	172310
Root cutter 32/65	174310
Root cutter 32/90	174311
Chain flail 16, smooth rings	171340
Chain flail 16, spiked links	171341
Chain flail 22, smooth rings	172340
Chain flail 22, spiked links	172341
Chain flail 32, smooth rings	174340
Chain flail 32, spiked links	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Working range

REMS Cobra 22

Drain cleaning cable	
Ø 8 mm (max. working length 10 m)	Pipe Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. working length 40 m)	Pipe Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (max. working length 70 m)	Pipe Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Drain cleaning cable	
Ø 8 mm (max. working length 10 m)	Pipe Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. working length 40 m)	Pipe Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (max. working length 100 m)	Pipe Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (max. working length 70 m)	Pipe Ø 40–250 mm

1.4. Working speed

	REMS Cobra 22	REMS Cobra 22
Working spindle	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹

1.5. Electrical data

	REMS Cobra 22	REMS Cobra 22
Rated voltage	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Power input	750 W	1050 W
Output power	550 W	750 W
Rated current	3.3 A	5.8 A
Shut-down mode (On/Off)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Protection class	I	I
Type of protection	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Dimensions (L × W × H)

	REMS Cobra 22	REMS Cobra 22
Drive unit	535×225×535 mm 21"×8.9"×21"	535×225×595 mm 21"×8.9"×23.4"

1.7. Weights

REMS Cobra 22 drive unit	19.0 kg (41.9 lb)
REMS Cobra 32 drive unit	24.6 kg (54.6 lb)
Tool set 16	1.8 kg (4.0 lb)
Tool set 22	2.3 kg (5.1 lb)
Tool set 32	1.9 kg (4.2 lb)
Cable set 5 × 16 × 2.3 m in cable carrier	7.4 kg (16.4 lb)
Cable set 5 × 22 × 4.5 m in cable carrier	20.6 kg (45.7 lb)
Cable set 4 × 32 × 4.5 m in cable carrier	26.3 kg (58.4 lb)

1.8. Noise information

Work place-related emission value	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
	$L_{WA} = 84 \text{ dB (A)}$	75 dB (A)
	$L_{pA} = 71 \text{ dB (A)}$	
	$K = 3 \text{ dB (A)}$	3 dB (A)

1.9. Vibrations

Weighted rms value of acceleration		
	$< 2.5 \text{ m/s}^2$	1.6 – 7.6 m/s^2
	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

The indicated weighted effective value of acceleration has been measured against standard test procedures and can be used by way of comparison with another device. The indicated weighted effective value of acceleration can also be used as a preliminary evaluation of the exposure.

⚠ CAUTION

The indicated weighted effective value of acceleration can differ during operation from the indicated value, dependent on the manner in which the device is used. Dependent upon the actual conditions of use (periodic duty) it may be necessary to establish safety precautions for the protection of the operator.

2. Start-up

2.1. Electrical connection

⚠ WARNING

Caution: Mains voltage present! Before connecting the electric pipe and drain cleaning machine, check whether the voltage given on the rating plate corresponds to the mains voltage. Only use sockets/extension leads with a functioning protective contact.

The function of the fault current circuit breaker PRCD (11) must be checked every time before starting up and starting work:

1. Plug the mains plug into the socket.
2. Press the RESET button (12), the PRCD control lamp (14) lights red (operation).
3. Pull out the mains plug, the PRCD control lamp must go out.
4. Plug the mains plug back into the socket.
5. Press the RESET button (12), the PRCD control lamp lights red (operation).
6. Press the RESET button (13), the PRCD control lamp must go out.
7. Press the RESET button (12), PRCD control lamp lights red.

REMS Cobra is now ready for operation.

NOTICE

The plug or connecting cable (15) may only be replaced by an authorised REMS contract customer service workshop.

⚠ WARNING

If the described functions of the PRCD fault current circuit breaker are not fulfilled, the device may not be used. There is a danger of electric shock. The PRCD fault current breaker tests the connected device, not the installation before the socket nor interconnected extension leads or cable reels.

On building sites, in a wet environment, indoors and outdoors or under similar installation conditions, only operate the electric diamond core drilling machine on the mains with a fault current protected switch (FI breaker) which interrupts the power supply as soon as the leakage current to earth exceeds 30 mA for 200 ms. When using an extension lead, a cable cross-section suitable for the power of the electric cleaning machine must be chosen. The extension lead must be approved for the protection class specified in 1.5 Electrical data.

2.2. Handling and selection of the pipe and drain cleaning cable

⚠ CAUTION

Follow the instructions for tool changing!

The indicated weighted effective value of acceleration can differ during operation. The REMS Cobra machines use lengths of cable which can be connected up as necessary. The REMS Cobra 22 machine comes either with the cable and tool set 16 or 22 or both. The REMS Cobra 32 machine comes either with the cable and tool set 22 or 32 or both. The pipe and drain cleaning cables can each be used without modifications to the machine.

For the REMS Cobra 32 machine, the cable and tool set 16 can also be used when using other clamping jaws 16 (accessories). To do this, remove the guard (2). Push in the spring sleeve until it touches using a screwdriver. Push the whole clamping jaw forward and lift out backwards over the parallel pin. Fit clamping jaw 16 (set). To do this, push the clamping jaw 16 into the system bearer, push in the spring sleeve until it touches and push the clamping jaw over the parallel pin.

The pipe and drain cleaning cables are specially hardened and highly flexible. They can be extended or shortened very quickly by T-groove safety connectors.

Push the T-bar (7) sideways into the T-groove (8) to do this. The spring-loaded thrust pin on the bar side locks the two halves together. To separate them, push back the spring-loaded thrust pin with the cable joint separator (9) and push the T-bar out of the T-groove. The pipe and drain cleaning cables and pipe and drain cleaning tools will also fit other makes of drain cleaning machines. An adapter drum with a cable Ø 8 mm, length 7.5 m is available as an accessory for every REMS Cobra 22 and REMS Cobra 32 (see 3.4.).

NOTICE

Do not use pipe and drain cleaning cables with a damaged spring-loaded thrust pin. The T-bar coupling may not be pushed by hand without cable joint separator (9) out of the T-groove coupling (8) after locking. The joint could otherwise be pulled apart during the cleaning process in the pipe by twisting of the pipe and drain cleaning cable and the pipe and drain cleaning tool. The pipe and drain cleaning cable and/or pipe and drain cleaning tool then stay in the pipe.

The **size of the cable required** depends on the diameter of the pipe to be cleaned. See 1.3 for guidance.

The **type of cable to be selected** depends on the length and position of the pipe to be cleaned as well as on the type of obstruction expected. The standard pipe and drain cleaning cable is used for universal pipe and drain cleaning operations. Being highly flexible, it is particularly suitable for dealing with tight bends or several bends in succession. For obstructions presenting particular problems, e.g. when it is necessary to slice through roots, the pipe and drain cleaning cable S with thicker cable wire (accessory) is to be recommended. A weather and temperature-resistant plastic core is incorporated into the pipe and drain cleaning cable with core (accessory) which prevents dirt from collecting inside the cable or long fibres from lodging in the spirals.

2.3. Selection of suitable pipe and drain cleaning tool

2.3.1. Straight auger

Used as the starting tool to withdraw a sample from which the cause of the obstruction can be determined. Also to clear a solid blockage caused by textiles, paper, kitchen waste etc. to permit the flow of water.

2.3.2. Bulbous auger

Used for minor obstructions caused by textiles or paper, due to its high flexibility. The extended club-head facilitates advancement in tight bends.

2.3.3. Funnel auger

Used for textile and paper obstructions in particular. Is especially useful for larger diameter pipes due to its generous radius of action. Can also be used as a recovery tool for cables left in the pipe.

2.3.4. Retrieving auger

Use for retrieving pipe and drain cleaning cables left in the pipe. With extended, specially angled grappling arm. Not suitable for boring operations.

2.3.5. Serrated blade borer

Used to bore out greasy or heavily silted pipes. The tool is riveted to the connector (not soldered or welded) so as to prevent any deformation of the hardened spring steel blades.

2.3.6. Serrated cross-blade borer

Multi-purpose tool for obstructions of all kinds, including incrustations (e.g. limescale deposits on the inside of the pipe). The tool is riveted to the connector (not soldered or welded) so as to prevent any deformation of the hardened spring steel blades. Recommended for use with pipe and drain cleaning cables S.

2.3.7. Forked cutter

Size 16 with one blade as a **forked cutter**, with two blades as a **cross-forked cutter**, made of hardened spring steel to remove moderate to severe silting or persistent grease contamination. Size 22 and 32 with serrated, replaceable blade as a **serrated forked cutter**, made of hardened spring steel, and with multiple uses, e.g. for clearing silting or to reduce (break down) root infestation.

2.3.8. Root cutter

Tool with hardened, replaceable ring-type saw, cutting to the front and rear. Specially designed for root infested pipes. Recommended for use with pipe and drain cleaning cables S.

2.3.9. Chain flail

The most important tool of all for the removal of greasy deposits and incrustations (e.g. limescale deposits on the inside of the pipe). Chain flails with smooth rings for breakable pipes, e.g. plastic. Chain flails with spiked links for cast iron or concrete pipes.

3. Operation

3.1. Investigation/removal of the obstruction

Position the electric pipe and drain cleaning machine 30–50 cm in front of the opening of the pipe to be cleaned.

Check to ensure that the guard (2) has been installed on the chuck mount together with the guide hose (1) for the cable. Install if necessary!

The guide hose prevents the cable from twisting if the tool becomes blocked, as well as cushioning its vibrations and collecting any dirt it may have picked up.

Feed the drain cleaning cable (5) into the electric pipe cleaning machine with the T-groove connector (7) leading until approximately 50 cm of the cable length is protruding from the pipe cleaning machine. Never connect more than one length of cable at a time. Connect the drain cleaning tool (6) to the free end of the drain cleaning cable, i.e. push sideways into the T-groove of the drain cleaning cable until the connector locks home. Use the straight auger as

the first tool. Introduce the tool and cable into the pipe. Switch the electric pipe and drain cleaning machine to rotate clockwise (switch position "1") at the switch (3). Draw the pipe and drain cleaning cable manually out of the electric pipe and drain cleaning machine and push it into the pipe to be cleaned until it develops a bend.

WARNING

Wear a suitable guide glove!

With the other hand, press down hard on the carrying handle (4) until the pipe and drain cleaning cable (5) rotates. Spring force applied to the cable produces the necessary thrust. When the bend has straightened, pull the carrying handle (4) upwards. The pipe and drain cleaning cable immediately comes to a standstill. Feed in the pipe and drain cleaning cable again manually until a bend develops. Then apply firm pressure to the carrying handle (4) again until the bend straightens. Keep repeating the procedure. Connect up further lengths of cable as necessary until it reaches the obstruction and clears it.

When it reaches the obstruction (resistance), it is important that the pipe and drain cleaning cable (5) is advanced with care (one centimetre at a time). If the pipe and drain cleaning cable seizes, the carrying handle (4) must be pulled up immediately because the cable could otherwise break.

However, if a pipe and drain cleaning tool (6) has become blocked by an obstruction, it should be freed by repeated, brief reversal of the direction of rotation of the electric pipe and drain cleaning machine to anticlockwise (switch position "R") and clockwise (switch position "1"). Use the anticlockwise setting only for this process. All other operations including the recovery of the cable are carried out in clockwise direction.

3.2. Recovering the pipe and drain cleaning cable

Recovery of the pipe and drain cleaning cable (5) also takes place in clockwise direction. Withdraw the rotating pipe and drain cleaning cable from the pipe until it develops a bend. Release the pressure from the carrying handle (4) and push the pipe and drain cleaning cable back into the electric pipe and drain cleaning machine. Press the handle again and draw the pipe and drain cleaning cable out of the pipe until it has developed a bend again. Keep repeating the procedure until a length of cable has been pushed completely into the electric pipe and drain cleaning machine or guide hose and it can be disconnected from the following length of cable. Remove disconnected lengths of cable from the pipe and drain cleaning machine and guide hose. Repeat this process until the entire length of cable has been removed from the pipe.

3.3. Cleaning the pipe

From an examination of the contamination affecting the withdrawn straight auger, it is generally possible to form conclusions as to the cause of the obstruction and therefore to select a suitable tool (see 2.3) with which the entire cross section of the pipe can then be completely cleaned.

3.4. Adapter drum with 8 mm pipe and drain cleaning cable (accessory)

Remove the guard (2) and guide hose (1). Fit the adapter drum (Fig. 3) (10) with the Ø 8 mm pipe and drain cleaning cable in their place. The adapter drum contains a clamping jaw set for the Ø 8 mm pipe and drain cleaning cable. The operating procedure with this pipe and drain cleaning cable is the same as with the Ø 16, 22 and 32 pipe and drain cleaning cables.

3.5. Taking out of operation and transport (Fig. 5)

Wind the guide hose (1) and mains lead (15) as described. Fix the guide hose (1) and mains lead (15) with the tightening strap (16) (accessory art. no. 131104) to the carrying and pressure loading handle (4) and transport the device by the carrying and pressure loading handle (4).

4. Maintenance

Notwithstanding the maintenance described below, it is recommended to send in the power tool to an authorised REMS contract customer service workshop for inspection and periodic testing of electrical devices at least once a year. In Germany, such periodic testing of electrical devices should be performed in accordance with DIN VDE 0701-0702 and also prescribed for mobile electrical equipment according to the accident prevention rules DGUV, regulation 3 "Electrical Systems and Equipment". In addition, the respective national safety provisions, rules and regulations valid for the application site must be considered and observed.

4.1 Maintenance

WARNING

Pull out the mains plug before maintenance work!

REMS Cobra is maintenance-free. The bearings of the drive shaft run in a permanent grease bearing. The machine therefore requires no lubrication. Clean the REMS Cobra, pipe and drain cleaning cables and pipe and drain cleaning tools after every use, especially also the clamping jaws and the area around the clamping jaws. Also clean the T-bar (7) and T-groove (8) connectors of the pipe and drain cleaning cables (5) and pipe and drain cleaning tools (6). Clean the spring-loaded thrust pin of the T-bar (7) connector and check correct function. Clean heavily soiled metal parts with the REMS CleanM (Art. No. 140119) cleaner, for example, and then protect against rust. Clean plastic parts (e.g. housing) only with the 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 to clean plastic parts. Make sure that liquids never get inside the electric pipe and drain cleaning machine. Never immerse the electric pipe and drain cleaning machine in liquid.

4.2 Inspection/Maintenance

WARNING

Pull out the mains plug before maintenance and repair work! This work may only be performed by qualified personnel.

5. Faults

WARNING

Switch off the switch (3) and pull out the mains plug before fixing the fault!

5.1. Fault: Electric pipe and drain cleaning machine not working.

Cause:

- Fault current circuit breaker PRCD (11) is not switched on.
- Connecting cable (15)/PRCD defective.
- Electric pipe and drain cleaning machine defective.

5.2. Fault: Pipe and drain cleaning cable (5) does not rotate despite pressed carrying handle (4).

Cause:

- Tool got stuck at an obstruction.
- Clamping jaws defective.

5.3. Fault: Pipe and drain cleaning cable (5) and/or pipe and drain cleaning tool (6) stays in the pipe.

Cause:

- Connector was not closed.
- Spring-loaded thrust pin of the pipe and drain cleaning cable (5) of the T-bar connector (7) defective.
- Bore for locking the spring-loaded thrust pin of the T-groove connector (8) soiled/damaged.
- pipe and drain cleaning cable (5) broken.

Remedy:

- Switch on fault current circuit breaker PRCD as described in 2.1.
- Have the connecting cable/PRCD replaced by qualified technicians or an authorised REMS contract customer service workshop.
- Have the pipe cleaning machine inspected/repared by an authorised REMS customer service workshop.

Remedy:

- Work the pipe and drain cleaning tool free by repeatedly switching the direction of rotation briefly from anticlockwise (switch position "R") to clockwise (switch position "1") at the switch (3).
- Change the clamping jaws (see 2.2) or have them changed by an authorised REMS customer service workshop.

Remedy:

- Check that the connector is tight after locking before use. Use a retrieving auger to retrieve pipe and drain cleaning cable(s) (5) and/or pipe and drain cleaning tools (6) left in the pipe.
- Change the pipe and drain cleaning cable.
- Clean bore or change pipe and drain cleaning cable (5) and/or pipe and drain cleaning tool (6).
- Use retrieving auger to retrieve pipe and drain cleaning cable(s) (5) and/or pipe and drain cleaning tools left in the pipe. Do not continue using broken pipe and drain cleaning cables.

6. Disposal

Electric pipe and drain cleaning machine may not be disposed of with the household waste when reaching end of life. They must be disposed of according to the legal regulations.

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.

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, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Spare parts lists

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

Traduction de la notice d'utilisation originale

Fig. 1–5

1 Gaine de guidage	10 Tambour adaptateur (accessoire)
2 Dispositif de protection	11 Interrupteur différentiel PRCD
3 Interrupteur	12 Touche RESET
4 Levier de transport et de serrage	13 Touche TEST
5 Spirale déboucheuse de tuyauterie	14 Voyant lumineux PRCD
6 Outil déboucheur de tuyauterie	15 Câble de raccordement
7 Raccordement mâle en T	16 Sangle de serrage
8 Raccordement femelle en T	17 Supports pour éléments de spirale
9 Tige écarte spirales	16 et 22 (REMS Cobra 22)

Consignes générales de sécurité pour les outils électriques

⚠ AVERTISSEMENT

Lire attentivement toutes les consignes de sécurité, instructions, textes des figures et caractéristiques techniques de cet outil électrique. Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner un risque de décharge électrique, de brûlures et d'autres blessures graves.

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

Le terme « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité se réfère aux outils électriques sur secteur (avec câble secteur).

1) Sécurité du poste de travail

- 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.
- Ne pas travailler avec l'outil électrique dans un milieu où il existe un risque d'explosion, notamment en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent mettre le feu à la poussière ou aux vapeurs.
- Tenir les enfants et les tierces personnes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Un utilisateur distrait risque de perdre le contrôle de l'appareil.

2) Sécurité électrique

- La fiche mâle de l'outil électrique doit être appropriée à la prise de courant. La fiche mâle ne doit en aucun cas être modifiée.** Ne pas utiliser d'adaptateur de fiche avec un outil électrique équipé d'une mise à la terre. Des fiches mâles non modifiées et des prises de courant appropriées réduisent le risque d'une décharge électrique.
- Éviter le contact avec des surfaces mises à la terre, telles que les tubes, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de décharge électrique lorsque le corps est en contact avec la terre.
- Tenir l'outil électrique à l'abri de la pluie et de l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de décharge électrique.
- Ne pas utiliser le câble de raccordement pour des fins auxquelles il n'a pas été prévu, notamment pour porter l'outil électrique, l'accrocher ou le débrancher en tirant sur la fiche mâle.** Tenir le câble de raccordement à l'abri de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives et des pièces en mouvement de l'appareil. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de décharge électrique.
- Pour travailler avec l'outil électrique à l'extérieur, n'utiliser que des rallonges dont l'usage est autorisé à l'extérieur.** L'utilisation d'une rallonge appropriée pour l'extérieur réduit le risque de décharge électrique.
- Si l'utilisation de l'outil électrique en milieu humide est inévitable, utiliser un déclencheur par courant de défaut.** L'utilisation d'un déclencheur par courant de défaut réduit le risque de décharge électrique.

3) Sécurité des personnes

- Être attentif, veiller à ce que l'on fait et se mettre au travail avec bon sens si l'on utilise un outil électrique.** Ne pas utiliser l'outil électrique en étant fatigué ou en étant sous l'influence de drogues, d'alcools ou de médicaments. Lors de l'utilisation de l'outil électrique, un moment d'inattention peut entraîner des blessures graves.
- Porter des équipements de protection individuelle et toujours des lunettes de protection.** Le port d'équipements de protection individuelle, comme un masque antipoussière, des chaussures de sécurité anti-dérapantes, un casque de protection ou une protection de l'ouïe selon le type de l'utilisation de l'outil électrique, réduit le risque de blessures.
- Éviter toute mise en marche involontaire ou incontrôlée.** Vérifier que l'outil électrique est arrêté avant de le saisir, de le porter ou de le raccorder au secteur. Ne jamais transporter un appareil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher un appareil en marche au secteur (risque d'accidents).
- Éloigner les outils de réglage et tournevis avant la mise en service de l'outil électrique.** Un outil ou une clé se trouvant dans une pièce en mouvement de l'appareil peut entraîner des blessures.
- Éviter toute position anormale du corps.** Veiller à adopter une position sûre et à garder l'équilibre à tout moment. L'outil électrique peut alors être mieux contrôlé dans des situations inattendues.
- 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. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs risquent d'être happés par des pièces en mouvement.
- Ne pas se croire en sécurité et ignorer les consignes de sécurité valables pour les outils électriques, même après plusieurs utilisations de l'outil électrique.** Toute négligence peut conduire à des blessures graves en quelques fractions de seconde.

4) Utilisation et traitement de l'outil électrique

- a) **Ne pas surcharger l'appareil.** Utiliser l'outil électrique approprié au travail effectué. Avec des outils électriques adéquats, le travail est meilleur et plus sûr dans la marge de puissance indiquée.
- b) **Ne pas utiliser d'outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électrique ne pouvant plus être mis en marche ni arrêté est dangereux et doit impérativement être réparé.
- c) **Retirer la fiche de la prise de courant avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer des pièces ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de sécurité empêche une mise en marche involontaire de l'outil électrique.
- d) **Tenir les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants. Ne pas confier l'appareil à des personnes qui ne sont pas familiarisées avec son utilisation ou qui n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes sans expérience.
- e) **Prendre soin de l'outil électrique.** Contrôler si les pièces en mouvement de l'appareil 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 électrique. Avant l'utilisation de l'appareil, faire réparer les pièces endommagées par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS. De nombreux accidents sont dus à un défaut d'entretien des outils électriques.
- f) **Tenir les outils de coupe dans un état aiguisé et propre.** Des outils de coupe bien entretenus ayant des arêtes bien aiguisées coincent moins et sont plus faciles à utiliser.
- g) **Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les outils de rechange, etc. conformément à ces instructions.** Tenir compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. Ne pas utiliser les outils électriques pour accomplir des tâches différentes de celles pour lesquelles ils ont été conçus. Cela risque de provoquer des situations dangereuses.
- h) **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 électrique dans les situations inattendues.

5) Service après-vente

- a) **Faire réparer l'outil électrique uniquement par des professionnels qualifiés avec des pièces d'origines.** Ceci permet de garantir la sécurité de l'appareil.

Consignes de sécurité pour les appareils électriques de débouchage de tubes

AVERTISSEMENT

Lire attentivement toutes les consignes de sécurité, instructions, textes des figures et caractéristiques techniques de cet outil électrique. Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner un risque de décharge électrique, de brûlures et d'autres blessures graves.

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

- **Ne jamais utiliser la machine pour débouchage de tubes sans l'interrupteur différentiel PRCD livré avec la machine.** L'utilisation d'un interrupteur différentiel réduit le risque de décharge électrique.
- **N'utiliser la machine électrique de débouchage de tuyauterie sur réseau qu'avec un dispositif de protection à courant de défaut de 30 mA (déclencheur par courant de défaut).** Risque de décharge électrique.
- **Brancher la machine électrique de débouchage de tuyauterie uniquement à une prise de courant/rallonge équipée d'un conducteur de protection qui fonctionne.** Risque de décharge électrique.
- **Pour travailler avec la machine électrique de débouchage de tuyauterie sur sol humide, utiliser des chaussures à semelle en caoutchouc (bottes en caoutchouc, etc.). Ces chaussures ont un effet isolant et protègent contre d'éventuelles décharges électriques.**
- **Éviter tout contact de l'eau avec les parties électriques de la machine électrique de débouchage de tuyauterie et avec les personnes se trouvant dans la zone de travail.** Risque de décharge électrique.
- **Lors du nettoyage de tuyaux, il y a un risque de toucher des câbles électriques cachés.** Si les tuyaux sont endommagés, il est également possible que la spirale de débouchage de tuyauterie sorte du tuyau et touche des câbles électriques cachés ou situés dans la terre. Risque de décharge électrique.
- **Pour guider la spirale en rotation, utiliser uniquement les gants de guidage cloutés (codes 172611 et/ou 172612).** Risque de blessure en cas d'utilisation de gants inappropriés (gants en caoutchouc, cuir, etc. utilisés par exemple avec un chiffon).
- **Ne pas utiliser la machine électrique de débouchage de tuyauterie sans le dispositif de protection (2) et la gaine de guidage (1) qui y est fixée.** Risque de blessure par battement de la spirale de débouchage de tuyauterie (5) qui dépasse lorsque l'outil de débouchage de tuyauterie rencontre une résistance et se bloque.
- **N'utiliser que des rallonges électriques aux normes et portant un marquage correspondant.** Les rallonges doivent avoir une section de câble suffisante et au moins le degré de protection indiqué au point 1.5. Caractéristiques électriques. Utiliser un câble d'une section de 1,5 mm² pour les rallonges d'une longueur inférieure à 10 m, et un câble d'une section de 2,5 mm² pour les rallonges de 10 à 30 m.
- **Ne pas utiliser la machine électrique de débouchage de tuyauterie lorsqu'elle est endommagée.** Risque d'accident.

- **Ne jamais faire fonctionner l'outil électrique sans surveillance.** Pendant les pauses prolongées, mettre l'outil électrique hors tension et débrancher la fiche secteur. Les appareils électriques peuvent présenter des dangers pouvant entraîner des dommages matériels et/ou corporels lorsqu'ils sont laissés sans surveillance.
- **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 machine électrique de débouchage de tuyauterie en toute sécurité ne sont pas autorisés à utiliser cette machine électrique de débouchage de tuyauterie sans surveillance ou sans instructions d'une personne responsable de leur sécurité.** L'utilisation présente sinon un risque d'erreur de manipulation et de blessures.
- **Tenir les tierces personnes à l'écart du lieu de travail.** Empêcher que d'autres personnes (en particulier des enfants) ne touchent l'outil électrique ou le câble. Tenir ces personnes à l'écart du lieu de travail.
- **Ranger les outils électriques inutilisés à un endroit sûr.** Ranger les outils électriques inutilisés à un endroit sec, verrouillé ou placé en hauteur hors de portée des enfants.
- **Ne pas utiliser de machines de faible puissance pour les gros travaux.** Risque de blessure.
- **Ne confier l'outil électrique qu'à des personnes ayant reçu les instructions nécessaires.** L'utilisation de l'outil électrique 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.
- **Vérifier régulièrement que le câble de raccordement (15) de l'outil électrique et les rallonges ne sont pas endommagés.** Faire remplacer les câbles endommagés par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée sous contrat avec REMS.
- **N'utiliser que des rallonges autorisées et portant un marquage correspondant.** Les rallonges doivent avoir une section de câble suffisante. Utiliser un câble d'une section de 1,5 mm² pour les rallonges d'une longueur inférieure à 10 m, et un câble d'une section de 2,5 mm² pour les rallonges de 10 à 30 m.

Explication des symboles

	AVERTISSEMENT	Danger de degré moyen pouvant entraîner des blessures graves (irréversibles), voire mortelles en cas de non-respect des consignes.
	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
		Protection obligatoire de l'ouïe
		Outil électrique répondant aux exigences de la classe de protection I
		Élimination en respect de l'environnement
		Marquage de conformité CE

1. Caractéristiques techniques

Utilisation conforme

AVERTISSEMENT

Utiliser les machines électriques de débouchage de tuyauterie REMS Cobra 22 et REMS Cobra 32 uniquement de manière conforme pour le nettoyage de tuyaux et de canalisations.

Toute autre utilisation est non conforme et donc interdite.

1.1. Fourniture

Cobra 22 Set 16 :

Machine électrique de débouchage de tuyauterie, gaine de guidage, 5 éléments de spirale 16 × 2,3 m sur enrouleur, tête droite 16, tête bulbe 16, tête lame dentée 16/25, tige écarte-spirales 16, 1 paire de gants de guidage, coffret métallique pour jeu d'outils, notice d'utilisation.

Cobra 22 Set 22 :

Machine électrique de débouchage de tuyauterie, gaine de guidage, 5 éléments de spirale 22 × 4,5 m sur enrouleur, tête droite 22, tête récupératrice 22, tête conique 22, tête lame croisée dentée 22/35, tige écarte-spirales 22/32, 1 paire de gants de guidage, coffret métallique pour jeu d'outils, notice d'utilisation.

Cobra 22 Set 16 + 22 :

Machine électrique de débouchage de tuyauterie, gaine de guidage, 5 éléments de spirale 16 × 2,3 m sur enrouleur, tête droite 16, tête bulbe 16, tête lame dentée 16/25, tige écarte-spirales 16, 5 éléments de spirale 22 × 4,5 m sur enrouleur, tête droite 22, tête récupératrice 22, tête conique 22, tête lame croisée dentée 22/35, tige écarte-spirales 22/32, 2 paires de gants de guidage, coffret métallique pour chaque jeu d'outils, notice d'utilisation.

Cobra 32 Set 32 :

Machine électrique de débouchage de tuyauterie, gaine de guidage, 4 éléments de spirale 32 × 4,5 m sur enrouleur, tête droite 32, tête récupératrice 32, tête conique 32, tête lame croisée dentée 32/45, tige écarte-spirales 22/32, 1 paire de gants de guidage, coffret pour jeu d'outils, notice d'utilisation.

Cobra 32 Set 22 + 32 :

Machine électrique de débouchage de tuyauterie, gaine de guidage, 5 éléments de spirale 22 × 4,5 m sur enrouleur, tête droite 22, tête récupératrice 22, tête conique 22, tête lame croisée dentée 22/35, tige écarte-spirales 22/32, 4 éléments de spirale 32 × 4,5 m sur enrouleur, tête droite 32, tête récupératrice 32, tête conique 32, tête lame croisée dentée 32/45, tige écarte-spirales 22/32, 2 paires de gants de guidage, coffret métallique/ coffret pour chaque jeu d'outils, notice d'utilisation.

Cobra 32 Set 16 + 22 :

Machine électrique de débouchage de tuyauterie, gaine de guidage, 5 éléments de spirale 16 × 2,3 m sur enrouleur, tête droite 16, tête bulbe 16, tête lame dentée 16/25, tige écarte-spirales 16, 5 éléments de spirale 22 × 4,5 m sur enrouleur, tête droite 22, tête récupératrice 22, tête conique 22, tête lame croisée dentée 22/35, tige écarte-spirales 22/32, 2 paires de gants de guidage, coffret métallique pour chaque jeu d'outils, notice d'utilisation.

1.2. Codes

REMS Cobra 22 machine d'entraînement avec gaine de guidage	172000
REMS Cobra 32 machine d'entraînement avec gaine de guidage	174000
Tambour adaptateur Cobra 22/8	170011
Tambour adaptateur Cobra 32/8	170012
Gants de guidage, paire	172610
Gant de guidage clouté, gauche	172611
Gant de guidage clouté, droit	172612
Gaine de protection Cobra 22	044110
Gaine de protection Cobra 32	044105
Mors de serrage 16 (jeu)	174101
Sangle de serrage	131104

Spirales déboucheuses de tuyauterie

Spirale déboucheuse de tuyauterie 8 × 7,5 m	170200
Spirale déboucheuse de tuyauterie 16 × 2,3 m	171200
Spirale déboucheuse de tuyauterie 22 × 4,5 m	172200
Spirale déboucheuse de tuyauterie 32 × 4,5 m	174200
Spirale 16 × 2,3 m (5 éléments) sur enrouleur	171201
Spirale 22 × 4,5 m (5 éléments) sur enrouleur	172201
Spirale 32 × 4,5 m (4 éléments) sur enrouleur	174201
Spirale déboucheuse de tuyauterie S 16 × 2 m	171205
Spirale déboucheuse de tuyauterie S 22 × 4 m	172205
Spirale déboucheuse de tuyauterie S 32 × 4 m	174205
Spirale déboucheuse de tuyauterie avec âme 16 × 2,3 m	171210
Spirale déboucheuse de tuyauterie avec âme 22 × 4,5 m	172210
Spirale déboucheuse de tuyauterie avec âme 32 × 4,5 m	174210
Réducteur de spirales 22/16	172154
Réducteur de spirales 32/22	174154
Enrouleur 16 (vide)	171150
Enrouleur 22 (vide)	172150
Enrouleur 32 (vide)	174150
Tige écarte spirales 16	171151
Tige écarte spirales 22/32	172151

Outils déboucheurs de tuyauterie

Tête droite 16	171250
Tête droite 22	172250
Tête droite 32	174250
Tête bulbe 16	171265
Tête bulbe 22	172265
Tête bulbe 32	174265
Tête conique 16	171270
Tête conique 22	172270
Tête conique 32	174270
Tête récupératrice 16	171275
Tête récupératrice 22	172275
Tête récupératrice 32	174275
Tête lame dentée 16/25	171280
Tête lame dentée 22/35	172280
Tête lame dentée 22/45	172281
Tête lame dentée 32/55	174282
Tête lame croisée 16/25	171290
Tête lame croisée 16/35	171291
Tête lame croisée 22/35	172290
Tête lame croisée 22/45	172291
Tête lame croisée 22/65	172293
Tête lame croisée 32/45	174291
Tête lame croisée 32/65	174293
Tête lame croisée 32/90	174295
Tête lame croisée 32/115	174296
Tête couteau fourche 16	171305
Tête couteau fourche croisée 16	171306
Tête couteau fourche dentée 22/65	172305
Tête couteau fourche dentée 32/65	174305
Tête couteau fourche dentée 32/90	174306

Tête couteau coupe racine 22/65	172310
Tête couteau coupe racine 32/65	174310
Tête couteau coupe racine 32/90	174311
Batteur à chaîne 16, maillons lisses	171340
Batteur à chaîne 16, maillons à picots	171341
Batteur à chaîne 22, maillons lisses	172340
Batteur à chaîne 22, maillons à picots	172341
Batteur à chaîne 32, maillons lisses	174340
Batteur à chaîne 32, maillons à picots	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Plage d'utilisation**REMS Cobra 22**

Spirale de débouchage de tuyauterie

Ø 8 mm (long. maxi de travail 10 m)	Tuyau Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (long. maxi de travail 40 m)	Tuyau Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (long. maxi de travail 70 m)	Tuyau Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Spirale de débouchage de tuyauterie

Ø 8 mm (long. maxi de travail 10 m)	Tuyau Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (long. maxi de travail 40 m)	Tuyau Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (long. maxi de travail 100 m)	Tuyau Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (long. maxi de travail 70 m)	Tuyau Ø 40–250 mm

1.4. Vitesse de rotation

	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
--	---------------	---------------

Arbre moteur	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹
--------------	-----------------------	-----------------------

1.5. Caractéristiques électriques

Tension réseau	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Puissance absorbée	750 W	1050 W
Puissance fournie	550 W	750 W
Fonctionnement intermittent (marche/arrêt)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Service intermittent	S3 40% 4/10 min	S3 40% 4/10 min
Classe de protection	I	I
Degré de protection	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Dimensions (L × l × h)

Machine d'entraînement	535 × 225 × 535 mm 21» × 8,9» × 21»	535 × 225 × 595 mm 21» × 8,9» × 23,4»
------------------------	--	--

1.7. Poids

REMS Cobra 22 machine d'entraînement	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 machine d'entraînement	24,6 kg (54,6 lb)
Jeu d'outils 16	1,8 kg (4,0 lb)
Jeu d'outils 22	2,3 kg (5,1 lb)
Jeu d'outils 32	1,9 kg (4,2 lb)
Jeu de spirales 5 × 16 × 2,3 m sur enrouleur	7,4 kg (16,4 lb)
Jeu de spirales 5 × 22 × 4,5 m sur enrouleur	20,6 kg (45,7 lb)
Jeu de spirales 4 × 32 × 4,5 m sur enrouleur	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Information sonore

	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Émissions		
Valeur d'émission	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Vibrations

Valeur effective pondérée de l'accélération	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²
---	--	--

Le niveau moyen de vibrations a été mesuré au moyen d'un protocole d'essai normalisé et peut servir pour effectuer une comparaison avec un autre appareil. Le niveau moyen de vibrations peut également être utilisé pour l'évaluation de l'exposition.

⚠ ATTENTION

Le niveau moyen de vibrations est susceptible de varier en fonction des conditions d'utilisation de l'appareil. En fonction de l'utilisation effective (fonctionnement intermittent), il peut être nécessaire de prévoir des mesures spéciales de protection de l'utilisateur.

2. Mise en service**2.1. Branchement électrique****⚠ AVERTISSEMENT**

Tenir compte de la tension du réseau ! Avant de brancher la machine électrique de débouchage de tuyauterie, vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension du réseau. Utiliser uniquement des prises de courant et des rallonges dont le contact de mise à la terre fonctionne.

Avant chaque mise en service et chaque utilisation, vérifier le bon fonctionnement de l'interrupteur différentiel PRCD (11) :

1. Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.
2. Appuyer sur la touche RESET (12). Le voyant lumineux rouge PRCD (14) s'allume (état de marche).
3. Débrancher la fiche secteur. Le voyant lumineux PRCD doit s'éteindre.
4. Rebrancher la fiche secteur dans la prise de courant.

5. Appuyer sur la touche RESET (12). Le voyant lumineux rouge PRCD s'allume (état de marche).
6. Appuyer sur la touche TEST (13). Le voyant lumineux PRCD doit s'éteindre.
7. Appuyer à nouveau sur la touche RESET (12). Le voyant lumineux rouge PRCD s'allume.

La machine REMS Cobra est alors prête à fonctionner.

AVIS

Le remplacement de la fiche ou du câble de raccordement (15) ne peut être réalisé que par une station S.A.V. agréée REMS.

⚠ AVERTISSEMENT

Si les fonctions de l'interrupteur différentiel PRCD citées ci-dessus ne sont pas remplies, toute utilisation est interdite. Risque de décharge électrique. L'interrupteur différentiel PRCD contrôle l'appareil raccordé et non pas l'installation qui précède la prise de courant, ou les rallonges et les tambours de câble intermédiaires.

Sur les chantiers, dans un environnement humide, à l'intérieur ou à l'extérieur ou dans d'autres situations d'installation similaires, n'utiliser la carotteuse électrique à couronne diamantée sur réseau qu'avec un interrupteur différentiel de 30 mA qui coupe l'alimentation en énergie dès que le courant de fuite qui passe à la terre dépasse 30 mA pendant 200 ms. En cas d'utilisation d'un câble de rallonge, la section du câble doit être adaptée à la puissance de la machine électrique pour débouchage de tubes. Le câble de rallonge doit être homologué pour le degré de protection indiqué dans la section 1.5. Caractéristiques électriques.

2.2. Choix et utilisation de la spirale de débouchage de tubes

⚠ ATTENTION

Respecter les consignes de changement d'outil.

Les machines REMS Cobra fonctionnent avec des éléments de spirale pouvant être assemblés selon les besoins. La machine REMS Cobra 22 est fournie soit avec le jeu de spirales et d'outils 16 ou 22 ou avec les deux. La machine REMS Cobra 32 est fournie soit avec le jeu de spirales et d'outils 22 ou 32 ou avec les deux. Les spirales de débouchage de tuyauterie fournies peuvent toutes être utilisées avec la machine, sans modification.

Si la machine REMS Cobra 32 est équipée avec des mors de serrage 16 (accessoires), elle peut également être utilisée avec le jeu de spirales et d'outils 16. Pour cela, démonter le dispositif de protection (2). Enfoncer la douille à ressort jusqu'en butée avec un tournevis. Pousser entièrement le mors de serrage en avant et le sortir vers l'arrière, par dessus la tige cylindrique. Monter le mors de serrage 16 (jeu). Pour cela, glisser le mors de serrage 16 dans le support du système, enfoncer la douille à ressort jusqu'en butée et glisser le mors de serrage par dessus la tige cylindrique.

Les spirales de débouchage de tuyauterie sont spécialement trempées et extrêmement flexibles. Leurs raccords en T de sécurité permettent un assemblage et un désassemblage très rapides. Pour cela, glisser le raccord en T mâle (7) dans le raccord en T femelle (8) par le côté. La tige de pression à ressort verrouille le raccord du côté mâle. Pour désassembler le raccord, repousser la tige de pression à ressort au moyen de la tige écarte-spirales (9) et sortir le raccord mâle du raccord femelle. Les spirales et les outils de débouchage de tuyauterie sont également compatibles avec les machines de débouchage de tuyauterie d'autres fabricants. Un tambour adaptateur avec spirale (Ø 8 mm, longueur 7,5 m) est disponible en accessoire pour les machines REMS Cobra 22 et REMS Cobra 32 (voir 3.4.).

AVIS

Ne jamais utiliser les spirales de débouchage de tuyauterie lorsque la tige de pression à ressort est endommagée. Après le verrouillage, il doit être impossible de sortir le raccord en T mâle (7) du raccord en T femelle (8) sans utiliser la tige écarte-spirales (9). Le raccord risque sinon de se désassembler dans la tuyauterie pendant le débouchage sous l'effet de la rotation de la spirale et de l'outil de débouchage de tuyauterie. La spirale et/ou l'outil de débouchage de tuyauterie restent alors dans le tuyau.

La **taille de la spirale à choisir** dépend du diamètre du tuyau à nettoyer (voir 1.3).

Le **type de spirale à choisir** dépend de la longueur et de l'emplacement du tuyau à nettoyer, ainsi que de la nature de l'obstruction supposée. La spirale standard de débouchage de tuyauterie s'utilise pour les travaux universels de débouchage de tuyauterie. Elle est extrêmement flexible et convient particulièrement lorsqu'il y a des coudes serrés ou une succession de coudes. Pour les obstructions particulièrement difficiles à éliminer, qui exigent par exemple de couper des racines, il est recommandé d'utiliser la spirale de débouchage de tuyauterie S avec fil plus épais (accessoire). La spirale de débouchage de tuyauterie avec âme (accessoire) comporte une âme en matière plastique qui résiste aux intempéries et aux températures et qui empêche que la saleté ne se dépose à l'intérieur de la spirale ou que des obstructions fibreuses ne s'accrochent dans les spires de la spirale.

2.3. Choix de l'outil de débouchage de tubes approprié

2.3.1. Tête droite

La tête droite s'utilise comme premier outil pour prélever un échantillon et déterminer la cause de l'obstruction. Elle s'utilise également pour obtenir un écoulement d'eau en cas d'obstruction totale causée par des textiles, du papier, des déchets ménagers, etc.

2.3.2. Tête bulbe

En raison de sa grande flexibilité, la tête bulbe s'utilise pour les obstructions légères causées par des textiles ou du papier. La forme du bulbe simplifie l'avance dans les coudes serrés.

2.3.3. Tête conique

La tête conique s'utilise spécialement pour les obstructions causées par des textiles ou du papier. Sa grande envergure convient particulièrement pour les tuyauteries de grand diamètre. Elle s'utilise également comme outil pour récupérer les spirales restées dans la tuyauterie.

2.3.4. Tête récupératrice

La tête récupératrice s'utilise pour récupérer les spirales restées dans la tuyauterie. Elle est munie d'un bras récupérateur incliné placé en saillie. Elle ne convient pas pour percer.

2.3.5. Tête lame dentée

La tête lame dentée s'utilise pour déboucher les tubes graisseux ou fortement vaseux. Elle est rivetée au raccordement (pas brasée ni soudée) et évite donc la déformation des lames en acier à ressort trempé.

2.3.6. Tête lame croisée dentée

La tête lame croisée dentée est d'utilisation universelle pour les obstructions de tous genres, incrustations comprises (dépôts calcaires à l'intérieur des tuyaux, etc.). Elle est rivetée au raccordement (pas brasée ni soudée) et évite donc la déformation des lames en acier à ressort trempé. Il est recommandé de l'utiliser avec les spirales de débouchage de tuyauterie S.

2.3.7. Tête couteau fourche

La taille 16 **tête couteau fourche** à une lame et **tête couteau fourche croisée** à deux lames en acier à ressort trempé s'utilise pour l'élimination d'envasements faibles et forts ou de dépôts graisseux tenaces. Les tailles 22 et 32 **tête couteau fourche dentée** à lame dentée remplaçable en acier à ressort trempé sont d'utilisation universelle (élimination d'envasements et broyage/concassage de racines).

2.3.8. Tête couteau coupe-racines

La tête couteau coupe-racines est un outil à couronne de coupe remplaçable en acier trempé, coupant en avant et en arrière. Elle s'utilise spécialement pour les tuyaux obstrués par des racines. Il est recommandé de l'utiliser avec les spirales de débouchage de tuyauterie S.

2.3.9. Batteur à chaîne

Le batteur à chaîne est un outil important pour le nettoyage final servant à éliminer les dépôts graisseux et les incrustations (dépôts calcaires à l'intérieur des tuyaux, etc.). Le batteur à chaîne à maillons lisses convient pour les tuyaux délicats (matières plastiques, etc.). Le batteur à chaîne à maillons à pointes convient pour les tuyaux en fonte ou en béton.

3. Fonctionnement

3.1. Examen/élimination du bouchon

Placer la machine électrique de débouchage de tuyauterie à une distance de 30 à 50 cm de l'orifice du tuyau à nettoyer.

Vérifier que le dispositif de protection (2) est monté sur le support du mors de serrage et que la gaine de guidage (1) pour spirale est installée. Procéder au montage le cas échéant !

La gaine de guidage empêche le battement de la spirale de débouchage de tuyauterie en cas de blocage de l'outil, atténue les vibrations de la spirale et recueille la saleté retirée de la tuyauterie avec la spirale.

Introduire la spirale de débouchage de tuyauterie (5) par l'avant de la machine électrique de débouchage de tuyauterie. L'extrémité munie du raccordement en T mâle (7) doit pointer vers l'avant. Pousser jusqu'à ce que l'élément de spirale dépasse encore de la machine d'environ 50 cm. Ne jamais assembler simultanément plusieurs éléments de spirale. Raccorder l'outil de débouchage de tuyauterie (6) à l'extrémité libre de la spirale de débouchage de tuyauterie en le glissant latéralement sur le raccord en T mâle (7) de la spirale jusqu'à l'encliquetage. Comme premier outil, utiliser la tête droite. Introduire la spirale de débouchage de tuyauterie dans le tuyau à déboucher. Mettre la machine électrique de débouchage de tuyauterie en marche en rotation à droite en mettant l'interrupteur (3) sur la position « 1 ». Saisir l'extrémité de la spirale dépassant de l'avant de la machine, l'introduire dans le tuyau à déboucher et la pousser manuellement jusqu'à ce qu'elle forme une boucle.

⚠ AVERTISSEMENT

Porter des gants de guidage appropriés !

De l'autre main, pousser le levier de transport et de serrage (4) vers le bas, jusqu'à ce que la spirale de débouchage de tuyauterie (5) entre en rotation. L'effet de ressort de la spirale de débouchage de tuyauterie produit la force d'avance nécessaire. Lorsque la boucle s'aplatit, relâcher le levier (4). La rotation de la spirale de débouchage de tuyauterie s'arrête immédiatement. Pousser manuellement la spirale dans le tuyau jusqu'à ce qu'elle forme une nouvelle boucle. Pousser à nouveau le levier de transport et de serrage (4) vers le bas, jusqu'à ce que la boucle s'aplatisse. Répéter l'opération autant que nécessaire. Le cas échéant, raccorder des éléments de spirale de débouchage de tuyauterie supplémentaires jusqu'à ce que le bouchon soit atteint et éliminé.

Lorsque le bouchon est atteint (résistance), il est important d'avancer la spirale de débouchage de tuyauterie (5) avec prudence (centimètre par centimètre). Si la spirale de débouchage de tuyauterie se bloque, relâcher / tirer immédiatement le levier de transport et de serrage (4) vers le haut, car la spirale de débouchage de tuyauterie risque sinon de se casser.

Si un outil de débouchage de tuyauterie (6) reste malgré tout coincé, commuter de manière brève et répétée le sens de marche de la machine électrique de débouchage de tuyauterie (interrupteur sur « R » pour la rotation à gauche, et sur « 1 » pour la rotation à droite) pour dégager l'outil. Utiliser la rotation à gauche uniquement pour cette opération. Effectuer tous les autres travaux, y compris la récupération de la spirale de débouchage de tuyauterie, en rotation à droite.

3.2. Récupération de la spirale de débouchage de tubes

La récupération de la spirale de débouchage de tuyauterie (5) s'effectue également en rotation à droite. Sortir la spirale de débouchage de tuyauterie du tuyau jusqu'à ce qu'elle forme une courbe. Relâcher / tirer le levier de transport et de serrage (4) vers le haut et repousser la spirale de débouchage de tuyauterie dans la machine électrique de débouchage de tuyauterie. Pousser à nouveau le levier de transport et de serrage vers le bas et sortir la spirale de débouchage de tuyauterie du tuyau jusqu'à ce qu'elle forme à nouveau une courbe. Répéter la procédure jusqu'à ce qu'un élément de spirale ait entièrement été introduit dans la machine électrique de débouchage de tuyauterie et dans la gaine de guidage et qu'il soit possible d'ouvrir le raccordement de l'élément de spirale suivant. Sortir l'élément de spirale désassemblé de la machine électrique de débouchage de tuyauterie et de la gaine de guidage. Répéter la procédure jusqu'à ce que tous les éléments de spirale aient été sortis du tuyau.

3.3. Nettoyage du tube

Les saletés résiduelles restées sur la tête droite sortie du tuyau permettent généralement de déduire la cause de l'obstruction et de choisir l'outil qui convient (voir 2.3.) pour nettoyer entièrement toute la section du tuyau au cours de l'opération de nettoyage suivante.

3.4. Tambour adaptateur avec spirale de débouchage de tuyauterie 8 mm (accessoire)

Démonter le dispositif de protection (2) et la gaine de guidage (1). Puis monter le tambour adaptateur (fig. 3) (10) avec la spirale de débouchage de tuyauterie Ø 8 mm. Le tambour adaptateur contient un dispositif de serrage pour la spirale de débouchage de tuyauterie Ø 8 mm. Cette spirale de débouchage de tuyauterie s'utilise de la même manière que les spirales de débouchage de tuyauterie Ø 16, 22 et 32.

3.5. Mise hors service et transport (fig. 5)

Enrouler la gaine de guidage (1) et le câble de raccordement (15) comme décrit. Fixer la gaine de guidage (1) et le câble de raccordement (15) sur le levier de

transport et de serrage (4) avec la sangle de serrage (16) (accessoire code 131104) et transporter l'appareil en le tenant par le levier de transport et de serrage (4).

4. Maintenance

Outre l'entretien décrit ci-après, il est recommandé de faire effectuer, au moins une fois par an, une inspection de l'outil électrique ainsi qu'un contrôle récurrent prescrit pour les appareils électriques par une station S.A.V. agréée REMS. En Allemagne, un tel contrôle récurrent des appareils électriques doit être effectué conformément à DIN VDE 0701-0702 et est également prescrit pour les équipements électriques mobiles conformément aux prescriptions de prévention des accidents DGUV 3 relatives aux installations et aux équipements électriques. En outre, les prescriptions de sécurité, directives et règlements nationaux valables sur le lieu d'utilisation doivent être respectés.

4.1. Entretien

AVERTISSEMENT

Débrancher la fiche secteur avant les travaux d'entretien !

La machine REMS Cobra est sans entretien. Les roulements de l'arbre d'entraînement sont équipés d'une lubrification permanente. Il n'est donc pas nécessaire de lubrifier la machine. Nettoyer la machine REMS Cobra, les spirales de débouchage de tuyauterie et les outils de débouchage de tuyauterie après chaque utilisation et, en particulier, les mors de serrage et la zone qui les entoure. Nettoyer également les raccords en T mâles (7) et femelles (8) des spirales de débouchage de tuyauterie (5) et des outils de débouchage de tuyauterie (6). Nettoyer les tiges de pression à ressort des raccords en T mâles (7) et vérifier leur bon fonctionnement. Nettoyer les pièces métalliques fortement encrassées en utilisant le nettoyant pour machines REMS CleanM (code 140119) et les protéger ensuite contre la corrosion. 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 nettoyer les pièces en matières plastiques. Veiller à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la machine électrique de débouchage de tuyauterie. Ne jamais tremper la machine électrique de débouchage de tuyauterie dans un liquide.

4.2. Inspection/remise en état

AVERTISSEMENT

Débrancher la fiche secteur avant les travaux d'entretien et de réparation ! Ces travaux doivent impérativement être exécutés par des professionnels qualifiés.

5. Défauts

AVERTISSEMENT

Avant de procéder à l'élimination de défauts, éteindre la machine électrique pour débouchage de tubes en actionnant le commutateur (3) et débrancher la fiche secteur

5.1. Défaut : La machine électrique de débouchage de tuyauterie ne fonctionne pas.

Cause :

- L'interrupteur différentiel PRCD (11) n'est pas enclenché.
- Le câble de raccordement (15)/l'interrupteur différentiel PRCD est défectueux.
- La machine électrique de débouchage de tuyauterie est défectueuse.

Remède :

- Enclencher l'interrupteur différentiel PRCD comme au point 2.1.
- Faire remplacer le câble de raccordement/l'interrupteur différentiel PRCD par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS.
- Faire examiner/réparer la machine électrique de débouchage de tuyauterie par une station S.A.V. agréée REMS.

5.2. Défaut : La spirale de débouchage de tuyauterie (5) ne tourne pas, bien que le levier de transport et de serrage (4) ait été poussé jusqu'en bas.

Cause :

- L'outil est coincé dans un bouchon.
- Les mors de serrage sont défectueux.

Remède :

- Commuter le sens de marche de manière brève et répétée sur l'interrupteur (interrupteur sur « R » pour la rotation à gauche, et sur « 1 » pour la rotation à droite) pour dégager l'outil.
- Remplacer les mors de serrage ou les faire remplacer par une station S.A.V. agréée REMS.

5.3. Défaut : La spirale de débouchage de tuyauterie (5) et/ou l'outil de débouchage de tuyauterie (6) restent dans le tuyau.

Cause :

- Le raccordement n'était pas correctement verrouillé.
- La tige de pression à ressort du raccord en T mâle (7) de la spirale de débouchage de tuyauterie (5) est défectueux.
- Sur le raccord en T femelle (8), l'orifice de verrouillage de la tige de pression à ressort est encrassé ou endommagé.
- La spirale de débouchage de tuyauterie (5) s'est cassée.

Remède :

- Avant toute utilisation, vérifier que le raccordement est correctement verrouillé. Utiliser la tête récupératrice pour récupérer la ou les spirales de débouchage de tuyauterie (5) et/ou l'outil de débouchage de tuyauterie (6) restés dans le tuyau.
- Remplacer la spirale de débouchage de tuyauterie.
- Nettoyer l'orifice ou remplacer la spirale de débouchage de tuyauterie (5) et/ou l'outil de débouchage de tuyauterie (6).
- Utiliser la tête récupératrice pour récupérer la ou les spirales de débouchage de tuyauterie (5) et/ou l'outil de débouchage de tuyauterie (6) restés dans le tuyau. Ne plus utiliser la spirale de débouchage de tuyauterie cassée.

6. Élimination en fin de vie

Ne pas jeter les machines électriques de débouchage de tuyauterie dans les ordures ménagères lorsqu'elles sont usées. Elles doivent être éliminées conformément aux dispositions légales.

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.

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 Rommelshäuser 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.

8. Listes de pièces

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

Traduzione delle istruzioni d'uso originali

Fig. 1-5

1 Tubo di guida	11 Interruttore differenziale di sicurezza per correnti di guasto PRCD
2 Dispositivo di protezione	12 Pulsante RESET
3 Interruttore	13 Pulsante TEST
4 Leva di trasporto e di pressione	14 Spia di controllo PRCD
5 Spirale	15 Cavo di collegamento
6 Utensile per la pulizia dei tubi	16 Fascetta serracavi
7 Innesto con incastro a T, maschi	17 Supporti per spirali singole
8 Innesto con incastro a T, femmina	16 e 22 (REMS Cobra 22)
9 Chiave a piolo per spirali	
10 Tamburo adattatore (accessorio)	

Avvertimenti generali per elettrotrattori

⚠ AVVERTIMENTO

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, le istruzioni, le didascalie ed i dati tecnici di questo elettrotrattore. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può causare folgorazione elettrica, incendi e/o gravi lesioni.

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

Il termine „elettrotrattore“ utilizzato nelle avvertenze di sicurezza si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con cavo di rete).

1) Sicurezza sul 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) **Non lavorare con l'elettrotrattore in ambienti con pericolo di esplosioni, dove si trovano liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrotrattori generano scintille che possono incendiare polvere o vapore.
- c) **Tenere lontano i bambini ed altre persone durante l'utilizzo dell'elettrotrattore.** In caso di distrazioni si può perdere il controllo dell'apparecchio.

2) Sicurezza elettrica

- a) **La spina elettrica dell'elettrotrattore deve entrare esattamente nella presa.** La spina elettrica non deve essere modificata in nessun modo. Non utilizzare adattatori per elettrotrattori con messa a terra. Spine non modificate e prese adeguate diminuiscono il rischio di folgorazione elettrica.
- b) **Evitare il contatto con oggetti con messa a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi.** Il rischio di folgorazione elettrica aumenta se l'utente si trova su un pavimento di materiale conduttore.
- c) **Tenere l'elettrotrattore al riparo dalla pioggia e dall'umidità.** L'infiltrazione di acqua in un elettrotrattore aumenta il rischio di folgorazione elettrica.
- d) **Non usare il cavo di alimentazione per uno scopo diverso da quello previsto, per trasportare l'elettrotrattore, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa.** Tenere il cavo di alimentazione lontano da calore, olio, spigoli taglienti o oggetti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di folgorazione elettrica.
- e) **Se si lavora con un elettrotrattore all'aperto, usare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'aperto.** L'utilizzo di un cavo di prolunga adatto per l'impiego all'aperto riduce il rischio di folgorazione elettrica.
- f) **Se non si può evitare di utilizzare l'elettrotrattore in un ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (salvavita).** L'impiego di un interruttore di sicurezza per correnti di guasto riduce il rischio di folgorazione elettrica.

3) Sicurezza delle persone

- a) **Lavorare con l'elettrotrattore prestando attenzione e con consapevolezza.** Non utilizzare l'elettrotrattore quando si è stanchi o sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, alcool o medicinali. Un momento di deconcentrazione durante l'impiego dell'elettrotrattore 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'elettrotrattore, riduce il rischio di lesioni.
- c) **Evitare l'avviamento accidentale.** Verificare che l'elettrotrattore sia spento prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e/o alla batteria, di prenderlo o di trasportarlo. Se durante il trasporto dell'elettrotrattore si preme accidentalmente l'interruttore o si collega l'apparecchio acceso alla rete elettrica, si possono causare incidenti.
- d) **Rimuovere utensili di regolazione o chiavi prima di accendere l'elettrotrattore.** Un utensile o una chiave che si trova in una parte in rotazione dell'apparecchio può causare lesioni.
- e) **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'attrezzo in situazioni impreviste.
- f) **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 essere impigliati nelle parti in movimento.
- g) **L'utente non pensi di poter trascurare di osservare le regole di sicurezza per gli elettrotrattori, nemmeno quando ha acquisito familiarità con l'uso dell'elettrotrattore.** Le azioni negligenti o sbadate possono causare gravi lesioni entro una frazione di secondo.

4) Utilizzo e trattamento dell'elettrotrattore

- a) **Non sovraccaricare l'apparecchio.** Utilizzare l'elettrotrattore adatto per il tipo di lavoro specifico. Con l'elettrotrattore adeguato si lavora meglio e in modo più sicuro nel campo nominale di potenza.

- b) Non utilizzare elettrotensili con interruttore difettoso. Un elettrotensile che non si spegne o non si accende più è pericoloso e deve essere riparato.
 - c) Staccare la spina dalla presa prima di regolare l'apparecchio, cambiare accessori o mettere via l'apparecchio. Questa misura di sicurezza evita un avviamento accidentale dell'elettrotensile.
 - d) Conservare gli elettrotensili non in uso al di fuori dalla portata dei bambini. Non consentire che l'apparecchio sia utilizzato da persone non pratiche o che non hanno letto queste istruzioni. Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
 - e) Curare attentamente l'elettrotensile. Controllare che le parti mobili funzionino correttamente, non siano bloccate o rotte e non siano così danneggiate da impedire un corretto funzionamento dell'elettrotensile. Prima dell'utilizzo dell'apparecchio far riparare le parti danneggiate da personale qualificato o da centro assistenza autorizzato REMS. La manutenzione scorretta degli elettrotensili è una delle cause principali di incidenti.
 - f) 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.
 - g) Utilizzare gli elettrotensili, 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 elettrotensili per scopi diversi da quelli previsti può portare a situazioni pericolose.
 - h) 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'elettrotensile in situazioni impreviste.
- 5) Service
- a) Fare riparare l'elettrotensile solo da personale specializzato e qualificato e solo con pezzi di ricambio originali. In questo modo si garantisce la sicurezza dell'apparecchio anche dopo la riparazione.

Istruzioni di sicurezza per sturatubi elettrici

AVVERTIMENTO

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, le istruzioni, le didascalie ed i dati tecnici di questo elettrotensile. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può causare folgorazione elettrica, incendi e/o gravi lesioni.

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

- Non utilizzare mai la macchina elettrica sturatubi senza l'interruttore differenziale di sicurezza per correnti di guasto PRCD in dotazione. L'impiego di un interruttore differenziale di sicurezza per correnti di guasto riduce il rischio di folgorazione elettrica.
- Utilizzare la macchina elettrica sturatubi solo se è collegata alla rete attraverso un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (salvavita) da 30 mA. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Collegare la macchina elettrica sturatubi solo a una presa/un cavo di prolunga con messa a terra funzionante. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Per il lavoro con la macchina elettrica sturatubi su un suolo bagnato indossare calzature con suole di gomma, ad esempio stivali di gomma. Queste calzature hanno un effetto isolante e proteggono da un'eventuale folgorazione elettrica.
- Tenere lontana l'acqua dalle parti elettriche della macchina elettrica sturatubi e dalle persone nella zona di lavoro. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Mentre si puliscono i tubi si possono incontrare cavi elettrici coperti. È anche possibile che la spirale fuoriesca da tubi danneggiati e venga a contatto con cavi elettrici coperti o presenti nel terreno. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Per guidare la spirale in rotazione indossare gli appositi guanti di protezione chiodati (cod. art. 172611 e/o 172612). Se si usano guanti non adatti, ad esempio di gomma, di pelle o di materiali simili, o panni e stracci si possono riportare lesioni.
- Non utilizzare la macchina elettrica sturatubi senza il dispositivo di protezione (2) ed il tubo di guida (1) ad esso collegato. Pericolo di lesioni a causa dei colpi di frusta della spirale (5) sporgente se l'utensile per la pulizia dei tubi incontra una resistenza e si blocca.
- Utilizzare solo cavi di prolunga omologati, opportunamente contrassegnati, con conduttori di sezione sufficiente e con la classe di protezione minima indicata nella sezione 1.5. "Dati elettrici". Utilizzare cavi di prolunga di lunghezza massima di 10 m con conduttori di sezione pari a 1,5 mm² o di lunghezza da 10 a 30 m e con conduttori di sezione pari a 2,5 mm².
- Non utilizzare la macchina elettrica sturatubi se è danneggiata. Pericolo di incidenti.
- Non lasciare mai acceso l'elettrotensile senza sorveglianza. Prima di lunghe pause di lavoro spegnere l'elettrotensile ed estrarre la spina di rete. Gli apparecchi elettrici possono causare pericoli e lesioni alle persone e/o danni materiali se non sono sottoposti a sorveglianza.
- I bambini e le persone che, a causa delle loro capacità fisiche o mentali o della loro inesperienza o ignoranza, non sono in grado di usare in sicurezza la macchina elettrica sturatubi, non devono utilizzare questa macchina elettrica sturatubi senza sorveglianza o supervisione di una persona responsabile. In caso contrario sussiste il pericolo di errori di utilizzo e di lesioni.
- Tenere lontane le persone dalla zona in cui si sta lavorando. Non far toccare l'elettrotensile o il cavo da altre persone, in particolare da bambini. Tenerli lontani dal proprio posto di lavoro.
- Riporre gli elettrotensili non utilizzati in un luogo sicuro. Si raccomanda di riporre gli elettrotensili non utilizzati in un luogo asciutto e rialzato o chiuso a chiave e al di fuori della portata di bambini.

- Non utilizzare macchine poco potenti per svolgere lavori pesanti. Pericolo di lesioni.
- Lasciare l'elettrotensile solo a persone addestrate. I giovani possono essere assegnati all'uso dell'elettrotensile solo se hanno compiuto il 16° anno di età ed unicamente se è necessario per la loro formazione professionale e sempre sotto la sorveglianza di una persona esperta.
- Controllare regolarmente l'integrità del cavo di collegamento (15) ed eventualmente anche dei cavi di prolunga dell'elettrotensile. Se sono danneggiati, farli sostituire da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato REMS.
- Utilizzare solo cavi di prolunga omologati, opportunamente contrassegnati e con conduttori di sezione sufficiente. Utilizzare cavi di prolunga di lunghezza massima di 10 m con conduttori di sezione pari a 1,5 mm² o di lunghezza da 10 m a 30 m con conduttori di sezione pari a 2,5 mm².

Significato dei simboli

	AVVERTIMENTO	Pericolo con rischio di grado medio; in caso di mancata osservanza può portare alla morte o a gravi lesioni (irreversibili).
	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
		Utilizzare una protezione per l'udito
		L'elettrotensile è di classe di protezione I
		Smaltimento ecologico
		Dichiarazione di conformità CE

1. Dati tecnici

Uso conforme

AVVERTIMENTO

Utilizzare la macchina elettrica sturatubi REMS Cobra 22 e REMS Cobra 32 solo conformemente per pulire tubi e canali. Qualsiasi altro uso non è conforme e quindi non consentito.

1.1. Componenti forniti

Cobra 22 Set 16:

Macchina elettrica sturatubi, tubo di guida, 5 spirali singole 16 × 2,3 m in cestello portaspicali, trivella dritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali 16, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per set di utensili, istruzioni d'uso.

Cobra 22 Set 22:

Macchina elettrica sturatubi, tubo di guida, 5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspicali, trivella dritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per set di utensili, istruzioni d'uso.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Macchina elettrica sturatubi, tubo di guida, 5 spirali singole 16 × 2,3 m in cestello portaspicali, trivella dritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali 16, 5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspicali, trivella dritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili, istruzioni d'uso.

Cobra 32 Set 32:

Macchina elettrica sturatubi, tubo di guida, 4 spirali singole 32 × 4,5 m in cestello portaspicali, trivella dritta 32, trivella recuperatrice 32, trivella ad imbuto 32, trivella a lancia con lame incrociate 32/45, chiave a piolo per spirali 22/32, 1 paio di guanti speciali, valigetta per set di utensili, istruzioni d'uso.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Macchina elettrica sturatubi, tubo di guida, 5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspicali, trivella dritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 4 spirali singole 32 × 4,5 m in cestello portaspicali, trivella dritta 32, trivella recuperatrice 32, trivella ad imbuto 32, trivella a lancia con lame incrociate dentate 32/45, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche/valigette per ogni set di utensili, istruzioni d'uso.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Macchina elettrica sturatubi, tubo di guida, 5 spirali singole 16 × 2,3 m in cestello portaspicali, trivella dritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali 16, 5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspicali, trivella dritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili, istruzioni d'uso.

1.2. Codici articolo

REMS Cobra 22 macchina motore con tubo di guida	172000
REMS Cobra 32 macchina motore con tubo di guida	174000
Tamburo adattatore Cobra 22/8	170011
Tamburo adattatore Cobra 32/8	170012
Guanti speciali, paio	172610
Guanto speciale chiodato, sinistro	172611
Guanto speciale chiodato, destro	172612
Tubo di protezione Cobra 22	044110
Tubo di protezione Cobra 32	044105
Ganascia 16 (set)	174101
Fascetta serracavi	131104

Spirali

Spirale 8 × 7,5 m	170200
Spirale 16 × 2,3 m	171200
Spirale 22 × 4,5 m	172200
Spirale 32 × 4,5 m	174200
Spirale 16 × 2,3 m (5 pezzi) in cestello portaspicali	171201
Spirale 22 × 4,5 m (5 pezzi) in cestello portaspicali	172201
Spirale 32 × 4,5 m (4 pezzi) in cestello portaspicali	174201
Spirale S 16 × 2 m	171205
Spirale S 22 × 4 m	172205
Spirale S 32 × 4 m	174205
Spirale con anima 16 × 2,3 m	171210
Spirale con anima 22 × 4,5 m	172210
Spirale con anima 32 × 4,5 m	174210
Riduzione spirale 22/16	172154
Riduzione spirale 32/22	174154
Cestello portaspicali 16 (vuoto)	171150
Cestello portaspicali 22 (vuoto)	172150
Cestello portaspicali 32 (vuoto)	174150
Chiave a piolo per spirali 16	171151
Chiave a piolo per spirali 22/32	172151

Utensili per la pulizia dei tubi

Trivella dritta 16	171250
Trivella dritta 22	172250
Trivella dritta 32	174250
Trivella a bulbo 16	171265
Trivella a bulbo 22	172265
Trivella a bulbo 32	174265
Trivella ad imbuto 16	171270
Trivella ad imbuto 22	172270
Trivella ad imbuto 32	174270
Trivella recuperatrice 16	171275
Trivella recuperatrice 22	172275
Trivella recuperatrice 32	174275
Trivella a lancia con lame dentate 16/25	171280
Trivella a lancia con lame dentate 22/35	172280
Trivella a lancia con lame dentate 22/45	172281
Trivella a lancia con lame dentate 32/55	174282
Trivella a lancia con lame incrociate 16/25	171290
Trivella a lancia con lame incrociate 16/35	171291
Trivella a lancia con lame incrociate 22/35	172290
Trivella a lancia con lame incrociate 22/45	172291
Trivella a lancia con lame incrociate 22/65	172293
Trivella a lancia con lame incrociate 32/45	174291
Trivella a lancia con lame incrociate 32/65	174293
Trivella a lancia con lame incrociate 32/90	174295
Trivella a lancia con lame incrociate 32/115	174296
Raschiatore a forcella 16	171305
Raschiatore a forcella doppia 16	171306
Raschiatore a forcella con lame dentate 22/65	172305
Raschiatore a forcella con lame dentate 32/65	174305
Raschiatore a forcella con lame dentate 32/90	174306
Raschiatore per radici 22/65	172310
Raschiatore per radici 32/65	174310
Raschiatore per radici 32/90	174311
Raschiatore a catena liscia 16	171340
Raschiatore a catena con arpioni 16	171341
Raschiatore a catena liscia 22	172340
Raschiatore a catena con arpioni 22	172341
Raschiatore a catena liscia 32	174340
Raschiatore a catena con arpioni 32	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Capacità

REMS Cobra 22

Spirale sturatubi	
Ø 8 mm (lung. mass. di lavoro 10 m)	Ø tubo 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (lung. mass. di lavoro 40 m)	Ø tubo 20–100 mm
Ø 22 mm (lung. mass. di lavoro 70 m)	Ø tubo 30–150 mm

REMS Cobra 32

Spirale sturatubi	
Ø 8 mm (lung. mass. di lavoro 10 m)	Ø tubo 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (lung. mass. di lavoro 40 m)	Ø tubo 20–100 mm

Ø 22 mm (lung. mass. di lavoro 100 m)	Ø tubo 30–150 mm
Ø 32 mm (lung. mass. di lavoro 70 m)	Ø tubo 40–250 mm

1.4. Velocità di rotazione	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Mandrino	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹
1.5. Dati elettrici		
Corrente di rete	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Potenza assorbita	750 W	1050 W
Potenza erogata	550 W	750 W
Corrente nominale	3,3 A	5,8 A
Funzionamento intermittente (On/Off)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Classe di protezione	I	I
Grado di protezione	IP 34 F	IP 44 F
1.6. Dimensioni (L × l × h)		
Macchina motore	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
1.7. Pesi		
REMS Cobra 22 macchina motore		19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 macchina motore		24,6 kg (54,6 lb)
Serie di utensili 16		1,8 kg (4,0 lb)
Serie di utensili 22		2,3 kg (5,1 lb)
Serie di utensili 32		1,9 kg (4,2 lb)
Serie di spirali 5 × 16 × 2,3 m in cestello portaspicali		7,4 kg (16,4 lb)
Serie di spirali 5 × 22 × 4,5 m in cestello portaspicali		20,6 kg (45,7 lb)
Serie di spirali 4 × 32 × 4,5 m in cestello portaspicali		26,3 kg (58,4 lb)
1.8. Informazioni sulla rumorosità	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Valore d'emissione riferito al posto di lavoro	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)
1.9. Vibrazioni		
Valore effettivo ponderato dell'accelerazione	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²

Il valore di emissione delle vibrazioni indicato è stato misurato con un processo di controllo a norma e può essere utilizzato per il confronto con altri utensili. Il valore di emissione delle vibrazioni indicato può essere utilizzato anche per stimare l'intermittenza.

ATTENZIONE

Il valore di emissione delle vibrazioni può variare rispetto al valore indicato a seconda di come viene utilizzato l'utensile. A seconda di come viene utilizzato l'utensile (funzionamento intermittente) può essere necessario prendere provvedimenti per la sicurezza dell'utilizzatore.

2. Messa in funzione

2.1. Collegamento elettrico

AVVERTIMENTO

Attenzione alla tensione di rete! Prima di allacciare la macchina elettrica sturatubi accertarsi che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione di rete. Utilizzare solo prese di corrente/cavi di prolunga con contatto di terra funzionante.

Prima di ogni messa in funzione e prima di ogni inizio del lavoro è necessario controllare il funzionamento dell'interruttore differenziale di sicurezza per correnti di guasto PRCD (11):

1. Inserire la spina di rete in una presa di corrente.
2. Premere il pulsante RESET (12); la spia di controllo PRCD (14) si accende in rosso (stato operativo).
3. Estrarre la spina di rete; la spia di controllo PRCD si deve spegnere.
4. Inserire di nuovo la spina di rete in una presa di corrente.
5. Premere il pulsante RESET (12); la spia di controllo PRCD si accende in rosso (stato operativo).
6. Premere il pulsante TEST (13); la spia di controllo PRCD si deve spegnere.
7. Premere di nuovo il pulsante RESET (12), la spia di controllo PRCD si accende in rosso.

REMS Cobra è pronto per entrare in funzione.

AVVISO

La sostituzione della spina o del cavo di collegamento (15) deve essere eseguita soltanto da un centro assistenza autorizzato REMS.

AVVERTIMENTO

Se l'interruttore di sicurezza PRCD non funziona come descritto, non è consentito lavorare. Pericolo di folgorazione elettrica. L'interruttore differenziale di sicurezza per correnti di guasto PRCD verifica l'apparecchio collegato e non l'impianto a monte della presa di corrente e nemmeno i cavi di prolunga o i tamburi avvolgicavo.

In cantieri, in ambienti umidi, al coperto ed all'aperto o in luoghi di utilizzo simili, collegare la carotatrice diamantata elettrica alla rete elettrica solo tramite un interruttore differenziale (salvavita) che interrompa l'energia se la corrente di dispersione

verso terra supera il valore di 30 mA per 200 ms. Se si utilizza un cavo di prolunga, è necessario scegliere una sezione dei conduttori sufficiente per la potenza assorbita dalla macchina elettrica sturatubi. Il cavo di prolunga deve essere omologato per il grado di protezione indicato nella sezione 1.5. "Dati elettrici".

2.2. Manutenzione e scelta della spirale per la pulizia dei tubi

⚠ ATTENZIONE

Per il cambio dell'utensile attenersi alle avvertenze!

Le macchine REMS Cobra lavorano con spirali singole che possono essere innestate l'una con l'altra a seconda delle esigenze. Con la macchina REMS Cobra 22 vengono fornite una serie di spirali ed utensili da 16 o da 22 mm oppure entrambe le serie. Con la macchina REMS Cobra 32 vengono fornite una serie di spirali ed utensili da 22 o da 32 mm oppure entrambe le serie. Le spirali possono essere utilizzate con la macchina senza bisogno di modifiche.

Con REMS Cobra 32, utilizzando altre ganasce 16 (accessorio), può essere utilizzato anche il set di spirali ed utensili 16. Staccare quindi il dispositivo di sicurezza (2). Con l'aiuto di un cacciavite spingere la boccola a molla fino in fondo. Spostare le ganasce in avanti ed estrarle sollevandole dalla parte posteriore. Montare la ganascia 16 (set). A tal fine inserire la ganascia 16 nel supporto di sistema, spingere la boccola a molla fino in fondo e inserire la ganascia passando sulla spina cilindrica.

Le spirali sono di materiale a tempra speciale ed estremamente flessibili. Possono essere allungate o accorciate velocemente grazie all'innesto di sicurezza con incastro a T. A questo scopo, inserire lateralmente il maschio (7) nella femmina (8). La spina di pressione a molla presente sul lato del maschio blocca l'innesto. Per staccare l'innesto, spingere la spina di pressione a molla con la chiave a piolo per spirali (9) e disinnestare il maschio dalla femmina. Le spirali e gli utensili per la pulizia dei tubi sono utilizzabili anche in macchine di altre marche per la pulizia di tubi. Un tamburo adattatore con una spirale di Ø 8 mm, lunghezza 7,5 m (vedi punto 3.4.) è disponibile come accessorio con REMS Cobra 22 e REMS Cobra 32.

AVVISO

Non utilizzare spirali con spina di pressione a molla danneggiata. Dopo il bloccaggio, l'innesto con incastro a T maschio (7) non deve essere staccato a mano dall'innesto con incastro a T femmina (8) senza chiave a piolo per spirali (9). L'innesto potrebbe altrimenti staccarsi durante la pulizia del tubo a causa della rotazione della spirale e dell'utensile per la pulizia del tubo. In questo caso la spirale e/o l'utensile per la pulizia del tubo resterebbero all'interno del tubo.

La grandezza della spirale da scegliere dipende dal diametro del tubo da pulire. Vedere quanto indicato al punto 1.3.

Il tipo della spirale da scegliere dipende dalla lunghezza e dalla posizione del tubo da pulire e dal tipo di ostruzione presunta. La spirale standard viene utilizzata per lavori universali di pulizia di tubi. È estremamente flessibile e quindi particolarmente adatta a gomiti stretti o a gomiti in serie. Per ostruzioni particolarmente problematiche, p.e. quando si devono tagliare delle radici, si consiglia la spirale S con filo della spirale più spesso (accessorio). Nella spirale con anima (accessorio) è stata inserita un'anima di plastica, resistente alle variazioni atmosferiche e di temperatura, che impedisce il deposito di sporcizia all'interno della spirale o l'attorcigliamento nella spirale di fibre lunghe presenti nell'ostruzione.

2.3. Scelta dell'utensile adatto

2.3.1. Trivella dritta

Viene utilizzata come primo utensile per cercare di determinare la causa dell'ostruzione per mezzo del prelievo di un campione. Viene anche utilizzata in caso d'ostruzione completa, causata da tessuti, carta, rifiuti domestici, o simili, per permettere lo scorrimento dell'acqua.

2.3.2. Trivella a bulbo

Viene utilizzata per la sua grande flessibilità in caso di ostruzioni causate da tessuti o da carta. La marcata forma a bulbo facilita l'avanzamento in gomiti stretti.

2.3.3. Trivella ad imbuto

Viene utilizzata specialmente per ostruzioni causate da tessuti e da carta. Grazie alla sua grande superficie d'azione è particolarmente adatta all'uso in tubi di grande diametro. Utilizzabile anche come utensile recuperatore di spirali rimaste accidentalmente nel tubo.

2.3.4. Trivella recuperatrice

Viene utilizzata per recuperare le spirali rimaste accidentalmente nel tubo. Provvista di gancio recuperatore sporgente e ritorto. Non adatta per la foratura.

2.3.5. Trivella a lancia con lame dentate

Viene utilizzata per "forare" in tubi pieni di grasso o di fango. Ribattuta con l'innesto (non brasata o saldata), quindi nessuna deformazione delle lame d'acciaio per molle temprato.

2.3.6. Trivella a lancia con lame incrociate

Utilizzabile universalmente per ostruzioni di tutti i tipi, anche incrostazioni (ad esempio depositi di calcare sulla parete interna dei tubi). Ribattuta con l'innesto (non brasata o saldata), quindi nessuna deformazione delle lame d'acciaio per molle temprato. Si consiglia l'utilizzo con le spirali S.

2.3.7. Raschiatore a forcina

Dimensione 16 con una lama come **raschiatore a forcina**, con due lame come **raschiatore a forcina doppia** d'acciaio per molle temprato per la rimozione di depositi più o meno grandi di fango o grasso. Dimensione 22 e 32 con lama

dentata intercambiabile come **raschiatore a forcina dentata** d'acciaio per molle temprato, per utilizzo molteplici, ad esempio per la rimozione di depositi di fango e per frantumare le radici.

2.3.8. Raschiatore per radici

Utensile con corona dentata temprata intercambiabile con possibilità di taglio in avanti e indietro. Speciale per liberare i tubi dalle radici. Si consiglia l'utilizzo con le spirali S.

2.3.9. Raschiatore a catena

Utensile importante per la pulizia finale del tubo per la rimozione di depositi grassi e incrostazioni (ad esempio depositi di calcare sulla parete interna dei tubi). Raschiatore a catena liscia per tubi delicati p.e. di plastica. Raschiatore a catena con arpioni per tubi di ghisa o cemento.

3. Utilizzo

3.1. Esame/rimozione dell'ostruzione

Posizionare la macchina elettrica sturatubi a 30 – 50 cm dall'apertura del tubo da pulire.

Controllare che siano montati il dispositivo di protezione (2) sul portaganasce e che il tubo di guida (1) per la spirale. Non utilizzare mai la macchina senza i dispositivi di protezione!

Il tubo di guida impedisce che la spirale sbatta quando l'utensile si blocca, smorza le oscillazioni della spirale e raccoglie la sporcizia dalla stessa.

Introdurre la spirale sturatubi (5) nella macchina elettrica sturatubi per la parte dell'innesto con incastro a T maschio (7) fino a far sporgere di circa 50 cm della spirale dalla macchina elettrica sturatubi. Non innestare mai più spirali contemporaneamente. Innestare l'utensile sturatubi (6) all'estremità libera della spirale sturatubi, cioè inserirlo lateralmente nell'incastro a T maschio della spirale fino a far scattare l'innesto. Utilizzare la trivella dritta come primo utensile. Inserire l'utensile e la spirale nel tubo da pulire. Accendere la macchina elettrica sturatubi portando l'interruttore (3) in posizione di rotazione oraria (posizione "1" dell'interruttore). Tirare con la mano la spirale dalla macchina elettrica sturatubi e spingerla nel tubo da pulire fino a quando si forma un arco.

⚠ AVVERTIMENTO

Indossare il guanto di protezione in dotazione!

Con l'altra mano premere con forza fino in fondo la leva di trasporto e di pressione (4) fino a quando la spirale (5) inizia a girare. La forza elastica della spirale genera la pressione d'avanzamento necessaria. Se l'arco della spirale si appiattisce, tirare verso l'alto la leva di trasporto e di pressione (4). La spirale si ferma immediatamente. Estrarre nuovamente la spirale con la mano fino a formare un arco. Ripremere con forza la leva di trasporto e di pressione (4) verso il basso fino a far appiattire l'arco. Ripetere l'operazione come descritto. Se necessario, innestare altre spirali fino al raggiungimento ed all'eliminazione dell'ostruzione.

È importante che, al raggiungimento dell'ostruzione (resistenza), la spirale (5) venga spinta avanti con cautela (pochi centimetri per volta). Quando la spirale si blocca, la leva di trasporto e di pressione (4) deve essere subito tirata verso l'alto, altrimenti la spirale si può rompere.

Se, nonostante tutto, un utensile per la pulizia dei tubi (6) rimane bloccato in un'ostruzione, lo sbloccaggio può essere raggiunto invertendo brevemente per alcune volte il senso di rotazione della macchina elettrica sturatubi dal senso antiorario (posizione dell'interruttore "R") al senso orario (posizione dell'interruttore "1"). Utilizzare la rotazione in senso antiorario solo per questa operazione. Tutte le altre operazioni, anche il recupero della spirale, vanno eseguite con il senso di rotazione orario.

3.2. Recupero della spirale

Anche il recupero della spirale (5) viene eseguito con il senso di rotazione orario. Estrarre la spirale in rotazione dal tubo fino a formare un arco. Rilasciare la leva di trasporto e di pressione (4) e far rientrare la spirale nella macchina elettrica sturatubi. Premere di nuovo la leva di trasporto e di pressione ed estrarre la spirale dal tubo fino a formare un arco. Ripetere l'operazione fino a far rientrare la spirale completamente nella macchina elettrica sturatubi o nel tubo di guida ed a poter aprire l'innesto con la spirale singola successiva. Estrarre la spirale singola sganciata dalla macchina elettrica sturatubi e dal tubo di guida. Ripetere l'operazione fino ad estrarre tutte le spirali singole dal tubo.

3.3. Pulizia del tubo

In base ai residui di sporcizia presenti sulla trivella dritta estratta, nella maggior parte dei casi si può stabilire il tipo di ostruzione e quindi scegliere un utensile adatto (vedere il punto 2.3.) col quale effettuare un'ulteriore operazione di pulitura completa dell'intera sezione del tubo.

3.4. Tamburo adattatore con spirale 8 mm (accessorio)

Smontare il dispositivo di protezione (2) ed il tubo di guida (1). A tal fine montare il tamburo adattatore (10) (fig. 3) con la spirale Ø 8 mm. Il tamburo adattatore contiene un a pinza per la spirale Ø 8 mm. La tecnica di lavoro con questa spirale è uguale a quella delle spirali Ø 16, 22 e 32 mm.

3.5. Messa fuori servizio e trasporto (fig. 5)

Avvolgere il tubo di guida (1) e il cavo di collegamento (15) come descritto. Fissare il tubo di guida (1) e il cavo di collegamento (15) con una fascetta serracavi (16) (accessorio, cod. art. 131104) alla leva di trasporto e di pressione (4) e trasportare l'apparecchio afferrandolo per la leva di trasporto e di pressione (4).

4. Riparazione

Oltre alla manutenzione descritta nel seguito, si raccomanda di far ispezionare e revisionare l'elettrodomestico almeno una volta all'anno inviandolo o portandolo a un centro assistenza autorizzato REMS. In Germania una tale revisione di apparecchi elettrici deve essere eseguita secondo DIN VDE 0701-0702 e secondo le norme antinfortunistiche DGUV, disposizione 3 "Impianti e mezzi di esercizio elettrici" ed è prescritta anche per mezzi di esercizio elettrici mobili. È inoltre necessario osservare ed attenersi alle norme di sicurezza e alle regole ed alle disposizioni valide nel luogo di installazione.

4.1. Manutenzione

AVVERTIMENTO

Prima di effettuare interventi di manutenzione estrarre la spina dalla presa!

REMS Cobra non necessita di nessuna manutenzione. I cuscinetti dell'albero motore sono montati in una scatola piena di grasso for-life, per cui la macchina non deve essere lubrificata. Dopo ogni uso pulire la REMS Cobra, le spirali e gli utensili per la pulizia dei tubi ed in particolare anche le ganasce e la zona

delle ganasce. Pulire anche l'innesto con incastro a T maschio (7) e femmina (8) delle spirali (5) e gli utensili per la pulizia dei tubi (6). Pulire la spina di pressione a molla dell'innesto con incastro a T maschio (7) e controllarne il corretto funzionamento. Pulire le parti metalliche molto sporche, ad esempio con il detergente per macchine REMS CleanM (cod. art. 140119), e quindi proteggerle contro la ruggine. Pulire le parti di plastica (ad esempio il corpo della macchina) 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. Non usare in nessun caso benzina, trementina, diluenti o prodotti simili per pulire parti di plastica. Prestare attenzione a non far penetrare liquidi all'interno della macchina elettrica sturatubi. Non immergere mai la macchina elettrica sturatubi in liquidi.

4.2 Ispezione/riparazione

AVVERTIMENTO

Prima di effettuare lavori di riparazione estrarre la spina dalla presa! Questi lavori devono essere svolti solo da tecnici qualificati.

5. Disturbi

AVVERTIMENTO

Prima di eliminare un disturbo della macchina elettrica sturatubi, disinserire l'interruttore (3) ed estrarre la spina di rete!

5.1. Disturbo: la macchina elettrica sturatubi non funziona.

Causa:

- L'interruttore differenziale di sicurezza per correnti di guasto PRCD (11) non è inserito.
- Cavo di collegamento (15)/PRCD danneggiato.
- La macchina elettrica sturatubi è guasta.

Rimedio:

- Inserire l'interruttore differenziale di sicurezza per correnti di guasto PRCD come descritto al punto 2.1.
- Far sostituire il cavo di collegamento/PRCD da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato REMS.
- Far controllare/riparare la macchina elettrica sturatubi da un centro assistenza autorizzato REMS.

5.2. Disturbo: la spirale (5) non ruota nonostante la leva di trasporto e di pressione (4) sia premuta.

Causa:

- L'utensile si è incastrato in un'ostruzione.
- Le ganasce sono danneggiate.

Rimedio:

- Invertendo brevemente per alcune volte il verso di rotazione da sinistrorso (posizione dell'interruttore "R") a destrorso (posizione dell'interruttore "1") mediante l'interruttore (3), sbloccare l'utensile per la pulizia dei tubi.
- Sostituire le ganasce (vedere il punto 2.2.) o farle sostituire da un centro assistenza autorizzato REMS.

5.3. Disturbo: la spirale (5) e/o l'utensile per la pulizia dei tubi (6) restano nel tubo.

Causa:

- L'innesto non era chiuso.
- La spina di pressione a molla della spirale (5) dell'innesto con incastro a T maschio (7) è danneggiata.
- Il foro di bloccaggio della spina di pressione a molla dell'innesto con incastro a T femmina (8) è sporco/danneggiato.
- La spirale (5) è rotta.

Rimedio:

- Prima dell'uso e dopo il bloccaggio controllare che l'innesto sia stabile. Utilizzare la trivella recuperatrice per recuperare la o le spirali (5) e/o l'utensile per la pulizia dei tubi (6) rimasti nel tubo.
- Sostituire la spirale.
- Pulire il foro o la spirale (5) e/o sostituire l'utensile per la pulizia dei tubi (6).
- Utilizzare la trivella recuperatrice per recuperare la o le spirali (5) e/o l'utensile per la pulizia dei tubi (6) rimasti nel tubo. Non utilizzare più la spirale rotta.

6. Smaltimento

Al termine del loro utilizzo, le macchine elettriche sturatubi non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici, ma solo 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 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). Emittente 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. 1–5

1 Tubo de guía	11 Interruptor de corriente de defecto PRCD
2 Protección	12 Botón RESTABLECER
3 Interruptor	13 Botón TEST
4 Palanca de presión y de agarre	14 Piloto de control PRCD
5 Espiral desatascadora	15 Cable de alimentación
6 Herramienta desatascadora de tubo	16 Cinta de sujeción
7 Acoplador de alma T	17 Soportes para espirales parciales
8 Acoplador de ranura T	16 y 22 (REMS Cobra 22)
9 Llave para desacablar espirales	
10 Porta-espirales (accesorio)	

Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, textos de ilustraciones y datos técnicos que se adjuntan con esta herramienta eléctrica. La ejecución incorrecta u omisión de las siguientes indicaciones puede conllevar riesgo de electrocución, incendio y/o lesiones graves.

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

El término „herramienta eléctrica“ utilizado en las indicaciones de seguridad hace referencia a herramientas eléctricas operadas por red (con cable de alimentación).

1) Seguridad en el puesto de trabajo

- a) Mantenga su puesto de trabajo limpio y bien iluminado. El desorden o la falta de luz en el área de trabajo puede dar lugar a accidentes.
- b) Trabaje con la herramienta eléctrica en entornos donde no exista riesgo de explosión y sin presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas producen chispas capaces de inflamar polvo o vapores.
- c) Mantenga alejados a niños y terceras personas cuando utilice la herramienta eléctrica. Si se distrae puede llegar a perder el control del aparato.

2) Seguridad eléctrica

- a) El enchufe de conexión de la herramienta eléctrica debe ser compatible con la toma eléctrica. No se debe modificar el enchufe bajo ninguna circunstancia. No utilice adaptadores de enchufe en herramientas eléctricas que dispongan de toma de tierra. Los enchufes no modificados y las tomas de alimentación adecuadas disminuyen el riesgo de electrocución.
- b) Evite que su cuerpo entre en contacto con superficies puestas a tierra, tales como tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos. Cuando su cuerpo está conectado a tierra existe un elevado riesgo de descarga eléctrica.
- c) Mantenga la herramienta eléctrica alejada de lluvia o humedad. El acceso de agua al interior de la herramienta eléctrica incrementa el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- d) No utilice el cable de conexión para otros fines, como sujetar la herramienta eléctrica, colgarla o tirar del enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de conexión alejado de fuentes de calor, aceite, bordes cortantes o piezas de aparatos en movimiento. Un cable deteriorado o enredado incrementa el riesgo de descarga eléctrica.
- e) Cuando trabaje con una herramienta eléctrica en exteriores, utilice únicamente alargadores de cable aptos para uso exterior. La utilización de alargadores de cable especialmente indicados para usos exteriores reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- f) Si resulta imprescindible trabajar con la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto. La utilización de un interruptor de corriente de defecto reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.

3) Seguridad de personas

- a) Preste atención a los trabajos a realizar, utilizando la herramienta eléctrica con sentido común. No utilice ninguna herramienta eléctrica si se siente cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un instante de distracción al utilizar la herramienta eléctrica puede provocar lesiones de consideración.
- 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 auditivas, según el tipo y aplicación de la herramienta eléctrica, reduce el riesgo de sufrir lesiones.
- c) Evite la puesta en marcha involuntaria del aparato. Asegúrese de que la herramienta eléctrica se encuentra desconectada antes de conectarla a la red eléctrica, al sujetarla o transportarla. Transportar la herramienta eléctrica con el dedo en el interruptor o conectar el aparato encendido a la red eléctrica puede provocar accidentes.
- d) Retire todas las herramientas de ajuste o llaves antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una parte móvil del aparato puede provocar lesiones.
- e) Evite adoptar posturas forzadas. Adopte una postura estable y mantenga el equilibrio en todo momento. De esta forma podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) 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, accesorios o pelo largo pueden quedar atrapados por piezas en movimiento.

- g) No baje la guardia, ni ignore las normas de seguridad para herramientas eléctricas, tampoco después de haberse familiarizado con la herramienta eléctrica. Una actuación descuidada puede dar lugar a lesiones graves en fracciones de segundo.

4) Utilización de la herramienta eléctrica

- a) No sobrecargue el aparato. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo a realizar. La herramienta eléctrica adecuada le permitirá trabajar mejor y de forma más segura.
- b) No utilice ninguna herramienta eléctrica con un interruptor defectuoso. Una herramienta eléctrica que no pueda ser conectada o desconectada resulta peligrosa y debe ser reparada.
- c) Retire el enchufe de la toma de corriente antes de realizar ajustes en el aparato, cambiar accesorios o apartar el aparato. Esta medida evita que el aparato se conecte accidentalmente.
- d) Mantenga las herramientas eléctricas no utilizadas fuera del alcance de los niños. No permita a personas no familiarizadas con el aparato o que no hayan leído estas instrucciones trabajar con el mismo. Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por personas inexpertas.
- e) Cuidé la herramienta eléctrica con esmero. Compruebe que las diferentes piezas móviles del aparato funcionen correctamente y no se atasquen, que ninguna pieza se encuentre partida o deteriorada, pudiendo afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Antes de utilizar el aparato envíe a reparar las piezas deterioradas a un técnico especialista o un servicio técnico concertado autorizado por REMS. Muchos accidentes tienen su origen en herramientas eléctricas con un mantenimiento insuficiente.
- f) 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.
- g) Utilice herramientas eléctricas, 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 eléctricas para aplicaciones diferentes a las previstas puede provocar situaciones peligrosas.
- h) 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 eléctrica en situaciones inesperadas.

5) Servicio

- a) Las reparaciones de su herramienta eléctrica deben ser realizadas exclusivamente por personal técnico cualificado, con piezas de repuesto originales. De esta forma, la seguridad del aparato queda garantizada.

Indicaciones de seguridad para desatascadores

⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, textos de ilustraciones y datos técnicos que se adjuntan con esta herramienta eléctrica. La ejecución incorrecta u omisión de las siguientes indicaciones puede conllevar riesgo de electrocución, incendio y/o lesiones graves.

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

- Nunca utilice el desatascador de tuberías eléctrico sin el interruptor de corriente de defecto PRCD suministrado. La utilización de un interruptor de corriente de defecto reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- Utilice el desatascador de tuberías eléctrico únicamente a través de un interruptor diferencial de 30 mA. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Conecte la desatascadora eléctrica únicamente a tomas de corriente/alargadores con contacto de puesta a tierra. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- A la hora de trabajar con el desatascador de tuberías eléctrico sobre suelo mojado, utilice un calzado con base de goma, p.ej botas de goma. Este tipo de calzado posee un efecto aislante que le protegerá contra una eventual descarga eléctrica.
- Evite que el agua entre en contacto con los componentes eléctricos del desatascador de tuberías eléctrico y con personas en la zona de trabajo. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Al limpiar tuberías podría toparse con cables conductores de corriente ocultos. Al limpiar tuberías dañadas podría ocurrir que la espiral de limpieza abandone el tubo, alcanzando cables de corriente ocultos o instalados bajo tierra. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Para guiar la espiral, utilice exclusivamente guantes guía con clavos (código 172611 y/o 172612). Existe riesgo de lesiones al utilizar guantes inadecuados, por ejemplo, cuero o material similar, así como al usar p.ej. un paño suelto.
- No utilice el desatascador de tuberías eléctrico sin protección (2) y el tubo guía fijado al mismo (1). Existe riesgo de lesiones por golpeo al asomar la espiral de limpieza (5), al golpear la herramienta desatascadora un objeto y bloquearse.
- Utilice exclusivamente cables alargadores autorizados y debidamente identificados con suficiente sección metálica, con al menos una categoría de protección como la descrita en 1.5 Datos eléctricos. Utilice cables alargadores de hasta 10 m con una sección metálica de 1,5 mm², de 10–30 m con sección metálica de 2,5 mm².
- No utilice el desatascador de tuberías eléctrico si se encuentra dañado. Existe riesgo de accidente.

- **No deje nunca funcionando la herramienta eléctrica sin vigilancia. En caso de pausas prolongadas de trabajo, desconecte la herramienta eléctrica y extraiga el enchufe. Los aparatos eléctricos pueden entrañar riesgos y ocasionar daños materiales y/o personales si se dejan sin supervisión.**
- **Los niños y personas que no sean capaces de manejar el desatascador de tuberías eléctrico con seguridad debido a sus capacidades físicas, sensoriales o psíquicas, o por su desconocimiento, no deben manejar el desatascador de tuberías eléctrico sin supervisión o la instrucción por parte de una persona responsable. De lo contrario existe peligro de manejo incorrecto o lesiones.**
- **Mantenga a las personas alejadas de su zona de trabajo. Evite que otras personas, sobre todo niños, toquen la herramienta eléctrica o el cable. Manténgalas alejadas de su zona de trabajo.**
- **Guarde las herramientas eléctricas no utilizadas de forma segura. Las herramientas eléctricas no utilizadas deberán guardarse en un lugar seco, elevado o cerrado con llave, fuera del alcance de niños.**
- **No utilice máquinas de baja potencia para trabajos exigentes. Existe riesgo de lesiones.**
- **Autorice el uso de la herramienta eléctrica únicamente a personas instruidas. Las personas jóvenes únicamente podrán utilizar la herramienta eléctrica si han cumplido 16 años, cuando la utilización sea necesaria para su formación y sean supervisadas por un profesional.**
- **Compruebe periódicamente el estado del cable de conexión (15) de la herramienta eléctrica y de los cables alargadores. En caso de deterioro, solicite su sustitución a un técnico profesional cualificado o a un taller REMS concertado.**
- **Utilice exclusivamente cables alargadores autorizados y debidamente identificados con suficiente sección metálica. Utilice cables alargadores de hasta 10 m con una sección metálica de 1,5 mm², de 10–30 m con sección metálica de 2,5 mm².**

Explicación de símbolos

	ADVERTENCIA	Peligro con grado de riesgo medio, la no observación podría conllevar la muerte o lesiones severas (irreversibles).
	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
		Utilizar protecciones para los oídos
		La herramienta eléctrica cumple las exigencias de la clase de protección I
		Eliminación de desechos conforme al medio ambiente
	CE	Declaración de conformidad CE

1. Características técnicas

Utilización prevista

ADVERTENCIA

Utilizar el desatascador de tuberías eléctrico REMS Cobra 22 y REMS Cobra 32 exclusivamente para la limpieza de tubos y canales. Cualquier otra utilización se considera contraria a la finalidad prevista, quedando expresamente prohibida.

1.1. Volumen de suministro

Cobra 22 Set 16:

Desatascador de tuberías eléctrico, tubo guía, 5 espirales parciales 16 × 2,3 m en portaespirales, barrena recta 16, barrena estándar 16, barrena de hoja dentada 16/25, llave para desacoplar espirales 16, 1 par de guantes guía, caja metálica para juego de herramientas, instrucciones de servicio.

Cobra 22 Set 22:

Desatascador de tuberías eléctrico, tubo guía, 5 espirales parciales 22 × 4,5 m en portaespirales, barrena recta 22, barrena recuperadora 22, barrena en embudo 22, barrena de hoja cruzada 22/35, llave para desacoplar espirales 22/32, 1 par de guantes guía, caja metálica para juego de herramientas, instrucciones de servicio.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Desatascador de tuberías eléctrico, tubo guía, 5 espirales parciales 16 × 2,3 m en portaespirales, barrena recta 16, barrena estándar 16, barrena de hoja dentada 16/25, llave para desacoplar espirales 16, 5 espirales parciales 22 × 4,5 m en portaespirales, barrena recta 22, barrena recuperadora 22, barrena en embudo 22, barrena de hoja cruzada 22/35, llave para desacoplar espirales 22/32, 2 pares de guantes guía, caja metálica para cada juego de herramientas, instrucciones de servicio.

Cobra 32 Set 32:

Desatascador de tuberías eléctrico, tubo guía, 4 espirales parciales 32 × 4,5 m en portaespirales, barrena recta 32, barrena recuperadora 32, barrena en embudo 32, barrena de hoja cruzada 32/45, llave para desacoplar espirales 22/32, 1 par de guantes guía, maletín para juego de herramientas, instrucciones de servicio.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Desatascador de tuberías eléctrico, manguera de guiado, 5 espirales parciales 22 × 4,5 m en portaespirales, barrena recta 22, barrena recuperadora 22, barrena en embudo 22, barrena de hoja dentada 22/35, llave para desacoplar espirales 22, 4 espirales parciales 32 × 4,5 m en portaespirales, barrena recta 32, barrena recuperadora 32, barrena en embudo 32, barrena de hoja cruzada 32/45, llave para desacoplar espirales 22/32, 2 pares de guantes guía, caja metálica / maletín para cada juego de herramientas, instrucciones de servicio.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Desatascador de tuberías eléctrico, tubo guía, 5 espirales parciales 16 × 2,3 m en portaespirales, barrena recta 16, barrena estándar 16, barrena de hoja dentada 16/25, llave para desacoplar espirales 16, 5 espirales parciales 22 × 4,5 m en portaespirales, barrena recta 22, barrena recuperadora 22, barrena en embudo 22, barrena de hoja cruzada 22/35, llave para desacoplar espirales 22/32, 2 pares de guantes guía, caja metálica para cada juego de herramientas, instrucciones de servicio.

1.2. Números de artículo

REMS Cobra 22 maquina accionadora con tubo flexible de guía	172000
REMS Cobra 32 maquina accionadora con tubo flexible de guía	174000
Tambor adaptador Cobra 22/8	170011
Tambor adaptador Cobra 32/8	170012
Guantes guía, par	172610
Guante guía con clavos, izquierda	172611
Guante guía con clavos, derecha	172612
Tubo de protección Cobra 22	044110
Tubo de protección Cobra 32	044105
Mordaza 16 (juego)	174101
Cinta de sujeción	131104

Espirales desatascadoras

Espiral desatascadora 8 × 7,5 m	170200
Espiral desatascadora 16 × 2,3 m	171200
Espiral desatascadora 22 × 4,5 m	172200
Espiral desatascadora 32 × 4,5 m	174200
Espiral 16 × 2,3 m (5 unid.) en tambor de espiral	171201
Espiral 22 × 4,5 m (5 unid.) en tambor de espiral	172201
Espiral 32 × 4,5 m (4 unid.) en tambor de espiral	174201
Espiral desatascadora S 16 × 2 m	171205
Espiral desatascadora S 22 × 4 m	172205
Espiral desatascadora S 32 × 4 m	174205
Espiral desatascadora con alma 16 × 2,3 m	171210
Espiral desatascadora con alma 22 × 4,5 m	172210
Espiral desatascadora con alma 32 × 4,5 m	174210
Reducción espiral 22/16	172154
Reducción espiral 32/22	174154
Porta espirales 16 (vacío)	171150
Porta espirales 22 (vacío)	172150
Porta espirales 32 (vacío)	174150
Pasador desacoplador de espirales 16	171151
Pasador desacoplador de espirales 22/32	172151

Herramientas desatascadoras

Barrena recta 16	171250
Barrena recta 22	172250
Barrena recta 32	174250
Barrena standard 16	171265
Barrena standard 22	172265
Barrena standard 32	174265
Barrena de embudo 16	171270
Barrena de embudo 22	172270
Barrena de embudo 32	174270
Barrena recuperador 16	171275
Barrena recuperador 22	172275
Barrena recuperador 32	174275
Barrena de hoja dentada 16/25	171280
Barrena de hoja dentada 22/35	172280
Barrena de hoja dentada 22/45	172281
Barrena de hoja dentada 32/55	174282
Barrena de hoja cruzada 16/25	171290
Barrena de hoja cruzada 16/35	171291
Barrena de hoja cruzada 22/35	172290
Barrena de hoja cruzada 22/45	172291
Barrena de hoja cruzada 22/65	172293
Barrena de hoja cruzada 32/45	174291
Barrena de hoja cruzada 32/65	174293
Barrena de hoja cruzada 32/90	174295
Barrena de hoja cruzada 32/115	174296
Barrena cortador de horquilla 16	171305
Barrena cortador de horquilla cruzada 16	171306
Barrena cortador de horquilla dentada 22/65	172305
Barrena cortador de horquilla dentada 32/65	174305
Barrena cortador de horquilla dentada 32/90	174306
Cortador de raíces 22/65	172310
Cortador de raíces 32/65	174310

Cortador de raíces 32/90	174311
Golpeador de cadena 16, eslabones lisos	171340
Golpeador de cadena 16, eslabones de espino	171341
Golpeador de cadena 22, eslabones lisos	172340
Golpeador de cadena 22, eslabones de espino	172341
Golpeador de cadena 32, eslabones lisos	174340
Golpeador de cadena 32, eslabones de espino	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Campo de trabajo

REMS Cobra 22

Espiral desatascadora

Ø 8 mm (longitud de trab. max. 10 m)	Ø tubo 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (longitud de trab. max. 40 m)	Ø tubo 20–100 mm
Ø 22 mm (longitud de trab. max. 70 m)	Ø tubo 30–150 mm

REMS Cobra 32

Espiral desatascadora

Ø 8 mm (longitud de trab. max. 10 m)	Ø tubo 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (longitud de trab. max. 40 m)	Ø tubo 20–100 mm
Ø 22 mm (longitud de trab. max. 100 m)	Ø tubo 30–150 mm
Ø 32 mm (longitud de trab. max. 70 m)	Ø tubo 40–250 mm

1.4. Revoluciones de trabajo

Husillo de trabajo	REMS Cobra 22 740 min ⁻¹	REMS Cobra 32 520 min ⁻¹
--------------------	--	--

1.5. Datos eléctricos

Tensión de red	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Potencia absorbida	750 W	1050 W
Potencia entregada	550 W	750 W
Corriente nominal	3,3 A	5,8 A
Régimen intermitente (On/Off)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Clase de aislamiento	I	I
Grado de protección	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Dimensiones (L × A × A)

Máquina accionadora	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
---------------------	--	--

1.7. Pesos

REMS Cobra 22 máquina accionadora	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 máquina accionadora	24,6 kg (54,6 lb)
Juego de herramientas 16	1,8 kg (4,0 lb)
Juego de herramientas 22	2,3 kg (5,1 lb)
Juego de herramientas 32	1,9 kg (4,2 lb)
Juego de espirales 5 × 16 × 2,3 m en porta-espirales	7,4 kg (16,4 lb)
Juego de espirales 5 × 22 × 4,5 m en porta-espirales	20,6 kg (45,7 lb)
Juego de espirales 4 × 32 × 4,5 m en porta-espirales	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Información sobre ruido

Valor de emisión relacionado con el puesto de trabajo	REMS Cobra 22 LWA = 84 dB (A) LpA = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	REMS Cobra 32 75 dB (A) 3 dB (A)
---	---	--

1.9. Vibraciones

Valor efectivo de la aceleración	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²
----------------------------------	--	--

El valor de emisión de vibraciones indicado se midió según un procedimiento de prueba normalizado y se puede utilizar para la comparación con otro aparato. El valor de emisión de vibraciones indicado se puede utilizar también para una primera estimación de la exposición.

⚠ ATENCIÓN

El valor de emisión de vibraciones se puede diferenciar del valor indicado durante el uso real del aparato, dependiendo del tipo y la manera en que se utilizará el aparato y en el que está conectado pero que funciona sin carga.

2. Puesta en servicio

2.1. Conexión eléctrica

⚠ ADVERTENCIA

¡Obsérvese la tensión de red! Antes de conectar el desatascador de tuberías eléctrico, comprobar que la tensión indicada en la placa indicadora de potencia se corresponde con la tensión de la red. Utilizar exclusivamente tomas de corriente / cables alargadores con un contacto de puesta a tierra operativo. Antes de cada puesta en servicio y antes de comenzar con los trabajos se debe comprobar el correcto funcionamiento del interruptor (11):

1. Introducir el enchufe de alimentación en la toma de corriente.
2. Presionar el botón RESTABLECER (12), el piloto de control PRCD (14) se ilumina en rojo (estado operativo).
3. Desconectar el enchufe de alimentación, el piloto de control PRCD deberá apagarse.
4. Introducir nuevamente el enchufe de alimentación en la toma de corriente.
5. Presionar el botón RESTABLECER (12), el piloto de control PRCD se ilumina en rojo (estado operativo).
6. Pulsar el botón TEST (13), el piloto de control PRCD deberá apagarse.

7. Presionar nuevamente el botón RESTABLECER (12), el piloto de control PRCD se ilumina en rojo.

REMS Cobra se encuentra ahora operativa.

AVISO

La sustitución del enchufe o del cable de alimentación (15) debe ser realizado fundamentalmente por un taller REMS concertado.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se cumplen las funciones del interruptor de corriente de defecto PRCD no se deberá trabajar con el aparato. Existe riesgo de descarga eléctrica. El interruptor de corriente de defecto PRCD comprueba el aparato conectado, no la instalación antes de la toma de corriente, y tampoco cables alargadores o tambores de cable conectados.

En obras, entornos húmedos, interiores y exteriores o lugares similares únicamente se deberá utilizar el desatascador de tuberías eléctrico con un interruptor diferencial conectado a la red, el cual interrumpe el suministro de energía en cuanto la corriente de fuga a tierra supera 30 mA durante 200 ms. Al utilizar un cable alargador se deberá elegir una sección metálica que se corresponda con la potencia del desatascador de tuberías eléctrico. El cable alargador debe ser compatible con el grado de protección indicado en el apartado 1.5 Datos eléctricos.

2.2. Manejo y selección de la espiral de limpieza

⚠ ATENCIÓN

¡Siga las indicaciones relativas al cambio de herramienta!

Las máquinas REMS Cobra trabajan con espirales parciales, las cuales se pueden acoplar entre sí según las necesidades. Con la máquina REMS Cobra 22 se suministra un juego de espirales y herramientas 16 ó 22 ó ambos. Con la máquina REMS Cobra 32 se suministra un juego de espirales y herramientas 22 ó 32 ó ambos. Las espirales de limpieza se pueden utilizar con la máquina sin modificaciones.

Con la máquina REMS Cobra 32, al utilizar otras mordazas 16 (accesorio) también puede utilizarse el juego de espirales y herramientas 16. Retirar para ello la protección (2). Presionar con un destornillador el casquillo con muelle hasta el tope. Desplazar la mordaza completamente hacia delante y extraerla levantándola hacia atrás a través del pasador cilíndrico. Montar la mordaza 16 (juego). Introducir para ello la mordaza 16 en el soporte del sistema, presionar el casquillo con muelle hasta el tope y desplazar la mordaza a través del pasador cilíndrico.

Las espirales de limpieza son altamente flexibles y de un material especialmente endurecido. Éstas se alargan o acortan en cuestión de segundos mediante acoplamientos de seguridad con ranura en T. Para ello, introducir lateralmente el puente en T (7) en la ranura en T (8). El pasador de presión con muelle en el puente bloquea el acoplamiento. Para separar el acoplamiento retraer el pasador de presión con muelle con la llave para desacoplar espirales (9) y desplazar el puente en T fuera de la ranura en T. Las espirales de limpieza y herramientas para la limpieza de tuberías también son compatibles con otros desatascadores de tuberías. Para REMS Cobra 22 y REMS Cobra 32 existe respectivamente un tambor adaptador con una espiral Ø 8 mm, longitud 7,5 m suministrable como accesorio (véase 3.4.).

AVISO

No utilizar espirales de limpieza con pasadores de presión con muelle defectuosos. El acoplamiento de puente en T (7) no debe empujarse con la mano tras el bloqueo, sin la llave para desacoplar espirales (9) fuera del acoplamiento de ranura en T (8). De lo contrario, el acoplamiento podría soltarse durante la operación de limpieza en la tubería, al girar la espiral de limpieza y la herramienta de limpieza. En dicho caso, la espiral de limpieza y/o la herramienta de limpieza permanecería(n) atrapada(s) en el interior del tubo.

El tamaño de la espiral a utilizar depende del diámetro del tubo a limpiar. Véanse referencias en el apartado 1.3.

El tipo de espiral a utilizar depende de la longitud y posición del tubo a limpiar, así como del tipo de atasco esperado. La espiral de limpieza estándar se utiliza para muchos trabajos universales de limpieza. Es altamente flexible, por lo que resulta especialmente adecuada para codos estrechos o varios codos sucesivos. Para obstrucciones especialmente difíciles, p. ej. para cortar raíces, se recomienda la espiral de limpieza S con una espiral de alambre más gruesa (accesorio). En la espiral de limpieza con alma (accesorio) se ha incorporado un alma de plástico resistente a la intemperie y a la temperatura, la cual evita que se deposite suciedad en el interior de la espiral o que se enganchen fibras en la espiral.

2.3. Selección de la herramienta de limpieza adecuada

2.3.1. Barrena recta

Se emplea como primera herramienta para determinar la causa de la obstrucción, extrayendo una muestra. También se utiliza para construcciones completas, causadas por materiales textiles, papel, desechos de cocina o similares, para alcanzar el paso de agua.

2.3.2. Barrena estándar

Gracias a su gran flexibilidad se emplea para obstrucciones ligeras provocadas por materiales textiles y papel. La forma de la barrena simplifica el avance en codos estrechos.

2.3.3. Barrena en embudo

Se emplea especialmente para obstrucciones provocadas por materiales textiles y papel. Debido a su amplio radio de alcance es ventajoso su uso en diámetros mayores de tubo. Utilización también como herramienta recuperadora para espirales que se han quedado atrapadas en el tubo.

2.3.4. Barrena recuperadora

Se utiliza como herramienta recuperadora para espirales que se han quedado atrapadas en el tubo. Con brazo de retenida inclinado y abierto. No apropiado para taladrar.

2.3.5. Barrena de hoja dentada

Se utiliza para abrir tubos cubiertos de grasa o enlodados. Remachado con el acoplamiento (no soldado), por ello sin deformación de las hojas fabricadas de acero de muelle endurecidas.

2.3.6. Barrena de hoja cruzada

Utilizable universalmente en caso de atascos de todo tipo, también incrustaciones (p.ej. depósitos de cal en el interior del tubo). Remachado con el acoplamiento (no soldado), por ello sin deformación de las hojas fabricadas de acero de muelle endurecidas. Se recomienda su utilización con espirales de limpieza S.

2.3.7. Barrena cortador de horquilla

Diámetro 16 con una hoja como **barrena cortador de horquilla**, con dos hojas como **barrena cortador de horquilla cruzada**, de acero de muelle endurecido para la eliminación de lodo fuerte y ligero o grasa resistente. Diámetro 22 y 32 con hoja dentada intercambiable como **barrena cortador de horquilla dentada**, de acero de muelle endurecido, de múltiples aplicaciones, p.ej. para la eliminación de lodo y para triturar (destruir) raíces.

2.3.8. Cortador de raíces

Herramienta con corona de sierra endurecida e intercambiable. Especialmente para tubos enraizados, corta avanzando y en retroceso. Se recomienda su utilización con espirales de limpieza S.

2.3.9. Golpeador de cadena

La herramienta más importante para la limpieza final del tubo, para la eliminación de grasa e incrustaciones (p. ej. depósitos de cal en el interior del tubo). Golpeador de cadena con eslabones lisos para tubos delicados, p. ej. de plástico. Golpeador de cadena con eslabones de espino para tubos de fundición o de hormigón.

3. Funcionamiento

3.1. Reconocimiento/eliminación del atasco

Colocar la máquina a unos 30 – 50 cm delante de la apertura del tubo a desatascar.

Comprobar si están montadas la protección (2) sobre el porta-mordazas y tubo guía (1) para la espiral. ¡En todo caso montarlos!

El tubo guía evita que la espiral dé vueltas en caso de bloqueo de la herramienta, suaviza las oscilaciones de la espiral y recoge la suciedad de la espiral.

Introducir la espiral (5), con el acoplador de alma T (7) hacia delante, en la desatascadora eléctrica, de manera que sobresalgan aún de la máquina unos 50 cm de espiral parcial. No enganche nunca varias espirales parciales a la vez. Conectar la herramienta desatascadora de tubo (6) al extremo libre de la espiral, es decir, deslizar lateralmente en el acoplador de alma T de la espiral hasta que encaje. Como primera herramienta se utiliza la barrena recta. Introducir la herramienta y la espiral en el tubo a desatascar. Poner la máquina con el interruptor (3) en marcha a derecha (posición "1" del interruptor). Sacar manualmente la espiral del desatascador de tuberías eléctrico introduciéndola en el tubo hasta que se forme un arco.

⚠ ADVERTENCIA

¡Usar un guante guía apropiado!

Apretar con la otra mano la palanca soporte y de presión (4) con fuerza hacia abajo hasta que gire la espiral (5). Mediante la fuerza de muelle de la espiral, se forma la presión de avance necesaria. Si el arco está allanado, tirar de la palanca soporte y de presión (4) hacia arriba. La espiral parará inmediatamente. Empujar otra vez a mano la espiral hasta que se haya formado un arco. Apretar otra vez la palanca soporte y de presión (4) hacia abajo hasta que se allane el arco. Repetir la operación en la forma descrita. En caso necesario, acoplar más espirales hasta que se haya llegado al atasco y se haya eliminado.

Es importante, que al llegar al atasco (resistencia), se avance la espiral con cuidado (sólo unos centímetros). En caso de que la espiral se bloquee, se debe tirar inmediatamente de la palanca soporte y de presión (4) hacia arriba, ya que de lo contrario se puede romper la espiral.

Si a pesar de ello, una herramienta quedara enganchada en un atasco, se liberará cambiando repetidas veces el giro de la máquina a izquierda (Posición "R" en el interruptor) y a derecha (Posición "1" en el interruptor). Utilizar la marcha izquierda solamente para este procedimiento. Todos los demás trabajos, también el retroceso de la espiral, se efectúan con marcha a derecha.

3.2. Recuperación de la espiral

También la recuperación de la espiral (5) se efectúa con marcha a derecha. Sacar la espiral en rotación hasta que se haya formado un arco. Descargar la palanca soporte y de presión (4) e introducir la espiral en el desatascador de tuberías eléctrico. Presionar otra vez la palanca y sacar la espiral del tubo, hasta que se haya formado otra vez un arco. Repetir el procedimiento hasta que se haya introducido una espiral parcial totalmente en la máquina o en el tubo guía y se pueda abrir el acoplamiento de la siguiente espiral parcial. Sacar espirales parciales desacopladas del desatascador de tuberías eléctrico y del tubo guía. Repetir el procedimiento hasta que se hayan sacado todas las espirales parciales del tubo.

3.3. Limpieza del tubo

Debido al ensuciamiento de la barrena recta recuperada, se puede averiguar el origen del atasco y en consecuencia elegir la herramienta apropiada (véase 2.3.) con el fin de limpiar totalmente, en el siguiente procedimiento de limpieza, toda la sección del tubo.

3.4. Tambor adaptador con espiral 8 mm (accesorio)

Desmontar la protección (2) y el tubo guía (1). Para ello, montar el tambor adaptador (fig. 3) (10) con la espiral de limpieza Ø 8 mm. El tambor adaptador contiene un juego de tenazas de tensar para la espiral de limpieza Ø 8 mm. El principio de trabajo de esta espiral es el mismo que con las espirales Ø 16, 22 y 32.

3.5. Puesta fuera de servicio y transporte (fig. 5)

Enrollar el tubo de guía (1) y el cable de alimentación (15) tal y como se ha descrito. Sujetar el tubo de guía (1) y el cable de alimentación (15) con cinta de sujeción (16) (accesorio art. nº 131104) a la palanca de presión y agarre (4) y transportar el aparato por la palanca de presión y agarre (4).

4. Mantenimiento

Sin perjuicio del mantenimiento detallado a continuación, se recomienda llevar la herramienta eléctrica, al menos una vez al año, a un taller REMS concertado para una inspección y nueva comprobación de los aparatos eléctricos. En Alemania se debe efectuar esta comprobación en los aparatos eléctricos conforme a la norma DIN VDE 0701-0702; también lo prescribe la norma 3 del reglamento alemán de prevención de riesgos DGUV, "Instalaciones y material eléctrico", para material eléctrico que cambie de lugar. Además, se deberán observar y cumplir las disposiciones de seguridad, las normas y los reglamentos vigentes en cada caso en el lugar de trabajo.

4.1. Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA

¡Desenchufar el conector de red antes de realizar trabajos de mantenimiento!

REMS Cobra no requiere mantenimiento. Los cojinetes del eje matriz tienen un llenado permanente de grasa. Por lo tanto, no es necesario un engrase de la máquina. Limpiar REMS Cobra, las espirales de limpieza y herramientas desatascadoras de tubo tras cada utilización, sobre todo las mordazas y la zona de las mordazas. Limpiar asimismo el puente en T (7) y ranura en T (8) de la espirales de limpieza (5) y de las herramientas de limpieza (6). Limpiar el pasador de presión con muelle del acoplamiento puente en T (7) y comprobar el correcto funcionamiento. Limpiar las piezas de metal fuertemente ensuciadas p. ej. con limpiador para máquinas REMS CleanM (código 140119), a continuación proteger contra oxidación. 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 de piezas de plástico. Asegúrese de que nunca penetre líquido en el interior del desatascador de tuberías eléctrico. No sumergir nunca el desatascador de tuberías eléctrico en líquidos.

4.2. Inspección/conservación

⚠ ADVERTENCIA

¡Antes de realizar trabajos de mantenimiento correctivo y reparaciones se debe extraer el enchufe! Estos trabajos únicamente deben ser realizados por personal técnico cualificado.

5. Fallos de funcionamiento

⚠ ADVERTENCIA

¡Antes de subsanar el fallo del desatascador de tuberías eléctrico, desconecte el interruptor (3) y extraiga el conector de red!

5.1. Fallo: El desatascador de tuberías eléctrico no funciona.

Causa:

- El interruptor de corriente de defecto PRCD (11) no se encuentra conectado.
- Cable de alimentación (15)/PRCD defectuoso.
- Desatascador de tuberías eléctrico defectuoso.

Solución:

- Conectar el interruptor de corriente de defecto PRCD tal y como se describe en el apartado 2.1.
- Solicitar la sustitución del cable de alimentación/PRCD a un técnico profesional o a un taller REMS concertado.
- Solicitar la comprobación/repación del desatascador de tuberías eléctrico a un taller REMS concertado.

5.2. Fallo: La espiral de limpieza (5) no gira a pesar de pulsar la palanca soporte y de presión (4).

Causa:

- Herramienta bloqueada en un atasco.
- Mordaza defectuosa.

Solución:

- Liberar la herramienta cambiando repetidas veces el sentido de giro a la izquierda (posición del interruptor "R") y a la derecha (posición del interruptor "1") en el interruptor (3).
- Solicitar la sustitución de la mordaza (véase 2.2) a un técnico profesional cualificado o a un taller REMS concertado.

5.3. Fallo: La espiral de limpieza (5) y/o la herramienta de limpieza (6) permanece(n) en el interior del tubo.

Causa:

- El acoplamiento no estaba cerrado.
- Pieza de presión con resorte de muelle de la espiral de limpieza (5) del acoplamiento puente en T (7) defectuosa.
- Taladro para bloqueo del pasador de presión del acoplamiento ranura en T (8) sucio/dañado.
- Espiral de limpieza (5) partida.

Solución:

- Comprobar que el acoplamiento esté firmemente asentado antes de bloquearlo. Utilizar la barrena recuperadora para recuperar la(s) espiral(es) de limpieza (5) y/o la herramienta de limpieza (6).
- Sustituir la espiral de limpieza.
- Limpiar el taladro o sustituir la espiral de limpieza (5) y/o la herramienta de limpieza (6).
- Utilizar la barrena recuperadora para recuperar la(s) espiral(es) de limpieza (5) y/o la herramienta de limpieza (6). No utilizar las espirales de limpieza que se hayan partido.

6. Eliminación

Los aparatos eléctricos no se deben eliminar junto con los desechos ordinarios al final de su vida útil. La eliminación debe realizarse conforme a la normativa legal.

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, sobre-esfuerzo, 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.

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 Rommelshäuser 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 mercancías (CISG). Esta garantía tiene validez mundialmente, siendo el garante REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Alemania.

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. 1–5

1 Geleidings slang	10 Adaptertrommel (accessoire)
2 Beschermkap	11 Aardlekschakelaar PRCD
3 Schakelaar	12 Knop RESET
4 Transport- en aandrukhendel	13 Knop TEST
5 Ontstoppingsspiraal	14 Controlelampje PRCD
6 Ontstoppingsgereedschap	15 Aansluitkabel
7 Koppeling T-aanslag	16 Spanband
8 Koppeling T-gleuf	17 Houders voor deelspiralen
9 Spiralen-ontkoppelingspen	16 en 22 (REMS Cobra 22)

Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap

⚠ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, opschriften en technische gegevens waarvan dit elektrische gereedschap voorzien is. Als de onderstaande aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot een elektrische schok, brand en/of ernstige letsels leiden.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.

Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip 'elektrisch gereedschap' heeft betrekking op elektrische gereedschappen (met netsnoer).

1) Veiligheid op de werkplek

- Houd uw werkplek schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkplek kan tot ongevallen leiden.
- Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving waar zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden en dus explosiegevaar bestaat. Elektrische gereedschappen produceren vonken, die het stof of de dampen kunnen ontsteken.
- Houd kinderen en andere personen uit de buurt tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap. Als u wordt afgeleid, kunt u gemakkelijk de controle over het apparaat verliezen.

2) Elektrische veiligheid

- De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in de contactdoos passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden veranderd. Gebruik geen verloopstekkers voor elektrische gereedschappen met randaarding. Onveranderde stekkers en passende contactdozen verminderen het risico van een elektrische schok.
- Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico van een elektrische schok, als uw lichaam geaard is.
- Houd het elektrische gereedschap uit de buurt van regen of vocht. Het binnendringen van water in elektrisch gereedschap verhoogt het risico van een elektrische schok.
- Gebruik de aansluitkabel niet oneigenlijk om het elektrische gereedschap te dragen, op te hangen of om de stekker uit de contactdoos te trekken. Houd de aansluitkabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Een beschadigd of in de war gebracht snoer verhoogt het risico van een elektrische schok.
- Als u met een elektrisch gereedschap in de openlucht werkt, mag u uitsluitend verlengsnoeren gebruiken die voor buitengebruik geschikt zijn. Het gebruik van verlengsnoeren die voor buitengebruik geschikt zijn, vermindert het risico van een elektrische schok.
- Als het bedrijf van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3) Veiligheid van personen

- Wees aandachtig tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Let op wat u doet en werk met verstand. Gebruik geen elektrisch 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 elektrische gereedschap kan ernstige letsels tot gevolg hebben.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals stofmasker, slipvast veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, naargelang de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van letsels.
- Voorkom een onbedoelde inschakeling van het gereedschap. Verzekert u ervan dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, alvorens u het op het stroomnet en/of de accu aansluit, opneemt of draagt. Als u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar houdt of als u het gereedschap op de elektrische voeding aansluit terwijl het ingeschakeld is, kan dit ongevallen veroorzaken.
- Verwijder instelgereedschap of schroefslutels, voor u het elektrische gereedschap inschakelt. Gereedschap of sleutels die zich in een draaiend onderdeel bevinden, kunnen letsels veroorzaken.
- Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stabiel staat en te allen tijde uw evenwicht kunt bewaren. Zo kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter controleren.
- 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.

- Let op dat u zich niet ten onrechte veilig waant en negeer nooit de veiligheidsregels voor elektrisch gereedschap, ook niet wanneer u na veelvuldig gebruik zeer goed met het elektrische gereedschap vertrouwd bent. Achteloos handelen kan in een fractie van een seconde tot ernstig letsel leiden.

4) Gebruik en behandeling van elektrisch gereedschap

- Overbelast het gereedschap niet. Gebruik bij uw werk het elektrische gereedschap dat daarvoor bedoeld is. Met het juiste elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
 - Gebruik geen elektrisch gereedschap met een defecte schakelaar. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
 - Trek de stekker uit de contactdoos, voor u instellingen van het apparaat wijzigt, accessoires vervangt of het apparaat weglegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het elektrische gereedschap onbedoeld start.
 - Bewaar ongebruikt elektrisch 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. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk, als het door onervaren personen wordt gebruikt.
 - Onderhoud het elektrische gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegelijke onderdelen vlekkeloos functioneren en niet klemmen en of bepaalde onderdelen eventueel gebroken of zo beschadigd zijn, dat het elektrische gereedschap niet meer correct werkt. Laat beschadigde onderdelen door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde REMS klantenservice repareren, vóór u het elektrische gereedschap weer in gebruik neemt. Veel ongevallen zijn te wijten aan slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
 - Houd snijwerktuigen altijd scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijwerktuigen met scherpe snijkanten gaan minder snel klemmen en kunnen gemakkelijker worden geleid.
 - Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, werktuigen enz. uitsluitend volgens deze instructies. Houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de beoogde toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
 - 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 elektrische gereedschap in onvoorziene situaties niet mogelijk.
- 5) Service
- Laat uw elektrisch gereedschap uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel en alleen met originele reserveonderdelen repareren. Zo is gegarandeerd dat de veiligheid van het gereedschap in stand gehouden wordt.

Veiligheidsinstructies voor elektrische ontstoppingsapparaten

⚠ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, opschriften en technische gegevens waarvan dit elektrische gereedschap voorzien is. Als de onderstaande aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot een elektrische schok, brand en/of ernstige letsels leiden.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.

- Gebruik de elektrische ontstoppingsmachine nooit zonder de bijgeleverde aardlekschakelaar PRCD. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.
- Voed de elektrische buisontstoppingsmachine uitsluitend via een 30mA-aardlekschakelaar met netstroom. Er bestaat gevaar door een elektrische schok.
- Sluit de elektrische buisontstoppingsmachine uitsluitend aan op een contactdoos of verlengkabel met een functionerende randaarding. Er bestaat gevaar door een elektrische schok.
- Gebruik tijdens het werk met de elektrische buisontstoppingsmachine op een natte ondergrond schoenen met rubberen zolen, bijv. rubberlaarzen. Deze schoenen hebben een isolerende werking en beschermen tegen een eventuele elektrische schok.
- Houd water uit de buurt van de elektrische onderdelen van de elektrische buisontstoppingsmachine en van personen in de werkruimte. Er bestaat gevaar door een elektrische schok.
- Bij het reinigen van buizen kunt u op verborgen stroomleidingen stoten. Het is ook mogelijk dat bij beschadigde buizen de ontstoppingsspiraal uit de buis komt en verborgen of in de grond liggende stroomleidingen raakt. Er bestaat gevaar door een elektrische schok.
- Gebruik voor het geleiden van de draaiende spiraal uitsluitend de geleidingshandschoenen, genageld (art.-nr. 172611 en/of 172612). Bij gebruik van ongeschikte handschoenen van bijv. rubber, leer of een soortgelijk materiaal, en bij gebruik van bijv. een losse doek bestaat kans op letsel.
- Gebruik de elektrische buisontstoppingsmachine niet zonder de beschermkap (2) en de hieraan bevestigde geleidings slang (1). Er bestaat kans op letsel door het omslaan van de uitstekende ontstoppingsspiraal (5), wanneer het ontstoppingsgereedschap op een weerstand stoot en blokkeert.
- Gebruik uitsluitend goedgekeurde en overeenkomstig gemarkeerde verlengkabels met een voldoende grote kabeldiameter en van ten minste de onder '1.5. Elektrische gegevens' opgegeven veiligheidsklasse. Gebruik verlengkabels tot een lengte van 10 m met een kabeldiameter van 1,5 mm², kabels van 10 – 30 m met een kabeldiameter van 2,5 mm².
- Gebruik de elektrische buisontstoppingsmachine niet als deze beschadigd is. Er bestaat gevaar voor ongevallen.

- **Laat het elektrische gereedschap nooit zonder toezicht, terwijl het ingeschakeld is. Schakel het elektrische gereedschap bij langere werkonderbrekingen uit en trek de stekker uit. Van elektrische apparaten kunnen gevaren uitgaan, die tot zaak- en/of personschade kunnen leiden, als ze zonder toezicht worden achtergelaten.**
- **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 de elektrische buisontstoppingsmachine veilig te bedienen, mogen deze elektrische buisontstoppingsmachine niet zonder toezicht of instructie van een verantwoordelijke persoon gebruiken. Anders bestaat risico op een verkeerde bediening en letsels.**
- **Houd andere personen uit de buurt van uw werkplek. Laat andere personen en met name kinderen niet het elektrische gereedschap of de kabel aanraken. Houd hen uit de buurt van uw werkplek.**
- **Berg ongebruikt elektrisch gereedschap veilig op. Ongebruikt elektrisch gereedschap dient op een droge, hooggelegen of afgesloten plek, buiten bereik van kinderen te worden bewaard.**
- **Gebruik voor zwaar werk geen machines met zwak vermogen. Er bestaat verwondingsgevaar.**
- **Laat het elektrische gereedschap uitsluitend gebruiken door opgeleide personen. Jongeren mogen het elektrische gereedschap 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.**
- **Controleer de aansluitkabel (15) van het elektrische gereedschap en eventuele verlengkabels regelmatig op beschadiging. Laat deze bij beschadiging vervangen door gekwalificeerd vakpersoneel of door een geautoriseerde REMS klantenservice.**
- **Gebruik uitsluitend goedgekeurde en overeenkomstig gemarkeerde verlengkabels met een voldoende grote kabeldiameter. Gebruik verlengkabels tot een lengte van 10 m met een kabeldiameter van 1,5 mm², kabels van 10–30 m met een kabeldiameter van 2,5 mm².**

Symboolverklaring

**WAARSCHUWING**

Gevaar met een gemiddelde risicograad, dat bij niet-naleving de dood of ernstig (onherstelbaar) letsel tot gevolg kan hebben.

**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



Gebruik gehoorbescherming



Elektrisch gereedschap voldoet aan beschermingsgraad I



Milieuvriendelijke verwijdering



CE-conformiteitsmarkering

1. Technische gegevens

Beoogd gebruik

 WAARSCHUWING

De elektrische buisontstoppingsmachines REMS Cobra 22 en REMS Cobra 32 mogen uitsluitend worden gebruikt voor het reinigen van buizen en riolen. Elk ander gebruik is oneigenlijk en daarom niet toegestaan.

1.1. Leveringsomvang

Cobra 22 Set 16

Elektrische buisontstoppingsmachine, geleidingsslang, 5 deelspiralen 16 × 2,3 m in spiraalkorf, rechte boor 16, kegelboor 16, getande bladboor 16/25, spiraalontkoppelingspen 16, 1 paar geleidingshandschoenen, stalen koffer voor gereedschapset, handleiding.

Cobra 22 Set 22

Elektrische buisontstoppingsmachine, geleidingsslang, 5 deelspiralen 22 × 4,5 m in spiraalkorf, rechte boor 22, terughaalboor 22, trechterboor 22, getande kruisbladboor 22/35, spiraalontkoppelingspen 22/32, 1 paar geleidingshandschoenen, stalen koffer voor gereedschapset, handleiding.

Cobra 22 Set 16 + 22

Elektrische buisontstoppingsmachine, geleidingsslang, 5 deelspiralen 16 × 2,3 m in spiraalkorf, rechte boor 16, kegelboor 16, getande bladboor 16/25, spiraalontkoppelingspen 16, 5 deelspiralen 22 × 4,5 m in spiraalkorf, rechte boor 22, terughaalboor 22, trechterboor 22, getande kruisbladboor 22/35, spiraalontkoppelingspen 22/32, 2 paar geleidingshandschoenen, stalen koffer voor elke gereedschapset, handleiding.

Cobra 32 Set 32

Elektrische buisontstoppingsmachine, geleidingsslang, 4 deelspiralen 32 × 4,5 m in spiraalkorf, rechte boor 32, terughaalboor 32, trechterboor 32, getande kruisbladboor 32/45, spiraalontkoppelingspen 22, 1 paar geleidingshandschoenen, koffer voor gereedschapset, handleiding.

Cobra 32 Set 22 + 32

Elektrische buisontstoppingsmachine, geleidingsslang, 5 deelspiralen 22 × 4,5 m in spiraalkorf, rechte boor 22, terughaalboor, 22, trechterboor 22, getande

kruisbladboor 22/35, spiraalontkoppelingspen 22, 4 deelspiralen 32 × 4,5 m in spiraalkorf, rechte boor 32, terughaalboor 32, trechterboor 32, getande kruisbladboor 32/45, spiraalontkoppelingspen 22/32, 2 paar geleidingshandschoenen, (stalen) koffer voor elke gereedschapset, handleiding.

Cobra 32 Set 16 + 22

Elektrische buisontstoppingsmachine, geleidingsslang, 5 deelspiralen 16 × 2,3 m in spiraalkorf, rechte boor 16, kegelboor 16, getande bladboor 16/25, spiraalontkoppelingspen 16, 5 deelspiralen 22 × 4,5 m in spiraalkorf, rechte boor 22, terughaalboor 22, trechterboor 22, getande kruisbladboor 22/35, spiraalontkoppelingspen 22/32, 2 paar geleidingshandschoenen, stalen koffer voor elke gereedschapset, handleiding.

1.2. Artikelnummers

REMS Cobra 22 aandrijfmachine met geleidingsslang	172000
REMS Cobra 32 aandrijfmachine met geleidingsslang	174000
Adaptertrommel Cobra 22/8	170011
Adaptertrommel Cobra 32/8	170012
Bedieningshandschoenen, paar	172610
Bedieningshandschoenen genageld, links	172611
Bedieningshandschoenen genageld, rechts	172612
Bescherm slang Cobra 22	044110
Bescherm slang Cobra 32	044105
Spanbek 16 (set)	174101
Spanband	131104

Ontstoppingsspiralen

Ontstoppingsspiraal 8 × 7,5 m	170200
Ontstoppingsspiraal 16 × 2,3 m	171200
Ontstoppingsspiraal 22 × 4,5 m	172200
Ontstoppingsspiraal 32 × 4,5 m	174200
Ontstoppingsspiraal 16 × 2,3 m (5 stuk) in spiralenkorf	171201
Ontstoppingsspiraal 22 × 4,5 m (5 stuk) in spiralenkorf	172201
Ontstoppingsspiraal 32 × 4,5 m (4 stuk) in spiralenkorf	174201
Ontstoppingsspiraal S 16 × 2 m	171205
Ontstoppingsspiraal S 22 × 4 m	172205
Ontstoppingsspiraal S 32 × 4 m	174205
Ontstoppingsspiraal met ziel 16 × 2,3 m	171210
Ontstoppingsspiraal met ziel 22 × 4,5 m	172210
Ontstoppingsspiraal met ziel 32 × 4,5 m	174210
Spiralenreducering 22/16	172154
Spiralenreducering 32/22	174154
Spiralenkorf 16 (leeg)	171150
Spiralenkorf 22 (leeg)	172150
Spiralenkorf 32 (leeg)	174150
Spiralen-ontkoppelingspen 16	171151
Spiralen-ontkoppelingspen 22/32	172151

Ontstoppingsgereedschappen

Rechte boor 16	171250
Rechte boor 22	172250
Rechte boor 32	174250
Kegelboor 16	171265
Kegelboor 22	172265
Kegelboor 32	174265
Trechterboor 16	171270
Trechterboor 22	172270
Trechterboor 32	174270
Terughaalboor 16	171275
Terughaalboor 22	172275
Terughaalboor 32	174275
Getande bladboor 16/25	171280
Getande bladboor 22/35	172280
Getande bladboor 22/45	172281
Getande bladboor 32/55	174282
Getande kruisbladboor 16/25	171290
Getande kruisbladboor 16/35	171291
Getande kruisbladboor 22/35	172290
Getande kruisbladboor 22/45	172291
Getande kruisbladboor 22/65	172293
Getande kruisbladboor 32/45	174291
Getande kruisbladboor 32/65	174293
Getande kruisbladboor 32/90	174295
Getande kruisbladboor 32/115	174296
Gaffelsnijkop 16	171305
Kruisgaffelsnijkop 16	171306
Getande gaffelsnijkop 22/65	172305
Getande gaffelsnijkop 32/65	174305
Getande gaffelsnijkop 32/90	174306
Wortelsnijder 22/65	172310
Wortelsnijder 32/65	174310
Wortelsnijder 32/90	174311
Kettingfrees 16, gladde schakels	171340
Kettingfrees 16, gepinde schakels	171341
Kettingfrees 22, gladde schakels	172340
Kettingfrees 22, gepinde schakels	172341
Kettingfrees 32, gladde schakels	174340
Kettingfrees 32, gepinde schakels	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Werkbereik

REMS Cobra 22

Ontstoppingsspiraal	
Spiraal Ø 8 mm (max. werk lengte 10 m)	buis-Ø 10–50 (75) mm
Spiraal Ø 16 mm (max. werk lengte 40 m)	buis-Ø 20–100 mm
Spiraal Ø 22 mm (max. werk lengte 70 m)	buis-Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Ontstoppingsspiraal	
Ø 8 mm (max. werk lengte 10 m)	buis-Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. werk lengte 40 m)	buis-Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (max. werk lengte 100 m)	buis-Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (max. werk lengte 70 m)	buis-Ø 40–250 mm

1.4. Toerental

Aandrijfas	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹

1.5. Elektrische gegevens

Netspanning	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Opgenomen vermogen	750 W	1050 W
Afgegeven vermogen	550 W	750 W
Nominale stroom	3,3 A	5,8 A
Discontinu bedrijf (aan/uit)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Beschermklasse	I	I
Beschermingsgraad	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Afmetingen (L × B × H)

Aandrijfmachine	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
-----------------	--	--

1.7. Gewichten

REMS Cobra 22 aandrijfmachine	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 aandrijfmachine	24,6 kg (54,6 lb)
Gereedschapsset 16	1,8 kg (4,0 lb)
Gereedschapsset 22	2,3 kg (5,1 lb)
Gereedschapsset 32	1,9 kg (4,2 lb)
Spiraalset 5 × 16 × 2,3 m in spiralenkorf	7,4 kg (16,4 lb)
Spiraalset 5 × 22 × 4,5 m in spiralenkorf	20,6 kg (45,7 lb)
Spiraalset 4 × 32 × 4,5 m in spiralenkorf	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Geluidsbelasting

Emissiewaarde op de Emissiewaarde	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Vibraties

Gewogen effectieve waarde van de versnelling	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²
--	--	--

De aangegeven trillingsemissiewaarde werd met een genormde testmethode gemeten en kan voor vergelijking met een ander apparaat gebruikt worden. De aangegeven trillingsemissiewaarde kan ook voor een inleidende inschatting van de uitzetting gebruikt worden.

⚠️ VOORZICHTIG

De trillingsemissiewaarde kan zich tijdens gebruik van het apparaat van de aangegeven waarde onderscheiden, afhankelijk van de manier en wijze waarop het apparaat gebruikt wordt. Afhankelijk van de feitelijke gebruiksomstandigheden (intermitterend) kan het noodzakelijk zijn veiligheidsmaatregelen te nemen voor bescherming van de gebruiker.

2. Inbedrijfstelling

2.1. Elektrische aansluiting

⚠️ WAARSCHUWING

Neem de netspanning in acht! Alvorens de elektrische buisontstoppingsmachine aan te sluiten, dient te worden gecontroleerd of de spanning die op het typeplaatje is aangegeven, overeenkomt met de netspanning. Gebruik uitsluitend contactdozen/verlengkabels met correct functionerende randaarding.

Voor elke inbedrijfstelling en voor elk begin van de werkzaamheden moet de werking van de aardlekschakelaar PRCD (11) worden gecontroleerd:

1. Steek de stekker in de contactdoos.
2. Druk op de knop RESET (12), het controlelampje PRCD (14) brandt rood (bedrijfstoestand).
3. Trek de stekker uit, het controlelampje PRCD moet uitgaan.
4. Steek de stekker opnieuw in de contactdoos.
5. Druk op de knop RESET (12), het controlelampje PRCD brandt rood (bedrijfstoestand).
6. Druk op de knop TEST (13), het controlelampje PRCD moet uitgaan.
7. Druk opnieuw op de knop RESET (12), het controlelampje PRCD brandt rood.

REMS Cobra is nu bedrijfsklaar.

LET OP

Het vervangen van de stekker of aansluitkabel (15) mag uitsluitend door een geautoriseerde REMS klantenservice worden uitgevoerd.

⚠️ WAARSCHUWING

Als de aardlekschakelaar PRCD de genoemde functies niet uitvoert, mag niet worden gewerkt. Er bestaat het risico van een elektrische schok. De aardlekschakelaar PRCD controleert het aangesloten apparaat, niet de installatie vóór de contactdoos en ook niet tussengeschatte verlengkabels of kabeltrommels.

Op bouwplaatsen, in vochtige omgevingen, in binnen- en buitenruimten of bij soortgelijke opstellingen mag de elektrische diamantkernboormachines uitsluitend op het net worden aangesloten via een aardlekschakelaar die de stroomtoevoer onderbreekt zodra de lekstroom naar de aarde gedurende 200 ms de 30 mA overschrijdt. Bij gebruik van een verlengkabel moet een kabeldiameter worden gekozen die geschikt is voor het vermogen van de elektrische ontstoppingsmachine. De verlengkabel moet goedgekeurd zijn voor de onder '1.5. Elektrische gegevens' vermelde beschermingsgraad.

2.2. Gebruik en keuze van de ontstoppingsspiraal

⚠️ VOORZICHTIG

Volg de instructies voor het vervangen van gereedschappen!

De machines REMS Cobra werken met deelspiralen, die naar believen aan elkaar kunnen worden gekoppeld. Bij de machine REMS Cobra 22 wordt ofwel de spiralen- en gereedschapsset 16 of 22 ofwel beide geleverd. Bij de machine REMS Cobra 32 wordt ofwel de spiralen- en gereedschapsset 22 of 32 ofwel beide geleverd. De ontstoppingsspiralen kunnen allemaal zonder aanpassing met de machine worden gebruikt.

De machine REMS Cobra 32 kan bij gebruik van andere spanbekken 16 (toebereiden) ook met de spiralen- en gereedschapsset 16 worden gebruikt. Hiervoor dient de beschermkap (2) te worden verwijderd. Druk met een schroevendraaier de veerhuls tot aan de aanslag in. Schuif de spanbek volledig naar voren en duw hem vervolgens naar achteren over de cilindrische pen. Monteer spanbek 16 (set). Schuif hiervoor de spanbek 16 in de systeemhouder, druk de veerhuls tot aan de aanslag in en schuif de spanbek over de cilindrische pen.

De ontstoppingsspiralen zijn speciaal gehard en zeer flexibel. Ze worden door veiligheids-T-gleufkoppelingen bliksemsnel verlengd of ingekort. Hiervoor moet de T-aanslag (7) zijdelings in de T-gleuf (8) worden geschoven. De geveerde drukpen aan de aanslagkant vergrendelt de koppeling. Om de koppeling te scheiden, wordt de geveerde drukpen met de spiraalontkoppelingspen (9) teruggeschoven en wordt de T-aanslag uit de T-gleuf geschoven. De ontstoppingsspiralen en -gereedschappen passen ook in buisontstoppingsmachines van andere fabrikanten. Voor zowel REMS Cobra 22 als REMS Cobra 32 is als accessoire een adaptertrommel met een spiraal Ø 8 mm, lengte 7,5 m leverbaar (zie 3.4.).

LET OP

Gebruik geen ontstoppingsspiralen met beschadigde geveerde drukpen. Na het vergrendelen mag het niet mogelijk zijn de koppelings-T-aanslag (7) met de hand, dus zonder spiraalontkoppelingspen (9), uit de koppelings-T-gleuf (8) te schuiven. Anders kan de koppeling tijdens het ontstoppingsproces in de buis uiteen worden getrokken door het draaien van de ontstoppingsspiraal en het ontstoppingsgereedschap. De ontstoppingsspiraal en/of het ontstoppingsgereedschap blijft/blijven dan in de buis achter.

De te kiezen spiraalgrootte wordt bepaald door de diameter van de te ontstoppen buis. Aanwijzingen hiervoor, zie 1.3.

Het te kiezen spiraaltipe wordt bepaald door de lengte en ligging van de te ontstoppen buis en door de aard van de te verwachten verstopping. De standaard ontstoppingsspiraal wordt voor universele ontstoppingswerkzaamheden ingezet. Hij is zeer flexibel en daardoor bijzonder geschikt voor nauwe of meerdere opeenvolgende bochten. Voor bijzonder moeilijk te verwijderen verstoppingen, bijv. voor het doorsnijden van wortels, is de ontstoppingsspiraal S met dickere spiraaldraad (toebereiden) aan te bevelen. In de ontstoppingsspiraal met kern (toebereiden) is een weer- en temperatuurbestendige kunststof kern verwerkt, die verhindert dat zich binnen in de spiraal vuil ophoopt of dat langdradige verstoppingen verward raken in de spiraalwindingen.

2.3. Keuze van het geschikte ontstoppingsgereedschap

2.3.1. Rechte boor

Wordt als eerste gereedschap gebruikt, om de oorzaak van de verstopping vast te stellen door het nemen van een monster. Wordt ook bij totale verstoppingen, veroorzaakt door textiel, papier, keukenafval en dergelijke ingezet, om een goede waterdoorstroming te krijgen.

2.3.2. Kegelboor

Wordt vanwege zijn grote flexibiliteit ingezet voor lichte textiel- en papierverstoppingen. De kegelachtige vorm vergemakkelijkt het doordringen in nauwe bochten.

2.3.3. Trechterboor

Wordt met name bij textiel- en papierverstoppingen ingezet. Vanwege de grote reikwijdte is deze boor vooral bij grotere buisdiameters voordelig. Hij kan ook worden gebruikt als terughaalgereedschap voor spiralen die in de buis zijn achtergebleven.

2.3.4. Terughaalboor

Wordt gebruikt om ontstoppingsspiralen die in de buis zijn achtergebleven, terug te halen. Met schuin naar buiten gekeerde vangarm. Niet geschikt om te boren.

2.3.5. Getande bladboor

Wordt gebruikt voor het uitboren van buizen met vette verstoppingen of sterk dichtgeslibde buizen. Aan de koppeling vastgeklonken (niet gesoldeerd of gelast), daardoor geen vervorming van de bladen, die van gehard verstaal gemaakt zijn.

2.3.6. Getande kruisbladboor

Universeel bruikbaar bij alle soorten verstoppingen, ook incrustaties (bijv. kalkaanslag aan de binnenwand van de buis). Aan de koppeling vastgeklonken (niet gesoldeerd of gelast), daardoor geen vervorming van de bladen, die van gehard verstaal gemaakt zijn. Gebruik met ontstoppingsspiralen S aanbevolen.

2.3.7. Gaffelsnijkop

Grootte 16 met één blad als **gaffelsnijkop**, met twee bladen als **kruisgaffelsnijkop**, van gehard verstaal voor het ontstoppen van licht tot sterk dichtgeslibde buizen of buizen met taai, vette verstoppingen. Grootte 22 en 32 met een getand, verwisselbaar blad als **getande gaffelsnijkop**, van gehard verstaal, veelzijdig bruikbaar, bijv. voor het verwijderen van verstoppingen en voor het vernalen (doorboren) van wortels.

2.3.8. Wortelsnijder

Gereedschap met geharde, verwisselbare zaagkrans, voor- en achteruit snijdend. Speciaal voor buizen die door wortels verstopt zijn. Gebruik met ontstoppingsspiralen S aanbevolen.

2.3.9. Kettingfrees

Belangrijkste gereedschap voor de afsluitende ontstopping, voor het verwijderen van vette verstoppingen en incrustaties (bijv. kalkaanslag aan de binnenwand van de buis). Kettingfrees met gladde ringen voor gevoelige buizen, bijv. van kunststof. Kettingfrees met gepinde schakels voor gietijzeren of betonnen buizen.

3. Bedrijf

3.1. Onderzoek/verwijdering van de verstopping

Plaats de elektrische buisontstoppingsmachine 30–50 cm voor de opening van de te ontstoppen buis.

Controleer of de beschermkap (2) op de spanbekhouder en de geleidingsslang (1) voor de spiraal gemonteerd zijn. Monteer deze indien nodig!

De geleidingsslang verhindert het omslaan van de spiraal als het gereedschap blokkeert, dempt de trillingen van de ontstoppingsspiraal en neemt het vuil uit de ontstoppingsspiraal op.

Plaats de ontstoppingsspiraal (5) met de koppelingzijde met T-kop (7) vooraan in de elektrische buisontstoppingsmachine, tot nog ongeveer 50 cm van de deelspiraal uit de elektrische buisontstoppingsmachine uitsteekt. Koppel nooit meerdere deelspiralen tegelijkertijd aan elkaar. Koppel het ontstoppingsgereedschap (6) aan het vrije einde van de ontstoppingsspiraal, door dit zijwaarts op de T-kop van de ontstoppingsspiraal te schuiven, tot de koppeling vastklikt. Gebruik als eerste gereedschap de rechte boor. Breng het gereedschap en de ontstoppingsspiraal in de te ontstoppen buis. Schakel de elektrische buisontstoppingsmachine met de schakelaar (3) op rechtsloop (schakelaarstand 1). Trek de ontstoppingsspiraal met de hand uit de elektrische buisontstoppingsmachine en schuif deze in de te ontstoppen buis, tot een boog ontstaat.

⚠ WAARSCHUWING

Draag een geschikte geleidingshandschoen!

Druk met de andere hand de draag- en aandrukhandel (4) krachtig volledig naar beneden, tot de ontstoppingsspiraal (5) draait. Door de veerkracht van de ontstoppingsspiraal ontstaat de noodzakelijke voortbewegingsdruk. Als de boog afgevlakt is, moet de draag- en aandrukhandel (4) naar boven worden getrokken. De ontstoppingsspiraal blijft direct stilstaan. Schuif met de hand de ontstoppingsspiraal verder in de buis, tot weer een boog ontstaat. Druk dan de draag- en aandrukhandel (4) weer krachtig naar beneden, tot de boog afgevlakt is. Herhaal dit proces zoals beschreven. Koppel indien nodig extra ontstoppingsspiralen aan, tot de verstopping bereikt en verwijderd is.

Belangrijk is dat bij het bereiken van de verstopping (weerstand) de ontstoppingsspiraal (5) nog slechts voorzichtig (cm per cm) vooruit wordt geschoven. Als de ontstoppingsspiraal blokkeert, moet de draag- en aandrukhandel (4) direct naar boven worden getrokken, omdat de ontstoppingsspiraal anders kan breken.

Als desondanks toch een ontstoppingsgereedschap (6) in een verstopping is vastgelopen, moet dit weer worden vrijgemaakt door de elektrische buisontstoppingsmachine herhaaldelijk kortstondig op linksloop (schakelaarstand R) en rechtsloop (schakelaarstand 1) te schakelen. Gebruik linksloop uitsluitend hiervoor! Alle overige werkzaamheden, ook het terughalen van de ontstoppingsspiraal, gebeuren met rechtsloop.

3.2. Terughalen van de ontstoppingsspiraal

Ook het terughalen van de ontstoppingsspiraal (5) gebeurt met rechtsloop. Trek de roterende ontstoppingsspiraal uit de buis, tot zich een boog gevormd heeft. Ontlast de draag- en aandrukhandel (4) en schuif de ontstoppingsspiraal weer terug in de elektrische buisontstoppingsmachine. Druk de draag- en aandrukhandel weer in en trek de ontstoppingsspiraal uit de buis, tot zich weer een boog gevormd heeft. Herhaal het proces tot een deelspiraal volledig in de elektrische buisontstoppingsmachine resp. in de geleidingsslang is ingeschoven en de koppeling met de volgende deelspiraal kan worden geopend. Trek de losgekoppelde deelspiraal uit de elektrische buisontstoppingsmachine en geleidingsslang. Herhaal het proces, tot alle deelspiralen uit de buis verwijderd zijn.

3.3. Reinigen van de buis

Op basis van de vuilresten aan de teruggetrokken rechte boor kan meestal de oorzaak van de verstopping worden afgeleid en een geschikt gereedschap (zie 2.3.) worden gekozen om bij het volgende ontstoppingsproces de gehele doorsnede van de buis volledig te reinigen.

3.4. Adaptertrommel met ontstoppingsspiraal 8 mm (toebehoren)

Demonteer de beschermkap (2) en geleidingsslang (1). Monteer hiervoor de adaptertrommel (fig. 3) (10) met de ontstoppingsspiraal Ø 8 mm. De adaptertrommel bevat een inzetstuk met een spantang voor de ontstoppingsspiraal Ø 8 mm. De werkwijze met deze ontstoppingsspiraal is dezelfde als met de ontstoppingsspiralen Ø 16, 22 en 32.

3.5. Buitenbedrijfstelling en transport (fig. 5)

Wikkel de geleidingsslang (1) en aansluitkabel (15) zoals beschreven. Bevestig de geleidingsslang (1) en aansluitkabel (15) met spanband (16) (toebehoren art.nr. 131104) aan de transport- en aandrukhandel (4) en transporteer het apparaat aan de transport- en aandrukhandel (4).

4. Onderhoud

Ongeacht het hieronder beschreven onderhoud wordt aanbevolen om het elektrische apparaat ten minste één keer per jaar naar een geautoriseerde REMS klantenservice te brengen voor een inspectie en herhaalde controle van het elektrische apparaat. In Duitsland is zo'n herhaalde controle van elektrische apparaten volgens DIN VDE 0701-0702 verplicht en volgens het ongevalpreventievoorschrift DGUV-voorschrift 3 'Elektrische installaties en bedrijfsmiddelen' ook voor mobiele elektrische bedrijfsmiddelen voorgeschreven. Daarnaast dienen de voor de plaats van inzet geldende nationale veiligheidsbepalingen, regels en voorschriften in acht genomen en gevolgd te worden.

4.1. Onderhoud

⚠ WAARSCHUWING

Vóór onderhoudswerkzaamheden altijd de netstekker uittrekken!

REMS Cobra is onderhoudsvrij. De lagers van de aandrijfas lopen in een continue vetvulling. Hierdoor hoeft de machine niet te worden gesmeerd. Reinig de REMS Cobra, ontstoppingsspiralen en ontstoppingsgereedschappen na elk gebruik, vooral ook de spanbekken en het gebied rond de spanbekken. De koppelings-T-aanslag (7) en T-gleuf (8) van de ontstoppingsspiralen (5) en ontstoppingsgereedschappen (6) dienen eveneens te worden gereinigd. Reinig de geveerde drukpen van de koppelings-T-aanslag (7) en controleer de correcte werking ervan. Sterk verontreinigde metalen onderdelen kunnen bijv. met de machinereiniger REMS CleanM (art.-nr. 140119) worden gereinigd en dienen aansluitend tegen roest te worden beschermd. 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 in geen geval benzine, terpentijnolie, thinner of dergelijke producten voor de reiniging van kunststof onderdelen. Zorg ervoor dat vloeistoffen nooit binnen in de elektrische buisontstoppingsmachine raken. Dompel de elektrische buisontstoppingsmachine nooit in een vloeistof onder.

4.2. Inspectie/onderhoud

⚠ WAARSCHUWING

Voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moet de netstekker worden uitgetrokken! Deze werkzaamheden mogen uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

5. Storingen

⚠ WAARSCHUWING

Voordat een storing van de elektrische ontstoppingsmachine wordt verholpen, moet de schakelaar (3) worden uitgeschakeld en de netstekker worden uitgetrokken!

5.1. Storing: De elektrische buisontstoppingsmachine loopt niet.

Oorzaak:

- De aardlekschakelaar PRCD (11) is niet ingeschakeld.
- Aansluitkabel (15)/PRCD defect.
- De elektrische buisontstoppingsmachine is defect.

Oplossing:

- De aardlekschakelaar PRCD zoals onder 2.1. beschreven inschakelen.
- De aansluitkabel/PRCD door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde REMS klantenservice laten vervangen.
- De elektrische buisontstoppingsmachine door een geautoriseerde REMS klantenservice laten controleren/repareren.

5.2. Storing: De ontstoppingsspiraal (5) draait niet, hoewel de draag- en aandrukhendel (4) naar beneden gedrukt is.

Oorzaak:

- Het gereedschap is in een verstopping vastgelopen.
- Spanbekken defect.

Oplossing:

- Het ontstoppingsgereedschap vrijmaken door met de schakelaar (3) herhaaldelijk de draairichting kortstondig om te schakelen op linksloop (schakelaarstand R) en rechtsloop (schakelaarstand 1).
- De spanbekken vervangen (zie 2.2.) of door een geautoriseerde REMS klantenservice laten vervangen.

5.3. Storing: De ontstoppingsspiraal (5) en/of het ontstoppingsgereedschap (6) blijft/blijven in de buis achter.

Oorzaak:

- De koppeling was niet gesloten.
- Het geveerde drukstuk van de koppelings-T-aanslag (7) van de ontstoppingsspiraal (5) is defect.
- Het gat voor het vergrendelen van het geveerde drukstuk van de koppelings-T-gleuf (8) is verontreinigd/beschadigd.
- De ontstoppingsspiraal (5) is gebroken.

Oplossing:

- Vóór het gebruik, na het vergrendelen controleren of de koppeling goed vastzit. De terughaalboor gebruiken om in de buis achtergebleven ontstoppingsspiraal(en) (5) en/of ontstoppingsgereedschap (6) terug te halen.
- De ontstoppingsspiraal vervangen.
- Het gat reinigen resp. de ontstoppingsspiraal (5) en/of het ontstoppingsgereedschap (6) vervangen.
- De terughaalboor gebruiken om in de buis achtergebleven ontstoppingsspiraal(en) (5) en/of ontstoppingsgereedschap (6) terug te halen. Gebroken ontstoppingsspiralen mogen niet verder worden gebruikt.

6. Verwijdering

Elektrische buisontstoppingsmachines mogen na hun gebruiksduur niet met het huisvuil worden verwijderd. Ze moeten in overeenstemming met de wettelijke voorschriften worden verwijderd.

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 garantiwerkzaamheden 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, buitensporige belasting, oneigenlijk gebruik, eigen ingrepen of ingrepen door derden of aan andere oorzaken waar REMS niet verantwoordelijk voor is, is van de garantie uitgesloten.

Garantiwerkzaamheden mogen uitsluitend door een geautoriseerde REMS klantenservice worden uitgevoerd. Reclamaties 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 Rommelshäuser 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 garantieggever van deze wereldwijd geldende fabrieksgarantie is REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Onderdelenlijsten

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

Översättning av originalbruksanvisningen

Fig. 1–5

1 Skyddsslang	10 Adaptertrumma (tillbehör)
2 Chuckskydd	11 Felströmsskyddsbrytare PRCD
3 Strömbrytare	12 RESET knapp
4 Bär- och tryckhandtag	13 TEST knapp
5 Rensspiral	14 Kontrollampa PRCD
6 Rensverktyg	15 Anslutningskabel
7 T-koppling	16 Spännband
8 T-fattning	17 Hållare för delspiraler 16 och 22
9 Spiralverktyg	(REMS Cobra 22)

Allmänna säkerhetsanvisningar för elektriska verktyg

⚠ VARNING

Läs alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, bilder/bildtexter och tekniska data som detta elverktyg är försett med. Om man inte följer de följande anvisningarna och instruktionerna kan det uppstå elektrisk stöt, brand och/eller svåra personskador.

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

Begreppet „elverktyg“ som används i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elverktyg (med nätledning).

1) Arbetsplats säkerhet

- Håll arbetsområdet rent och väl belyst. Oordning eller obelysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- Arbeta inte med det elektriska verktyget i explosionsfarlig miljö där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elektriska verktyg alstrar gnistor som kan tända eld på damm eller ångor.
- Håll barn och andra personer på avstånd när det elektriska verktyget används. Om du distraheras kan du tappa kontrollen över verktyget.

2) Elektrisk säkerhet

- Det elektriska verktygets anslutningskontakt måste passa i kontaktuttaget. Det är inte tillåtet att göra några som helst ändringar på kontakten. Använd inga adapterkontakter tillsammans med elektriska verktyg som är jordade. Oförändrade kontakter och passande kontaktuttag minskar risken för elektrisk stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som de som finns på rör, värmeaggregat, spisar och kylskåp. Det finns en förhöjd risk för elektrisk stöt när din kropp är jordad.
- Håll elektriska verktyg borta från regn och fukt. Om det tränger in vatten i ett elektriskt verktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- Använd inte anslutningskabeln för att bära det elektriska verktyget, hänga upp det eller för att dra ut kontakten ur kontaktuttaget. Håll anslutningskabeln på avstånd från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar på verktyget. Skadade eller intrasslade kablar ökar risken för elektrisk stöt.
- Om du använder ett elektriskt verktyg utomhus får du endast använda en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk. Om en förlängningskabel används som är avsedd för utomhusbruk minskar risken för elektrisk stöt.
- Om det inte går att undvika att använda det elektriska verktyget i fuktig miljö ska en jordfelsbrytare användas. Risken för elektrisk stöt minskar om en jordfelsbrytare används.

3) Personers säkerhet

- Var uppmärksam, tänk på vad du gör och använd ditt sunda förnuft när du arbetar med ett elektriskt verktyg. Använd inte elektriska verktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Om du för en kort stund tappar koncentrationen när du använder ett elektriskt verktyg kan det medföra allvariga skador.
- Bär personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon. Om du bär personlig skyddsutrustning som dammask, halksäkra skyddsskor, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på typ av elektriskt verktyg och hur det elektriska verktyget ska användas, minskar risken för olyckor.
- Undvik oavsiktlig idrifttagning. Försäkra dig om att det elektriska verktyget är avstängt innan du ansluter strömförsörjningen, lyfter upp eller bär det. Om du har fingret på strömbrytaren när du bär det elektriska verktyget eller har satt strömbrytaren på påsatt läge när det elektriska verktyget ansluts till strömförsörjningen kan det leda till olyckor.
- Avlägsna inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du sätter på det elektriska verktyget. Ett verktyg eller en nyckel som befinner sig i den roterande delen av verktyget kan medföra skador.
- Undvik onormal kroppshållning. Se till att du står stadigt och alltid håller balansen. På så sätt har du bättre kontroll över det elektriska verktyget om det uppstår oväntade situationer.
- 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 gripas tag i av rörliga delar.
- Invagga dig inte i en falsk säkerhet och ignorera inte säkerhetsreglerna för elverktyg, även om du efter omfattande användning är väl förtrogen med verktyget. Oaktasam hantering kan på några hundra sekunder leda till allvariga personskador.

4) Användning och behandling av det elektriska verktyget

- Överbelasta inte verktyget. Använd det elektriska verktyg som är lämpligt för det arbete du tänker utföra. Med lämpligt elektriskt verktyg arbetar du bättre och säkrare inom det angivna effektområdet.
- Använd inte det elektriska verktyget om strömbrytaren är defekt. Ett elektriskt verktyg som inte längre kan sättas på och stängas av är farligt och måste repareras.

- Dra ut kontakten ur eluttaget innan inställningar görs på verktyget, tillbehörskontakter byts ut eller det elektriska verktyget läggs undan. Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att det elektriska verktyget startas oavsiktligt.
- Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer använda enheten som inte känner till hur den fungerar eller som inte har läst dessa anvisningar. Elektriska verktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- Ta hand om det elektriska verktyget med omsorg. Kontrollera om rörliga delar på enheten fungerar felfritt och inte klämmer någonstans, om delar har gått sönder eller är så skadade att de har en negativ inverkan på det elektriska verktygets funktion. Låt de skadade delarna repareras av kvalificerad fackpersonal eller en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad innan enheten används. Många olyckor beror på att de elektriska verktygen underhålls dåligt.
- Håll skärverktyg vassa och rena. Noggrant rengjorda skärverktyg med vassa skärkanter kläms fast mindre ofta och är lättare att styra.
- Använd elektriska verktyg, tillbehör, arbetsverktyg osv. i enlighet med dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och den aktivitet som utförs. Om elektriska verktyg används på annat sätt än det de är avsedda för kan det uppstå farliga situationer.
- Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Halkiga handtag och greppytor tillåter inte en säker manövrering och kontroll över elverktyget i oväntade situationer.

5) Service

- Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera ditt elektriska verktyg och använd endast originalreservdelar. På så sätt förblir enheten säker.

Säkerhetsanvisningar för elektrisk rörrensare

⚠ VARNING

Läs alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, bilder/bildtexter och tekniska data som detta elverktyg är försett med. Om man inte följer de följande anvisningarna och instruktionerna kan det uppstå elektrisk stöt, brand och/eller svåra personskador.

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

- Använd aldrig den elektriska rörrensningsmaskinen utan den medföljande felströmsskyddsbrytaren PRCD. Risken för elektrisk stöt minskar om en felströmsskyddsbrytare används.
- Den elektriska rörrensningsmaskinen får endast drivas via en 30 mA-jordfelsbrytare (FI-brytare) ansluten till nätet. Fara på grund av elektrisk stöt.
- Den elektriska rörrensningsmaskinen får endast anslutas till ett eluttag/en förlängningsladd med en funktionsduglig skyddskontakt. Fara på grund av elektrisk stöt.
- Vid arbeten med den elektriska rörrensningsmaskinen på fuktiga eller våta golv måste man använda skor med gummisula, t.ex. gummistövlar. Dessa skor har en isolerande verkan och skyddar mot en eventuell elektrisk stöt.
- Håll vatten borta från den elektriska rörrensningsmaskinens elektriska delar och från personer som befinner sig i arbetsområdet. Fara på grund av elektrisk stöt.
- När rör rengörs kan man stöta på dolda strömledningar. Det är kan även hända att rensspiralen tränger ut ur skadade rör och träffar strömledningar som är dolda eller ligger nere i jorden. Fara på grund av elektrisk stöt.
- Hantera den roterande spiralen endast med den därför avsedda styrhandsken (Art. nr. 172611 och/eller 172612). Om ej lämpliga handskar används, t.ex. tillverkade i gummi, läder eller liknande material, liksom vid användning av t.ex. en lös trasa, föreligger en skaderisk.
- Använda aldrig den elektriska rörrensningsmaskinen utan skyddsanordningen (2) och den på denna fastsatta styrslangen (1). Risk för personskador på grund av att den utstickande rensspiralen (5) slår om, utfall den stöter på motstånd och blockeras.
- Använd endast godkända förlängningskablar med motsvarande märkning med tillräckligt ledningstvårsnitt som minst motsvarar den under 1.5. Elektriska data, angivna skyddsklassen. Använd förlängningskablar upp till en längd på 10 m med ett ledningstvårsnitt 1,5 mm², på 10–30 m med ett ledningstvårsnitt 2,5 mm².
- Använd inte den elektriska rörrensningsmaskinen om den är skadad. Risk för olycka.
- Låt aldrig det elektriska verktyget vara igång utan uppsikt. Stäng vid längre arbetspauser av elverktyget och dra ur nätkontakten. Elektriska maskiner kan innebära faror som kan orsaka sak- och/eller personskador om de lämnas utan uppsikt.
- 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 den elektriska rörrensningsmaskinen, får inte använda den elektriska rörrensningsmaskinen utan uppsikt eller anvisningar av en ansvarig person. Annars finns risk för felmanövrering och personskador.
- Håll personer borta från ditt arbetsområde. Låt inte andra personer, särskilt barn, röra vid ordet det skal bort elverktyget eller kabeln. Håll dem på avstånd från ditt arbetsområde.
- Förvara elverktyg som inte används på en säker plats. Elektriska verktyg som inte används ska förvaras på en torr, högt placerad eller slutet plats utom räckhåll för barn.
- Använd inga maskiner med svag effekt för tunga arbeten. Risk för personskada.
- Överlämna endast det elektriska verktyget till instruerade personer. Ungdomar får endast använda det elektriska verktyget om de är över 16 år gamla och om det är nödvändigt för dem att göra det i utbildningssyfte och de arbetar under uppsikt av en utbildad person.

- **Kontrollera anslutningskabeln (15) till elverktyget och förlängningssladdar regelbundet med avseende på skador. Låt vid skador dessa bytas ut av kvalificerad fackpersonal eller av en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad.**
- **Använd endast godkända förlängningskablar med motsvarande märkning med tillräckligt ledningstvärsnitt. Använd förlängningssladdar upp till en längd på 10 m med ett ledningstvärsnitt 1,5 mm², på 10–30 m med ett ledningstvärsnitt på 2,5 mm².**

Symbolförklaring

VARNING

Fara med medelstor risk, som om den ej beaktas, skulle kunna ha död eller svåra personskador (irreversibla) till följd.

OBSERVERA

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

OBS

Materialsador, ingen säkerhetsanvisning! Ingen risk för personskador.



Före idrifttagning läs igenom bruksanvisningen



Använd hörselskydd



Det elektriska verktyget motsvarar skyddsklass I



Miljövänlig kassering



EG-märkning om överensstämmelse

1. Tekniska data

Ändamålsenlig användning

VARNING

Elektrisk rörensningssmaskin REMS Cobra 22 och REMS Cobra 32 får endast användas för att rengöra rör och kanaler.

Alla andra användningssätt är icke ändamålsenliga och tillåts därför inte.

1.1. Leveransens omfattning

Cobra 22 Set 16:

Elektrisk rörensningssmaskin, skyddsslang, 5 delspiraler 16×2,3 m i spiralkorg, rak borr 16, klubb-borr 16, sågtandad bladborr 16/25, skarvstift 16, 1 par styrhandskar, låda i stålplåt för verktygssats, bruksanvisning.

Cobra 22 Set 22:

Elektrisk rörensningssmaskin, skyddsslang, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiralkorg, rak borr 22, klubb-borr 22, återhämtningsborr 22, trattborr 22, sågtandad kryssbladborr 22/35, skarvstift 22/32, 1 par styrhandskar, låda i stålplåt för verktygssats, bruksanvisning.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektrisk rörensningssmaskin, skyddsslang, 5 delspiraler 16×2,3 m i spiralkorg, rak borr 16, klubb-borr 16, sågtandad bladborr 16/25, skarvstift 16, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiralkorg, rak borr 22, återhämtningsborr 22, trattborr 22, sågtandad kryssbladborr 22/35, skarvstift 22/32, 2 par styrhandskar, låda i stålplåt för varje verktygssats, bruksanvisning.

Cobra 32 Set 32:

Elektrisk rörensningssmaskin, skyddsslang, 4 delspiraler 32×4,5 m i spiralkorg, rak borr 32, klubb-borr 32, återhämtningsborr 32, trattborr 32, sågtandad kryssbladborr 22/45, skarvstift 22/32, 1 par styrhandskar, väska för verktygssats, bruksanvisning.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektrisk rörensningssmaskin, skyddsslang, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiralkorg, rak borr 22, klubb-borr 22, återhämtningsborr 22, trattborr 22, sågtandad kryssbladborr 22/35, skarvstift 22/32, 4 delspiraler 32×4,5 m i spiralkorg, rak borr 32, återhämtningsborr 32, trattborr 32, sågtandad kryssbladborr 32/45, skarvstift 22/32, 2 par styrhandskar, låda i stålplåt/väska för varje verktygssats, bruksanvisning.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektrisk rörensningssmaskin, skyddsslang, 5 delspiraler 16×2,3 m i spiralkorg, rak borr 16, klubb-borr 16, sågtandad bladborr 16/25, skarvstift 16, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiralkorg, rak borr 22, återhämtningsborr 22, trattborr 22, sågtandad kryssbladborr 22/35, skarvstift 22/32, 2 par styrhandskar, låda i stålplåt för varje verktygssats, bruksanvisning.

1.2. Artikelnummer

REMS Cobra 22 drivmaskin med skyddsslang	172000
REMS Cobra 32 drivmaskin med skyddsslang	174000
Adaptertrumma Cobra 22/8	170011
Adaptertrumma Cobra 32/8	170012
Styrhandske, par	172610
Nitad styrhandske, vänster	172611
Nitad styrhandske, höger	172612
Skyddsslang Cobra 22	044110
Skyddsslang Cobra 32	044105
Spännback 16 (sats)	174101
Spännband	131104

Rensspiraler

Rensspiral 8×7,5 m	170200
Rensspiral 16×2,3 m	171200
Rensspiral 22×4,5 m	172200
Rensspiral 32×4,5 m	174200
Rensspiral 16×2,3 m (5 delar) i spiralkorg	171201
Rensspiral 22×4,5 m (5 delar) i spiralkorg	172201
Rensspiral 32×4,5 m (4 delar) i spiralkorg	174201
Rensspiral S 16×2 m	171205
Rensspiral S 22×4 m	172205
Rensspiral S 32×4 m	174205
Rensspiral med kärna 16×2,3 m	171210
Rensspiral med kärna 22×4,5 m	172210
Rensspiral med kärna 32×4,5 m	174210
Spiral-reducering 22/16	172154
Spiral-reducering 32/22	174154
Spiralkorg 16 (tom)	171150
Spiralkorg 22 (tom)	172150
Spiralkorg 32 (tom)	174150
Spiralskarvstift 16	171151
Spiralskarvstift 22/32	172151

Rensverktyg

Rak-borr 16	171250
Rak-borr 22	172250
Rak-borr 32	174250
Klubb-borr 16	171265
Klubb-borr 22	172265
Klubb-borr 32	174265
Tratt-borr 16	171270
Tratt-borr 22	172270
Tratt-borr 32	174270
Återhämtningsborr 16	171275
Återhämtningsborr 22	172275
Återhämtningsborr 32	174275
Sågtandad bladborr 16/25	171280
Sågtandad bladborr 22/35	172280
Sågtandad bladborr 22/45	172281
Sågtandad bladborr 32/55	174282
Sågtandad kryssbladborr 16/25	171290
Sågtandad kryssbladborr 16/35	171291
Sågtandad kryssbladborr 22/35	172290
Sågtandad kryssbladborr 22/45	172291
Sågtandad kryssbladborr 22/65	172293
Sågtandad kryssbladborr 32/45	174291
Sågtandad kryssbladborr 32/65	174293
Sågtandad kryssbladborr 32/90	174295
Sågtandad kryssbladborr 32/115	174296
Gaffelskärhuvud 16	171305
Kryssgaffelskärhuvud 16	171306
Tandat gaffelskärhuvud 22/65	172305
Tandat gaffelskärhuvud 32/65	174305
Tandat gaffelskärhuvud 32/90	174306
Rotskärare 22/65	172310
Rotskärare 32/65	174310
Rotskärare 32/90	174311
Kedjecentrifug 16, blanka länkar	171340
Kedjecentrifug 16, taggade länkar	171341
Kedjecentrifug 22, blanka länkar	172340
Kedjecentrifug 22, taggade länkar	172341
Kedjecentrifug 32, blanka länkar	174340
Kedjecentrifug 32, taggade länkar	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Arbetsområde

REMS Cobra 22

Rensspiral	
Ø 8 mm (max. längd 10 m)	Rör Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. längd 40 m)	Rör Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (max. längd 70 m)	Rör Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Rensspiral	
Ø 8 mm (max. längd 10 m)	Rör Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. längd 40 m)	Rör Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (max. längd 100 m)	Rör Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (max. längd 70 m)	Rör Ø 40–250 mm

1.4. Arbetsvarvtal

Spindelastighet	REMS Cobra 22 740 min ⁻¹	REMS Cobra 32 520 min ⁻¹
-----------------	--	--

1.5. Elektriska data

Spänning	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Upptagen effekt	750 W	1050 W
Uteffekt	550 W	750 W
Strömstyrka	3,3 A	5,8 A
Intermittent drift (på/av)	S3 40 % 4/6 min	S3 40 % 4/6 min

Skyddsklass	I	I
Skyddsklass	IP 34 F	IP 44 F
1.6. Dimensioner (L × B × H)		
Drivmaskin	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
1.7. Vikt		
REMS Cobra 22 drivmaskin		19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 drivmaskin		24,6 kg (54,6 lb)
Verktysset 16		1,8 kg (4,0 lb)
Verktysset 22		2,3 kg (5,1 lb)
Verktysset 32		1,9 kg (4,2 lb)
Rensspirall 5 × 16 × 2,3 m i spiralkorg		7,4 kg (16,4 lb)
Rensspirall 5 × 22 × 4,5 m i spiralkorg		20,6 kg (45,7 lb)
Rensspirall 4 × 32 × 4,5 m i spiralkorg		26,3 kg (58,4 lb)
1.8. Bullerinformation	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Arbetsplatsbetingat		
Ljudnivå	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)
1.9. Vibrationer		
Viktat effektivvärde för accelerationen	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²

Det angivna vibrationsemissionsvärdet har uppmätts enligt ett standardiserat test och kan användas som grund för jämförelse med andra maskiner. Det angivna vibrationsemissionsvärdet kan även användas för en inledande uppskattning av emissionen.

⚠ OBSERVERA

Vibrationsemissionsvärdet kan avvika från det angivna värdet vid användning av maskinen, detta beror på sättet som maskinen används på. Det är en fördel att fastställa säkerhetsangivning för användaren.

2. Idrifttagning

2.1. Elektrisk anslutning

⚠ VARNING

Beakta nätspänningen! Innan den elektriska rörrensningssmaskinen ansluts måste man kontrollera om spänningen som anges på typskylten motsvarar nätspänningen. Använd endast eluttag/förlängningskablar med funktionsduglig skyddskontakt.

Innan varje driftsättning och alltid innan arbetet påbörjas måste funktionen hos felströmsskyddsbrytaren PRCD (11) kontrolleras:

1. Sätt i nätkontakten i eluttaget.
2. Tryck på RESET knappen (12), kontrollampen PRCD (14) lyser rött (drifttillstånd).
3. Dra ur nätkontakten, kontrollampen PRCD måste slockna.
4. Sätt i nätkontakten i eluttaget igen.
5. Tryck på RESET knappen (12), kontrollampen PRCD lyser rött (drifttillstånd).
6. Tryck på TEST knappen (13), kontrollampen PRCD måste slockna.
7. Tryck på RESET knappen (12) igen, kontrollampen PRCD lyser rött.

REMS Cobra är nu redo för drift.

OBS

Byte av kontakten eller anslutningskabeln (15) får principiellt bara utföras av en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad.

⚠ VARNING

Om de nämnda funktionerna hos felströmsskyddsbrytaren PRCD inte är uppfyllda får arbetet inte utföras. Det finns risk för elektrisk stöt. Felströmsskyddsbrytaren PRCD kontrollerar den anslutna maskinen, inte installationen framför eluttaget och inte heller mellankopplade förlängningskablar eller kabeltrummor.

På byggarbetsplatser, i fuktig omgivning, inom- och utomhus eller på jämförbara uppställningsplatser får den elektriska rörrensningssmaskinen endast drivas från nätet via en FI-brytare (felströmsskyddsbrytare) som avbryter energitillförseln så snart avledningsströmmen till jorden överskrider 30 mA för 200 ms. Vid användning av en förlängningskabel måste man välja en kabel med ett ledningstvärnsnitt som passar till den elektriska rörrensningssmaskinens effekt. Förlängningskabeln måste vara godkänd för den skyddsklass som anges under 1.5. Elektriska data.

2.2. Handhavande och val av rensspirall

⚠ OBSERVERA

Följ anvisningarna om verktygsbyte!

Maskinerna REMS Cobra arbetar med delspiraller, som kan kopplas ihop efter varandra allt efter behov. Till maskin REMS Cobra 22 levereras antingen spiral- och verktygssats 16 eller 22 eller båda. Till maskin REMS Cobra 32 levereras antingen spiral- och verktygssats 22 eller 32 eller båda. Spirallerna kan användas utan ändringar på respektive maskin.

Till maskinen REMS Cobra 32 kan även spiral- och verktygssats 16 användas om andra spännbackar 16 (tillbehör) sätts in. Ta för detta bort skyddsanordningen (2). Tryck in fjäderhylsan till anslaget med en skruvmejsel. Skjut spännbacken

helt framåt och lyft ut den bakåt över det cylindriska stiftet. Montera spännback 16 (sats). Skjut för detta in spännback 16 i systemhållaren, tryck in fjäderhylsan till anslaget och skjut spännbacken över det cylindriska stiftet.

Rensspirallerna är specialhårdade och mycket flexibla. De kan snabbt förlängas eller kortas med T-säkerhetskopplingar. Tryck in T-kopplingen (7) på sidan i T-fattningen (8). Det fjäderbelastade stiftet på kopplingsidan spärrar kopplingen. För att ta isär kopplingen, tryck tillbaka det fjäderbelastade stiftet med skarvstiftet (9) och tryck T-kopplingen ur T-fattningen. Rensspirallerna och rensverktyget passar även maskiner av andra fabrikat. Till REMS Cobra 22 och REMS Cobra 32 vardera kan en adaptertrumma med en spiral Ø 8 mm, längd 7,5 m levereras som tillbehör (se 3.4.).

OBS

Använd inga rensspiraller med skadat fjäderbelastat tryckstift. Det får efter spärrandet inte vara möjligt att för hand skjuta ut T-kopplingen (7) ur T-fattningen (8) utan spiralskarvstift (9). Kopplingen kan annars dras isär inne i röret under rengöringen genom rotationen hos rensspirallerna och rensverktyget. Rensspirallerna och/eller rensverktyget sitter då kvar inne i röret.

Storleken på rensspirallerna som ska väljas beror på diametern hos röret som ska rengöras. Referensvärden finns angivna under 1.3.

Typ av rensspirall som ska väljas beror på längden och läget på röret som ska rengöras samt på typen av förväntad tilltäppning. Standard rensspirallerna är avsedda för generella rensningar. Den är mycket flexibel och därför särskild lämplig för rör med tvåa krökar eller flera krökar efter varandra. För tilltäppningar som är särskilt svåra att åtgärda, t.ex. för att skära igenom rötter, rekommenderas rensspirallerna typ S med tjockare spiraltråd (tillbehör). I rensspirallerna med kärna (tillbehör) är en väder- och temperaturbeständig plastkärna inarbetad, vilken förhindrar att rensspirallerna täpps igen av smuts eller att det bildas längre stopp i spirallindningarna.

2.3. Välja lämpligt rensverktyg

2.3.1. Rak borrar

Används som ett första verktyg för att med hjälp av att man tar ut ett prov kan bestämma orsaken till tilltäppningen. Används även vid komplett tilltäppning orsakad av textilier, papper, köksavfall eller liknande för att öppna upp vattenflödet.

2.3.2. Klubb-borrar

Används tack vare sin stora flexibilitet för lättare textil- och papperstilltäppningar. Klubbhuvudet underlättar genomförandet genom tvåa krökar.

2.3.3. Trattborrar

Används särskilt vid textil- och papperstilltäppningar. Tack vare dess stora aktionsradie kan den med fördel användas för rör med stor diameter. Används även som återhämtningsverktyg för spiraller som blivit kvar i röret.

2.3.4. Återhämtningsborrar

Används för att hämta tillbaka rensspiraller som har blivit kvar i ett rör. Med utställd och vinklad fångstarm. Inte lämplig för borming.

2.3.5. Sågtandad bladborr

Används för att borra upp rör med kraftiga avlagringar eller fettansamlingar. Nitad med kopplingen (inte lödd eller svetsad), därför ingen deformation av bladen som är tillverkade av hårdat fjäderstål.

2.3.6. Sågtandad kryssbladsborr

Universellt användbar vid alla slags stopp, även inkrustationer, t.ex. kalkavlagringar på insidan av rör. Nitad med kopplingen (inte lödd eller svetsad), därför ingen deformation av bladen som är tillverkade av hårdat fjäderstål. Användning med rensspirall S rekommenderas.

2.3.7. Gaffelskärhuvud

Storlek 16 med ett blad som **gaffelskärhuvud**, med två blad som **kryssgaffelskärhuvud**, tillverkat av hårdat fjäderstål för att avlägsna kraftiga avlagringar eller sega fettansamlingar. Storlek 22 och 32 sågtandad, utbytbar blad som **tandad gaffelskärhuvud**, tillverkat av hårdat fjäderstål och med en mängd användningar, t.ex. ta bort avlagringar eller reducera rotinrängningar.

2.3.8. Rotskärare

Verktyg med hårdad, utbytbar sågkrona, skär framåt och bakåt. Speciellt för igenväxta rör. Användning med rensspirall S rekommenderas.

2.3.9. Kedjecentrifug

Viktigaste verktyget för avslutande rörrensning för avlägsnande av fetter och inkrustationer (t.ex. kalkavlagringar på insidan av rör). Kedjecentrifug med släta ringar för känsliga rör t.ex. i plast. Kedjecentrifug med taggiga länkar för rör i gjutjärn eller i betong.

3. Drift

3.1. Undersökning/avlägsnande av tilltäppningen

Ställ den elektriska rörrensningssmaskinen 30–50 cm framför öppningen på röret som ska rengöras.

Kontrollera att skyddsanordningen (2) på spännbacksbäraren samt skyddsslang (1) för spiraller är monterade. Montera vid behov!

Skyddsslang ser till att rensspirallerna inte vrider sig om rensverktyget fastnar, samtidigt som vibrationer dämpas och smuts samlas upp från rensspirallerna.

Mata först in rensspiralen (5) med kopplingssidan med T-steg (7) i den elektriska rörrensningssmaskinen tills ca 50 cm av delspiralen sticker ut ur den elektriska rörrensningssmaskinen. Koppla aldrig samman mer än en rensspiral åt gången. Koppla fast rensverket (6) på den fria ändan av rensspiralen, dvs sätt i den på sidan i T-steget tills kopplingen hakar fast. Använd en rak borr som första verktyg. För in verktyget och rensspiralen i röret som ska rengöras. Slå på den elektriska rörrensningssmaskinen med brytaren (3) satt på högerrotation (läge "1"). Dra ut rensspiralen ur den elektriska rörrensningssmaskinen med handen och skjut in den i röret som ska rengöras tills en bøj skapas.

⚠ VARNING

Bär en lämplig styrhandske!

Pressa med andra handen ner bär- och tryckhandtaget (4) med kraft ända ner tills rensspiralen (5) börjar rotera. Med hjälp av rensspiralens fjäderkraft genereras det nödvändiga matningstrycket. När böjen har rätats ut, dra bär- och tryckhandtaget (4) uppåt. Rensspiralen slutar omedelbart att rotera. Mata in rensspiralen för hand igen tills den böjer sig. Pressa ner bär- och tryckhandtaget (4) med kraft igen tills böjen har rätats ut. Upprepa förfarandet på det sätt som beskrivits. Koppla vid behov till ytterligare rensspiraler tills tilltappningen har nåtts och lösts upp.

När rensverket når blockeringen (motståndet), är det viktigt att man matar in rensspiralen (5) långsamt (1 cm åt gången). Om verktyget fastnar, dra omedelbart bär- och tryckhandtaget (4) uppåt, annars kan rensspiralen gå av. Om ett rensverktyg (6) ändå har fastnat vid en tilltappning, skall det frigöras genom att upprepade gånger kort ändra den elektriska rörrensningssmaskinens rotationsriktning åt vänster (läge "R") och höger (läge "1"). Vänsterrotation får endast användas för detta. Alla andra arbeten, även återhämtning av rensspiraler, skall göras med höger rotationsriktning.

3.2. Återhämtning av rensspiraler

Även återhämtning av rensspiraler (5) skall göras med höger rotationsriktning. Dra ut den roterande rensspiralen ur röret tills en bøj bildas. Avlasta bär- och tryckhandtaget (4) och skjut tillbaka rensspiralen i den elektriska rörrensningssmaskinen. Tryck på bär- och tryckhandtaget igen och dra ur rensspiralen ur röret tills en bøj har bildats igen. Upprepa detta förfarande tills en delspiral har skjutits in helt i den elektriska rörrensningssmaskinen resp. i styrslangen och kopplingen till nästa delspiral kan öppnas. Dra ur fränkopplade delspiraler ur den elektriska rörrensningssmaskinen och styrslangen. Upprepa förfarandet tills alla delspiraler har tagits ut ur röret.

3.3. Rengöring av rör

På grund av de kvarvarande smutsresterna på den tillbakadragna raka borsten kan man för det mesta avgöra vilken typ av tilltappning som sitter fast i röret och välja ett lämpligt verktyg (se 2.3.) för att vid nästa rengöringsförlopp kunna rengöra röret komplett.

3.4. Adaptertrumma med 8 mm rensspiral (tillbehör)

Montera bort skyddsanordningen (2) och styrslangen (1). Montera fast adaptertrumman (Fig. 3) (10) med rensspiralen Ø 8 mm. Adaptertrumman har en spänninsats för rensspiralen Ø 8 mm. Arbetssättet med den här rensspiralen är detsamma som med rensspiralerna Ø 16, 22 och 32.

3.5. Urdrifttagning och transport (Fig. 5)

Linda upp styrslang (1) och anslutningskabel (15) på det sätt som beskrivs. Fixera styrslang (1) och anslutningskabel (15) med spännband (16) (tillbehör art. nr. 131104) på bär- och tryckhandtaget (4) och transportera apparaten med bär- och tryckhandtaget (4).

4. Underhåll

Oaktat den nedan nämnda varningen rekommenderas att maskinen minst en gång om året lämnas in till en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad för inspektion och upprepad kontroll av elektriska maskiner. I Tyskland ska en sådan upprepad kontroll av elektriska verktyg enligt DIN VDE 0701-0702 utföras och är enligt arbetarskyddsföreskriften DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - Tysk lagstadgad olycksfallsförsäkring) Föreskrift 3 "Elektrisk utrustning och drivutrustning" även föreskriven för mobil elektrisk drivutrustning. Därutöver ska respektive gällande nationella säkerhetsbestämmelser, regler och föreskrifter beaktas och följas.

4.1. Underhåll

⚠ VARNING

Dra ut nätkontakten innan underhållsarbeten genomförs!

REMS Cobra är underhållsfri. Drivaxelns lager löper i en permanent fettfylning. Maskinen behöver därför inte smörjas. REMS Cobra, rensspiraler och rensverktyg ska rengöras efter varje användning, särskilt spännbackarna och området vid spännbackarna. Rensspiralernas (5) kopplings-T-steg (7) och T-spår (8) och rensverktygen (6) ska också rengöras. Rengör det fjäderbelastade tryckstiftet hos kopplingens T-steg (7) och kontrollera dess korrekta funktion. Rengör kraftigt nedsmutsade metalldelar med maskinrengöringsmedlet REMS CleanM (Art. nr. 140119) och skydda dem därefter mot rost. Rengör plastdelar (t.ex. höljen) endast med maskinrengöringsmedlet REMS CleanM (Art. nr. 140119) eller mild tvålösning 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 av plastdelar. Se till att vätskor aldrig tränger in i den elektriska rörrensningssmaskinens inre. Doppa aldrig den elektriska rörrensningssmaskinen i vätska.

4.2. Inspektion/reparation

⚠ VARNING

Innan underhålls- och reparationsarbeten påbörjas måste nätkontakten dras ut! Dessa arbeten får endast genomföras av kvalificerad fackpersonal.

5. Störningar

⚠ VARNING

Stäng innan störningar åtgärdas av den elektriska rörrensningssmaskinens strömbrytare (3) och dra ur nätkontakten!

5.1. Störning: Den elektriska rörrensningssmaskinen går inte.

Orsak:

- Felströmsskyddsbrytaren PRCD (11) är inte påslagen.
- Anslutningskabeln (15)/PRCD defekt.
- Den elektriska rörrensningssmaskinen är defekt.

5.2. Störning: Rensspiralen (5) roterar inte fast bär- och tryckhandtaget (4) är nedtryckt.

Orsak:

- Verktyget har fastnat i en tilltappning.
- Spännback defekt.

5.3. Störning: Rensspiralen (5) och/eller rensverktyget (6) sitter kvar i röret.

Orsak:

- Kopplingen var inte stängd.
- Fjäderbelastat tryckstycke på rensspiralen (5) på kopplingens T-steg (7) defekt.
- Borrhålet för spärrande av det fjäderbelastade tryckstycket på kopplingens T-spår (8) smutsig/skadad.
- Rensspiralen (5) har gått av.

Åtgärd:

- Slå på felströmsskyddsbrytaren PRCD på det sätt som beskrivs under 2.1.
- Låt kvalificerad fackpersonal eller en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad byta ut anslutningsledningen/PRCD.
- Låt en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad kontrollera/reparera den elektriska rörrensningssmaskinen.

Åtgärd:

- Arbeta loss rensverktyget genom att upprepade gånger kort ändra den elektriska rörrensningssmaskinens rotationsriktning åt vänster (läge "R") och höger (läge "1") med brytaren (3).
- Byt ut spännback (se 2.2.) eller låt en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad byta ut spännbacken.

Åtgärd:

- Kontrollera innan användning att spärren sitter fast ordentligt. Använd återhämtningsborr för att återhämta rensspiral(er) (5) och/eller rensverktyg som sitter kvar i röret.
- Byt rensspiralen.
- Rengör borrhålet resp. rensspiralen (5) och/eller byt ut rensverktyget (6).
- Använd återhämtningsborr för att återhämta rensspiral(er) (5) och/eller rensverktyg (6) som sitter kvar i röret. Använd inte en rensspiral som gått av igen.

6. Kassering

Elektriske r rrensingsmaskiner f r inte kastas i hushållssoporna efter det att de tagits ur bruk. De måste kasseras på ett korrekt sätt i enlighet med gällande föreskrifter.

7. Tillverkare-garantibest mmelser

Garantin gäller i 12 månader efter att den nya produkten levererats till den första användaren. Leveransdatumet ska bekräftas genom insändande av ink psbeviset i original, vilket måste innehålla uppgifter om k pdatum och produktbeteckning. Alla funksjonsfel som uppstår inom garantitiden och beror på tillverknings- eller materialfel åtgärdas kostnadsfritt. Genom  tg rdande av fel varken förlängs eller förnyas garantitiden för produkten. Skador på grund av normal förslitning, felaktigt handhavande eller missbruk, eller beroende på att driftsinstruktionerna inte följts, olämpligt drivmedel, överbelastning, användning f r icke avsett ändamål, egna eller obehöriga ingrepp eller andra orsaker, som REMS inte har ansvar för, ingår inte i garantin.

Garantiåtaganden f r bara utföras av en auktoriserad REMS kundt jnstverkstad. Reklamationer accepteras endast, om produkten lämnas till en auktoriserad REMS kundt jnstverkstad utan att ingrepp gj rts och utan att den dessförinnan tagits is r. Bytta produkter och delar övergår i REMS  go.

Användaren står för samtliga transportkostnader.

En lista med auktoriserade REMS kundt jnstverkstad finns på Internet under www.rems.de. F r länder som inte finns med på listan ska produkten lämnas in till SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Stra e 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 upps ttlig pliktforsummelse och produktansvarsr ttsliga anspråk.

För denna garanti gäller tysk lag under uteslutande av den tyska internationella privaträttens h nvisningsf reskrifter, liksom under uteslutande av FN:s konvention om internationella köp av varor (CISG). Garantigivare f r denna över hela världen giltiga tillverkargarantin  r REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Dellistor

Dellistor, se www.rems.de → Downloads → Delf rteckningar

Oversettelse av original bruksanvisning

Fig. 1–5

1 F�ringshus	10 Koblingstrommel (tilleggsutstyr)
2 Beskyttelse	11 Feilstrøm-vernebryter PRCD
3 Bryter	12 Tast RESET
4 Betjeningsh�ndtak	13 Tast TEST
5 Avløp stakespindel	14 Kontrolllampe PRCD
6 Avløp stakeverkt�y	15 Tilkoblingsledning
7 Koblingsstykke	16 Spennbånd
8 Koblingsstykke	17 Holdere for delspiraler 16 og 22 (REMS Cobra 22)
9 Koblingsverkt�y	

Generelle sikkerhetsinstrukser for elektroverktøy

⚠ ADVARSEL

Les gjennom alle sikkerhetsinstrukser, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som hører til dette elektroverktøyet. Feil relatert til overholdelse av de påfølgende anvisningene kan f r rsake elektrisk st t, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger for fremtidig bruk.

Begrepet „elektroverktøy“, som er brukt i sikkerhetsinstruksene, refererer til nettdrevet elektroverktøy (med nettkabel).

1) Sikkerhet på arbeidsplassen

- Sørg for at arbeidsplassen er ren og godt belyst. Uorden eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- Ikke bruk elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbar væske, gass eller støv. Elektroverktøy genererer gnister som kan antenne støv eller damp.
- Hold barn og andre personer borte fra området n r det elektroverktøyet er i bruk. Ved forstyrrelser kan brukeren miste kontrollen over apparatet.

2) Elektrisk sikkerhet

- Tilkoplingsst pselet på elektroverktøyet må passe til stikkkontakten. Støpselet må ikke under noen omstendigheter for ndres. Ikke bruk adapterst psler i kombinasjon med beskyttelsesjordet elektroverktøy. Ufor ndrede støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk st t.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater som r r, varmeapparater, komfyrer og k leskap. Det er større risiko for elektrisk støt hvis kroppen er jordet.
- Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet. Hvis det kommer vann inn i elektroverktøyet er det større risiko for elektrisk støt.
- Ikke bruk tilkoblingskabelen til andre formål, til   bære elektroverktøyet, henge opp elektroverktøyet eller trekke støpselet ut av stikkkontakten. Hold tilkoblingskabelen unna varme, olje, skarpe kanter eller apparatdeler som er i bevegelse. Skadede eller flokete kabler øker risikoen for elektrisk støt.
- Ved bruk av elektroverktøyet utendørs må det kun brukes skjøteledninger som er godkjent for utendørs bruk. Ved bruk av en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk reduseres risikoen for elektrisk støt.
- Hvis det er um glich   unngå   bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, skal det brukes en feilstrøm-vernebryter. Ved bruk av en feilstrøm-vernebryter reduseres risikoen for elektrisk st t.

3) Personers sikkerhet

- Vær oppmerksom, v r forsiktig med hva du gjør og bruk sunn fornuft ved arbeider med elektroverktøyet. Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- Bruk personlig verneutstyr og bruk alltid vernebriller. Ved bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, sklisikre vernesko, beskyttelseshjelm eller hørselsvern, avhengig av elektroverktøyet type og bruksområde, reduseres risikoen for personskader.
- Unngå utilsiktet idriftsettelse. Kontroll r at elektroverktøyet er slått av f r det kobles til strømforsyningen, løftes opp eller bæres. Hvis elektroverktøyet bæres med fingeren hvilende på bryteren eller hvis apparatet kobles til strømforsyningen i innkoblet tilstand, kan det f r rsakes ulykker.
- Fjern innstillingsverkt y eller skrun kler f r elektroverktøyet slås på. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende apparatdel kan føre til personskader.
- Unngå unaturlige kroppsstillinger. Sørg for at du står stødig og alltid holder balansen. På denne måten kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- Bruk egnede kl r. Ikke bruk løstsittende klesplagg eller smykker. Hold h r, klesplagg og hansker unna bevegelige deler. L stsittende klesplagg, smykker eller lang h r kan trekkes inn i bevegelige deler.
- Ikke f l deg for sikker og tilsidesett ikke sikkerhetsreglene for elektroverktøy, heller ikke hvis du er kjent med elektroverktøyet etter   ha brukt det mange ganger. Skj desl s handling kan innen br kdelar av et sekund føre til alvorlige skader.

4) Bruk og behandling av elektroverktøy

- Ikke overbelast apparatet. Bruk et elektroverktøy som er egnet for arbeidet som skal utføres. Med et egnet elektroverktøy kan arbeidene utføres bedre og sikrere innenfor det oppgitte ytelsesomr det.
- Ikke bruk et elektroverktøy med defekt bryter. Et elektroverktøy som ikke kan slås på eller av, er farlig og må repareres.
- Kople støpselet fra stikkkontakten og/eller ta ut batteriet f r det utføres innstillinger på apparatet, tilbeh rsdeler skiftes eller apparatet legges bort. Disse forsiktighetstiltakene forhindrer utilsiktet oppstart av elektroverktøyet.

- d) **Elektroverktøy** som ikke er i bruk skal oppbevares utilgjengelig for barn. Apparatet må ikke betjenes av personer som ikke er kjent med apparatet eller som ikke har lest disse anvisningene. *Elektroverktøy representerer en fare hvis det brukes av uerfarne personer.*
- e) **Vær nøye med å pleie elektroverktøyet.** Kontrollér om bevegelige apparatdeler fungerer som de skal og ikke er trege, om deler er ødelagt eller skadet på en slik måte at elektroverktøyet funksjonsdyktighet er nedsatt. *Sørg for at skadede deler repareres av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted før apparatet tas i bruk. Mange ulykker har sin årsak i dårlig vedlikeholdt elektroverktøy.*
- f) **Sørg for at skjæreverktøyet er skarpt og rent.** Omhyggelig pleiet skjæreverktøy med skarpe skjærekanten setter seg mindre fast og er enklere å føre.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, innsatsverktøy osv. som er oppført i disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidsoppgaven som skal utføres. *Bruk av elektroverktøyet til andre anvendelser enn det som er beskrevet kan føre til farlige situasjoner.*
- h) **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer en sikker betjening og kontroll av elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- 5) **Service**
- a) **Sørg for at apparatet kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun ved hjelp av originale reservedeler.** På denne måten opprettholdes apparatets sikkerhet.

Sikkerhetsinstrukser for elektriske rørensemaskiner

⚠ ADVARSEL

Les gjennom alle sikkerhetsinstrukser, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som hører til dette elektroverktøyet. Feil relatert til overholdelse av de påfølgende anvisningene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger for fremtidig bruk.

- **Bruk aldri den elektriske rørensemaskinen uten den medleverte feilstrøm-vernebryteren PRCD.** Bruken av en feilstrøm-vernebryter reduserer risikoen for et elektrisk støt.
- **Driv den elektriske rørensemaskinen kun via en 30 mA-feilstrøm-vernebryter (jordfeilbryter) på nettet.** Det er fare på grunn av et elektrisk støt.
- **Koble den elektriske rørensemaskinen bare til en stikkontakt/skjøteledning med funksjonsdyktig jordet kontakt.** Det er fare på grunn av elektrisk støt.
- **Bruk under arbeidet med den elektriske rørensemaskinen på våte gulv sko med gummisåler, f. eks. gummistøvler.** Disse skoene har en isolerende effekt og beskytter mot et eventuelt elektrisk støt.
- **Hold vann borte fra elektriske deler på den elektriske rørensemaskinen og fra personer i arbeidsområdet.** Det er fare på grunn av elektrisk støt.
- **Ved rengjøringen av rør kan man støte på skjulte strømledninger.** Det er også mulig ved skadde rør at rørensespiralen trer ut av røret og treffer på skjulte strømledninger eller ledninger som ligger i bakken. Det er fare på grunn av elektrisk støt.
- **Bruk for føring av den roterende spiralen bare føringshanskene naglet (art.-nr. 172611 og/eller 172612).** Ved bruk av ikke egnede hansker, f. eks. av gummi, skinn eller lignende materialer, samt ved bruk av f.eks. en løs klut, er det fare for skader.
- **Ikke bruk den elektriske rørensemaskinen uten beskyttelsesanordningen (2) og føringssslengen som er festet på den (1).** Det er fare for skader på grunn av at rørensespiralen (5) som rager ut slås rundt når rørenseverktøyet støter på en motstand og blokkerer.
- **Bruk kun godkjente og tilsvarende merkede skjøteledninger med tilstrekkelig ledningstverrsnitt med minst den under 1.5.** Elektriske data godkjente beskyttelsesklassen. *Bruk skjøteledninger med en lengde på opptil 10 m med ledningstverrsnitt 1,5 mm², fra 10–30 m med ledningstverrsnitt på 2,5 mm².*
- **Bruk ikke den elektriske rørensemaskinen når den er skadet.** Det er fare for ulykker.
- **La elektroverktøyet aldri gå uten tilsyn.** Slå av elektroverktøyet ved lengre arbeidspausen, trekk ut nettstøpselet. *Fra elektriske apparater kan det oppstå farer som kan føre til materielle skader og/eller personskader hvis apparatene er uten tilsyn.*
- **Barn og personer som pga. fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, ikke er i stand til å betjene den elektriske rørensemaskinen på en sikker måte, må ikke bruke denne elektriske rørensemaskinen uten oppsyn eller anvisninger fra en ansvarlig person.** Ellers er det fare for feil betjening og personskader.
- **Hold personer unna arbeidsområdet ditt.** La ikke andre personer, spesielt barn, berøre elektroverktøyet eller kabelen. Hold andre unna arbeidsområdet ditt.
- **Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes sikkert.** Ikke brukte elektroverktøy bør legges bort på et tørt, høyt plassert eller låst sted utilgjengelig for barn.
- **Ikke bruk svake maskiner til tunge arbeidsoppgaver.** Det er fare for skader.
- **Overlat elektroverktøyet kun til underviste personer.** Ungdom må kun bruke elektroverktøyet hvis de er over 16 år, hvis bruk av verktøyet er nødvendig i utdannelsen og hvis de er under oppsyn av en fagkyndig person.
- **Kontroller tilkoblingsledningen (15) til elektroverktøyet og skjøteledninger regelmessig for skader.** Sørg for at skadede ledninger skiftes ut av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted.
- **Bruk kun godkjente og tilsvarende merkede skjøteledninger med tilstrekkelig ledningstverrsnitt.** *Bruk skjøteledninger med en lengde på opptil 10 m med ledningstverrsnitt 1,5 mm², fra 10–30 m med ledningstverrsnitt på 2,5 mm².*

Symbolforklaring

⚠ ADVARSEL

Fare med middels risikograd. Kan medføre livsfare eller alvorlige skader (irreversible).

⚠ FORSIKTIG

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

LES DETTE



Materiell skade. Ingen sikkerhetsinstruks! Ingen fare for personskader. Les bruksanvisningen før idriftsettelse



Bruk hørselsvern



Elektroverktøyet oppfyller kravene til beskyttelsesklasse I



Miljøvennlig avfallsbehandling



CE-konformitetsmerking

1. Tekniske data

Korrekt anvendelse

⚠ ADVARSEL

De elektriske rørensemaskiner REMS Cobra 22 og REMS Cobra 32 må kun brukes på tilsiktet måte til rensing av rør og kanaler. All annen bruk er ikke korrekt og derfor ikke tillatt.

1.1. Leveranseprogram

Cobra 22 Set 16:

Elektrisk rørensemaskin, føringslange, 5 delspiraler 16 × 2,3 m i spiralkurven, rett bor 16, køllebor 16, fortannet bladbor 16/25, spiralskillestift 16, 1 par føringshansker, stålblinkasse for verktøysett, bruksanvisning.

Cobra 22 Set 22:

Elektrisk rørensemaskin, føringslange, 5 delspiraler 22 × 4,5 m i spiralkurven, rett bor 22, returbor 22, traktbor 22, fortannet kryssbladbor 22/35, spiralskillestift 22/32, 1 par føringshansker, stålblinkasse for verktøysett, bruksanvisning.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektrisk rørensemaskin, føringslange, 5 delspiraler 16 × 2,3 m i spiralkurven, rett bor 16, køllebor 16, fortannet bladbor 16/25, spiralskillestift 16, 5 delspiraler 22 × 4,5 m i spiralkurven, rett bor 22, returbor 22, traktbor 22, fortannet kryssbladbor 22/35, spiralskillestift 22/32, 2 par føringshansker, stålblinkasse for hvert verktøysett, bruksanvisning.

Cobra 32 Set 32:

Elektrisk rørensemaskin, føringslange, 4 delspiraler 32 × 4,5 m i spiralkurven, rett bor 32, returbor 32, traktbor 32, fortannet kryssbladbor 32/45, spiralskillestift 22/32, 1 par føringshansker, koffert for verktøysett, bruksanvisning.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektrisk rørensemaskin, føringslange, 5 delspiraler 22 × 4,5 m i spiralkurven, rett bor 22, returbor 22, traktbor 22, fortannet kryssbladbor 22/35, spiralskillestift 22/32, 4 delspiraler 32 × 4,5 m i spiralkurven, rett bor 32, returbor 32, traktbor 32, fortannet kryssbladbor 32/45, spiralskillestift 22/32, 2 par føringshansker, stålblinkasse/koffert for hvert verktøysett, bruksanvisning.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektrisk rørensemaskin, føringslange, 5 delspiraler 16 × 2,3 m i spiralkurven, rett bor 16, køllebor 16, fortannet bladbor 16/25, spiralskillestift 16, 5 delspiraler 22 × 4,5 m i spiralkurven, rett bor 22, returbor 22, traktbor 22, fortannet kryssbladbor 22/35, spiralskillestift 22/32, 2 par føringshansker, stålblinkasse for hvert verktøysett, bruksanvisning.

1.2. Artikkelnr

REMS Cobra 22 elektrisk drevet med styringslange	172000
REMS Cobra 32 elektrisk drevet med styringslange	174000
Koblingstrømmel Cobra 22/8	170011
Koblingstrømmel Cobra 32/8	170012
Styringshansker, par	172610
Grove styringshansker, venstre	172611
Grove styringshansker, høyre	172612
Skydslange Cobra 22	044110
Skydslange Cobra 32	044105
Spennbakke 16 (sett)	174101
Spennbånd	131104

Avløp stakespindel

Stakespindel 8 × 7,5 m	170200
Stakespindel 16 × 2,3 m	171200
Stakespindel 22 × 4,5 m	172200
Stakespindel 32 × 4,5 m	174200
Stakespindel 16 × 2,3 m (5 stk.) i kurv	171201
Stakespindel 22 × 4,5 m (5 stk.) i kurv	172201
Stakespindel 32 × 4,5 m (4 stk.) i kurv	174201
Stakespindel S 16 × 2 m	171205
Stakespindel S 22 × 4 m	172205
Stakespindel S 32 × 4 m	174205
Stakespindel med kjerne 16 × 2,3 m	171210

Stakespindel med kjerne 22×4,5 m	172210
Stakespindel med kjerne 32×4,5 m	174210
Spindelreducering 22/16	172154
Spindelreducering 32/22	174154
Oppbevaringskurv 16 (uten innhold)	171150
Oppbevaringskurv 22 (uten innhold)	172150
Oppbevaringskurv 32 (uten innhold)	174150
Spindelverktøy 16	171151
Spindelverktøy 22/32	172151
Avløp stakeverktøy	
Rett 16	171250
Rett 22	172250
Rett 32	174250
Kjedgeformet 16	171265
Kjedgeformet 22	172265
Kjedgeformet 32	174265
Traktformet 16	171270
Traktformet 22	172270
Traktformet 32	174270
Grisehale 16	171275
Grisehale 22	172275
Grisehale 32	174275
Tannet bladformet 16/25	171280
Tannet bladformet 22/35	172280
Tannet bladformet 22/45	172281
Tannet bladformet 32/55	174282
Tannet bladformet kryss 16/25	171290
Tannet bladformet kryss 16/35	171291
Tannet bladformet kryss 22/35	172290
Tannet bladformet kryss 22/45	172291
Tannet bladformet kryss 22/65	172293
Tannet bladformet kryss 32/45	174291
Tannet bladformet kryss 32/65	174293
Tannet bladformet kryss 32/90	174295
Tannet bladformet kryss 32/115	174296
Kloformet kutter 16	171305
Kloformet kutter kryss 16	171306
Kloformet tannet kutter 22/65	172305
Kloformet tannet kutter 32/65	174305
Kloformet tannet kutter 32/90	174306
Koppformet tannet kutter 22/65	172310
Koppformet tannet kutter 32/65	174310
Koppformet tannet kutter 32/90	174311
Kjettingslager 16, glatt	171340
Kjettingslager 16, pigget	171341
Kjettingslager 22, glatt	172340
Kjettingslager 22, pigget	172341
Kjettingslager 32, glatt	174340
Kjettingslager 32, pigget	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Arbeidsområde

REMS Cobra 22			
Rørrensespiral			
Ø 8 mm (maks arbeidslengde 10 m)	Rør Ø	10–50 (75) mm	
Ø 16 mm (maks arbeidslengde 40 m)	Rør Ø	20–100 mm	
Ø 22 mm (maks arbeidslengde 70 m)	Rør Ø	30–150 mm	
REMS Cobra 32			
Rørrensespiral			
Ø 8 mm (maks arbeidslengde 10 m)	Rør Ø	10–50 (75) mm	
Ø 16 mm (maks arbeidslengde 40 m)	Rør Ø	20–100 mm	
Ø 22 mm (maks arbeidslengde 100 m)	Rør Ø	30–150 mm	
Ø 32 mm (maks arbeidslengde 70 m)	Rør Ø	40–250 mm	

1.4. Omdreiningstall	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Arbeidsspindelen	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹
1.5. Elektriske data		
Nettspenning	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Opptatt effekt	750 W	1050 W
Avgitt effekt	550 W	750 W
Nettstrøm	3,3 A	5,8 A
Drift med varierende belastning (På/Av)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Beskyttelsesgrad	I	I
Beskyttelsesgrad	IP 34 F	IP 44 F
1.6. Mål (L×B×H)		
Drivmaskin	535×225×535 mm 21"×8,9"×21"	535×225×595 mm 21"×8,9"×23,4"
1.7. Vekt		
REMS Cobra 22 drivmaskin		19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 drivmaskin		24,6 kg (54,6 lb)
Verktøysett 16		1,8 kg (4,0 lb)
Verktøysett 22		2,3 kg (5,1 lb)
Verktøysett 32		1,9 kg (4,2 lb)
Spindelsett 5×16×2,3 m i oppbevaringskurv		7,4 kg (16,4 lb)

Spindelsett 5×22×4,5 m i oppbevaringskurv	20,6 kg (45,7 lb)
Spindelsett 4×32×4,5 m i oppbevaringskurv	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Støyinformasjon	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Arbeidsplassrelatert emisjonsverdi	L _{WA} = 84 dB (A) L _{pA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)
1.9. Vibrasjoner		
Vektet effektivverdi til akselerasjonen	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²

Den angitte svingningsutslippsverdien ble målt etter en standardmessig test-prosess og kan til brukes til sammenligning med et annet apparat. Den angitte svingningsutslippverdien kan også brukes til en innledende beregning av eksponeringen.

⚠ FORSIKTIG

Svingningsutslippsverdien kan avvike fra angitt verdi ved faktisk bruk av apparatet, avhengig av type og måte apparatet brukes på. Uafhængigt av betjeningsvejledning er det en fordel at fastlægge sikkerhedsangivelser for brugeren.

2. Idriftsettelse

2.1. Elektrisk tilkobling

⚠ ADVARSEL

Pass på nettspenningen! Før den elektriske rørrensemaskinen kobles til skal det kontrolleres om spenningen som er oppgitt på typeskiltet stemmer overens med nettspenningen. Bruk kun stikkontakter/skjøteledninger med funksjonsdyktig jordnet kontakt.

Før hver idriftsettelse og før hver gang du begynner med arbeidet må funksjonen til feilstrøm-vernebryteren PRCD (11) kontrolleres:

1. Sett støpsel i stikkontakten.
2. Trykk tast RESET (12), kontrollampen PRCD (14) lyser rødt (driftstilstand).
3. Trekk ut støpsel, kontrollampen PRCD må slukne.
4. Sett støpsel i stikkontakten på nytt.
5. Trykk tast RESET (12), kontrollampen PRCD lyser rødt (driftstilstand).
6. Trykk tast TEST (13), kontrollampen PRCD må slukne.
7. Trykk tast RESET (12) på nytt, kontrollampen PRCD lyser rødt.

REMS Cobra er nå driftsklar.

LES DETTE

Utskiftingen av et støpsel eller av tilkoblingsledningen (15) må alltid utføres av et autorisert REMS kundeserviceverksted.

⚠ ADVARSEL

Hvis de nevnte funksjonene til jordfeilbryteren PRCD ikke er oppfylt, må det ikke arbeides. Det er risiko for elektrisk støt. Jordfeilbryteren PRCD kontrollerer den tilkoblede maskinen, ikke installasjonen foran stikkontakten, heller ikke mellomkoblede skjøteledninger eller kabeltromler.

På byggeplasser, i fuktige omgivelser, i innendørs og utendørs områder eller ved lignende oppstillingstyper skal den elektriske rørrensemaskinen bare drives på nettet via en feilstrøm-vernebryter (jordfeilbryter) som bryter energitilførselen så snart avledningsstrømmen til jord overskrider 30 mA i 200 ms. Ved bruk av en skjøteledning må det velges et ledningstverrsnitt som tilsvarer effekten til rørrensemaskinen. Skjøteledningen må være godkjent for den beskyttelsesgraden som er angitt i 1.5. Elektriske data.

2.2. Håndtering og utvalg av rørrensespiralene

⚠ FORSIKTIG

Følg instruksene til verktøyskiftet!

Maskinene REMS Cobra arbeider med delspiraler som ved behov kan sammenkobles. Til maskinen REMS Cobra 22 leveres enten spiral- og verktøysett 16 eller 22 eller begge. Til maskinen REMS Cobra 32 leveres enten spiral- og verktøysett 22 eller 32 eller begge. Rørrensespiralene kan henholdsvis uten forandring benyttes med maskinen.

Til maskinen REMS Cobra 32 kan ved bruk av andre spennbakker 16 (tilbehør) også spiral- og verktøysett 16 benyttes. Fjern til dette beskyttelsesanordningen (2). Trykk med en skrutrekker fjærhylse inn til anslaget. Skyv spennbakke komplett fremover og løft ut bakover over sylindertiften. Monter spennbakke 16 (sett). Skyv til dette spennbakke 16 i systembærer, trykk fjærhylse inn til anslaget og skyv spennbakke over sylindertiften.

Rørrensespiralene er spesialherdet og høyfleksible. De forlenges hhv. forkortes lynraskt ved hjelp av sikkerhets-T-not-koblinger. Skyv til dette T-steg (7) inn i T-not (8) på siden. Den fjærbelastede trykkstiften på stegsiden låser koblingen. For skilling av koblingen, trykk den fjærbelastede trykkstiften med spiralskillestiften (9) tilbake og skyv T-steg ut av T-not. Rørrensespiraler og rørrenseverktøy passer også i fremmede rørrensemaskiner. Som tilbehør kan det til REMS Cobra 22 og REMS Cobra 32 henholdsvis leveres en adaptertrommel med en spiral Ø 8 mm, lengde 7,5 m som tilbehør (se 3.4).

LES DETTE

Ikke benytt rørrensespiraler med skadet fjærbelastet trykkstift. Koblingen T-steg (7) må etter låsing ikke kunne skyves for hånd, uten spiralskillestift (9) ut av koblingen T-not. Koblingen kan ellers under renseprosessen i røret på grunn

av rotasjonen til rørrensespiralen og rørrenseverktøyet trekkes fra hverandre. Rørrensespiralene og/eller rørrenseverktøyet blir da tilbake i røret.

Størrelsen til spiralen som skal velges retter seg etter diameteren til røret som skal renses. Holdepunkter for dette se 1.3.

Typen til spiralen som skal velges retter seg etter lengden og posisjonen til røret som skal renses, samt den type tilstopping som kan forventes. Standard rørrensespiralen benyttes for universelle rørrensearbeider. Den er høyfleksibel og derfor spesielt egnet for trange rør eller flere bøyninger etter hverandre. For tilstoppinger som er spesielt vanskelig å fjerne, f. eks. skjære i stykker røtter, anbefales rørrensespiralen S med tykkere spesialtråd (tilbehør). I rørrensespiralen med kabelkjerne (tilbehør) er det innarbeidet en vær- og temperaturbestandig kunststoffkjerne som forhindrer at det avleires smuss i spiralens indre eller at tilstoppinger med lange fibre blir sittende fast i spiralvindingen.

2.3. Utvalg av egnet rørrenseverktøy

2.3.1. Rett bor

Benyttes som første verktøy for å fastslå årsaken til tilstoppingen ved å ta ut en prøve. Benyttes også ved total tilstopping, forårsaket av tekstiler, papir, kjøkkenavfall o.l., for å oppnå vanngjennomstrømning.

2.3.2. Køllebor

Benyttes på grunn av den store fleksibiliteten for lette tekstil- og papirtilstoppinger. Den utformede køllen gjør det lettere å trenge frem i trange bøyninger.

2.3.3. Traktbor

Benyttes spesielt ved tekstil- og papirtilstoppinger. Benyttes fordelaktig ved større rørdiameterer på grunn av det store oppsamlingsområdet. Benyttes også som verktøy for å hente tilbake spiraler som er blitt igjen i røret.

2.3.4. Returbor

Benyttes for å hente tilbake rørrensespiraler som er blitt igjen i røret. Med utstilt og skråstilt fangarm. Ikke egnet for boring.

2.3.5. Fortannet bladbor

Benyttes for å bore opp rør fylt med fett eller slam. Klinket med koblingen (ikke loddet eller sveiset), derved ingen deformering av bladene fremstilt av herdet fjærstål.

2.3.6. Fortannet kryssbladbor

Kan benyttes universelt ved alle slags tilstoppinger, også inkrustasjoner (f.eks. kalkavleiringer på innsiden av rørene). Klinket med koblingen (ikke loddet eller sveiset), derved ingen deformering av bladene fremstilt av herdet fjærstål. Anvendelse med rørrensespiraler S anbefalt.

2.3.7. Gaffelformet skjærehode

Størrelse 16 med et blad som **gaffelformet skjærehode**, med to blad som **kryss-/gaffelformet skjærehode**, av herdet fjærstål for fjerning av lett til sterk forslamming eller seig tilfetting. Størrelse 22 og 32 med tannet, byttbart blad som **tannet gaffelformet skjærehode**, av herdet fjærstål, kan benyttes mangesidig, f.eks. for fjerning av forslamninger og for findeling (nedbryting) av rotfester.

2.3.8. Rotkutter

Verktøy med herdet, byttbar sagkrans, skjærer fremover og bakover. Spesielt for rør med røtter. Anvendelse med rørrensespiraler S anbefalt.

2.3.9. Kjettingstroppanordning

Viktigste verktøy for den avsluttende rørrensingen for fjerning av tilfettinger og inkrustasjoner (f.eks. kalkavleiringer på innsiden av rørene). Kjettingstroppanordning med glatte ringer for ømfintlige rør f. eks. av kunststoff. Kjettingstroppanordning med brodder for støpejerns- eller betongrør.

3. Drift

3.1. Undersøkelse/fjerning av tilstoppingen

Plasser elektrisk rørrensemaskin 30–50 cm foran åpningen til røret som skal renses.

Kontroller om beskyttelsesanordning (2) på spennbakkebærer og føringslange (1) for spiral er montert. Monter om nødvendig!

Føringssslangen forhindrer at spiralen vendes når verktøyet blokkerer, demper svingningene til rørrensespiralen og tar opp smussen fra rørrensespiralen.

Før rørrensespiral (5) med koblingssiden med T-steg (7) foran så langt inn i den elektriske rørrensemaskinen at ca. 50 cm av delspiralen rager ut av den elektriske rørrensemaskinen. Koble aldri flere delspiraler sammen samtidig. Koble rørrenseverktøyet (6) til den frie enden på rørrensespiralen, dvs. skyv det på siden inn på T-stegen til koblingen går i lås. Benytt som første verktøy rett bor. Før verktøy og rørrensespiral inn i røret som skal renses. Koble elektrisk rørrensemaskin til bryter (3) på høyredreining (bryterstilling 1*). Trekk rørrensespiral med hånden så lenge ut av den elektriske rørrensemaskinen og inn i røret som skal renses til det oppstår en bøy.

⚠ ADVARSEL

Bruk egnet føringshanske!

Trykk med den andre hånden bære- og trykkarm (4) kraftig nedover til rørrensespiralen (5) roterer. Ved hjelp av fjærkraften til rørrensespiralen oppstår det nødvendige fremføringstrykket. Når bøyen er glattet ut, trekk bære- og trykkarm (4) oppover. Rørrensespiralen stanser med en gang. Skyv igjen rørrensespiralen med hånden etter til det oppstår en bøy. Trykk bære- og trykkarm (4) igjen kraftig nedover til bøyen er glattet ut. Gjenta prosessen som beskrevet. Sammenkoble om nødvendig ytterligere rørrensespiraler til tilstoppingen er nådd og fjernet.

Det er viktig, at når tilstoppingen (motstand) er nådd, at rørrensespiralen (5) bare skyves forsiktig (noen få centimeter om gangen) fremover. Når rørrensespiralen blokkerer, må bære- og trykkarmen (4) straks trekkes oppover, da rørrensespiralen ellers kan brette.

Dersom likevel et rørrenseverktøy (6) har satt seg fast i en tilstopping, så må det frigjøres med gjentatt omkobling av den elektriske rørrensemaskinen på venstredreining (bryterstilling "R") og høyredreining (bryterstilling "1"). Bruk venstredreining kun for denne prosessen. Alle andre arbeider, også tilbakehenting av rørrensespiralen skjer med høyredreining.

3.2. Tilbakehenting av rørrensespiralen

Også tilbakehenting av rørrensespiralen (5) skjer med høyredreining. Trekk roterende rørrensespiral så langt ut av røret til det har dannet seg en bøy. Avlast bære- og trykkarm (4) og skyv rørrensespiralen tilbake inn i den elektriske rørrensemaskinen. Trykk igjen bære- og trykkarmen og trekk rørrensespiralen ut av røret til det igjen har dannet seg en bøy. Gjenta prosessen til en delspirale er skjøvet fullstendig inn i den elektriske rørrensemaskinen hhv. i føringssslangen og koblingen til den neste delspiralen kan åpnes. Trekk tilkoblet delspirale ut av den elektriske rørrensemaskinen og føringssslangen. Gjenta prosess til alle delspiralerne er fjernet ut av røret.

3.3. Rengjøring av røret

På grunn av de gjenværende restene av tilstoppingen på det tilbaketrukkede rette boret, kan man som regel forstå årsaken til tilstoppingen og velge et tilsvarende egnet verktøy (se 2.3) ved en ytterligere rengjøringsprosess for å rense hele tverrsnittet til røret.

3.4. Adaptertrommel med rørrensespiral 8 mm (tilbehør)

Demonter beskyttelsesanordning (2) og føringslange (1). Monter dertil adaptertrommel (fig. 3) (10) med rørrensespiralen Ø 8 mm. Adaptertrommelen inneholder en spennanginnsats for rørrensespiralen Ø 8 mm. Fremgangsmåten med denne rørrensespiralen er den samme som med rørrensespiralene Ø 16, 22 og 32.

3.5. Sette ut av drift og transport (fig. 5)

Vikle føringslange (1) og tilkoblingsledning (15) som beskrevet. Fest føringslange (1) og tilkoblingsledning (15) med spennbånd (16) (tilbehør art. nr. 131104) til bære- og trykkarm (4) og transporter maskinen på bære- og trykkarmen (4).

4. Vedlikehold

Til tross for vedlikeholdet som er nevnt nedenfor anbefales det å innlevere elektroverktøyet minst en gang årlig hos et autorisert REMS kundeserviceverksted til en inspeksjon og tilbakevendende kontroll av elektrisk utstyr. I Tyskland skal en slik tilbakevendende kontroll av elektrisk utstyr foretas ifølge DIN VDE 0701-0702 og er ifølge bestemmelsen for forebygging av ulykker DGUV bestemmelse 3 "Elektriske anlegg og driftsmidler" også foreskrevet for mobile elektriske driftsmidler. Utover det skal de for bruksstedene hhv. gjeldende nasjonale sikkerhetsbestemmelser, regler og forskrifter tas hensyn til og disse må følges.

4.1. Vedlikehold

⚠ ADVARSEL

Trekk ut nettstøpselet før det utføres vedlikeholdsarbeider!

REMS Cobra er vedlikeholdsfri. Lageret til drivakselen går i en kontinuerlig fettfylt maskin og derfor ikke smøres. REMS Cobra, rørrensespiraler og rørrenseverktøy skal rengjøres etter hver bruk, spesielt også spennbakkene og området til spennbakkene. Koblinger T-steg (7) og T-not (8) til rørrensespiralene (5) og rørrenseverktøyet (6) skal likeledes rengjøres. Rengjør den fjærbelastede trykkstiften til koblingen T-steg (7) og kontroller for korrekt funksjon. Rengjør sterkt tilsmussede metaldeler f. eks. med maskinrens REMS CleanM (Art.-nr. 140119), beskytt deretter mot rust. Rengjør plastdeler (f. eks. hus) bare med maskinrens REMS CleanM (art. nr. 140119) eller mild såpe og en fuktig klut. Ikke bruk husholdningsrengjøringsmidler. De inneholder ofte kjemikalier som kan skade plastdelene. Bruk aldri bensin, terpentinolje, fortynner eller lignende produkter til å rengjøre plastdelene. Pass på at det aldri kommer væske inn i den elektriske rørrensemaskinen. Dypp aldri den elektriske rørrensemaskinen i væske.

4.2. Inspeksjon/repasasjon

⚠ ADVARSEL

Før det utføres service- og reparasjonsarbeider skal nettstøpselet frakoples! Disse arbeidene må kun utføres av kvalifisert fagpersonale.

5. Feil

⚠ ADVARSEL

Slå av bryteren (3) og trekk ut støpsel før du fjerner feilen på den elektriske rørrensemaskinen!

5.1. Feil: Eletrisk rørrensemaskin går ikke.

Årsak:

- Feilstrøm-vernebryter PRCD (11) er ikke slått på.
- Tilkoblingsledning (15)/PRCD defekt.
- Elektrisk rørrensemaskin defekt.

Hjelp:

- Slå på feilstrøm-vernebryter PRCD som beskrevet under 2.1.
- La tilkoblingsledning/PRCD skiftes ut av kvalifisert fagpersonale eller av autorisert REMS kundeserviceverksted.
- La elektrisk rørrensemaskin kontrolleres/repareres av et autorisert REMS kundeserviceverksted.

5.2. Feil: Rørrensespiral (5) roterer ikke på tross av nedtrykt bære- og trykkarm (4).

Årsak:

- Verktøy har satt seg fast på en tilstopping.
- Spennbakker defekte.

Hjelp:

- Frigjør rørrenseverktøyet ved gjentatt kortvarig omkobling av dreieretningen på venstredreining (bryterstilling „R“) og høyredreining (bryterstilling „1“) på bryteren (3).
- Skift ut spennbakker (se 2.2) eller la dem skiftes ut av et autorisert REMS kundeserviceverksted.

5.3. Feil: Rørrensespiral (5) og/eller rørrenseverktøy (6) blir tilbake i røret.

Årsak:

- Kobling var ikke låst.
- Fjærbelastet trykkstykke i rørrensespiralen (5) til koblingsstykke (7) defekt.
- Boring til låsingen til det fjærbelastede trykkstykket til koblingsstykke (8) tilsmusset/ skadet.
- Rørrensespiral (5) brukket.

Hjelp:

- Kontroller kobling før bruk, etter låsingen for at den sitter fast. Bruk returbor for å hente tilbake rørrensespiral(er) (5) og/eller rørrenseverktøy (6) som er blitt tilbake i røret.
- Skift ut rørrensespiral.
- Rengjør boring hhv. rørrensespiral (5) og/eller skift ut rørrenseverktøy(6).
- Bruk returbor for å hente tilbake rørrensespiral(er) (5) og/eller rørrenseverktøy(6) som er blitt tilbake i røret. Bruk ikke lenger brukket rørrensespiral.

6. Avfallsbehandling

Elektriske rørrensemaskiner må etter slutt på bruken ikke deponeres i husholdningsavfallet. De må avfallsbehandles på riktig måte og i samsvar med gjeldende forskrifter.

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 tilknytte 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.

Garantitytelser 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 Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Brukerens lovfestede rettigheter, spesielt garantikrav overfor selgeren ved mangler samt krav på grunn av forsettlig pliktforsømmelse 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, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Delelister

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

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Fig. 1–5

1 Fremføringslange	10 Adaptertromle (tilbehør)
2 Beskyttelsesanordning	11 Fejlstrømsrelæ PRCD
3 Kontakt	12 Knap RESET
4 Bære- og fremføringsarm	13 Knap TEST
5 Rørrensespiral	14 Kontrollampe PRCD
6 Rørrenseværktøj	15 Tilslutningsledning
7 Kobling T-steg	16 Spændebånd
8 Kobling T-not	17 Holdere til sektionsspiraler 16 og 22
9 Spiral-separationsstift	(REMS Cobra 22)

Generelle sikkerhedsanvisninger for el-apparater

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som følger med dette el-værktøj. Hvis overholdelsen af efterfølgende anvisninger negligeres, kan det forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtiden.

Begrebet „el-apparat“, som bruges i sikkerhedshenvisningerne, relaterer til netdrevne el-værktøjer (med netledning).

1) Arbejdspladssikkerhed

- Hold arbejdspladsen ren og sørg for god belysning. Rod eller uoplyste arbejdsområder kan forårsage ulykker.
- Undlad at arbejde med el-apparatet i en eksplosiv atmosfære, hvor der er brændbare væsker, gasser og støv. El-apparater frembringer gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og andre personer borte, når el-apparatet bruges. Hvis du bliver forstyrret, kan du miste kontrollen over apparatet.

2) Elektrisk sikkerhed

- El-apparatets tilslutningsstik skal passe til stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Brug aldrig adapterstik sammen med el-apparater med beskyttelsesjording. Ikke-ændrede stik og passende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med overflader med jordforbindelse, f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er forbundet med jord.
- Hold el-apparatet væk fra regn eller væde. Hvis der trænger vand ind i et el-apparat, øger det risikoen for elektrisk stød.
- Tilslutningsledningen må ikke bruges til andet end det, den er beregnet til, hverken til at bære el-apparatet, hænge det op eller til at trække stikket ud af stikkontakten. Hold tilslutningsledningen væk fra stærk varme, olie, skarpe kanter eller roterende apparatdele. Beskadigede eller sammensnoede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis du arbejder med et el-apparat ude i det fri, må der kun bruges forlængerledninger, som er egnet til udendørs brug. Brugen af en forlængerledning, som egner sig til udendørs brug, mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det er uundgåeligt at bruge el-apparatet i en fugtig omgivelse, skal du bruge et fejlstrømsrelæ. Brugen af et fejlstrømsrelæ mindsker risikoen for elektrisk stød.

3) Personsikkerhed

- Vær altid opmærksom, hold øje med det, du laver, og gå fornuftigt til værks med et el-apparat. Brug aldrig et el-apparat, hvis du er træt eller påvirket af stimulerende stoffer, alkohol eller medikamenter. Et øjeblik uopmærksomhed under brugen af el-apparatet kan medføre alvorlige kvæstelser.
- Bær personligt beskyttelsesudstyr og altid beskyttelsesbriller. Ved at bære personligt beskyttelsesudstyr, f.eks. støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller høreværn - alt efter el-apparatets type og brug - mindsker risikoen for kvæstelser.
- Undgå, at apparatet utilsigtet går i gang. Kontroller, at el-apparatet er slukket, før det tilsluttes til strømforsyningen, hentes eller bæres. Hvis fingeren er ved kontakten, når du bærer el-apparatet, eller hvis apparatet er tændt, når det tilsluttes til strømforsyningen, kan det føre til ulykker.
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden du tænder el-apparatet. Et værktøj eller en nøgle, som befinder sig i en roterende apparatdel, kan føre til kvæstelser.
- Undgå en unormal kropsholdning. Sørg for at stå sikkert og for, at du altid holder balancen. Så kan du bedre kontrollere el-apparatet i uventede situationer.
- Bær egnet tøj. Bær aldrig løststående tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handske væk fra bevægelige dele. Løststående tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget af de dele, som bevæger sig.
- Hengiv dig ikke til falsk sikkerhed og overskrid ikke sikkerhedsreglerne, der gælder for el-værktøj, heller ikke selv om du er fortrolig med el-værktøjet efter mange ganges brug. Uagtsom handling kan føre til alvorlige kvæstelser i løbet af få sekunder.

4) Brug og behandling af el-apparatet

- El-apparatet må ikke overbelastes. Brug altid kun et el-apparat, som er beregnet til arbejdsopgaven. Med det passende el-apparat arbejder du bedre og sikrer inden for det angivne effektområde.
- Brug aldrig et el-apparat, hvis kontakten er defekt. Et el-apparat, som ikke længere lader sig tænde og slukke, er farligt og skal repareres.

- Træk stikket ud af stikkåsen, inden du foretager indstillinger på apparatet, skifter tilbehørsdele eller lægger apparatet af vejen. Denne forsigtighedsforanstaltning forhindrer, at el-apparatet starter ved en fejltagelse.
- Når el-apparatet ikke er i brug, skal det opbevares uden for børns rækkevidde. Lad aldrig nogen bruge el-apparatet, som ikke er fortrolig med det eller ikke har læst disse anvisninger. El-apparater er farlige, hvis de bliver brugt af uerfarne personer.
- Plej el-apparatet omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige apparatdele fungerer korrekt og ikke sidder fast, om dele er brækket af eller er så beskadigede, at el-apparatets funktion er nedsat. Inden du bruger el-apparatet, skal du lade beskadigede dele reparere af kvalificeret fagpersonale eller af et autoriseret REMS kundeserviceværksted. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- Hold skæreværktøj skarpt og rent. Omhyggeligt plejet skæreværktøj med skarpe skærekanten sætter sig ikke så ofte fast og er nemmere at føre.
- Brug altid kun el-apparater, tilbehør, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger. Tag herved hensyn til arbejdsbetingelserne og den opgave, som skal udføres. Det kan føre til farlige situationer, hvis el-apparater bruges til andre formål end dem, de er beregnet til.
- Hold greb og grebsflader tørre, rene og frie for olie og fedt. Glatte greb og grebsflader forhindrer en sikker betjening og kontrol af el-værktøjet i uventede situationer.

5) Service

- Lad altid kun kvalificeret fagpersonale reparere dit el-apparat og altid kun med originale reservedele. Herved sikres det, at apparatets sikkerhed bevares.

Sikkerhedshenvisninger for elektriske rørrenseapparater

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som følger med dette el-værktøj. Hvis overholdelsen af efterfølgende anvisninger negligeres, kan det forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtiden.

- Brug aldrig den elektriske rørrensemaskine uden det medleverede fejlstrømsrelæ PRCD. Brugen af et fejlstrømsrelæ mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Brug kun den elektriske rørrensemaskine med en 30 mA-fejlstrøm-beskyttelsesanordning (FI-relæ) monteret på nettet. Fare som følge af elektrisk stød.
- Tilslut kun den elektriske rørrensemaskine til en stikkåse/forlængerledning med funktionsdygtig beskyttelseskontakt. Fare som følge af elektrisk stød.
- Brug sko med gummisåler som f.eks. gummistøvler, når der arbejdes på vådt underlag med den elektriske rørrensemaskine. Disse sko skal have en isolerende funktion og beskytte mod evt. elektrisk stød.
- Hold vandet på afstand af elektriske dele på den elektriske rørrensemaskine og af personer i arbejdsområdet. Fare som følge af elektrisk stød.
- Når du rengør rør, kan du komme til at ramme skjulte strømledninger. Det kan også ske, at rørrensespiralen rager ud af røret på beskadigede rør og rammer strømledninger, der ligger skjult eller i jorden. Fare som følge af elektrisk stød.
- Den roterende spiral må kun føres med den dertil beregnede føringshandske naglet (art.nr. 172611 og/eller 172612). Bruges uegnede handske f.eks. af gummi, læder eller lignende materiale eller bruges f.eks. en løs klud, kan dette føre til kvæstelser.
- Brug ikke den elektriske rørrensemaskine uden beskyttelsesanordningen (2) og fremføringslangen (1), der er fastgjort hertil. Den udragende rørrensespiral (5) kan slå tilbage, hvis rørrenseværktøjet rammer en genstand og blokerer – fare for kvæstelser.
- Brug kun godkendte og tilsvarende mærkede forlængerledninger, der har et tilstrækkeligt ledningstværsnit, der mindst skal have det, der er nævnt under 1.5. Elektriske data godkendt isolationsklasse. Brug forlængerledninger op til 10 m med ledningstværsnit på 1,5 mm², og 10–30 m med ledningstværsnit på 2,5 mm².
- Brug ikke den elektriske rørrensemaskine, hvis den er beskadiget. Der er fare for ulykker.
- Lad aldrig el-værktøjet køre uden tilsyn. Sluk for el-værktøjet ved længere arbejds pauser og træk stikket ud af stikkontakten. Der kan udgå farer fra el-værktøjet, som er uden tilsyn, og disse kan føre til materielle skader og/eller personskader.
- 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 elektriske rørrensemaskine sikkert, må ikke bruge denne elektriske rørrensemaskine uden tilsyn eller anvisning fra en ansvarlig person. Ellers er der fare for fejlbetjening og kvæstelser.
- Hold personer væk fra dit arbejdsområde. Lad ingen andre personer, især ikke børn, berøre el-apparatet eller ledningen. Hold dem væk fra arbejdsområdet.
- Opbevar el-apparater sikkert, når de ikke er i brug. El-apparater, som ikke er i brug, skal lægges på et tørt, højtliggende eller aflåst sted uden for børns rækkevidde.
- Brug aldrig effektsvage maskiner til tungt arbejde. Fare for kvæstelser.
- Sørg for, at el-værktøjet kun håndteres af instruerede personer. Unge må kun bruge el-værktøjet, hvis de er fyldt 16 år, hvis det er nødvendigt for deres uddannelse, og de er under tilsyn af en fagkyndig.
- Kontroller regelmæssigt tilslutningsledningen (15) fra el-værktøj og forlængerledninger for beskadigelse. Lad ved beskadigede dele disse udskifte af kvalificeret personale eller af et autoriseret REMS kundeserviceværksted.

- **Brug kun godkendte og tilsvarende mærkede forlængerledninger, der har et tilstrækkeligt ledningstværsnit. Brug forlængerledninger med en længde på op til 10 m med et ledningstværsnit på 1,5 mm², fra 10–30 m kræves et ledningstværsnit på 2,5 mm².**

Forklaring på symbolerne



Fare med en middel risikograd, som ved manglende overholdelse kan medføre døden eller alvorlige (irreversible) kvæstelser.



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



Materiel skade, ingen sikkerhedshenvisning! Ingen fare for kvæstelser.



Læs brugsanvisningen inden ibrugtagning



Bær høreværn



El-apparatet opfylder beskyttelsesklasse I



Miljøvenlig bortskaffelse



CE-overensstemmelsesmarkering

1. Tekniske data

Brug i overensstemmelse med formålet



Den elektriske rørenssemaskine REMS Cobra 22 og REMS Cobra 32 må kun bruges i overensstemmelse med formålet til at rengøre rør og kanaler. Enhver anden form for brug stemmer ikke overens med formålet og er derfor forbudt.

1.1. Leveringsomfang

Cobra 22 Set 16:

Elektrisk rørenssemaskine, fremføringsslange, 5 delspiraler 16×2,3 m i spiral-kurv, ligebor 16, køllebor 16, savtakket bladbor 16/25, spiral-separationsstift 16, 1 par føringshandsker, stålkasse til værktøjssæt, brugsanvisning.

Cobra 22 Set 22:

Elektrisk rørenssemaskine, fremføringsslange, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiral-kurv, ligebor 22, proptrækkerbor 22, tragtbor 22, savtakket korsbladbor 22/35, spiral-separationsstift 22/32, 1 par føringshandsker, stålkasse til værktøjssæt, brugsanvisning.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektrisk rørenssemaskine, fremføringsslange, 5 delspiraler 16×2,3 m i spiral-kurv, ligebor 16, køllebor 16, savtakket bladbor 16/25, spiral-separationsstift 16, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiral-kurv, ligebor 22, proptrækkerbor 22, tragtbor 22, savtakket korsbladbor 22/35, spiral-separationsstift 22/32, 2 par føringshandsker, stålkasse til hvert værktøjssæt, brugsanvisning.

Cobra 32 Set 32:

Elektrisk rørenssemaskine, fremføringsslange, 4 delspiraler 32×4,5 m i spiral-kurv, ligebor 32, proptrækkerbor 32, tragtbor 32, savtakket korsbladbor 32/45, spiral-separationsstift 22/32, 1 par føringshandsker, kuffert til værktøjssæt, brugsanvisning.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektrisk rørenssemaskine, fremføringsslange, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiral-kurv, ligebor 22, proptrækkerbor 22, tragtbor 22, savtakket korsbladbor 22/35, spiral-separationsstift 22/32, 4 delspiraler 32×4,5 m i spiral-kurv, ligebor 32, proptrækkerbor 32, tragtbor 32, savtakket korsbladbor 32/45, spiral-separationsstift 22/32, 2 par føringshandsker, stålkasse/kuffert til hvert værktøjssæt, brugsanvisning.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektrisk rørenssemaskine, fremføringsslange, 5 delspiraler 16×2,3 m i spiral-kurv, ligebor 16, køllebor 16, savtakket bladbor 16/25, spiral-separationsstift 16, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiral-kurv, ligebor 22, proptrækkerbor 22, tragtbor 22, savtakket korsbladbor 22/35, spiral-separationsstift 22/32, 2 par føringshandsker, stålkasse til hvert værktøjssæt, brugsanvisning.

1.2. Artikelnumre

REMS Cobra 22 maskine med fremføringsslange	172000
REMS Cobra 32 maskine med fremføringsslange	174000
Adaptertromle Cobra 22/8	170011
Adaptertromle Cobra 32/8	170012
Føringshandsker, par	172610
Føringshandske naglet, venstre	172611
Føringshandske naglet, højre	172612
Beskyttelsesslange Cobra 22	044110
Beskyttelsesslange Cobra 32	044105
Spændebakke 16 (sæt)	174101
Spændebånd	131104

Rørrensespiraler

Rørrensespiral 8×7,5 m	170200
Rørrensespiral 16×2,3 m	171200
Rørrensespiral 22×4,5 m	172200

Rørrensespiral 32×4,5 m	174200
Rørrensespiral 16×2,3 m (5 stk.) i spiralkurv	171201
Rørrensespiral 22×4,5 m (5 stk.) i spiralkurv	172201
Rørrensespiral 32×4,5 m (4 stk.) i spiralkurv	174201
Rørrensespiral S 16×2 m	171205
Rørrensespiral S 22×4 m	172205
Rørrensespiral S 32×4 m	174205
Rørrensespiral med kabelkærne 16×2,3 m	171210
Rørrensespiral med kabelkærne 22×4,5 m	172210
Rørrensespiral med kabelkærne 32×4,5 m	174210
Spiral-reducering 22/16	172154
Spiral-reducering 32/22	174154
Spiralkurv 16 (tom)	171150
Spiralkurv 22 (tom)	172150
Spiralkurv 32 (tom)	174150
Spiral-separationsstift 16	171151
Spiral-separationsstift 22/32	172151

Rørrenseværktøj

Ligebor 16	171250
Ligebor 22	172250
Ligebor 32	174250
Køllebor 16	171265
Køllebor 22	172265
Køllebor 32	174265
Tragtbor 16	171270
Tragtbor 22	172270
Tragtbor 32	174270
Proptrækkerbor 16	171275
Proptrækkerbor 22	172275
Proptrækkerbor 32	174275
Savtakket bladbor 16/25	171280
Savtakket bladbor 22/35	172280
Savtakket bladbor 22/45	172281
Savtakket bladbor 32/55	174282
Korsbladbor 16/25	171290
Korsbladbor 16/35	171291
Korsbladbor 22/35	172290
Korsbladbor 22/45	172291
Korsbladbor 22/65	172293
Korsbladbor 32/45	174291
Korsbladbor 32/65	174293
Korsbladbor 32/90	174295
Korsbladbor 32/115	174296
Gaffelskærehoved 16	171305
Korsgaffelskærehoved 16	171306
Savtakket gaffelskærehoved 22/65	172305
Savtakket gaffelskærehoved 32/65	174305
Savtakket gaffelskærehoved 32/90	174306
Rodskærer 22/65	172310
Rodskærer 32/65	174310
Rodskærer 32/90	174311
Kædeslynge 16, glatte led	171340
Kædeslynge 16, pigled	171341
Kædeslynge 22, glatte led	172340
Kædeslynge 22, pigled	172341
Kædeslynge 32, glatte led	174340
Kædeslynge 32, pigled	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Arbejdsområde

REMS Cobra 22

Rørrensespiral	
Ø 8 mm (max. arbejdslængde 10 m)	rør-Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. arbejdslængde 40 m)	rør-Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (max. arbejdslængde 70 m)	rør-Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Rørrensespiral	
Ø 8 mm (max. arbejdslængde 10 m)	rør-Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. arbejdslængde 40 m)	rør-Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (max. arbejdslængde 100 m)	rør-Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (max. arbejdslængde 70 m)	rør-Ø 40–250 mm

1.4. Arbejdsomdreiningstal

Spindelhastighed	REMS Cobra 22 740 min ⁻¹	REMS Cobra 32 520 min ⁻¹
------------------	--	--

1.5. Elektriske data

Netspænding	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Optaget ydelse	750 W	1050 W
Udgangseffekt	550 W	750 W
Nominel strøm	3,3 A	5,8 A
Intermitterende drift (on/off)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Beskyttelsesklasse	I	I
Kapslingsklasse	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Dimensioner (L×B×H)

Drivmaskine	535×225×535 mm 21"×8,9"×21"	535×225×595 mm 21"×8,9"×23,4"
-------------	--------------------------------	----------------------------------

1.7. Vægt

REMS Cobra 22 drivmaskine	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 drivmaskine	24,6 kg (54,6 lb)
Værktøjssæt 16	1,8 kg (4,0 lb)
Værktøjssæt 22	2,3 kg (5,1 lb)
Værktøjssæt 32	1,9 kg (4,2 lb)
Spiralsæt 5 × 16 × 2,3 m i spiralkurv	7,4 kg (16,4 lb)
Spiralsæt 5 × 22 × 4,5 m i spiralkurv	20,6 kg (45,7 lb)
Spiralsæt 4 × 32 × 4,5 m i spiralkurv	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Støj

Arbejdspladsrelateret Emissionsværdi	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
	$L_{WA} = 84 \text{ dB (A)}$	75 dB (A)
	$L_{pA} = 71 \text{ dB (A)}$	
	$K = 3 \text{ dB (A)}$	3 dB (A)

1.9. Vibrationer

Vægtet effektiv værdi for accelerationen	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²
---	--	--

Den angivne emissionsværdi er målt iht. en normeret afprøvningsmetode, som kan anvendes til sammenligning med andre apparater. Den angivne emissionsværdi kan også anvendes til en indledende vurdering af den påvirkning, som brugeren udsættes for.

⚠ FORSIGTIG

Emissionsværdien kan afvige fra angivne værdi, når apparatet benyttes – alt efter den måde, hvorpå apparatet anvendes, og om det blot er tændt, men kører uden belastning! Afhængigt af hvordan apparatet benyttes (den påvirkning, som brugeren udsættes for) kan det være påkrævet at fastlægge sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren.

2. Ibrugtagning

2.1. Elektrisk tilslutning

⚠ ADVARSEL

Kontroller netspændingen! Inden den elektriske rørenssemaskine tilsluttes, skal det kontrolleres, at den spænding, som er angivet på mærkepladen, stemmer overens med netspændingen. Brug kun stikdåser/forlængerledninger med funktionsdygtig beskyttelseskontakt.

Fejlstrømsrelæets PRCD (1) funktion skal altid kontrolleres før brug, og før arbejdet startes:

1. Sæt netstikket i stikdåsen.
2. Tryk på knappen RESET (12), kontrollampen PRCD (14) lyser rød (driftstilstand).
3. Træk netstikket ud, kontrollampen PRCD skal slukke.
4. Sæt netstikket i stikdåsen igen.
5. Tryk på knappen RESET (12), kontrollampen PRCD lyser rød (driftstilstand).
6. Tryk på knappen TEST (13), kontrollampen PRCD skal slukke.
7. Tryk på knappen RESET (12) igen, kontrollampen PRCD lyser rød.

Nu er REMS Cobra klar til brug.

BEMÆRK

Stikket eller tilslutningsledningen (15) skal principielt udskiftes på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.

⚠ ADVARSEL

Opfyldes de nævnte funktioner for HFI-relæet/FI-relæet PRCD ikke, må arbejdet ikke startes. Fare for elektrisk stød. HFI-relæet/FI-relæet PRCD prøver det tilsluttede apparat, ikke installationen foran stikdåsen, heller ikke mellemkoblede forlængerledninger eller kabeltromler.

På byggepladser, i fugtige omgivelser, på områder inde eller ude eller ved tilsvarende opstillingsmåder må den elektriske rørenssemaskine kun bruges over lysnettet via et fejlstrømsrelæ (FI-relæ), som afbryder energitilførslen, så snart afledningsstrømmen til jorden overskrider 30 mA i 200 ms. Bruges en forlængerledning, skal det kontrolleres, at ledningstværsnittet, som kræves af den elektriske rørenssemaskine, er i orden. Forlængerledningen skal være godkendt til den under 1.5. Elektriske data angivne kapslingsklasse.

2.2. Brug og valg af rørens spiral

⚠ FORSIGTIG

Læs og overhold henvisningerne, der gælder for værktøjsskiftet!

REMS Cobra maskinerne arbejder med delspiraler, der kan kobles sammen efter behov. Til REMS Cobra 22 maskinen leveres enten spiral- og værktøjssæt 16 eller 22 – eller begge dele. Til REMS Cobra 32 maskinen leveres enten spiral- og værktøjssæt 22 eller 32 – eller begge dele. Spiralerne kan alle anvendes uden ændring af maskinen.

Til REMS Cobra 32 maskinen kan man også bruge spiral- og værktøjssættet 16, når der anvendes andre spændebakker 16 (tilbehør). I dette tilfælde fjernes beskyttelsesanordningen (2). Fjederhylstret trykkes helt ind med en skruetrækker. Spændebakken skubbes helt fremad og løftes bagud hen over cylindrestiften. Spændebakken 16 (sæt) monteres. Dette gøres ved at skubbe spændebakken 16 ind i systemholderen, trykke fjederhylstret helt ind og skubbe spændebakken hen over cylinderstiften.

Rørens spiralerne er specialhærdede og særdeles fleksible. De kan lynhurtigt forlænges eller afkortes med sikkerheds-T-not-koblinger. Dette gøres ved at skubbe T-stegen (7) ind i T-noten (8) i siden. Den fjederbelastede trykstift på stegsiden låser koblingen. Når koblingen skal løsnes, skubbes den fjederbelastede trykstift med spiral-separationsstiften (9) tilbage, og T-stegen skubbes ud af T-noten. Rørens spiraler og rørens værktøj passer også i fremmede rørens maskiner. Som tilbehør til REMS Cobra 22 og REMS Cobra 32 leveres en adaptertromle med en spiral Ø 8 mm, længde 7,5 m (se 3.4.).

BEMÆRK

Brug ikke rørens spiraler med beskadiget, fjederbelastet trykstift. Koblingen T-steg (7) må efter låsningen ikke kunne skubbes manuelt ud af koblingen T-not (8) uden spiral-separationsstift (9). Ellers kan koblingen trækkes ud af hinanden under rensarbejdet i røret, når rørens spiralen og rørens værktøj roterer. Rørens spiralen og/eller rørens værktøj bliver så tilbage i røret.

Den anvendte spiralstørrelse afhænger af diameteren i det rør, der skal renses. Retningslinjer se 1.3.

Den anvendte spiraltype afhænger af, hvor langt det rør er, der skal renses, hvor røret befnder sig og hvilken slags tilstopning, der er tale om. Standard rørens spiralen bruges til universelle rørens opgaver. Den er særdeles fleksibel og derfor særlig egnet til snævre eller flere rørbuer, der følger efter hinanden. Til tilstopninger, der er særligt vanskelige at fjerne som f.eks. ituskæring af sammenvoksede rødder, anbefales rørens spiralen S, der har en tykkere spiraltråd (tilbehør). I rørens spiralen med kabelkerne (tilbehør) sidder der en vej- og temperatubestandig kunststofkerne, der forhindrer, at snavs aflejrer sig inde i spiralen, eller at tilstopninger af lange fibre dannes i spiralvingerne.

2.3. Valg af egnet rørens værktøj

2.3.1. Ligebor

Benyttes som det første stykke værktøj for at finde frem til årsagen til tilstopningen ved at udtage en prøve. Anvendes også til totale tilstopninger, som skyldes tekstiler, papir, køkkenaffald el. lign., så vand kan strømme igennem.

2.3.2. Køllebør

Anvendes pga. sin store fleksibilitet til lettere tilstopninger, som skyldes tekstiler og papir. Kølleformen gør det lettere at trænge igennem snævre rørbuer.

2.3.3. Tragtbør

Anvendes specielt til tilstopninger, som skyldes tekstiler og papir. Pga. af det store område, det dækker, er det velegnet til store rørdiameter. Kan også benyttes som tilbagetrækningsværktøj til spiraler, der har sat sig fat i røret.

2.3.4. Proptrækkerbør

Anvendes til at trække rørens spiraler tilbage, der har sat sig fast i røret. Med udstillet og skråtstillet fangarm. Ikke egnet til at bore.

2.3.5. Savtakket bladbor

Anvendes til boring i fedtede eller stærkt slambelagte rør. Nettet sammen med koblingen (ikke loddet eller svejset), så bladene, der er fremstillet af hårdet fjedertråd, ikke deformeres.

2.3.6. Savtakket korsbladbor

Universelt anvendelig til alle slags tilstopninger, også skorpedannelser (f.eks. kalkaflejringer på rørets inderside). Nettet sammen med koblingen (ikke loddet eller svejset), så bladene, der er fremstillet af hårdet fjedertråd, ikke deformeres. Det anbefales at bruge det med rørens spiral S.

2.3.7. Gaffelskærehoved

Størrelse 16 med ét blad som **gaffelskærehoved**, med to blade som **korsgaffelskærehoved**, af hårdet fjederstål til at fjerne lette og tykke slamlag eller træge fedtlag. Størrelse 22 og 32 med savtakket, udskifteligt blad som **savtakket gaffelskærehoved**, af hårdet fjederstål, universel anvendelig f.eks. til at fjerne slamlag og til at ituskære (knuse) rødder.

2.3.8. Rodskærer

Værktøj med hårdet, udskiftelig savkroner, skærer frem og tilbage. Specielt til rør med rødder. Det anbefales at bruge det med rørens spiral S.

2.3.9. Kædeslynge

Vigtigste værktøj til sidste fase af rørensningen for at fjerne fedtansamlinger og skorpedannelser (f.eks. kalkaflejringer på rørets inderside). Kædeslynge med glatte ringe til sarte rør f.eks. af kunststof. Kædeslynge med piglet til rør af støbejern eller beton.

3. Drift

3.1. Undersøgelse/fjernelse af tilstopningen

Anbring den elektriske rørens maskine 30–50 cm væk fra åbningen på det rør, der skal renses.

Kontroller, at beskyttelsesanordning (2) er monteret på spændebakkeholder og fremføringsslangen (1) til spiralen. Hvis ikke, monteres de!

Fremføringsslangen forhindrer, at spiralen slår tilbage, når værktøjet blokerer. Den dæmper spiralens svingninger og optager snavset fra spiralen.

Rørens spiralen (5) med koblingssiden med T-noten (7) fremadrettet føres så langt ind i den elektriske rørens maskine, så der rager ca. 50 cm af delspiralen ud af den elektriske rørens maskine. Der må aldrig kobles flere delspiraler sammen samtidig. Rørens værktøj (6) kobles til den frie ende af rørens-

spiralen dvs. det skubbes fra siden ind i t-noten på rørrensespiralen, indtil koblingen falder i hak. Som første stykke værktøj anvendes ligeboet. Værktøj og rørrensespiral føres ind i det rør, der skal renses. Den elektriske rørrense-maskine stilles på højreløb med kontakten (3) (kontaktstilling "1"). Rørrensespiralen trækkes med håndkraft ud af den elektriske rørrensemaskine og skubbes ind i røret, der skal renses, til der opstår en bue.

ADVARSEL

Brug egnet føringshandske!

Med den anden hånd trykkes bære- og fremføringsarmen (4) kraftigt helt ned, til rørrensespiralen (5) begynder at rotere. Ved hjælp af rørrensespiralens fjederkraft opstår det nødvendige pres til fremaddrift. Hvis buen flader ud, trækkes bære- og fremføringsarmen (4) opad. Rørrensespiralen standser omgående. Rørrensespiralen skubbes igen med håndkraft, til der er en bue. Bære- og fremføringsarmen (4) trykkes igen kraftigt ned, til buen flader ud. Arbejdsgangen gentages som beskrevet. Om nødvendigt kobles flere rørrensespiraler på, til tilstopningen er fundet og fjernet.

Når rørrensespiralen (5) når tilstopningen (modstanden), er det vigtigt at skubbe forsigtigt (få centimeter ad gangen). Hvis rørrensespiralen blokerer, skal bære- og fremføringsarmen (4) omgående trækkes opad, da rørrensespiralen ellers kan knække.

Hvis et stykke rørrenseværktøj (6) alligevel sidder fast i en tilstopning, kan man arbejde det frit igen ved gentagne gange at stille rørrensemaskinen skiftevis på venstreløb (kontaktstilling "R") og højreløb (kontaktstilling "1"). Venstreløb må kun bruges til dette arbejde. Alt andet arbejde, også tilbagetrækning af rørrensespiralen, foregår i højreløb.

3.2. Tilbagetrækning af rørrensespiralen

Også tilbagetrækning af rørrensespiralen (5) foregår i højreløb. Roterende rørrensespiraler trækkes så langt ud af røret, til der er dannet en bue. Bære- og fremføringsarmen (4) slippes og rørrensespiralen skubbes tilbage i den elektriske rørrensemaskine. Bære- og fremføringsarmen trykkes ned igen og rørrensespiralen trækkes ud af røret, til der igen er en bue. Proceduren gentages, til en delspiral er skubbet helt ind i den elektriske rørrensemaskine eller fremførings-slangen, og koblingen til den næste delspiral kan åbnes. Den frakoblede delspiral trækkes ud af den elektriske rørrensemaskine og fremførings-slangen. Dette gentages, til alle delspiraler er fjernet fra røret.

3.3. Rengøring af røret

Grunden til tilstopningen fremgår som regel af det snavs, der sidder på det tilbagetrukne ligebo, hvorefter man kan vælge et egnet stykke værktøj (se 2.3.), så man kan få rensat hele rørets tværsnit fuldstændigt.

3.4. Adaptertromle med rørrensespiral 8 mm (tilbehør)

Beskyttelsesanordningen (2) og fremførings-slangen (1) afmonteres. I stedet for monteres adaptertromlen (Fig. 3) (10) med rørrensespiralen Ø 8 mm. Adaptertromlen indeholder en klemtangindsats til rørrensespiralen Ø 8 mm. Arbejdet med denne rørrensespiral foregår på samme måde som med rørrensespiralerne Ø 16, 22 og 32 mm.

3.5. Nedlukning og transport (fig. 5)

Fremførings-slangen (1) og tilslutningsledningen (15) vikles som beskrevet. Fikser fremførings-slangen (1) og tilslutningsledningen (15) med spændebånd (16) (Tilbehør art.-nr. 131104) på støtte- og trykhåndtaget (4) og transporter apparatet med støtte- og trykhåndtaget (4).

4. Vedligeholdelse

Uafhængigt af, hvad der står under afsnittet Vedligeholdelse nedenfor, anbefales det, at el-apparatet mindst en gang om året indleveres til et autoriseret REMS kundeserviceværksted til periodisk prøvning. I Tyskland er det et krav at foretage en sådan periodisk prøvning af elektriske apparater i henhold til DIN VDE 0701-0702, og i henhold til forskriften til forebyggelse af ulykker DGUV forskrift 3: „Elektriske anlæg og driftsmidler“ gælder dette også for mobile elektriske driftsmidler. Gældende nationale sikkerhedsbestemmelser, regler og forskrifter skal derudover kendes og overholdes.

4.1. Vedligeholdelse

ADVARSEL

Træk netstikket ud af stikkontakten, inden vedligeholdelsesarbejde startes!

REMS Cobra er vedligeholdelsesfri. Drivaksleens lejer løber i en permanent fedtfyldning og skal derfor ikke smøres. Rengør REMS Cobra, rørrensespiralerne og rørrenseværktøjerne hver gang, de har været i brug; det er især vigtigt at rengøre spændekæberne og området omkring spændekæberne. Koblinger T-steg (7) og T-not (8) til rørrensespiralerne (5) og rørrenseværktøjerne (6) skal ligeledes rengøres. Den fjederbelastede trykstift på koblingen T-steg (7) rengøres og kontrolleres for korrekt funktion. Meget snavsede metaldele rengøres f.eks. med maskinrens REMS CleanM (art.nr. 140119) og beskyttes herefter mod rust. Kunststofdele (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 evt. kan beskadige plastdele. Brug aldrig benzin, terpentinolie, fortyndervæske eller lignende produkter til at rengøre plastdele. Vær opmærksom på, at væsker aldrig trænger ind i den elektriske rørrensemaskine. Dyp aldrig den elektriske rørrensemaskine i væske.

4.2. Inspektion/istandsættelse

ADVARSEL

Træk netstikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelses- og reparationsarbejder! Disse arbejder må kun gennemføres af kvalificeret fagpersonale.

5. Fejl

ADVARSEL

Inden fejlen udbedres på den elektriske rørrensemaskine, skal der slukkes for tænd-/sluk-kontakten (3), og stikket skal tages ud af stikkontakten!

5.1. Fejl: Elektrisk rørrensemaskine kører ikke.

Årsag:

- Fejlstrømsrelæe PRCD (11) er ikke tændt.
- Tilslutningsledning (15)/PRCD defekt.
- Den elektriske rørrensemaskine er defekt.

5.2. Fejl: Rørrensespiral (5) roterer ikke, selv om bære- og fremføringsarm (4) er trykket ned (4).

Årsag:

- Værktøjet har sat sig fast i en tilstopning.
- Spændekæben er defekt.

5.3. Fejl: Rørrensespiral (5) og/eller rørrenseværktøj (6) bliver tilbage i røret.

Årsag:

- Koblingen var ikke lukket.
- Det fjederbelastede trykstykke i rørrensespiralen (5) til koblingen T-steg (7) er defekt.
- Boringen til låsning af det fjederbelastede trykstykke til koblingen T-not (8) er snavset/bskadiget.
- Rørrensespiralen (5) er brækket.

Udbedring:

- Tænd for fejlstrømsrelæet PRCD iht. beskrivelsen under 2.1.
- Få tilslutningsledning/PRCD skiftet af kvalificeret specialiseret personale eller på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.
- Få den elektriske rørrensemaskine kontrolleret/repareret på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.

Udbedring:

- Få rørrenseværktøjet til at arbejde frit igen ved gentagne gange at stille rørrenseværktøjet skiftevis på venstreløb (kontaktstilling "R") og højreløb (kontaktstilling "1") med kontakten (3).
- Skift spændekæben (se 2.2.) eller få den skiftet på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.

Udbedring:

- Kontroller koblingen før brug, efter låsning for korrekt position. Brug et proptrækkerbor for at hente rørrensespiralen(-spiralerne) (5) og/eller rørrenseværktøjet (6) tilbage, der sidder fast i røret.
- Skift rørrensespiralen.
- Rengør boringen resp. skift rørrensespiralen (5) og/eller rørrenseværktøjet (6).
- Brug et proptrækkerbor for at hente rørrensespiralen(-spiralerne) (5) og/eller rørrenseværktøjet (6) tilbage, der sidder fast i røret. Brækkede rørrensespiraler må ikke bruges mere.

6. Bortskaffelse

Elektriske rørrensemaskiner må ikke smides ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, når de er slidt op. De skal bortskaffes korrekt i overensstemmelse med lovbestemmelserne.

7. Producentens 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 slidage, 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.

Garantiydelse 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. Brugerens lovfæstede rettigheder, især hans garantikrav over for forhandleren i tilfælde af mangler samt krav på grund af forsætlig forsømmelse og produktansvarlige 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.

Alkuperäiskäyttöohjeen käännös

Kuva 1 – 5

1 Ohjausletku	10 Sovitinrumpu (lisävaruste)
2 Suojalaite	11 Vikavirtasuojakytkin (PRCD)
3 Kytkin	12 PALAUTUS-painike
4 Kanto- ja puristusvipu	13 TESTI-painike
5 Putkenpuhdistuskierukka	14 PRCD-merkkivalo
6 Putkenpuhdistustyökalu	15 Liitäntäjohto
7 Kytkenän T-liitäntä	16 Kiristyspanta
8 Kytkenän T-ura	17 Pidikkeet osaspiraaleihin 16 ja 22 (REMS Cobra 22)
9 Kierukan erotustappi	

Sähkötyökaluja koskevia yleisiä turvaohjeita

VAROITUS

Lue kaikki turva- ja muut ohjeet, kuvaukset sekä sähkötyökalun tekniset tiedot. Mikäli seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turva- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvaohjeissa käytetty käsite „sähkötyökalu“ viittaa verkkokäyttöisiin sähkötyökaluihin (joissa on verkkojohto).

1) Työpaikkaturvallisuus

- Pidä työtilat siisteinä ja hyvin valaistuina.** Epäjärjestys tai valaisemattomat työpisteet saattavat aiheuttaa tapaturmia.
- Älä käytä sähkötyökalua räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyjä.** Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryä.
- Pidä lapset ja muut henkilöt loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Saatat menettää laitteen hallinnan, jos huomiosi kiinnittyy muualle.

2) Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun liitinpistokkeen on sovittava pistorasiaan.** Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä sovitusliitintä suojamaadoitettujen sähkötyökalujen yhteydessä. Pistokkeet, joihin ei ole tehty muutoksia, ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä kehon joutumista kosketuksiin maadoitettujen pintojen, kuten putkien, lämmittimien, liesien ja jääkaappien kanssa.** Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehosi on maadoitettu.
- Pidä sähkötyökalut loitolla sateesta tai kosteudesta.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä liitäntäkaapelia sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistokkeen vetämiseen pistorasiasta.** Pidä liitäntäkaapeli loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista tai laitteen liikkuvista osista. Vaurioituneet tai toisiinsa sotkeutuneet kaapelit lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan pidennyskaapelia, joka sopii myös ulkokäyttöön.** Ulkokäyttöön sopivan pidennyskaapelin käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Ellei sähkötyökalun käyttöä kosteassa ympäristössä voida välttää, käytä vikavirtasuojakytkintä.** Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilöiden turvallisuus

- Ole valpas ja varovainen tekemissäsi ja toimi järkevästi käyttäessäsi sähkötyökalua.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Tarkkaavaisuuden herpaantumisen vaikkakin vain hetkeksi sähkötyökalun käytön yhteydessä voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Käytä henkilönsuojaimia ja aina suojalaseja.** Henkilönsuojainten kuten pölynnaamarin, liukumattomien turvakengien, suojakypärän tai kuulonsuojainten käyttö, riippuen sähkötyökalun tyypistä ja käyttötarkoituksesta, vähentää vammautumisen riskiä.
- Vältä tahatonta käyttöönottoa.** Varmistaudu siitä, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen virtalähteeseen, otat sen tai kannat sitä. Jos sormesi on kytkimellä sähkötyökalua kantaessasi tai jos liität päällekytketyn laitteen virtalähteeseen, seurauksena voi olla tapaturma.
- Poista asetustyökalut tai ruuviavaimet, ennen kuin kytket sähkötyökalun päälle.** Laitteen pyöriässä osassa oleva työkalu tai avain voi aiheuttaa vammoja.
- Vältä epänormaalia työasentoa.** Pidä huoli siitä, että seisot tukevasti ja säilytät aina tasapainosi. Voit siten hallita sähkötyökalun paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä sopivaa vaatetusta.** Älä käytä väliä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Vältä vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat takertua liikkuviin osiin.
- Älä tuudittaudu väärään turvallisuuden tunteeseen äläkä sivuuta sähkötyökalujen turvallisuussääntöjä, vaikka tunsitkin sähkötyökalun usein toistuneen käytön perusteella.** Huolimaton toiminta voi sekunnin murto-osassa aiheuttaa vakavia vammoja.

4) Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- Älä kuormita laitetta liikaa.** Käytä työhösi sitä varten tarkoitettua sähkötyökalua. Työskentelet paremmin ja turvallisemmin ilmoitetulla tehoalueella sopivaa sähkötyökalua käyttäen.
- Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen.** Sähkötyökalu, jota ei voida enää kytkeä päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja se on korjattava.

- c) Vedä pistoke irti pistorasiasta, ennen kuin säädät laitetta, vaihdet lisävarusteita tai panet laitteen pois. Tämä varotoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.
- d) Säilytä käyttämättömiä sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole siihen perehtyneet tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- e) Hoida sähkötyökalua huolellisesti. Tarkista, että laitteen liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole jumittuneet, etteivät osat ole rikkoutuneet tai vaurioituneet haitaten sähkötyökalun toimintaa. Anna pätevien ammattilaisten tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon korjata vaurioituneet osat ennen laitteen käyttöä. Tapaturmiin ovat usein syynä huonosti huolletut sähkötyökalut.
- f) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkuutyökalut, joiden leikkausreunat ovat terävät, juuttuvat vähemmän kiinni ja ovat helpommin ohjattavissa.
- g) Älä tuudittaudu väärään turvallisuuden tunteeseen äläkä sivuuta sähkötyökalujen turvallisuussääntöjä, vaikka tuntuksikin sähkötyökalun usein toistuneen käytön perusteella. Huolimatoin toiminta voi sekunnin murto-osassa aiheuttaa vakavia vammoja.
- h) Pidä kahvat ja kahvapinnat kuivina ja puhtaina liasta, öljystä ja rasvasta. Liukkaat kahvat ja kahvapinnat estävät sähkötyökalun turvallisen käsittelyn ja hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- 5) Huoltopalvelu
- a) Anna vain vastaavan pätevyyden omaavan ammattitaitoisen henkilöstön korjata sähkötyökalusi vain alkuperäisiä varaosia käyttäen. Siten takaat sen, että laitteesi pysyy turvallisena.

Sähkökäyttöisiä putkenpuhdistuslaitteita koskevat turvaohjeet

VAROITUS

Lue kaikki turva- ja muut ohjeet, kuvaukset sekä sähkötyökalun tekniset tiedot. Mikäli seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turva- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

- Älä käytä sähkökäyttöistä putkenpuhdistuskonetta koskaan ilman toimintukseen sisältyvää vikavirtasuojakytkintä (PRCD). Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Käytä sähkökäyttöistä putkenpuhdistuskonetta verkossa vain 30 mA:n vikavirtasuojalaitteen (vikavirtasuojakytkimen) avulla. Vaarana on sähköisku.
- Liitä sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone vain sellaiseen pistorasiaan/jatkojohtoon, jossa on toimiva suojakosketin. Vaarana on sähköisku.
- Käytä sähkökäyttöisellä putkenpuhdistuskoneella määrittä lattialla työskennellessäsi kumipohjaisia kenkiä, esim. kumisaappaita. Kengillä on eristävä vaikutus ja ne suojaavat mahdolliselta sähköiskulta.
- Pidä vesi loitolla sähkökäyttöisen putkenpuhdistuskoneen sähköosista ja työalueella olevista henkilöistä. Vaarana on sähköisku.
- Voit osua pilossa oleviin sähköjohtoihin putkia puhdistatessasi. Samoin on vaurioituneiden putkien kyseessä ollessa mahdollista, että putkenpuhdistuskierukka työntyy ulos putkesta ja että se osuu pilossa tai maapohjassa oleviin sähköjohtoihin. Vaarana on sähköisku.
- Käytä pyörivän kierukan ohjaamiseen vain metalliniiteillä varustettuja ohjauskäsineitä (tuote-nro 172611 ja/tai 172612). Tarkoitukseen sopimattomia käsineitä, esim. kumi-, nahka- tai näiden kaltaisia materiaaleista valmistettuja käsineitä, sekä esim. irtoneista pyyhettä käytettäessä on olemassa tapaturmanvaara.
- Älä käytä sähkökäyttöistä putkenpuhdistuskonetta ilman suojalaitetta (2) ja siihen kiinnitettyä ohjausletkua (1). Vaarana ovat tapaturmat ulostyöntyvän putkenpuhdistuskierukan (5) kääntyessä äkillisesti ympäri, jos putkenpuhdistustyökalu törmää johonkin vastukseen ja jumittuu.
- Käytä vain hyväksyttyjä ja vastaavasti merkittyjä pidennysjohtoja riittävällä johdon poikkipinta-alalla ja vähintään kohdan 1.5. Sähkötiedot mukaan hyväksytyllä suojausluokalla. Käytä korkeintaan 10 m pitkiä pidennysjohtoja, joiden johdon poikkipinta-ala on 1,5 mm², ja 10–30 m pitkiä pidennysjohtoja, joiden johdon poikkipinta-ala on 2,5 mm².
- Älä käytä sähkökäyttöistä putkenpuhdistuskonetta, jos se on vaurioitunut. Vaarana ovat tapaturmat.
- Älä anna sähkötyökalun koskaan käydä ilman valvontaa. Kytke sähkötyökalu pois päältä pitempien työtaukojen ajaksi ja vedä verkkopistoke irti. Valvomattomat sähkölaitteet saattavat aiheuttaa vaaroja, joista voi olla seurauksena aineellisia ja/tai henkilövahinkoja.
- Lapset ja henkilöt, jotka eivät fyysisten, sensoristen tai henkisten kykyjensä tai kokemattomuutensa tai tietämättömyytensä perusteella pysty turvallisesti käyttämään sähkökäyttöistä putkenpuhdistuskonetta, eivät saa käyttää tätä sähkökäyttöistä putkenpuhdistuskonetta ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai opastusta. Muussa tapauksessa vaarana ovat käyttövirheet ja loukkaantumiset.
- Pidä muut henkilöt loitolla työtiloistasi. Älä anna muiden henkilöiden, varsinkin lasten, koskea sähkötyökaluun tai kaapeliin. Pidä heidät loitolla työtiloistasi.
- Säilytä käyttämättömiä sähkötyökaluja turvallisessa paikassa. Käyttämättömät sähkötyökalut tulisi panna lasten ulottumattomiin kuivaan, korkealla sijaitsevaan tai lukittuun paikkaan.

- Älä käytä heikkotehoisia koneita raskaisiin töihin. Loukkaantumisvaara.
- Luovuta sähkötyökalu ainoastaan sen käyttöön perehdytettyjen henkilöiden käyttöön. Nuoret saavat käyttää sähkötyökalua vasta 16 vuotta täytettyään, jos sen käyttö on tarpeen heidän ammattikoulutustavoitteensa saavuttamiseksi ja jos heitä on valvomassa asiantunteva henkilö.
- Tarkasta sähkötyökalun liitäntäjohto (15) ja jatkojohdot säännöllisesti mahdollisten vaurioiden varalta. Mikäli ne ovat vaurioituneet, anna ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon uusia ne.
- Käytä vain hyväksyttyjä ja asianmukaisesti merkittyjä jatkojohtoja, joiden johdon poikkipinta-ala on riittävä. Käytä korkeintaan 10 m pitkiä jatkojohtoja, joiden poikkipinta-ala on 1,5 mm², ja 10–30 m pitkiä jatkojohtoja, joiden poikkipinta-ala on 2,5 mm².

Symbolien selitys

VAROITUS

Vaarallisuusasteeltaan keskisuuri vaara, johon liittyvän piittaamattomuuden seurauksena saattaa olla kuolema tai (pysyvät) vaikeat vammat.

HUOMIO

Vaarallisuusasteeltaan pieni vaara, johon liittyvän piittaamattomuuden seurauksena saattavat olla (parannettavissa olevat) vähäiset vammat.

HUOMAUTUS

Aineellinen vahinko, ei turvaohjetta! ei loukkaantumisvaaraa.



Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa



Käytä kuulonsuojainta



Sähkötyökalu on suojausluokan I mukainen



Ympäristöystävällinen jätehuolto



CE-vaatimustenmukaisuusmerkintä

1. Tekniset tiedot

Määräystenmukainen käyttö

VAROITUS

Käytä sähkökäyttöistä putkenpuhdistuskonetta REMS Cobra 22/32 vain määräysten mukaisesti putkien ja kanavien puhdistukseen.

Mitkään muut käyttötarkoitukset eivät ole määräysten mukaisia eivätkä siten myöskään sallittuja.

1.1. Toimituspaketti

Cobra 22 Set 16:

Sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone, ohjausletku, 5 osakierukkaa 16×2,3 m kierukkakorissa, suora pora 16, keilapora 16, hammastettu lehtipora 16/25, kierukan erotustappi 16, 1 pari ohjauskäsineitä, teräspelttilaattikko työkalusarjalle, käyttöohje.

Cobra 22 Set 22:

Sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone, ohjausletku, 5 osakierukkaa 22×4,5 m kierukkakorissa, suora pora 22, vastapora 22, suppilopora 22, hammastettu ristilehtipora 22/35, kierukan erotustappi 22/32, 1 pari ohjauskäsineitä, teräspelttilaattikko työkalusarjalle, käyttöohje.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone, ohjausletku, 5 osakierukkaa 16×2,3 m kierukkakorissa, suora pora 16, keilapora 16, hammastettu lehtipora 16/25, kierukan erotustappi 16, 5 osakierukkaa 22×4,5 m kierukkakorissa, suora pora 22, vastapora 22, suppilopora 22, hammastettu ristilehtipora 22/35, kierukan erotustappi 22/32, 2 paria ohjauskäsineitä, teräspelttilaattikko jokaista työkalusarjaa varten, käyttöohje.

Cobra 32 Set 32:

Sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone, ohjausletku, 4 osakierukkaa 32×4,5 m kierukkakorissa, suora pora 32, vastapora 32, suppilopora 32, hammastettu ristilehtipora 32/45, kierukan erotustappi 22/32, 1 pari ohjauskäsineitä, teräspelttilaattikko työkalusarjalle, käyttöohje.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone, ohjausletku, 5 osakierukkaa 22×4,5 m kierukkakorissa, suora pora 22, vastapora 22, suppilopora 22, hammastettu ristilehtipora 22/35, kierukan erotustappi 22/32, 4 osakierukkaa 32×4,5 m kierukkakorissa, suora pora 32, vastapora 32, suppilopora 32, hammastettu ristilehtipora 32/45, kierukan erotustappi 22/32, 2 paria ohjauskäsineitä, teräspelttilaattikko/laukku jokaista työkalusarjaa varten, käyttöohje.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone, ohjausletku, 5 osakierukkaa 16×2,3 m kierukkakorissa, suora pora 16, keilapora 16, hammastettu lehtipora 16/25, kierukan erotustappi 16, 5 osakierukkaa 22×4,5 m kierukkakorissa, suora pora 22, vastapora 22, suppilopora 22, hammastettu ristilehtipora 22/35, kierukan erotustappi 22/32, 2 paria ohjauskäsineitä, teräspelttilaattikko jokaista työkalusarjaa varten, käyttöohje.

1.2. Tuotenumerot

REMS Cobra 22 -käyttökone, jossa ohjausletku

172000

REMS Cobra 32 -käyttökone, jossa ohjausletku

174000

Sovitinrumpu Cobra 22/8	170011
Sovitinrumpu Cobra 32/8	170012
Ohjauskäsineet, pari	172610
Ohjauskäsine metalliniitein, vasen	172611
Ohjauskäsine metalliniitein, oikea	172612
Suojaletku Cobra 22	044110
Suojaletku Cobra 32	044105
Kiinnitysleuka 16 (sarja)	174101
Kiristyspanta	131104

Putkenpuhdistuskierukka

Putkenpuhdistuskierukka 8 × 7,5 m	170200
Putkenpuhdistuskierukka 16 × 2,3 m	171200
Putkenpuhdistuskierukka 22 × 4,5 m	172200
Putkenpuhdistuskierukka 32 × 4,5 m	174200
Putkenpuhdistuskierukka 16 × 2,3 m (5 kpl) kierukkakorissa	171201
Putkenpuhdistuskierukka 22 × 4,5 m (5 kpl) kierukkakorissa	172201
Putkenpuhdistuskierukka 32 × 4,5 m (4 kpl) kierukkakorissa	174201
Putkenpuhdistuskierukka S 16 × 2 m	171205
Putkenpuhdistuskierukka S 22 × 4 m	172205
Putkenpuhdistuskierukka S 32 × 4 m	174205
Putkenpuhdistuskierukka karalla 16 × 2,3 m	171210
Putkenpuhdistuskierukka karalla 22 × 4,5 m	172210
Putkenpuhdistuskierukka karalla 32 × 4,5 m	174210
Kierukan lyhennys 22/16	172154
Kierukan lyhennys 32/22	174154
Kierukkakori 16 (tyhjä)	171150
Kierukkakori 22 (tyhjä)	172150
Kierukkakori 32 (tyhjä)	174150
Kierukan erotustappi 16	171151
Kierukan erotustappi 22/32	172151

Putkenpuhdistustyökalut

Suora pora 16	171250
Suora pora 22	172250
Suora pora 32	174250
Keilapora 16	171265
Keilapora 22	172265
Keilapora 32	174265
Suppilopora 16	171270
Suppilopora 22	172270
Suppilopora 32	174270
Vastapora 16	171275
Vastapora 22	172275
Vastapora 32	174275
Hammastettu lehtipora 16/25	171280
Hammastettu lehtipora 22/35	172280
Hammastettu lehtipora 22/45	172281
Hammastettu lehtipora 32/55	174282
Hammastettu ristilehtipora 16/25	171290
Hammastettu ristilehtipora 16/35	171291
Hammastettu ristilehtipora 22/35	172290
Hammastettu ristilehtipora 22/45	172291
Hammastettu ristilehtipora 22/65	172293
Hammastettu ristilehtipora 32/45	174291
Hammastettu ristilehtipora 32/65	174293
Hammastettu ristilehtipora 32/90	174295
Hammastettu ristilehtipora 32/115	174296
Haarukkateräpää 16	171305
Ristihaarukkateräpää 16	171306
Hammastettu haarukkateräpää 22/65	172305
Hammastettu haarukkateräpää 32/65	174305
Hammastettu haarukkateräpää 32/90	174306
Juurileikkuri 22/65	172310
Juurileikkuri 32/65	174310
Juurileikkuri 32/90	174311
Ketjulinko 16, sileät nivelet	171340
Ketjulinko 16, piikkinivelet	171341
Ketjulinko 22, sileät nivelet	172340
Ketjulinko 22, piikkinivelet	172341
Ketjulinko 32, sileät nivelet	174340
Ketjulinko 32, piikkinivelet	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Käyttötarkoitus

REMS Cobra 22

Putkenpuhdistuskierukka	
Ø 8 mm (maks. työskentelypit. 10 m)	Putken Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (maks. työskentelypit. 40 m)	Putken Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (maks. työskentelypit. 70 m)	Putken Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Putkenpuhdistuskierukka	
Ø 8 mm (maks. työskentelypit. 10 m)	Putken Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (maks. työskentelypit. 40 m)	Putken Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (maks. työskentelypit. 100 m)	Putken Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (maks. työskentelypit. 70 m)	Putken Ø 40–250 mm

1.4. Pyörimisnopeus	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Työkara	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹
1.5. Sähkötiedot		
Verkkojännite	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Mitattu teho	750 W	1050 W
Lähtöteho	550 W	750 W
Nimellisvirta	3,3 A	5,8 A
Ajoittainen käyttö (Päälle/Pois)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Suojausluokka	I	I
Kotelointiluokka	IP 34 F	IP 44 F
1.6. Mitat (P × L × K)		
Käyttölaite	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
1.7. Paino		
REMS Cobra 22 -käyttölaite		19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 -käyttölaite		24,6 kg (54,6 lb)
Työkalusarja 16		1,8 kg (4,0 lb)
Työkalusarja 22		2,3 kg (5,1 lb)
Työkalusarja 32		1,9 kg (4,2 lb)
Kierukkasarja 5 × 16 × 2,3 m kierukkakorissa		7,4 kg (16,4 lb)
Kierukkasarja 5 × 22 × 4,5 m kierukkakorissa		20,6 kg (45,7 lb)
Kierukkasarja 4 × 32 × 4,5 m kierukkakorissa		26,3 kg (58,4 lb)
1.8. Melutaso	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Työpaikkakohtainen päästöarvo	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)
1.9. Tärinä		
Kiihdytyksen painotettu tehoarvo	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normienmukaisen testausmenetelmän mukaan ja se on verrattavissa johonkin toiseen laitteeseen. Ilmoitettua tärinän päästöarvoa voidaan käyttää myös alustavaan keskeytyksen arviointiin.

⚠ HUOMIO

Laitteen todellisessa käytössä voi tärinän päästöarvo laitteen käyttötavasta riippuen poiketa ilmoitetusta arvosta. Todellisista käyttöoloista (ajoittainen käyttö) riippuen voi olla tarpeellista määritellä turvatoimenpiteet laitetta käyttävän henkilön suojaamiseksi.

2. Käyttöönotto

2.1. Sähköliitäntä

⚠ VAROITUS

Huomioi verkkojännite! Tarkista ennen sähkökäyttöisen putkenpuhdistuskoneen liittämistä verkkoon, että sen tehonilmoituskilvessä ilmoitettu jännite vastaa verkkojännitettä. Käytä vain toimivalla suojakoskettimella varustettuja pistorasioita/jatkojohtoja.

Vikavirtasuojakytkimen (PRCD) (11) toiminta on tarkastettava aina ennen käyttöönottoa ja työn aloittamista:

1. Liitä verkkopistoke pistorasiaan.
2. Paina PALAUTUS-painiketta (12), punainen PRCD-merkkivalo (14) palaa (käyttötila).
3. Vedä verkkopistoke irti, PRCD-merkkivalon on sammuttava.
4. Liitä verkkopistoke uudelleen pistorasiaan.
5. Paina PALAUTUS-painiketta (12), punainen PRCD-merkkivalo palaa (käyttötila).
6. Paina TESTI-painiketta (13), PRCD-merkkivalon on sammuttava.
7. Paina PALAUTUS-painiketta (12) uudelleen, punainen PRCD-merkkivalo palaa.

REMS Cobra on nyt käyttövalmis.

⚠ HUOMAUTUS

Pistokkeen tai liitäntäjohtojen vaihtaminen (15) on aina teetettävä valtuutetussa REMS-sopimuskoorjaamossa.

⚠ VAROITUS

Ellei PRCD-vikavirtasuojakytkin toimi mainitulla tavalla, työskentely ei ole sallittu. Silloin on olemassa sähköiskun vaara. PRCD-vikavirtasuojakytkin tarkastaa liitetyn laitteen, mutta ei pistorasian edelle asennettua laitteistoa eikä myöskään väliin kytkettyjä jatkojohtoja tai kaapelirumpuja.

Rakennustyömailla, kosteassa ympäristössä, sisä- ja ulkotiloissa tai muissa samantapaisissa paikoissa saa sähkökäyttöistä timanttiporakonetta käyttää verkkoon liitettynä vain vikavirtasuojakytkimen (FI-kytkimen) kautta, joka keskeyttää energiansyötön heti kun vuotovirta maahan ylittää 30 mA 200 ms:n ajan. Jos pidennysjohtoa käytetään, on valittava sähkökäyttöisen putkenpuhdistuskoneen tehoa vastaava johdon poikkipinta-ala. Pidennysjohdon on oltava hyväksytty kohdassa 1.5. Sähkötiedot ilmoitettua kotelointiluokkaa varten.

2.2. Putkenpuhdistuskierukan käsitteleminen ja valitseminen

⚠️ HUOMIO

Noudata työkalun vaihtoa koskevia ohjeita!

REMS Cobra -koneet käyttävät osakierukoita, jotka voidaan liittää toisiinsa tarpeen mukaan. REMS Cobra 22 -kone toimitetaan varustettuna joko spiraali- ja työkalusarjalla 16 tai 22 tai molemmilla. REMS Cobra 32 -kone toimitetaan varustettuna joko spiraali- ja työkalusarjalla 22 tai 32 tai molemmilla. Kutakin putkenpuhdistuskierukkaa voidaan käyttää koneella muutoksitta.

REMS Cobra 32 -koneella voidaan käyttää myös kierukka- ja työkalusarjaa 16 muiden kiinnitysleukojen 16 (lisävaruste) käytön yhteydessä. Poista sitä varten suojalaite (2). Paina jousiholkki ruuviavaimella sisään vasteeseen asti. Työnnä kiinnitysleuka kokonaan eteenpäin ja nosta se pois taaksepäin lieriösokan ylitse. Asenna kiinnitysleuka 16 (sarja). Työnnä sitä varten kiinnitysleuka 16 järjestelmän kannattimeen, paina jousiholkki sisään vasteeseen asti ja työnnä kiinnitysleuka lieriösokan ylitse.

Putkenpuhdistuskierukat ovat erikoiskarkaistuja ja erittäin joustavia. Niitä voidaan pidentää tai lyhentää salamannopeasti T-ura-varmuuskytkennöillä. Työnnä sitä varten T-liitäntä (7) sivuttain T-uraan (8). Liitäntäpuolen jousikuormitettu painetappi lukitsee kytkennän. Työnnä jousikuormitettua painetappia spiraalin erotustapilla (9) liitäntän irrottamiseksi ja työnnä T-liitäntä irti T-urasta. Putkenpuhdistuskierukat ja putkenpuhdistustyökalut sopivat myös muunmerkkisiin putkenpuhdistuskoneisiin. Lisävarusteena on kumpaankin koneeseen REMS Cobra 22 ja REMS Cobra 32 saatavissa sovitinrumpu Ø 8 mm:n kierukalla, pituus 7,5 m (katso 3.4.).

⚠️ HUOMAUTUS

Älä käytä putkenpuhdistuskierukoita, joiden jousikuormitettu painetappi on vioittunut. Kytkennän T-liitäntä (7) ei saa lukituksen jälkeen olla työnnettävissä irti kytkennän T-urasta (8) käsin, ilman kierukan erotustappia (9). Pyörivä putkenpuhdistuskierukka ja putkenpuhdistustyökalu saattaa muutoin vetää kytkennän erilleen putkessa puhdistustoimenpiteen aikana. Putkenpuhdistuskierukka ja/tai putkenpuhdistustyökalu jää/jäävät silloin putkeen.

Valittavan kierukan koko määräytyy puhdistettavan putken halkaisijan mukaan. Katso tämän perusteet kohdasta 1.3.

Valittavan kierukan malli määräytyy puhdistettavan putken pituuden ja sijainnin mukaan sekä sen mukaan, minkä laatuisen tukos on odotettavissa. Vakiomallista putkenpuhdistuskierukkaa käytetään yleisiin putkenpuhdistustöihin. Se on erittäin joustava ja siten erityisen sopiva ahtaisiin ja useampiin peräkkäisiin putkenkaariin tai mutkiin. Erityisen vaikeasti poistettaviin tukoksiin, esim. juurien leikkaamiseen, on suositeltavaa käyttää putkenpuhdistuskierukkaa S, jossa on paksumpi kierukkalanka (lisävaruste). Karalla varustetussa putkenpuhdistuskierukassa (lisävaruste) on sään- ja lämpötilankestävä muovikara, joka estää lian kertymisen kierukan sisään tai tukoksia aiheuttavien pitkien kuitujen takertumisen kierukan kierteisiin.

2.3. Sopivan putkenpuhdistustyökalun valitseminen

2.3.1. Suora pora

Käytetään ensimmäisenä työkaluna, jolla selvitetään tukoksen aiheuttaja ottamalla siitä näyte. Käytetään myös putken ollessa täysin tukossa, kun tukos johtuu tekstiileistä, paperista, keittiöjätteistä tms., jotta vesi saadaan virtaamaan läpi.

2.3.2. Keilapora

Käytetään hyvän joustavuutensa ansiosta kevyissä tekstiili- ja paperitukoksissa. Muotoiltu keila helpottaa tunkeutumista ahtaisiin putkenkaariin ja mutkiin.

2.3.3. Suppilopora

Käytetään erityisesti tekstiili- ja paperitukoksissa. Sopii laajan toiminta-alueensa ansiosta käytettäväksi halkaisijaltaan suurissa putkissa. Käytetään myös putkeen jääneiden kierukoiden noutotyökaluna.

2.3.4. Vastapora

Käytetään putkeen jääneiden putkenpuhdistuskierukoiden noutamiseen. Varustettu muotoillulla ja viistotulla kiinnittövarrella. Ei sovi poraukseen.

2.3.5. Hammastettu lehtipora

Käytetään rasvoittuneiden tai voimakkaasti liettyneiden putkien avartamiseen. Niitattu (ei juotettu tai hitsattu) liitimeen, jotta karkaistusta jousiteräksestä valmistetut levyt eivät pääse vääntymään.

2.3.6. Hammastettu ristilehtipora

Käytetään yleisesti kaikenlaisissa tukoksissa, myös karstaantumisissa (esim. kalkkeumat putkien sisäpuolella). Niitattu (ei juotettu tai hitsattu) liitimeen, jotta karkaistusta jousiteräksestä valmistetut levyt eivät pääse vääntymään. Suositeltavaa käyttää varustettuna putkenpuhdistuskierukoilla S.

2.3.7. Haarukkateräpää

Koko 16, jossa yksi levy **haarukkateräpäänä**, kaksi levyä **ristihaarukkateräpäänä**, karkaistusta jousiteräksestä kevyiden ja voimakkaiden liettymien tai sitkeiden rasvajäänteiden poistamiseen. Koot 22 ja 32 hammastetulla, vaihdettavalla levyllä **hammastettuna haarukkateräpäänä**, karkaistusta jousiteräksestä, monipuolisesti käytettävissä, esim. liettymien poistamiseen ja juurien katkaisemiseen (rouhimiseen).

2.3.8. Juurileikkuri

Karkaistulla, vaihdettavalla sahakruunulla varustettu työkalu, joka leikkaa eteen- ja taaksepäin. Sopii erityisesti juuretuneille putkille. Suositeltavaa käyttää varustettuna putkenpuhdistuskierukoilla S.

2.3.9. Ketjulinko

Tärkein työkalu putkien viimeistelypuhdistukseen rasvoittumien ja karstaantumisten poistamiseksi (esim. kalkkeumat putkien sisäpuolella). Sileillä renkailla varustettu ketjulinko helposti vahingoittaville putkille, esim. muoviputkille. Piikkiäveillä varustettu ketjulinko valurauta- ja betoniputkille.

3. Käyttö

3.1. Tukoksen tutkiminen/poistaminen

Aseta sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone 30–50 cm puhdistettavan putken aukon eteen.

Tarkista, että kiinnitysleuan kannattimen suojalaite (2) ja ohjausletku (1) kierukkaa varten on asennettu. Asenna nämä osat tarvittaessa!

Ohjausletku estää kierukan kääntymisen työkalun jumiutuessa, vaimentaa putkenpuhdistuskierukan värähtelyjä ja ottaa vastaan lian putkenpuhdistuskierukasta.

Vie putkenpuhdistuskierukka (5) kytkennän T-liitäntä (7) edellä sähkökäyttöiseen putkenpuhdistuskoneeseen siten, että osakierukasta jää näkymään putkenpuhdistuskoneen ulkopuolelle noin 50 cm. Älä koskaan kytke useampia osakierukoita toisiinsa samanaikaisesti. Liitä putkenpuhdistustyökalu (6) putkenpuhdistuskierukan vapaaseen päähän, eli työnnä se sivuttain kierukan T-liitäntään, kunnes kytkentä lukittuu. Käytä ensimmäisenä työkaluna suoraa poraa. Ohjaa työkalu ja putkenpuhdistuskierukka puhdistettavan putken sisään. Kytke sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone pyörimään oikealle (kytkimen asento "1") kytkimestä (3). Vedä putkenpuhdistuskierukkaa kädellä ulos sähkökäyttöisestä putkenpuhdistuskoneesta ja työnnä se puhdistettavaan putkeen, kunnes siihen muodostuu mutka.

⚠️ VAROITUS

Käytä sopivaa ohjauksäsinettä!

Paina toisella kädellä kanto- ja puristusvipu (4) voimakkaasti kokonaan alas, kunnes putkenpuhdistuskierukka (5) pyörii. Putkenpuhdistuskierukan jousivoima saa aikaan tarpeellisen syöttöpaineen. Kun mutka on suoristunut, vedä kanto- ja puristusvipua (4) ylöspäin. Putkenpuhdistuskierukka pysähtyy välittömästi. Työnnä putkenpuhdistuskierukkaa kädellä lisää, kunnes siihen muodostuu mutka. Paina kanto- ja puristusvipua (4) jälleen voimakkaasti alaspäin, kunnes mutka on suoristunut. Toista toimenpide selostuksen mukaisesti. Liitä tarvittaessa muita putkenpuhdistuskierukoita, kunnes tukos on saavutettu ja poistettu.

Tärkeää on se, että kun tukos on saavutettu (vastus), putkenpuhdistuskierukkaa (5) työnnetään enää vain varovaisesti (sentti kerrallaan) eteenpäin. Jos putkenpuhdistuskierukka jumiutuu, kanto- ja puristusvipua (4) on heti vedettävä ylöspäin, sillä putkenpuhdistuskierukka saattaa muutoin murtua.

Jos jokin putkenpuhdistustyökalu (6) on siitä huolimatta tarttunut kiinni tukokseen, se on vapautettava jälleen kytkemällä sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone toistuvasti ja lyhytaikaisesti pyörimään vasemmalle (kytkimen asento "R") ja oikealle (kytkimen asento "1"). Koneetta pyöritetään vasemmalle vain tätä toimenpidettä varten. Kaikki muut työt, myös putkenpuhdistuskierukan noutaminen, tehdään koneen pyöriessä oikealle.

3.2. Putkenpuhdistuskierukan noutaminen

Myös putkenpuhdistuskierukan (5) noutaminen tehdään koneen pyöriessä oikealle. Vedä pyörivä putkenpuhdistuskierukka niin pitkälle ulos putkesta, että siihen muodostuu mutka. Vapauta kanto- ja puristusvipu (4) ja työnnä putkenpuhdistuskierukka takaisin sähkökäyttöiseen putkenpuhdistuskoneeseen. Paina kanto- ja puristusvipua uudelleen ja vedä putkenpuhdistuskierukkaa ulos putkesta, kunnes siihen muodostuu uusi mutka. Toista toimenpide, kunnes osakierukka on työnnetty kokonaan sähkökäyttöiseen putkenpuhdistuskoneeseen tai ohjausletkuun ja seuraavan osakierukan kytkentä voidaan avata. Vedä irtikytketty osakierukka ulos sähkökäyttöisestä putkenpuhdistuskoneesta ja ohjausletkusta. Toista toimenpide, kunnes kaikki osakierukat on poistettu putkesta.

3.3. Putken puhdistaminen

Takaisin vedetylle suoralle poralle jäljelle jääneestä liasta voidaan useimmiten päätellä, mistä tukos johtuu, ja valita sen mukaisesti sopiva työkalu (katso 2.3.), jotta putken koko poikkipinta voitaisiin kokonaan puhdistaa seuraavan puhdistustoimenpiteen yhteydessä.

3.4. Sovitinrumpu putkenpuhdistuskierukalla 8 mm (lisävaruste)

Pura suojalaite (2) ja ohjausletku (1). Asenna niiden tilalle sovitinrumpu (Kuva 3) (10) putkenpuhdistuskierukalla Ø 8 mm. Sovitinrumpussa on kiristyspihdit putkenpuhdistuskierukalle Ø 8 mm. Toimintatapa tätä putkenpuhdistuskierukkaa käytettäessä on sama kuin putkenpuhdistuskierukoita Ø 16, 22 ja 32 käytettäessä.

3.5. Käytöstäpoisto ja kuljetus (kuva 5)

Kiedo ohjausletku (1) ja liitäntäjohto (15) kiepille kuvauksen mukaisesti. Kiinnitä ohjausletku (1) ja liitäntäjohto (15) kiristyspannalla (16) (lisätarvike 131104) kanto- ja puristusvipuun (4) ja kuljeta laite pitämällä kiinni kanto- ja puristusvipusta (4).

4. Kunnossapito

Riippumatta jäljempänä mainitusta huollosta on suositeltavaa, että sähkötyökalu viedään ainakin kerran vuodessa valtuutettuun REMS-sopimuskorjaamoon huoltoa ja sähkölaitteiden määräaikaistarkastusta varten. Saksassa kyseinen sähkölaitteiden määräaikaistarkastus on suoritettava standardin DIN VDE 0701-0702 mukaisesti ja se on määrätty koskemaan myös liikuteltavia sähkölaitteita onnettomuudentorjuntamääräyksen DGUV-määräyksen 3 "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" perusteella. Lisäksi käyttöpaikalla kulloinkin voimassa olevat kansalliset turvallisuusmääräykset, säännöt ja ohjeet on huomioitava ja niitä on noudatettava.

4.1. Huolto

VAROITUS

Irrota verkkopistoke ennen huoltotöitä!

Tarkista PRCD-vikavirtasuojakytkimen (katso 2.1.) toiminta säännöllisesti. Pidä REMS Cobra on huoltovapaa. Käyttöäkselin laakerit pyörivät kesto-voiteluravassa. Koneita ei sen vuoksi tarvitse voidella. Puhdista REMS Cobra,

putkenpuhdistuskierukat ja putkenpuhdistustyökalut aina käytön jälkeen, varsinkin kiinnitysleuat ja kiinnitysleukojen alue. Puhdista samoin putkenpuhdistuskierukoiden (5) ja putkenpuhdistustyökalujen (6) kytkentöjen T-liitäntä (7) ja T-ura (8). Puhdista kytkennän T-liitäntän (7) jousikuormitettu painetappi ja tarkista, että se toimii oikein. Puhdista voimakkaasti likaantuneet metalliosat esim. konepuhdistusaineella REMS CleanM (tuote nro 140119) ja suojaa sen jälkeen ruosteelta. Puhdista muoviosat (esim. kotelo) vain konepuhdistusaineella REMS CleanM (tuote-nro 140119) tai miedolla saippualla ja kostealla rievulla. Älä käytä kodin puhdistusaineita. Ne sisältävät usein kemikaaleja, jotka saattavat vahingoittaa muoviosia. Älä käytä missään tapauksessa bensiiniä, tärpättiöljyä, laimentimia tai sen kaltaisia tuotteita muoviosien puhdistukseen. Pidä huoli siitä, etteivät nesteet pääse koskaan sähkökäyttöisen putkenpuhdistuskoneen sisään. Älä upota sähkökäyttöistä putkenpuhdistuskonetta koskaan nesteeseen.

4.2. Tarkistus/kunnostus

VAROITUS

Vedä verkkopistoke irti ennen kunnostus- ja korjaustöitä! Vain vastaavan pätevyyden omaava ammattitaitoinen henkilöstö saa suorittaa nämä työt.

5. Häiriöt

VAROITUS

Ennen sähkökäyttöisen putkenpuhdistuskoneen häiriön poistamista on kytkin (3) kytkettävä pois päältä ja verkkopistoke vedettävä irti!

5.1. Häiriö: Sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone ei toimi.

Syy:

- Vikavirtasuojakytkintä (PRCD) (11) ei ole kytketty päälle.
- Liitäntäjohto (15)/PRCD viallinen.
- Sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone on viallinen.

5.2. Häiriö: Putkenpuhdistuskierukka (5) ei pyöri, vaikka kanto- ja puristusvipua (4) on painettu alas.

Syy:

- Työkalu on juuttunut kiinni tukokseen.
- Kiinnitysleuat ovat vialliset.

5.3. Häiriö: Putkenpuhdistuskierukka (5) ja/tai putkenpuhdistustyökalu (6) jää/jäävät putkeen.

Syy:

- Kytkentä ei ollut kiinni.
- Putkenpuhdistuskierukan (5) kytkennän T-liitäntän (7) jousikuormitettu painekappale on viallinen.
- Kytkennän T-uran (8) jousikuormitetun painekappaleen lukitusreikä on likaantunut/vaurioitunut.
- Putkenpuhdistuskierukka (5) on rikkoutunut.

Korjaustoimenpide:

- Kytke vikavirtasuojakytkin (PRCD) päälle kohdassa 2.1 selostetulla tavalla.
- Anna pätevän ammattihenkilöstön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon vaihtaa liitäntäjohto/PRCD.
- Anna valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon tarkastaa/kunnostaa sähkökäyttöinen putkenpuhdistuskone.

Korjaustoimenpide:

- Vapauta putkenpuhdistustyökalu vaihtamalla toistuvasti ja lyhytaikaisesti pyörimissuuntaa vasemmalle (kytkimen asento "R") ja oikealle (kytkimen asento "1") kytkimestä (3).
- Vaihda kiinnitysleuat (katso 2.2) tai anna valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon vaihtaa ne.

Korjaustoimenpide:

- Kun kytkentä on lukittu, tarkista sen tiukkuus ennen käyttöä. Käytä vastapora noutaaksesi putkeen jääneen/jääneet putkenpuhdistuskierukan/-kierukat (5) ja/tai putkenpuhdistustyökalun (6).
- Vaihda putkenpuhdistuskierukka.
- Puhdista reikä tai vaihda putkenpuhdistuskierukka (5) ja/tai putkenpuhdistustyökalu (6).
- Käytä vastapora noutaaksesi putkeen jääneen/jääneet putkenpuhdistuskierukan/-kierukat (5) ja/tai putkenpuhdistustyökalun (6). Älä käytä rikkoutunutta putkenpuhdistuskierukkaa enää jatkossa.

6. Jätehuolto

Kun sähkökäyttöiset putkenpuhdistuskoneet poistetaan käytöstä, niitä ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Niiden jätteet on huollettava asianmukaisesti lakimääräysten mukaan.

7. Valmistajan takuu

Takuu-aika on 12 kuukautta siitä alkaen, kun uusi tuote on luovutettu ensikäyttäjälle. Luovutusajankohta on osoitettava lähettämällä alkuperäiset ostoa koskevat asiakirjat, joista on käytävä ilmi ostopäivä ja tuotenimike. Kaikki takuuajana esiintyvät toimintavirheet, joiden voidaan osoittaa johtuvan valmistus- tai materiaaliavirheestä, korjataan ilmaiseksi. Vian korjaamisesta ei seuraa tuotteen takuuajan piteneminen eikä sen uusiutuminen. Takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, epäasianmukaisesta käsittelystä tai väärinkäytöstä, käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä, soveltumattomista työvälineistä, 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-sopimuskorjaamot. Reklamaatiot hyväksytään ainoastaan siinä tapauksessa, että tuote jätetään valtuutettuun REMS-sopimuskorjaamoon ilman, että sitä on yritetty itse korjata tai muuttaa tai purkaa osiin. Vaihdetut tuotteet ja osat siirtyvät 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 tuotteet osoitteeseen SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Saksa. Tämä takuu ei rajoita käyttäjän laillisia oikeuksia, erityisesti hänen takuuvaatimuksiaan myyjää kohtaan tuotteesta havaituista puutteista sekä vaatimuksia tahallisen velvollisuuden laiminlyönnin perusteella ja tuotevastuuoikeudellisia vaatimuksia.

Tähän takuuseen sovelletaan Saksan lakia lukuun ottamatta Saksan kansainvälisen yksityisoikeuden viitemääräyksiä sekä Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimusta kansainvälisistä tavarankauppa koskevista sopimuksista (CISG). Tämän maailmanlaajuisesti voimassa olevan valmistajan takuun antaja on REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Saksa.

8. Varaosaluettelot

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

Tradução do manual de instruções original

Fig. 1–5

1 Mangueira guia	10 Tambor adaptador (acessório)
2 Dispositivo de protecção	11 Dispositivo de proteção de
3 Interruptor	corrente PRCD
4 Alavanca de transporte e de aperto	12 Botão REPOR
5 Espiral para o desentupimento de tubos	13 Botão TESTE
6 Ferramenta de desentupimento de tubos	14 Luz piloto PRCD
7 Acoplamento Travessa T	15 Cabo de ligação
8 Acoplamento Ranhura T	16 Braçadeira de aperto
9 Chave para desacoplar espirais	17 Suportes para espirais parciais 16 e 22 (REMS Cobra 22)

Indicações de segurança gerais para ferramentas eléctricas

⚠ ATENÇÃO

Leia todas as indicações, instruções, ilustrações e dados técnicos fornecidos com a presente ferramenta eletrónica. Negligências no cumprimento das instruções descritas em seguida podem provocar choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

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

O conceito „ferramenta eléctrica“ utilizado nas indicações de segurança refere-se a ferramentas eléctricas de rede (com cabo de rede).

1) Segurança do 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) Não trabalhe com a ferramenta eléctrica em atmosferas potencialmente explosivas, nas quais se encontrem líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas eléctricas formam faíscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.
- c) Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta eléctrica. Em caso de desvio, poderá perder o controlo sobre o aparelho.

2) Segurança eléctrica

- a) A ficha da ferramenta eléctrica deve adaptar-se à tomada. A ficha não pode ser alterada de modo algum. Não utilize nenhuma ficha adaptadora juntamente com ferramentas eléctricas com ligação à terra. Fichas inalteradas e tomadas adequadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- b) Evite o contacto corporal com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos. Existe um elevado risco de choque eléctrico quando o seu corpo está ligado à terra.
- c) Mantenha as ferramentas eléctricas protegidas de chuva ou de humidade. A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de um choque eléctrico.
- d) Não utilize o cabo de ligação para o transporte, a suspensão ou a remoção da ficha da ferramenta eléctrica da tomada. Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choque eléctrico.
- e) Caso trabalhe com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize apenas extensões também adequadas a espaços exteriores. A utilização de uma extensão adequada para espaços exteriores reduz o risco de choque eléctrico.
- f) Caso não seja possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em ambientes húmidos, utilize um disjuntor diferencial. A aplicação de um disjuntor diferencial evita o risco de choque eléctrico.

3) Segurança pessoal

- a) Esteja atento ao que faz e proceda ao trabalho com uma ferramenta eléctrica com precaução. Não utilize nenhuma ferramenta eléctrica, caso esteja fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. O mínimo descuido durante a utilização da ferramenta eléctrica pode provocar ferimentos graves.
- b) Utilize equipamento de protecção individual e óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção individual, como máscara, calçado de segurança anti-derrapante, capacete de protecção ou protecção auditiva, em função do tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de ferimentos.
- c) Evite uma colocação em funcionamento inadvertida. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica está desactivada, antes de a ligar à alimentação, a pousar ou a transportar. Caso tenha o dedo no interruptor durante o transporte do aparelho eléctrico ou ligue o aparelho activo à alimentação, poderá provocar acidentes.
- d) Remova ferramentas de ajuste ou chaves de parafusos, antes de ligar a ferramenta eléctrica. Uma ferramenta ou chave que se encontre na peça rotativa do aparelho pode provocar ferimentos.
- e) Evite uma posição corporal anormal. Assegure uma posição segura e mantenha sempre o equilíbrio. Deste modo, poderá controlar melhor a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- f) 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.

- g) Nunca se baseie numa falsa segurança e nunca ignore as regras de segurança para as ferramentas eléctricas, mesmo que, depois de muita experiência de utilização, já esteja familiarizado com a ferramenta eléctrica. As faltas de atenção podem causar em poucos segundos ferimentos graves.

4) Utilização e manuseamento da ferramenta eléctrica

- a) Não sobrecarregue o aparelho. Utilize para o seu trabalho a ferramenta eléctrica prevista para o efeito. Com a ferramenta eléctrica adequada trabalha melhor e com mais segurança no intervalo de potência indicado.
 - b) Não utilize qualquer ferramenta eléctrica, cujo interruptor esteja danificado. Uma ferramenta eléctrica que já não consiga ligar ou desligar é perigosa e deve ser reparada.
 - c) Retire a ficha da tomada antes de proceder aos ajustes do aparelho, substituir acessórios ou mudar o aparelho de lado. Esta medida de precaução evita o arranque inadvertido da ferramenta eléctrica.
 - d) Mantenha a ferramenta eléctrica não utilizada fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho. As ferramentas eléctricas são perigosas, caso sejam utilizadas por pessoas inexperientes.
 - e) Realize a conservação cuidada da ferramenta eléctrica. Verifique se as peças móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não prendem ou se as peças estão partidas ou danificadas de tal modo que o funcionamento da ferramenta eléctrica seja afectado. As peças danificadas devem ser reparadas por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de serviço de apoio ao cliente contratual autorizada pela REMS antes da aplicação do aparelho. Muitos acidentes tem a sua origem na manutenção incorrecta de ferramentas eléctricas.
 - f) 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.
 - g) Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. de acordo com estas instruções. Considere também as condições de trabalho e a actividade a realizar. A utilização de ferramentas eléctricas para outras aplicações que não a prevista pode provocar situações perigosas. Por motivos de segurança, não é permitida qualquer alteração independente do aparelho eléctrico.
 - h) 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 eléctrica em situações imprevisíveis.
- 5) Assistência técnica
- a) A sua ferramenta eléctrica deve ser reparada apenas por pessoal técnico qualificado e apenas com peças de substituição originais. Deste modo, assegura-se que a segurança do aparelho seja mantida.

Indicações de segurança para aparelhos eléctricos

⚠ ATENÇÃO

Leia todas as indicações, instruções, ilustrações e dados técnicos fornecidos com a presente ferramenta eletrónica. Negligências no cumprimento das instruções descritas em seguida podem provocar choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

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

- Nunca utilize a máquina de limpeza de tubos sem o dispositivo de protecção de corrente PRCD fornecido. A aplicação de um disjuntor diferencial evita o risco de choque eléctrico.
- Opere a máquina eléctrica de limpeza de tubos exclusivamente mediante um dispositivo de protecção de corrente de falha de 30 mA (interruptor-FI) na rede. Existe o perigo de choque eléctrico.
- Ligue a máquina eléctrica de limpeza de tubos somente a uma tomada/um cabo de extensão com um contacto de protecção operacional. Existe o perigo de choque eléctrico.
- Em chão molhados, utilize sapatos com sola de borracha, tais como, botas de borracha, durante o trabalho com a máquina eléctrica de limpeza de tubos. Estes sapatos têm um efeito isolante e protegem contra um possível choque eléctrico.
- Mantenha a água afastada das partes eléctricas da máquina eléctrica de limpeza de tubos e de pessoas na área de trabalho. Existe o perigo de choque eléctrico.
- Durante a limpeza de tubos podem ser atingidos cabos eléctricos ocultos. É possível também que, no caso de tubos danificados, as espirais de limpeza de tubos saiam do tubo e se deparem com cabos eléctricos ocultos ou situados no solo. Existe o perigo de choque eléctrico.
- Utilize exclusivamente a luva de guia estriada para guiar a espiral rotativa (art. nº 172611 e/ou 172612). A utilização de luvas não adequadas, tais como luvas de borracha, couro ou material semelhante, bem como panos soltos podem causar ferimentos.
- Nunca opere a máquina eléctrica de limpeza de tubos sem o dispositivo de protecção (2) e sem a mangueira guia anexada (1). Dobrar a espiral de limpeza de tubos saliente (5) pode representar perigo de ferimentos caso a ferramenta de limpeza de tubos encontre uma resistência ou bloqueie.
- Utilize apenas os cabos de extensão permitidos e adequadamente identificados, com suficiente corte transversal, no mínimo com a classe de protecção aprovada em 1.5. Dados eléctricos. Utilize cabos de extensão até um comprimento de 10 m com um corte transversal de 1,5 mm², de 10 – 30 m com um corte transversal de 2,5 mm².

- Não utilize a máquina elétrica de limpeza de tubos se esta estiver danificada. Existe perigo de acidente.
- Nunca deixe a ferramenta elétrica a funcionar sem supervisão. Em caso de pausas mais longas no trabalho, desligue a ferramenta elétrica, retire a ficha. Os aparelhos elétricos podem causar danos materiais e/ou pessoais, caso funcionem sem supervisão.
- Crianças ou pessoas que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou à sua in experiência ou desconhecimento, não são capazes de operar a máquina elétrica de limpeza de tubos de forma segura, não podem utilizar a mesma sem supervisão ou instruções de uma pessoa responsável. Caso contrário, existe o perigo de funcionamento incorreto e ferimentos.
- Mantenha as pessoas afastadas da sua área de trabalho. Não deixe outras pessoas, crianças em particular, manusear a ferramenta elétrica ou o cabo. Mantenha-as afastadas da sua área de trabalho.
- Mantenha a ferramenta elétrica não utilizada em segurança. As ferramentas elétricas não utilizadas devem ser guardadas num local seco, alto ou fechado, fora do alcance das crianças.
- Não utilize uma máquina de potência reduzida para trabalhos mais pesados. Existe perigo de ferimentos.
- Permita que apenas pessoas qualificadas utilizem a ferramenta elétrica. A ferramenta elétrica só pode 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.
- Controle regularmente os cabos de ligação (15) da ferramenta elétrica e cabos de extensão quanto a danos. Em caso de danos, estes devem ser substituídos por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de assistência a clientes da REMS contratada e autorizada.
- Utilize apenas os cabos de extensão permitidos e adequadamente identificados, com suficiente corte transversal. Utilize cabos de extensão até um comprimento de 10 m com um corte transversal de 1,5 mm², de 10–30 m com um corte transversal de 2,5 mm².

Esclarecimento de símbolos

	ATENÇÃO	Risco com um grau médio de risco que pode provocar a morte ou ferimentos graves (irreversíveis) em caso de não observância.
	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
		Utilizar protector de ouvido
		Ferramenta eléctrica da classe de protecção I
		Eliminação ecológica
	CE	Marca CE de conformidade

1. Dados técnicos

Utilização correcta

ATENÇÃO

Utilizar a máquina elétrica de limpeza de tubos REMS Cobra 22 e REMS Cobra 32 apenas de forma correta, para a limpeza de tubos e canais. Quaisquer outras utilizações são indevidas e, portanto, não permitidas.

1.1. Volume de fornecimento

Cobra 22 Conjunto 16:

Máquina elétrica de limpeza de tubos, mangueira guia, 5 espirais parciais de 16 × 2,3 m em cesto de espirais, broca reta 16, broca claviforme 16, broca de chapa 16/25, pino de corte de espirais 16, 1 par de luvas guia, caixa em chapa de aço para conjunto de ferramentas, manual de instruções.

Cobra 22 Conjunto 22:

Máquina elétrica de limpeza de tubos, mangueira guia, 5 espirais parciais de 22 × 4,5 m em cesto de espirais, broca reta 22, broca de recuperação 22, broca em funil 22, broca de lâmina dentada em cruz 22/35, pino de corte de espirais 22/32, 1 par de luvas guia, caixa em chapa de aço para conjunto de ferramentas, manual de instruções.

Cobra 22 Conjunto 16 + 22:

Máquina elétrica de limpeza de tubos, 5 espirais parciais 16 × 2,3 m em cesto de espirais, broca reta 16, broca claviforme 16, broca de chapa 16/25, pino de corte de espirais 16, 5 espirais parciais 22 × 4,5 m em cesto de espirais, broca reta 22, broca de recuperação 22, broca em funil 22, broca de lâmina dentada em cruz 22/35, pino de corte de espirais 22/32, 2 pares de luvas guia, caixa de chapa de aço para cada conjunto de ferramentas, manual de instruções.

Cobra 32 Conjunto 32:

Máquina elétrica de limpeza de tubos, mangueira guia, 4 espirais parciais de 32 × 4,5 m em cesto de espirais, broca reta 32, broca claviforme 32, broca de lâmina dentada em cruz 32/45, pino de corte de espirais 22/32, 1 par de luvas guia, mala para conjunto de ferramentas, manual de instruções.

Cobra 32 Conjunto 22 + 32:

Máquina elétrica de limpeza de tubos, 5 espirais parciais 22 × 4,5 m em cesto de espirais, broca reta 22, broca de recuperação 22, broca em funil 22, broca de lâmina dentada em cruz 22/35, pino de corte de espirais 22/32, 4 espirais parciais 32 × 4,5 m em cesto de espirais, broca reta 32, broca de recuperação 32, broca em funil 32, broca dentada de lâmina em cruz 32/45, pino de corte de espirais 22/32, 2 pares de luvas guia, caixa de chapa de aço/mala para cada conjunto de ferramentas, manual de instruções.

Cobra 32 Conjunto 16 + 22:

Máquina elétrica de limpeza de tubos, 5 espirais parciais 16 × 2,3 m em cesto de espirais, broca reta 16, broca claviforme 16, broca de chapa 16/25, pino de corte de espirais 16, 5 espirais parciais 22 × 4,5 m em cesto de espirais, broca reta 22, broca de recuperação 22, broca em funil 22, broca de lâmina dentada em cruz 22/35, pino de corte de espirais 22/32, 2 pares de luvas guia, caixa de chapa de aço para cada conjunto de ferramentas, manual de instruções.

1.2. Números de artigo

REMS Cobra 22 máquina de accionamento com mangueira guia	172000
REMS Cobra 32 máquina de accionamento com mangueira guia	174000
Tambor adaptador Cobra 22/8	170011
Tambor adaptador Cobra 32/8	170012
Luvas de guia, par	172610
Luva de guia revestida com pregos, esquerda	172611
Luva de guia revestida com pregos, direita	172612
Mangueira de protecção Cobra 22	044110
Mangueira de protecção Cobra 32	044105
Mordente 16 (Conjunto)	174101
Braçadeira de aperto	131104

Espirais para o desentupimento de tubos

Espiral para o desentupimento de tubos 8 × 7,5 m	170200
Espiral para o desentupimento de tubos 16 × 2,3 m	171200
Espiral para o desentupimento de tubos 22 × 4,5 m	172200
Espiral para o desentupimento de tubos 32 × 4,5 m	174200
Espiral para o desentup. 16 × 2,3 m (5 unid.) no porta-espirais	171201
Espiral para o desentup. 22 × 4,5 m (5 unid.) no porta-espirais	172201
Espiral para o desentup. 32 × 4,5 m (4 unid.) no porta-espirais	174201
Espiral para o desentupimento de tubos S 16 × 2 m	171205
Espiral para o desentupimento de tubos S 22 × 4 m	172205
Espiral para o desentupimento de tubos S 32 × 4 m	174205
Espiral para o desentupimento de tubos com alma 16 × 2,3 m	171210
Espiral para o desentupimento de tubos com alma 22 × 4,5 m	172210
Espiral para o desentupimento de tubos com alma 32 × 4,5 m	174210
Peça redutora da espiral 22/16	172154
Peça redutora da espiral 32/22	174154
Porta-espirais 16 (vazio)	171150
Porta-espirais 22 (vazio)	172150
Porta-espirais 32 (vazio)	174150
Chave para desacoplar espirais 16	171151
Chave para desacoplar espirais 22/32	172151

Ferramentas de desentupimento de tubos

Ponta recta 16	171250
Ponta recta 22	172250
Ponta recta 32	174250
Ponta standard 16	171265
Ponta standard 22	172265
Ponta standard 32	174265
Ponta cónica 16	171270
Ponta cónica 22	172270
Ponta cónica 32	174270
Ponta de recuperação 16	171275
Ponta de recuperação 22	172275
Ponta de recuperação 32	174275
Ponta de folha dentada 16/25	171280
Ponta de folha dentada 22/35	172280
Ponta de folha dentada 22/45	172281
Ponta de folha dentada 32/55	174282
Ponta de folha dentada em cruz 16/25	171290
Ponta de folha dentada em cruz 16/35	171291
Ponta de folha dentada em cruz 22/35	172290
Ponta de folha dentada em cruz 22/45	172291
Ponta de folha dentada em cruz 22/65	172293
Ponta de folha dentada em cruz 32/45	174291
Ponta de folha dentada em cruz 32/65	174293
Ponta de folha dentada em cruz 32/90	174295
Ponta de folha dentada em cruz 32/115	174296
Ponta de forquilha 16	171305
Ponta de forquilha em cruz 16	171306
Ponta de forquilha dentada 22/65	172305
Ponta de forquilha dentada 32/65	174305

Ponta de forquilha dentada 32/90	174306
Ponta corta-raízes 22/65	172310
Ponta corta-raízes 32/65	174310
Ponta corta-raízes 32/90	174311
Golpeador de corrente 16, elos lisos	171340
Golpeador de corrente 16, elos farpados	171341
Golpeador de corrente 22, elos lisos	172340
Golpeador de corrente 22, elos farpados	172341
Golpeador de corrente 32, elos lisos	174340
Golpeador de corrente 32, elos farpados	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Gama de aplicações

REMS Cobra 22

Espiral de limpeza de tubos

Ø 8 mm (alcance máx. 10 m)	Ø do tubo 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (alcance máx. 40 m)	Ø do tubo 20–100 mm
Ø 22 mm (alcance máx. 70 m)	Ø do tubo 30–150 mm

REMS Cobra 32

Espiral de limpeza de tubos

Ø 8 mm (alcance máx. 10 m)	Ø do tubo 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (alcance máx. 40 m)	Ø do tubo 20–100 mm
Ø 22 mm (alcance máx. 100 m)	Ø do tubo 30–150 mm
Ø 32 mm (alcance máx. 70 m)	Ø do tubo 40–250 mm

1.4. Número de rotações

de trabalho	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Fuso de trabalho	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹

1.5. Dados eléctricos

Tensão de rede	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Potência absorvida	750 W	1050 W
Potência de saída	550 W	750 W
Corrente nominal	3,3 A	5,8 A
Serviço intermitente (Ligar/Desligar)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Classe de proteção	I	I
Tipo de proteção	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Dimensões (C × L × A)

Máquina de accionamento	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
-------------------------	--	--

1.7. Pesos

REMS Cobra 22 máquina de accionamento	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 máquina de accionamento	24,6 kg (54,6 lb)
Jogo de ferramentas 16	1,8 kg (4,0 lb)
Jogo de ferramentas 22	2,3 kg (5,1 lb)
Jogo de ferramentas 32	1,9 kg (4,2 lb)
Jogo de espirais 5 × 16 × 2,3 m no porta-espirais	7,4 kg (16,4 lb)
Jogo de espirais 5 × 22 × 4,5 m no porta-espirais	20,6 kg (45,7 lb)
Jogo de espirais 4 × 32 × 4,5 m no porta-espirais	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Informação de ruídos

REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Em relação ao local de trabalho	
Valor de emissão	
$L_{WA} = 84$ dB (A)	75 dB (A)
$L_{PA} = 71$ dB (A)	
$K = 3$ dB (A)	3 dB (A)

1.9. Vibrações

Valor efetivo ponderado da aceleração	< 2,5 m/s ² $K = 1,5$ m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² $K = 1,5$ m/s ²
---------------------------------------	--	--

O valor da emissão de vibrações indicado foi medido segundo um processo de ensaio normalizado e pode ser utilizado para a comparação com o de um outro aparelho. O valor da emissão de vibrações indicado também pode ser utilizado para uma primeira avaliação da exposição.

⚠ CUIDADO

O valor da emissão de vibrações pode divergir do valor nominal durante a utilização efectiva do aparelho, em função do tipo e do modo em que o mesmo é utilizado; assim como pelo facto de estar ligado, mas a funcionar sem carga.

2. Colocação em funcionamento

2.1. Ligação eléctrica

⚠ ATENÇÃO

Ter em atenção a tensão de rede! Antes de ligar a máquina eléctrica de limpeza de tubos, verificar se a tensão indicada na placa de identificação corresponde à tensão de rede. Utilizar apenas tomadas de rede/cabos de extensão com contacto de proteção operacional.

Antes de cada colocação em funcionamento e antes de cada início do trabalho, deve ser verificado o funcionamento do dispositivo de proteção de corrente PRCD (11).

- Encaixar a ficha eléctrica na tomada.
- Premir o botão REPOR (12), a luz piloto PRCD (14) acende a vermelho (estado de funcionamento).

- Desligar a ficha eléctrica, a luz piloto PRCD deve apagar.
- Encaixar novamente a ficha eléctrica na tomada.
- Premir o botão REPOR (12), a luz piloto PRCD acende a vermelho (estado de funcionamento).
- Premir o botão TESTE (13), a luz piloto PRCD deve apagar.
- Premir o botão REPOR (12) novamente, a luz piloto PRCD acende a vermelho.

A REMS Cobra está agora operacional.

AVISO

A substituição da ficha ou do cabo de ligação (15) deve ser categoricamente executada por uma oficina autorizada de assistência a clientes REMS.

⚠ ATENÇÃO

A máquina eléctrica de perfuração de diamante está pronta a funcionar. Se as funções mencionadas do dispositivo de proteção de corrente PRCD não forem cumpridas, não se pode trabalhar. Existe risco de um choque eléctrico. O dispositivo de proteção de corrente PRCD verifica o aparelho ligado e não a instalação antes da tomada, nem os cabos de extensão ligados ou tambores para cabos.

Em locais de construção, em ambientes húmidos, em áreas interiores e exteriores ou em tipos de instalação semelhantes, a máquina eléctrica de perfuração de diamante deve ser operada apenas com um dispositivo de proteção de corrente (interruptor FI) na rede, que interrompe o fornecimento de energia assim que a corrente de descarga à terra exceda 30 mA por 200 ms. Em caso de utilização de um cabo de extensão, deve seleccionar-se uma secção transversal correspondente à potência da máquina eléctrica de limpeza de tubos. O cabo de extensão deve ser permitido para o tipo de proteção indicado em 1.5. Dados eléctricos.

2.2. Manuseamento e seleção da espiral de limpeza de tubos

⚠ CUIDADO

Siga as indicações para substituição da ferramenta!

As máquinas REMS Cobra trabalham com espirais parciais que podem ser acopladas conforme necessário. Para a máquina REMS Cobra 22 é fornecido o conjunto de espirais e ferramentas 16 ou 22, ou ambos os conjuntos. Para a máquina REMS Cobra 32 é fornecido o conjunto de espirais e ferramentas 22 ou 32, ou ambos os conjuntos. As espirais de limpeza de tubos podem ser utilizadas com a máquina sem efetuar qualquer alteração.

Na máquina REMS Cobra 32 podem ser utilizados os conjuntos de espirais e ferramentas 16, caso sejam utilizados outros mordentes 16 (acessório). Para isso, retirar o dispositivo de proteção (2). Pressionar a mola até ao fundo com uma chave de fendas. Mover o mordente todo para a frente e levantar para trás, sobre o pino cilíndrico. Montar o mordente 16 (Conjunto). Para empurrar o mordente 16 para o suporte do sistema, pressionar a mola até ao encosto e empurrar o mordente sobre o pino cilíndrico.

As espirais de limpeza de tubos são submetidas a um tratamento especial de endurecimento e são altamente flexíveis. Através de acoplamentos de segurança da ranhura em T, as espirais são rapidamente prolongadas ou encurtadas. Para o efeito, insira lateralmente a barra em T (7) na ranhura em T (8). O pino de pressão elástico do lado da barra bloqueia o acoplamento. Para separar o acoplamento, empurre o pino de pressão elástico para trás, utilizando o pino separador de espirais (9) e retire a barra em T da ranhura em T. As espirais e as ferramentas de limpeza de tubos também se adequam a máquinas de limpeza de tubos de outros fabricantes. Pode ser fornecido um tambor adaptador com uma espiral de Ø 8 mm, comprimento 7,5m (consulte 3.4.) como acessório para a REMS Cobra 22 e a REMS Cobra 32.

AVISO

Não utilize espirais de limpeza de tubos com a mola de pressão elástica danificada. O acoplamento da barra em T (7) não deve ser empurrado manualmente para fora da ranhura em T (8) sem o pino separador de espirais (9). Caso contrário, o acoplamento pode ser removido durante o processo de limpeza no tubo, rondando a espiral de limpeza de tubos e a ferramenta de limpeza de tubos. A espiral de limpeza de tubos e/ou a ferramenta de limpeza de tubos deve/deverem permanecer no tubo.

O tamanho da espiral a seleccionar depende do diâmetro do tubo a limpar. Para mais informações, consulte 1.3.

O tipo da espiral a seleccionar depende do comprimento e da posição do tubo a limpar, bem como do tipo do entupimento esperado. A espiral padrão de limpeza de tubos é utilizada para trabalhos universais de limpeza de tubagens. A espiral é altamente flexível e, por isso, especialmente adequada para curvas estreitas ou várias curvas consecutivas. Para entupimentos de remoção especialmente difícil, por exemplo, para cortar raízes, recomenda-se a espiral de limpeza de tubos S, equipada com um arame de espiral mais grosso (acessório). A espiral de limpeza de tubos com núcleo (acessório) está equipada com um núcleo de material sintético resistente à temperatura e às condições ambientais. Este núcleo evita que se deposite sujidade no interior da espiral ou que obstruções de fibras comprimidas fiquem presas na espiral.

2.3. Seleção da ferramenta de limpeza de tubos adequada

2.3.1. Broca reta

É utilizada como primeira ferramenta, para determinar a razão do entupimento, recolhendo uma amostra. É utilizada também em caso de entupimentos totais, provocados por têxteis, papéis, resíduos de cozinha, etc., para obter a passagem da água.

2.3.2. Broca claviforme

Devido à sua elevada flexibilidade, é utilizada para entupimentos ligeiros com papéis ou têxteis. O formato da broca facilita o avanço em curvas estreitas.

2.3.3. Broca em funil

É utilizada especialmente em caso de entupimentos com papéis ou têxteis. Devido à grande área de detecção, a broca é vantajosa em diâmetros de tubos maiores. Utiliza-se também como ferramenta de recuperação para espirais que ficaram no tubo.

2.3.4. Broca de recuperação

É utilizada para recuperar espirais que ficaram no tubo. Com braço de captação alargado e biselado. Não é adequada para furar.

2.3.5. Broca de lâmina dentada

Utilizada para abrir tubos entupidos com gordura ou lamas sedimentadas. Unida ao acoplamento por rebites (não soldada), por isso, sem deformação das folhas fabricadas em aço temperado para molas.

2.3.6. Broca de lâmina dentada em cruz

De utilização universal para entupimentos de todos os tipos, assim como incrustações (por exemplo, sedimentos de calcário no interior dos tubos). Unida ao acoplamento por rebites (não soldada), por isso, sem deformação das lâminas fabricadas em aço temperado para molas. Recomenda-se a utilização de espirais de limpeza de tubos S.

2.3.7. Cabeça de corte tipo forquilha

Tamanho 16 com uma lâmina como **cabeça de corte tipo forquilha**, com duas lâminas como **cabeça de corte tipo forquilha em cruz**, em aço temperado para molas para eliminar sedimentos de lama ligeiros ou persistentes e gordura solidificada. Tamanho 22 e 32 com lâmina dentada substituível como **cabeça de corte dentada tipo forquilha** em aço temperado para molas, de utilização versátil, por exemplo para eliminar sedimentos de lama e para fragmentar (despedaçar) raízes.

2.3.8. Corta-raízes

Ferramenta com coroa de corte temperada, substituível, corte para a frente e para trás. Especialmente para tubos com raízes. Recomenda-se a utilização de espirais de limpeza de tubos S.

2.3.9. Golpeador de corrente

Ferramenta mais importante para a limpeza final de tubos, para eliminar gordura sedimentada e incrustações (por exemplo, sedimentos de calcário no interior dos tubos). Golpeador de corrente com elos lisos para tubos sensíveis, por exemplo, em material sintético. Golpeador de corrente com elos farpados para tubos em aço fundido ou betão.

3. Funcionamento

3.1. Análise/Eliminação do entupimento

Coloque a máquina de limpeza de tubos a 30–50 cm da abertura do tubo a limpar.

Verifique se o dispositivo de proteção (2) do porta-mordentes e da mangueira guia (1) para a espiral está montado. Se necessário, monte o dispositivo!

A mangueira guia evita a rotação da espiral quando a ferramenta bloqueia, amortecendo as vibrações da espiral de limpeza de tubos e transporta a sujidade para fora da mesma.

Insira a espiral de limpeza de tubos (5) com o lado de acoplamento com a barra em T (7) para a frente na máquina elétrica de limpeza de tubos, até que cerca de 50 cm da espiral parcial fique fora da máquina. Nunca acople várias espirais parciais simultaneamente. Acople a ferramenta de limpeza de tubos (6) na ponta livre da espiral de limpeza de tubos, isto é, insira-a lateralmente na barra em T da espiral de limpeza de tubos, até que o acoplamento encaixe. Utilize sempre como primeira ferramenta a broca reta. Insira a ferramenta e a espiral de limpeza de tubos no tubo a limpar. Ligue a máquina na rotação para a direita, premindo o interruptor (3) (posição do interruptor "1"). Puxe manualmente a espiral de limpeza de tubos para fora da máquina, inserindo-a no tubo a desentupir, até que seja criada uma curva.

⚠ ATENÇÃO

Utilize a luva de guia adequada!

Com a outra mão, empurre a alavanca de aperto (4) com força completamente para baixo, até que a espiral de limpeza de tubos (5) gire. Devido à força de mola da espiral de limpeza de tubos, é criada a necessária pressão de avanço. Com a curva endireitada, puxe a alavanca de aperto (4) para cima. A espiral de limpeza de tubos para imediatamente. Empurre a espiral novamente com a mão, até que seja criada uma curva. Volte a empurrar a alavanca de aperto (4) com força completamente para baixo, até que a curva endireite. Repita o processo conforme descrito. Se necessário, acople mais espirais, até que seja atingido e eliminado o entupimento.

É extremamente importante que, ao atingir o entupimento (resistência), a espiral de limpeza de tubos (5) seja inserida cuidadosamente (cm a cm). Quando a espiral bloquear, deve puxar-se a alavanca de aperto (4) imediatamente para cima, caso contrário, a espiral de limpeza de tubos pode quebrar.

Se, no entanto, alguma ferramenta de limpeza de tubos (6) ficar presa no entupimento, esta ferramenta deve ser libertada mudando repetida e rapidamente o sentido de rotação para a esquerda (Posição "R") e para a direita (Posição "1") no interruptor da ferramenta de limpeza de tubos. Utilize a rotação à esquerda apenas para este processo. Todos os demais trabalhos, assim como a recuperação da espiral de limpeza de tubos, devem ser efetuados com a rotação à direita.

3.2. Recuperação da espiral de limpeza de tubos

Também a recuperação da espiral de limpeza de tubos (5) deve ser efetuada com a rotação à direita. Puxe a espiral de limpeza de tubos em rotação para fora do tubo, até que se tenha formado uma curva. Solte a alavanca de aperto (4) e volte a empurrar a espiral de limpeza de tubos para dentro da máquina elétrica de limpeza de tubos. Volte a pressionar a alavanca de aperto e empurre a espiral para fora do tubo, até que se formado de novo uma curva. Repita o processo, até que tenha sido introduzida completamente uma espiral parcial na máquina elétrica de limpeza de tubos ou na mangueira guia e até que o acoplamento possa ser aberto para a próxima espiral parcial. Retire a espiral parcial desacoplada da máquina elétrica de limpeza de tubos e da mangueira guia. Repita o processo até que tenham sido retiradas do tubo todas as espirais parciais.

3.3. Limpeza do tubo

Através da sujidade que permanece na broca reta retirada, pode-se geralmente determinar a razão do entupimento e, assim, selecionar uma ferramenta adequada (ver 2.3), a fim de limpar toda a secção do tubo durante os processos de limpeza seguintes.

3.4. Tambor adaptador com espiral de limpeza de tubos 8 mm (acessório)

Desmonte o dispositivo de proteção (2) e o porta-mordentes (1). Para isso, monte o tambor adaptador (Fig.3) (10) com a espiral de limpeza de tubos Ø 8mm. O tambor adaptador contém uma aplicação de pinça de aperto para a espiral de Ø 8 mm. O modo de trabalho com esta espiral é idêntico ao modo de trabalho com as espirais de limpeza de tubos de Ø 16, 22 e 32.

3.5. Desativação e transporte (Fig. 5)

Enrolar a mangueira guia (1) e o cabo de ligação (15) conforme descrito. Fixar a mangueira guia (1) e o cabo de ligação (15) na alavanca de aperto (4) com braçadeiras de aperto (16) (acessório nº de art. 131104) e transportar o aparelho na alavanca de aperto (4).

4. Conservação

Sem prejuízo da manutenção mencionada de seguida, é recomendado inspecionar a ferramenta elétrica, no mínimo, uma vez por ano por uma oficina de assistência a clientes REMS autorizada e autorizada, relativamente aos aparelhos elétricos. Na Alemanha deve ser realizada uma inspeção anual dos equipamentos elétricos conforme a DIN VDE 0701-0702 e, segundo a norma de prevenção de acidentes DGUV Norma 3 "Instalações e meios de operação elétricos", também prescrita para meios de operação elétricos nos locais de construção. Além disso, deve-se respeitar e seguir os regulamentos de segurança, regras e diretivas nacionais válidos para o local de aplicação.

4.1. Manutenção

⚠ ATENÇÃO

Antes dos trabalhos de manutenção, desligar a ficha de rede!

REMS Cobra não necessita de manutenção. Os rolamentos do eixo de acionamento funcionam com uma massa lubrificante de longa duração. Por conseguinte, a máquina não deve ser lubrificada. Limpar a REMS Cobra, as espirais de limpeza de tubos e as ferramentas de limpeza de tubos após cada utilização, especialmente também os mordentes e a zona dos mordentes. Limpar do mesmo modo os acoplamentos da barra em T (7) e a ranhura em T (8) das espirais de limpeza de tubos (5) e das ferramentas de limpeza de tubos (6). Limpar o pino de pressão elástico do acoplamento da barra em T (7) e verificar o correto funcionamento. Limpar peças metálicas muito sujas, por exemplo, com o detergente para máquinas REMS CleanM (Art. nº 140119); em seguida, proteger contra a ferrugem. Limpar as peças plásticas (por ex. caixa) apenas com o detergente para máquinas REMS CleanM (Art. nº 140119) ou com um sabonete 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 terebentina, diluentes ou produtos idênticos para a limpeza de peças em plástico. Ter em atenção que líquidos nunca devem chegar ao interior da máquina elétrica de limpeza de tubos. A máquina elétrica de limpeza de tubos nunca deve ser mergulhada em líquido.

4.2. Inspeção/Reparação

⚠ ATENÇÃO

Desligar a ficha de rede antes de trabalhos de conservação e reparação! Estes trabalhos só podem ser realizados por técnicos qualificados.

5. Avarias

⚠️ ATENÇÃO

Antes da eliminação de avarias da máquina elétrica de limpeza de tubos, desligar o interruptor (3) e desligar a ficha elétrica!

5.1. Avaria: a máquina elétrica de limpeza de tubos não liga.

Causa:

- O dispositivo de proteção de corrente PRCD (11) não está ligado.
- Cabo de ligação (15)/PRCD com defeito.
- Máquina elétrica de limpeza de tubos danificada.

Solução:

- Ligar o dispositivo de proteção de corrente PRCD conforme descrito em 2.1.
- O cabo de ligação/PRCD deve ser substituído por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de assistência a clientes REMS autorizada.
- Solicitar a verificação/reparação da máquina elétrica de limpeza de tubos por uma oficina de assistência técnica REMS autorizada.

5.2. Avaria: a espiral de limpeza de tubos (5) não gira apesar da alavanca de pressão (4) estar pressionada.

Causa:

- A ferramenta fica presa no entupimento.
- Mordentes danificados.

Solução:

- Mude repetida e rapidamente o sentido de rotação para a esquerda (Posição "R") e para a direita (Posição "1") no interruptor (3) da ferramenta de limpeza de tubos.
- Substituir os mordentes (ver 2.2) ou solicitar a sua substituição por uma oficina de assistência a clientes autorizada REMS.

5.3. Avaria: espirais de limpeza de tubos (5) e/ou ferramentas de limpeza de tubos (6) ficam dentro do tubo.

Causa:

- O acoplamento não estava fechado.
- Mola de pressão elástica da espiral de limpeza de tubos (5) da barra de acoplamento em T (7) danificada.
- Orifício para bloquear a peça de pressão elástica do acoplamento da ranhura em T (8) sujo/danificado.
- Espirais de limpeza de tubos (5) partidas.

Solução:

- Verifique se o acoplamento está bem apertado antes de utilizar. Utilize a broca de recuperação para retirar espirais de limpeza de tubos (5) e/ou ferramentas de limpeza de tubos (6) que ficam dentro do tubo.
- Substituir a espiral de limpeza de tubos.
- Limpar o orifício ou a espiral de limpeza de tubos (5) e/ou substituir a ferramenta de limpeza de tubos (6).
- Utilize a broca de recuperação para retirar espirais de limpeza de tubos (5) e/ou ferramentas de limpeza de tubos (6) que ficam dentro do tubo. Não utilizar espirais de limpeza de tubos partidas.

6. Eliminar

As máquinas elétricas de limpeza de tubos não podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico após o tempo útil de vida. Devem ser corretamente eliminadas, de acordo com as normas estabelecidas por lei.

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 Rommelshäuser 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, Stuttgarter 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. 1–5

1 Wąż prowadzący	(wyposażenie dodatkowe)
2 Osłona zabezpieczająca	11 Wyłącznik różnicowo-prądowy PRCD
3 Wyłącznik	12 Przycisk RESET
4 Uchwyt/dźwignia dociskowa	13 Przycisk TEST
5 Spirala robocza (czyszcząca)	14 Lampka kontrolna PRCD
6 Narzędzie robocze (czyszczące)	15 Przewód przyłączeniowy
7 Jarzmo złącza spirali	16 Obejma mocująca
8 Wpust złącza spirali	17 Uchwyty na spirale 16 i 22
9 Bolec do rozłączania spirali	(REMS Cobra 22)
10 Bęben łącznikowy	

Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i danymi technicznymi dołączonymi do niniejszego elektronarzędzia. Zlekceważenie poniższych wskazówek bezpieczeństwa oraz instrukcji grozi porażeniem prądem, pożarem i/lub ciężkimi obrażeniami ciała.

Zachować na przyszłość wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje. Użyte we wskazówkach bezpieczeństwa wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza elektronarzędzia zasilane z sieci elektrycznej (z przewodem sieciowym).

1) Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- Na stanowisku pracy utrzymywać czystość i dobre oświetlenie. Nieporządek lub nieoświetlone obszary robocze mogą sprzyjać wypadkom.
- Przy pomocy elektronarzędzi nie pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia są źródłem iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub par.
- W pobliżu, gdzie wykonywana jest praca elektronarzędziami nie dopuszczać dzieci i osób trzecich. Ich obecność może rozpraszać osobę pracującą i spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka podłączeniowa elektronarzędzia musi dokładnie pasować do gniazda sieciowego. Wtyczka nie może być w żaden sposób przerabiana. Elektronarzędzia wymagające uziemienia ochronnego nie mogą być zasilane przez jakiegokolwiek łącznik. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Unikać kontaktu ciała z elementami uziemionymi, np. rurami, kaloryferami, piecami, chłodziarkami. Uziemienie ciała podczas pracy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wystawiać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Wniknięcie wody do wnętrza elektronarzędzi zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Przewód zasilający nie służy do transportu lub zawieszania elektronarzędzi albo do wyciągania wtyczki z gniazda sieciowego. Chronić przewód zasilający przed wysoką temperaturą, olejami, ostrymi krawędziami i dotknięciem przez ruchome elementy urządzenia. Uszkodzony lub splątany przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Podczas pracy z elektronarzędziami na zewnątrz, gdy konieczne jest stosowanie przedłużacza, stosować wyłącznie przedłużacz dostosowany także do użytku zewnętrznego. Stosowanie przedłużacza odpowiedniego dla pracy na zewnątrz, zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Jeśli konieczna jest praca z elektronarzędziami w wilgotnym otoczeniu, należy zastosować wyłącznik ochronny prądowy. Stosowanie wyłącznika ochronnego prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osób

- Być uważnym, zwracać uwagę na wykonywane czynności, rozsądnie postępować podczas pracy z elektronarzędziami. Nie używać elektronarzędzi, jeżeli jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas użytkowania elektronarzędzi może spowodować groźne obrażenia.
- Nosić osobiste wyposażenie ochronne oraz zawsze okulary ochronne. Używanie osobistego wyposażenia ochronnego, jak maski przeciwpyłowej, obuwia antypoślizgowego, kasku ochronnego lub ochrony słuchu, w zależności od używanych elektronarzędzi zmniejsza ryzyko obrażeń.
- Wykluczyć możliwość przypadkowego samoczynnego włączenia się urządzenia. Przed podłączeniem do zasilania oraz przed chwytniem i przeniesieniem upewnić się, czy elektronarzędzie jest wyłączone. Przenoszenie urządzenia elektrycznego z palcem na wyłączniku lub próba podłączenia do gniazda sieciowego, gdy sprzęt jest włączony, może spowodować wypadek.
- Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze. Narzędzia lub klucze pozostawione w obracających się elementach urządzenia mogą prowadzić do obrażeń.
- Unikać nienaturalnych pozycji ciała podczas pracy. Zadbaj o bezpieczną pozycję stojącą i w każdej chwili utrzymywać równowagę. Pozwoli to lepiej kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży lub ozdób. Nie zbliżać włosów, ubrania i rękawiczek do ruchomych elementów. Luźna odzież, długie, ozdoby lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome elementy.
- Nie przeceniać swoich możliwości i nie lekceważyć zasad bezpieczeństwa dla elektronarzędzi, pomimo wielokrotnego użycia i znajomości elektro - narzędzia. Nieuważne postępowanie może w ciągu ułamka sekundy doprowadzić do ciężkich obrażeń.

4) Stosowanie i obchodzenie się z elektronarzędziami

- Nie przeciążać urządzeń. Do każdej pracy stosować odpowiednie dla tego celu urządzenia. Przy pomocy właściwych elektronarzędzi pracuje się lepiej i pewniej w żądanym zakresie mocy.
- Nie używać elektronarzędzi z uszkodzonym wyłącznikiem. Elektronarzędzie nie dające się w dowolnym momencie włączyć lub wyłączyć stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- Przed przystąpieniem do dokonywania ustawień urządzenia, wymianą akcesoriów lub odłożeniem urządzenia wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda. Te środki ostrożności zapobiegają nieoczekiwanemu uruchomieniu elektronarzędzia.
- Nieużywane elektronarzędzia przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie zezwalać na obsługę elektronarzędzi osobom nie zaznajomionych z jego obsługą lub takim, które nie przeczytały niniejszej instrukcji. Elektronarzędzia w rękach osób niedoświadczonych mogą być niebezpieczne.
- Starannie dbać o elektronarzędzia. Sprawdzać prawidłowe funkcjonowanie wszystkich ruchomych elementów urządzenia, czy nie są zatarte, pęknięte lub uszkodzone w sposób obniżający funkcjonowanie elektronarzędzia. Wymianę uszkodzonych elementów urządzenia zlecać wyłącznie fachowcom lub autoryzowanym przez firmę REMS warsztatom naprawczym. Wiele wypadków ma przyczynę w nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.
- Zespoły tnące muszą być zawsze ostre i czyste. Prawidłowo utrzymywane zespoły tnące z ostrymi krawędziami rzadziej się zakleszczają i dają się łatwiej prowadzić.
- Stosować elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia wymienne itp. zgodnie z niniejszą instrukcją. Uwzględnić przy tym warunki pracy i rodzaj czynności przewidzianej do wykonania. Stosowanie elektronarzędzi do innych celów aniżeli przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji. Ze względów bezpieczeństwa zabronione są jakiejkolwiek samowolne zmiany przy urządzeniach elektrycznych.
- Uchwyty i powierzchnie chwytne utrzymywać w stanie suchym, czystym, bez zanieczyszczenia olejem i smarem. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę nad elektronarzędziem w niespodziewanych sytuacjach.

5) Serwis

- Naprawę elektronarzędzi zlecać wyłącznie fachowcom i tylko z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych. Zapewnia to zachowanie bezpieczeństwa urządzeń.

Wskazówki bezpieczeństwa dla elektrycznego przyrządu do czyszczenia rur

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i danymi technicznymi dołączonymi do niniejszego elektronarzędzia. Zlekceważenie poniższych wskazówek bezpieczeństwa oraz instrukcji grozi porażeniem prądem, pożarem i/lub ciężkimi obrażeniami ciała.

Zachować na przyszłość wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje.

- Elektrycznej maszyny do czyszczenia rur nie wolno nigdy używać bez dołączonego w zestawie wyłącznika różnicowo-prądowego PRCD. Zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Elektryczną maszynę do czyszczenia rur podłączać do sieci wyłącznie za pośrednictwem wyłącznika różnicowo-prądowego 30 mA. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Maszyny do czyszczenia rur podłączać wyłącznie do gniazdek/przedłużaczy ze sprawnym stykiem ochronnym. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Podczas prac z użyciem elektrycznej maszyny do czyszczenia rur na mokrym podłożu nosić buty z gumową podeszwą, np. gumowce. Tego typu buty stanowią izolację i chronią przed ewentualnym porażeniem prądem.
- Unikać kontaktu z wodą elementów elektrycznych maszyny do czyszczenia rur oraz nie dopuszczać osób w obszar pracy maszyny. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Podczas czyszczenia rur można natrafić na ułożone, ukryte przewody elektryczne. W przypadku uszkodzonych rur spirala czyszcząca może wypaść z rury i trafić w ukryte lub ułożone w ziemi przewody elektryczne. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Do prowadzenia spirali używać wyłącznie zbrojonych rękawic prowadzących (nr kat. 172611 i/lub 172612). Używanie nieodpowiednich rękawic np. z gumy, skóry lub podobnych materiałów bądź też np. szmatek grozi obrażeniami.
- Elektryczną maszynę do czyszczenia rur nie użytkować bez osłony zabezpieczającej (2) i przymocowanego do niej węża prowadzącego (1). Występuje niebezpieczeństwo obrażeń na skutek wygięcia wystającej spirali czyszczącej (5) w razie natrafienia narzędzia do czyszczenia rur na opór i jego zablokowania.
- Używać wyłącznie dopuszczonych i odpowiednio oznaczonych przedłużaczy o odpowiednim przekroju i klasie ochronności podanych w punkcie 1.5. Parametry elektryczne dopuszczalnej klasy ochronności. Stosować przedłużacze w przypadku długości do 10 m o przekroju 1,5 mm², w przypadku długości 10 – 30 m o przekroju 2,5 mm².
- Nie wolno używać elektrycznej maszyny do czyszczenia rur, jeżeli jest uszkodzona. Występuje niebezpieczeństwo wypadku.

- Nie pozostawiać nigdy włączonego elektronarzędzia bez nadzoru. W przypadku dłuższych przerw w pracy wyłączyć elektronarzędzie, odłączyć wtyczkę sieciową. Urządzenia elektryczne mogą stanowić zagrożenie i doprowadzić do powstania szkód materialnych i/lub osobowych w przypadku braku nadzoru nad nimi.
- Dzieciom oraz osobom niepełnosprawnym fizycznie lub umysłowo bądź też nieposiadającym odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy w zakresie bezpiecznej obsługi elektrycznej maszyny do czyszczenia rur nie wolno użytkować elektrycznej maszyny do czyszczenia rur bez nadzoru osoby odpowiedzialnej. W przeciwnym razie występuje niebezpieczeństwo nieprawidłowej obsługi i obrażeń.
- Osoby postronne trzymać z dala od obszaru roboczego. Nie zezwalać osobom postronnym, w szczególności dzieciom, na dotykanie elektronarzędzi oraz kabli. Trzymać je z dala od stanowiska pracy.
- Nieużywane elektronarzędzia przechowywać w bezpieczny sposób. Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci w miejscu suchym, położonym wysoko lub zamkniętym.
- Nie używać maszyn o małej mocy do ciężkich prac. W przeciwnym razie występuje niebezpieczeństwo obrażeń.
- Elektronarzędzie powierzać wyłącznie przeszkolonym osobom. Młodocianym wolno użytkować urządzenie jedynie po ukończeniu 16 roku życia, w celu zdobycia wykształcenia i wyłącznie pod nadzorem fachowca.
- Należy regularnie sprawdzać przewód podłączeniowy (15) elektronarzędzia oraz przedłużacz pod kątem uszkodzeń. Wymianę uszkodzonych przewodów zlecać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom lub autoryzowanemu serwisowi firmy REMS.
- Używać wyłącznie dopuszczonych i odpowiednio oznaczonych przedłużaczy o odpowiednim przekroju. Stosować przedłużacze w przypadku długości do 10 m o przekroju 1,5 mm², w przypadku długości 10–30 m o przekroju 2,5 mm².

Objaśnienie symboli

- OSTRZEŻENIE** Zagrożenie o średnim stopniu ryzyka, które przy nieuwadze skutkuje śmiercią lub ciężkim zranieniem (nieodwracalnym).
- PRZESTROGA** Zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które przy nieuwadze może niejednokrotnie skutkować zranieniem (odwracalnym).
- NOTYFIKACJA** Szkody materialne, brak wskazówek bezpieczeństwa! Nie ma zagrożenia zranieniem.
-  Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi
-  Używać ochrony słuchu
-  Elektronarzędzie odpowiada klasie bezpieczeństwa I
-  Utylizacja przyjazna dla środowiska
- CE** Oznakowanie zgodności CE

1. Dane techniczne

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

OSTRZEŻENIE

Maszynę do czyszczenia rur REMS Cobra 22 i REMS Cobra 32 stosować zgodnie z przeznaczeniem wyłącznie do czyszczenia rur i kanałów. Wszelkie inne zastosowania uważa się za niezgodne z przeznaczeniem i tym samym za niedozwolone.

1.1. Zakres dostawy

Cobra 22 Set 16:

Elektryczna maszyna do czyszczenia rur, wąż prowadzący, 5 spirali 16 × 2,3 m w koszu, wiertło proste 16, wiertło obłe 16, zębate wiertło piórkowe 16/25, bolec do rozłączania spirali 16, 1 para rękawic prowadzących, skrzynka z blachy na zestaw narzędzi, instrukcja obsługi.

Cobra 22 Set 22:

Elektryczna maszyna do czyszczenia rur, wąż prowadzący, 5 spirali 22 × 4,5 m w koszu, wiertło proste 22, wiertło wyciągające 22, wiertło lejkowe 22, zębate krzyżowe wiertło piórkowe 22/35, bolec do rozłączania spirali 22/32, 1 para rękawic prowadzących, skrzynka z blachy na zestaw narzędzi, instrukcja obsługi.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektryczna maszyna do czyszczenia rur, wąż prowadzący, 5 spirali 16 × 2,3 m w koszu, wiertło proste 16, wiertło obłe 16, zębate wiertło piórkowe 16/25, bolec do rozłączania spirali 16, 5 spirali 22 × 4,5 m w koszu, wiertło proste 22/32, wiertło wyciągające 22, wiertło lejkowe 22, zębate krzyżowe wiertło piórkowe 22/35, bolec do rozłączania spirali 22, 2 pary rękawic prowadzących, skrzynka z blachy do każdego zestawu narzędzi, instrukcja obsługi.

Cobra 32 Set 32:

Elektryczna maszyna do czyszczenia rur, wąż prowadzący, 4 spirale 32 × 4,5 m w koszu, wiertło proste 32, wiertło wyciągające 32, wiertło lejkowe 32, zębate krzyżowe wiertło piórkowe 32/45, bolec do rozłączania spirali 22/32, 1 para rękawic prowadzących, walizka na zestaw narzędzi, instrukcja obsługi.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektryczna maszyna do czyszczenia rur, wąż prowadzący, 5 spirali 22 × 4,5 m w koszu, wiertło proste 22, wiertło wyciągające 22, wiertło lejkowe 22, zębate krzyżowe wiertło piórkowe 22/35, bolec do rozłączania spirali 22/32, 4 spirale 32 × 4,5 m w koszu, wiertło proste 32, wiertło wyciągające 32, wiertło lejkowe 32, zębate krzyżowe wiertło piórkowe 32/45, bolec do rozłączania spirali 22/32, 2 pary rękawic prowadzących, skrzynka z blachy/walizka do każdego zestawu narzędzi, instrukcja obsługi.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektryczna maszyna do czyszczenia rur, wąż prowadzący, 5 spirali 16 × 2,3 m w koszu, wiertło proste 16, wiertło obłe 16, zębate wiertło piórkowe 16/25, bolec do rozłączania spirali 16, 5 spirali 22 × 4,5 m w koszu, wiertło proste 22, wiertło wyciągające 22, wiertło lejkowe 22, zębate krzyżowe wiertło piórkowe 22/35, bolec do rozłączania spirali 22/32, 2 pary rękawic prowadzących, skrzynka z blachy do każdego zestawu narzędzi, instrukcja obsługi.

1.2. Numery artykułów

REMS Cobra 22 napęd z węzłem prowadzącym	172000
REMS Cobra 32 napęd z węzłem prowadzącym	174000
Bęben łącznikowy Cobra 22/8	170011
Bęben łącznikowy Cobra 32/8	170012
Rękawice – para	172610
Rękawica zbrojona, lewa	172611
Rękawica zbrojona, prawa	172612
Wąż ochronny Cobra 22	044110
Wąż ochronny Cobra 32	044105
Szczęki zaciskowe 16 (zestaw)	174101
Obejma mocująca	131104
Spirale robocze	
Spirala 8 × 7,5 m	170200
Spirala 16 × 2,3 m	171200
Spirala 22 × 4,5 m	172200
Spirala 32 × 4,5 m	174200
Spirala 16 × 2,3 m (5 szt.) w koszu	171201
Spirala 22 × 4,5 m (5 szt.) w koszu	172201
Spirala 32 × 4,5 m (4 szt.) w koszu	174201
Spirala S 16 × 2 m	171205
Spirala S 22 × 4 m	172205
Spirala S 32 × 4 m	174205
Spirala z rdzeniem 16 × 2,3 m	171210
Spirala z rdzeniem 22 × 4,5 m	172210
Spirala z rdzeniem 32 × 4,5 m	174210
Redukcja spirali 22/16	172154
Redukcja spirali 32/22	174154
Kosz 16 (pusty)	171150
Kosz 22 (pusty)	172150
Kosz 32 (pusty)	174150
Bolec do rozłączania spirali 16	171151
Bolec do rozłączania spirali 22/32	172151

Narzędzia

Wiertło proste 16	171250
Wiertło proste 22	172250
Wiertło proste 32	174250
Wiertło obłe 16	171265
Wiertło obłe 22	172265
Wiertło obłe 32	174265
Wiertło lejkowe 16	171270
Wiertło lejkowe 22	172270
Wiertło lejkowe 32	174270
Wiertło do wycofywania spirali 16	171275
Wiertło do wycofywania spirali 22	172275
Wiertło do wycofywania spirali 32	174275
Zębate wiertło piórkowe 16/25	171280
Zębate wiertło piórkowe 22/35	172280
Zębate wiertło piórkowe 22/45	172281
Zębate wiertło piórkowe 32/55	174282
Krzyżowe wiertło piórkowe 16/25	171290
Krzyżowe wiertło piórkowe 16/35	171291
Krzyżowe wiertło piórkowe 22/35	172290
Krzyżowe wiertło piórkowe 22/45	172291
Krzyżowe wiertło piórkowe 22/65	172293
Krzyżowe wiertło piórkowe 32/45	174291
Krzyżowe wiertło piórkowe 32/65	174293
Krzyżowe wiertło piórkowe 32/90	174295
Krzyżowe wiertło piórkowe 32/115	174296
Widłowa głowica tnąca 16	171305
Krzyżowa widłowa głowica tnąca 16	171306
Zębata krzyżowa głowica tnąca 22/65	172305
Zębata krzyżowa głowica tnąca 32/65	174305
Zębata krzyżowa głowica tnąca 32/90	174306
Rozbijacz twardych czopów 22/65	172310
Rozbijacz twardych czopów 32/65	174310
Rozbijacz twardych czopów 32/90	174311
Łańcuch czyszczący 16 z ogniwami gładkimi	171340
Łańcuch czyszczący 16 z ogniwami kolczastymi	171341
Łańcuch czyszczący 22 z ogniwami gładkimi	172340

Łańcuch czyszczący 22 z ogniwoi kolczastymi	172341
Łańcuch czyszczący 32 z ogniwoi gładkimi	174340
Łańcuch czyszczący 32 z ogniwoi kolczastymi	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Zakres zastosowań

REMS Cobra 22

Spirala czyszcząca	
Ø 8 mm (długość robocza do 10 m)	rura Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (długość robocza do 40 m)	rura Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (długość robocza do 70 m)	rura Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Spirala czyszcząca	
Ø 8 mm (długość robocza do 10 m)	rura Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (długość robocza do 40 m)	rura Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (długość robocza do 100 m)	rura Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (długość robocza do 70 m)	rura Ø 40–250 mm

1.4. Liczba obrotów	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Robocze obroty wrzeciona	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹

1.5. Dane elektryczne

Napięcie zasilania	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Moc oddawana	550 W	750 W
Moc pobierana	750 W	1050 W
Prąd znamionowy	3,3 A	5,8 A
Przerwywany sposób pracy (wt./wył.)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Klasa ochronności	I	I
Stopień ochrony	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Wymiary (D × S × W)

Jednostka napędowa	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
--------------------	--	--

1.7. Masy

REMS Cobra 22 jednostka napędowa	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 jednostka napędowa	24,6 kg (54,6 lb)
Zestaw narzędzi 16	1,8 kg (4,0 lb)
Zestaw narzędzi 22	2,3 kg (5,1 lb)
Zestaw narzędzi 32	1,9 kg (4,2 lb)
Zestaw spirali 5 × 16 × 2,3 m w koszu	7,4 kg (16,4 lb)
Zestaw spirali 5 × 22 × 4,5 m w koszu	20,6 kg (45,7 lb)
Zestaw spirali 4 × 32 × 4,5 m w koszu	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Poziom hałas	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Emisja hałasu		
Wartość emisji	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Wibracje

Ważona wartość rzeczywista przyspieszenia	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²
---	--	--

Podana wartość emisyjna drgań została zmierzona na podstawie znormalizowanego postępowania kontrolnego i może być stosowana do porównania z innymi urządzeniami. Wartość ta może także służyć do wstępnego oszacowania momentu przerwania pracy.

⚠ PRZESTROGA

Wartość emisyjna drgań podczas rzeczywistej pracy urządzenia może się różnić od wartości podanej wyżej, zależnie od sposobu, w jaki urządzenie jest stosowane. W zależności od rzeczywistych warunków pracy (praca przerywana) może okazać się koniecznym ustalenie środków bezpieczeństwa dla ochrony osoby obsługującej urządzenie.

2. Uruchomienie

2.1. Przyłącze elektryczne

⚠ OSTRZEŻENIE

Przestrzegać wartości napięcia sieciowego! Przed podłączeniem elektrycznej maszyny do czyszczenia rur sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu sieciowemu. Używać wyłącznie gniazd/przedłużaczy ze sprawnym stykiem ochronnym.

Przed każdym uruchomieniem oraz rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poprawność działania wyłącznika różnicowo-prądowego PRCD (11):

1. Podłączyć wtyczkę do gniazda.
2. Naciśnąć przycisk RESET (12), lampka kontrolna PRCD (14) świeci się na czerwono (stan roboczy).
3. Odłączyć wtyczkę sieciową, lampka kontrolna PRCD musi zgasnąć.
4. Podłączyć ponownie wtyczkę sieciową do gniazda.
5. Naciśnąć przycisk RESET (12), lampka kontrolna PRCD świeci się na czerwono (stan roboczy).
6. Naciśnąć przycisk TEST (13), lampka kontrolna PRCD musi zgasnąć.
7. Naciśnąć ponownie przycisk RESET (12), lampka kontrolna PRCD świeci się na czerwono.

REMS Cobra jest teraz gotowa do użytku.

NOTYFIKACJA

Wymianę wtyczki lub przewodu podłączeniowego (15) należy zlecić autoryzowanemu serwisowi REMS.

⚠ OSTRZEŻENIE

Jeżeli podane funkcje wyłącznika różnicowo-prądowego PRCD nie działają prawidłowo, nie wolno rozpocząć pracy. Występuje wówczas niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Wyłącznik różnicowo-prądowy PRCD sprawdza tylko podłączone urządzenie, nie instalację przed gniazdem sieciowym, nie sprawdza również podłączonych wcześniej przedłużaczy czy bębnow kablowych.

W przypadku pracy na budowach, w wilgotnym otoczeniu, wewnątrz lub na zewnątrz lub w podobnych miejscach elektryczną maszynę do czyszczenia rur należy podłączyć do sieci zasilającej z wykorzystaniem wyłącznika różnicowo-prądowego, który przerywa dopływ prądu w przypadku przekroczenia wartości prądu upływowego do ziemi 30 mA przez 200 ms. W przypadku zastosowania przedłużacza przestrzegać przekroju przewodu odpowiedniego do mocy elektrycznej maszyny do czyszczenia rur. Przedłużacz musi posiadać stopień ochrony podany w punkcie 1.5. Dane elektryczne.

2.2. Obsługa i wybór spirali czyszczącej

⚠ PRZESTROGA

Postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi zmiany narzędzia!

Maszyny REMS Cobra pracują ze spiralami, które można łączyć ze sobą. Do maszyny REMS Cobra 22 dostarczany jest zestaw spiral i narzędzi 16 lub 22 bądź też oba. Do maszyny REMS Cobra 32 dostarczany jest zestaw spiral i narzędzi 22 lub 32 bądź też oba. Oba rodzaje spiral można stosować bez potrzeby dokonywania jakichkolwiek zmian z maszyną.

Do maszyny REMS Cobra 32, pod warunkiem zamontowania innych szczęk zaciskowych 16 (wyposażenie dodatkowe) można zastosować również zestaw spiral i narzędzi 16. W tym celu zdemontować osłonę zabezpieczającą (2). Przy użyciu śrubokręta wcisnąć tulejkę ze sprężyną do oporu. Szczęki zaciskowe wysunąć całkowicie do przodu i wyjąć do tyłu nad kołkiem cylindrycznym. Zamontować szczęki zaciskowe 16 (zestaw). W tym celu szczęki zaciskowe 16 wsunąć w uchwyt systemowy, tulejkę ze sprężyną wcisnąć do oporu a szczęki zaciskowe przesunąć nad kołkiem cylindrycznym.

Spirale czyszczące są wykonane ze specjalnie hartowanej stali i wykazują dużą giętkość. Spirale można błyskawicznie łączyć lub rozdzielać dzięki zastosowaniu specjalnych złączy typu T. W celu połączenia jarzmo (7) należy wsunąć z boku we wpust (8). Złącze posiada specjalny sprężynowy zatrzask, dzięki któremu jest zabezpieczone przed rozłączeniem. W celu rozłączenia spirali należy przesunąć sprężynowy zatrzask przy pomocy bolca do rozłączania spirali (9) i rozłączyć jarzmo z wpustem. Spirale i narzędzia do czyszczenia rur pasują również do obcych maszyn do czyszczenia rur. Jako wyposażenie dodatkowe do REMS Cobra 22 oraz REMS Cobra 32 dostępny jest bęben łącznikowy ze spiralą Ø 8 mm, o długości 7,5 m (patrz punkt 3.4.).

NOTYFIKACJA

Nie wolno używać spirali z uszkodzonym sprężynowym zatrzaskiem. Jarzma (7) po zablokowaniu nie wolno wysuwać z wpustu (8) ręcznie, bez użycia bolca do rozłączania spirali (9). W przeciwnym razie podczas procesu czyszczenia na skutek obracania się spirali czyszczącej i narzędzia do czyszczenia rur może dojść do rozłączenia połączenia. Spirala czyszcząca i/lub narzędzie do czyszczenia rur pozostanie/pozostaną wówczas w rurze.

O rozmiarze wybranej spirali decyduje średnica czyszczonej rury. Wtyczne patrz punkt 1.3.

O rodzaju wybranej spirali decyduje długość i położenie czyszczonej rury, jak i przypuszczalny powód jej zapchania. Standardowej spirali używa się do zwykłego czyszczenia rur. Jest ona bardzo giętka i dlatego doskonale nadaje się do czyszczenia rur z dużą ilością kolanek. Do usuwania szczególnie twardych zatorów, np. przecinania czopów, zalecana jest spirala typu S wykonana z grubszej drutu (wyposażenie dodatkowe). Spirale rdzeniowe (wyposażenie dodatkowe) posiadają rdzeń ze specjalnego tworzywa sztucznego odpornego na temperaturę i warunki atmosferyczne, który zapobiega osadzaniu się zanieczyszczeń i wkręcaniu ich w zwoje spirali.

2.3. Wybór odpowiedniego narzędzia do czyszczenia rur

2.3.1. Wiertło proste

Wiertło proste stosuje się zawsze jako pierwsze w celu zbadania przyczyny zatkania rury i pobrania próbki. Wykorzystywane jest również przy całkowitym zatkanu spowodowanym przez materiały tekstylne, papier, odpady kuchenne itp. w celu umożliwienia przepływu wody.

2.3.2. Wiertło obłe

Wiertło obłe ze względu na jego dużą elastyczność stosuje się przy stosunkowo lekkich zatorach spowodowanych przez tekstylia i papier. Obły kształt wiertła ułatwia przejście przez ciasne kolanka.

2.3.3. Wiertło lejkowe

Stosuje się w przypadku zatorów spowodowanych tekstyliami lub papierem. Duży przekrój roboczy umożliwia dokładną penetrację rur o większych średnicach. Można je wykorzystać również do wyciągania spirali pozostałych w rurze.

2.3.4. Wiertło do wycyfowania spiral

Używa się go do wyciągania spirali pozostałych w rurze. Wiertło posiada odstającą, ukośną część chwytą. Nie nadaje się do przepychania.

2.3.5. Zębate wiertło piórowe

Służy do czyszczenia zatłuszczonych lub silnie zaszlamionych rur. Wykonane z hartowanej stali sprężynowej pióra wiertła są znitowane ze sprężem (nie są lutowane ani spawane), co zapobiega ich odkształceniu.

2.3.6. Zębate krzyżowe wiertło piórowe

Uniwersalne w zastosowaniu do wszelkiego rodzaju zatorów, również inkrustacji (np. zlogów wapiennych we wnętrzu rur). Wykonane z hartowanej stali sprężynowej pióra wiertła są znitowane ze sprężem (nie są lutowane ani spawane), co zapobiega ich odkształceniu. Zaleca się ich stosowanie ze spiralami typu S.

2.3.7. Widłowe głowice tnące

Widłowa głowica tnąca w rozmiarze 16 z jednym ostrzem oraz **krzyżową widłową głowicę tnącą** z dwoma ostrzami, z hartowanej stali sprężynowej stosuje się do usuwania różnego stopnia zaszlamień oraz ciągłych zatłuszczeń. **Zębata krzyżowa głowica tnąca** w rozmiarze 22 i 32 z zębatym, wymiennym ostrzem z hartowanej stali sprężynowej jest uniwersalna w zastosowaniu, np. do usuwania zaszlamień oraz rozdrabniania (kruszenia) twardych czopów.

2.3.8. Rozbijacz twardych czopów

Narzędzie o hartowanym, wymiennym ostrzu koronowym umożliwia skrawanie w przód i w tył. Specjalnie do rur zapchanych twardymi czopami. Zaleca się ich stosowanie ze spiralami typu S.

2.3.9. Łańcuch czyszczący

Ważne narzędzie do końcowego czyszczenia rur, usuwania zatłuszczeń i inkrustacji (np. zlogów wapiennych we wnętrzu rur). Łańcuch z ogniwami gładkimi stosuje się do rur delikatnych, np. z tworzyw sztucznych. Łańcucha z ogniwami kolczastymi używa się do rur żeliwnych i betonowych.

3. Użytkowanie

3.1. Badanie/usuwanie zatoru

Elektryczną maszynę do czyszczenia rur ustawić w odległości 30–50 cm od wylotu rury.

Sprawdzić, czy zamontowana jest osłona zabezpieczająca (2) na uchwycie szczęk zaciskowych oraz wąż prowadzący (1) spirali. W razie potrzeby zamontować!

Wąż prowadzący zapobiega wygięciu spirali w razie zablokowania narzędzia, tłumi drgania spirali i zbiera gromadzące się na niej zanieczyszczenia.

Spiralę czyszczącą (5) wprowadzić teowym końcem (7) od przodu w elektryczną maszynę do czyszczenia rur tak, by wystawała z maszyny na ok. 50 cm. Nigdy nie łączyć ze sobą od razu kilku spirali. Narzędzie do czyszczenia rur (6) połączyć z wolnym końcem spirali, tzn. wsunąć z boku w teowy koniec spirali, aż ulegnie zatrzaśnięciu. Jako pierwsze narzędzie należy użyć wiertła prostego. Narzędzie ze spiralą wprowadzić w rurę. Przelączyć elektryczną maszynę do czyszczenia rur przełącznikiem (3) na obroty w prawo (położenie przełącznika „1”). Spiralę wyciągać ręką tak długo z elektrycznej maszyny do czyszczenia rur i wsuwać w czyszczoną rurę, aż wygnie się w pałąk.

⚠ OSTRZEŻENIE

Używać odpowiednich rękawic prowadzących!

Drugą ręką przestawić dźwignię nośną i dociskową (4) mocno w dół, aż spiralą czyszczącą (5) zacznie się obracać. Dzięki sile sprężynowej spirali realizowany jest wymagany posuw. Po splaszczeniu pałąka, pociągnąć dźwignię nośną i dociskową (4) w górę. Spirala natychmiast się zatrzyma. Spiralę wyciągnąć ręką, aż znów wygnie się w pałąk. Wcisnąć mocno dźwignię nośną/dociskową (4) w dół, aby pałąk uległ splaszczeniu. Powtórzyć czynność zgodnie z opisem. W razie potrzeby podłączyć kolejne odcinki spirali, aby dotrzeć do zatoru i go usunąć.

Ważnym jest, by po dotarciu do miejsca zatoru (poczuciu oporu) spiralę czyszczącą (5) wsuwać ostrożnie (po centymetrze). W razie zablokowania spirali należy natychmiast pociągnąć dźwignię nośną i dociskową (4) w górę, gdyż w przeciwnym razie może dojść do pęknięcia spirali.

Jeżeli narzędzie do czyszczenia rur (6) mimo to uległo zablokowaniu w zatorze, należy je uwolnić przelączając wielokrotnie kierunek obrotów maszyny do czyszczenia rur w lewo (położenie przełącznika „R”) a następnie w prawo (położenie przełącznika „1”). Obrotów w lewo używać jedynie w takim przypadku. Wszystkie pozostałe prace, w tym również wycofywanie spirali odbywa się z wykorzystaniem obrotów w prawo.

3.2. Wycofywanie spirali czyszczącej

Również wycofywanie spirali czyszczącej (5) odbywa się z wykorzystaniem obrotów w prawo. Obracającą się spiralę czyszczącą wyciągać z rury, aż utworzy się pałąk. Zwolnić dźwignię nośną i dociskową (4) i wciągnąć spiralę czyszczącą w maszynę do czyszczenia rur. Dźwignię nośną i dociskową wcisnąć z powrotem i wyciągać spiralę z rury, aż znów utworzy się pałąk. Czynność powtarzać, aż spiralą zostanie całkowicie wsunięta w elektryczną maszynę do czyszczenia rur lub wąż prowadzący i można będzie rozłączyć połączenie z następną spiralą. Rozłączoną spiralę wyciągnąć z elektrycznej maszyny do czyszczenia i węża prowadzącego. Czynność powtarzać do momentu, aż z rury zostaną usunięte wszystkie spirale.

3.3. Czyszczenie rury

Po wycofaniu prostego wiertła pozostają resztki zanieczyszczeń, które można przeważnie usunąć wybierając odpowiednie narzędzie (parz 2.3.) celem gruntownego oczyszczenia całego przekroju rury.

3.4. Bęben łącznikowy ze spiralą 8 mm (wyposażenie dodatkowe)

Zdemontować osłonę zabezpieczającą (2) i wąż prowadzący (1). W zamian zamontować bęben łącznikowy (rys. 3) (10) ze spiralą czyszczącą o średnicy 8 mm. Bęben łącznikowy posiada uchwyt do zamocowania spirali o średnicy 8 mm. Praca z tą spiralą przebiega identycznie jak ze spiralami o średnicach 16, 22 i 32.

3.5. Wyłączenie z eksploatacji i transport (rys. 5)

Wąż prowadzący (1) i przewód przyłączeniowy (15) zwinąć zgodnie z opisem. Wąż prowadzący (1) i przewód przyłączeniowy (15) przymocować obejmą mocującą (16) (akcesoria nr kat. 131104) do uchwytu i dźwigni dociskowej (4) i przetransportować urządzenie za uchwyt i dźwignię dociskową (4).

4. Utrzymanie sprawności

Niezależnie od podanych poniżej czynności konserwacyjnych zaleca się, by co najmniej raz w roku zlecić okresowy przegląd elektronarzędzia autoryzowanemu serwisowi REMS. W Niemczech przegląd okresowy urządzeń elektrycznych należy wykonać zgodnie z normą DIN VDE 0701-0702 i jest on wymagany zgodnie z przepisami w sprawie zapobiegania wypadkom DGUV 3 „Elektryczne urządzenia i środki robocze” również w przypadku przenośnych elektrycznych środków roboczych. Ponadto należy przestrzegać i stosować się do obowiązujących w miejscu użytkowania krajowych postanowień w sprawie bezpieczeństwa, norm i przepisów.

4.1. Konserwacja

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych odłączyć wtyczkę sieciową!

REMS Cobra nie wymaga konserwacji. Łożyska i wał napędowy posiadają dożywotnie smarowanie. Dzięki temu maszyna nie wymaga dodatkowego smarowania. Po każdym użyciu należy dokładnie oczyścić REMS Cobra, spirale czyszczące oraz narzędzia do czyszczenia rur, w szczególności również szczęki zaciskowe oraz okolice szczęk. Jarzma (7) i wpusty (8) spirali czyszczących (5) oraz narzędzi do czyszczenia rur (6) należy również oczyścić. Wyczyścić sprężynowy zatrask jarzma (7) i sprawdzić poprawność działania. Mocno zabrudzone metalowe elementy wyczyścić np. przy użyciu środka do czyszczenia maszyn REMS CleanM (nr kat. 140119), następnie zabezpieczyć przed korozją. Elementy z tworzyw sztucznych (np. obudowę) czyścić wyłącznie środkiem do czyszczenia maszyn REMS CleanM (nr kat. 140119) lub łagodnym mydłem 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 elementów z tworzyw sztucznych nie używać pod żadnym pozorem benzyny, terpentyny, rozcieńczalników lub podobnych środków. Uważać, by ciecze nie przedostały się do wnętrza elektrycznej maszyny do czyszczenia rur. Elektrycznej maszyny do czyszczenia rur nie wolno zanurzać w cieczach.

4.2. Przegląd/naprawa

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed wszelkimi naprawami należy wyciągnąć wtyk sieciowy! Czynności te może przeprowadzać tylko wykwalifikowany personel.

5. Usterki

OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do usuwania usterek w elektrycznej maszynie do czyszczenia rur wyłączyć przełącznik (3) i odłączyć wtyczkę sieciową!

5.1. Usterka: Elektryczna maszyn do czyszczenia rur.

Przyczyna:

- Wyłącznik różnicowo-prądowy PRCD (11) jest niewłączony.
- Uszkodzony przewód podłączeniowy (15)/PRCD.
- Uszkodzona elektryczna maszyna do czyszczenia rur.

Środki zaradcze:

- Włączyć wyłącznik różnicowo-prądowy PRCD zgodnie z opisem w punkcie 2.1.
- Zlecić wymianę przewodu podłączeniowego/PRCD wykwalifikowanemu specjalistycznemu personelowi lub autoryzowanemu serwisowi REMS.
- Zlecić kontrolę/naprawę elektrycznej maszyny do czyszczenia rur autoryzowanemu serwisowi REMS.

5.2. Usterka: Spirala czyszcząca (5) nie obraca się pomimo wciśniętej dźwigni nośnej i dociskowej (4).

Przyczyna:

- Narzędzie uległo zaklinowaniu w rurze.
- Uszkodzone szczęki zaciskowe.

Środki zaradcze:

- Poprzez wielokrotną, chwilową zmianę kierunku obrotów w lewo (przełącznik w położeniu „R”) i prawo (przełącznik w położeniu „1”) na przełączniku (3) uwolnić narzędzie do czyszczenia rur.
- Zlecić wymianę szczęk zaciskowych (patrz 2.2.) wykwalifikowanemu specjalistycznemu personelowi lub autoryzowanemu serwisowi REMS.

5.3. Usterka: Spirala czyszcząca (5) i/lub narzędzie do czyszczenia rur (6) pozostała/pozostały w rurze.

Przyczyna:

- Połączenie nie było prawidłowe.
- Uszkodzony sprężynowy zatrask spirali czyszczącej (5) jarzma (7).
- Zanieczyszczony/Uszkodzony otwór blokady sprężynowego zatrasku wpustu (8).
- Złamana spirala czyszcząca (5).

Środki zaradcze:

- Przed użyciem sprawdzić poprawność połączenia. Do wyciągnięcia spirali czyszczących (5) i/lub narzędzi do czyszczenia (6) pozostałych w rurze użyć wiertła wyciągającego.
- Wymienić spiralę czyszcząca.
- Wyczyścić otwór lub spiralę czyszcząca (5) i/lub wymienić narzędzie do czyszczenia rur (6).
- Do wyciągnięcia spirali czyszczących (5) i/lub narzędzi do czyszczenia (6) pozostałych w rurze użyć wiertła wyciągającego. Nie używać złamanej spirali czyszczącej.

6. Utylizacja

Po zakończeniu użytkowania elektrycznej maszyn do czyszczenia rur nie wolno usuwać z odpadami domowymi. Muszą one zostać usunięte zgodnie z odpowiednimi przepisami.

7. Gwarancja producenta

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od momentu przekazania nowego produktu pierwotnemu użytkownikowi. Datę przekazania należy udowodnić przez nadesłanie oryginalnej dokumentacji nabycia, która musi zawierać datę zakupu i oznaczenie produktu. W okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie wszystkie zaistniałe błędy w funkcjonowaniu spowodowane 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 nierozbezbawionym. 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, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Niemcy.

8. Wykaz części

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

Překlad originálu návodu k použití

Obr. 1–5

1 Vodicí hadice	10 Bubnový adaptér (příslušenství)
2 Ochranné zařízení	11 Ochranný vypínač proti chyběnému proudu PRCD
3 Spínač	12 Tlačítko RESET
4 Ovládací páka (současné slouží jako držadlo při přenášení)	13 Tlačítko TEST
5 Spirála k čištění trubek	14 Kontrolka PRCD
6 Nástroj k čištění trubek	15 Přívodní vedení
7 Spojka se zakončením T	16 Upínací páska
8 Spojka s drážkou T	17 Držáky pro dělené spirály 16 a 22 (REMS Cobra 22)
9 Kolík k rozpojování spirál	

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, nařízení, ilustrace a technické údaje, které jsou součástí tohoto elektrického nářadí. Nedostatků při dodržování následujících pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo těžká zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny uchovejte pro budoucí použití. Pojem „elektrické nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na síťové elektrické nářadí (se síťovým kabelem).

1) Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte Vaše pracoviště čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené části pracovního místa mohou vést k nehodám.
- Nepracujte s elektrickým nářadím v prostředí ohroženém explozí, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí produkuje jiskry, které mohou zapálit prach nebo páry.
- Během používání elektrického nářadí zabraňte v přístupu dětem a ostatním osobám. Při vyrušení byste mohli ztratit kontrolu nad přístrojem.

2) Elektrická bezpečnost

- Připojovací zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem měněna. S uzemněným elektrickým nářadím nepoužívejte žádné zástrčkové adaptéry. Nezměněné zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými povrchy např. trubek, topení, sporáků a lednic. Existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem, když je Vaše tělo uzemněné.
- Chraňte elektrické nářadí před deštěm nebo vlhkem. Proniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte v rozporu s jeho stanoveným účelem připojovací kabel k přenášení elektrického nářadí ani k jeho zavěšování, ani k vypořádání zástrčky z elektrické zásuvky. Uchovávejte připojovací kabel v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých dílů zařízení. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pracujete-li s elektrickým nářadím venku, používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro práci v exteriéru. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Je-li provoz elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelný, použijte proudový chránič. Použití proudového chránič snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

- Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nářadím s rozumem. Nepoužívejte elektrické nářadí, když jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může mít za následek závažná poranění.
- Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako jsou maska proti prachu, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná helma a ochrana sluchu podle druhu a použití elektrického nářadí snižuje riziko poranění.
- Zamezte možnosti neúmyslného uvedení zařízení do provozu. Ujistěte se, že je elektrické nářadí vypnuto, než připojíte přípojku elektrického napájení a než nářadí zdvihnete nebo budete přenášet. Pokud při přenášení elektrického nářadí máte prst na vypínači nebo pokud připojíte zapnutý přístroj k elektrickému napájení, může dojít k úrazu.
- Odstraňte nastavovací nástroje nebo montážní klíče před zapnutím elektrického nářadí. Nástroj nebo klíč nacházející se v otáčející se části nářadí může způsobit poranění.
- Vyvarujte se abnormálního držení těla. Snažte se o bezpečný postoj a neustále udržujte rovnováhu. Tak můžete mít nářadí v nečekávaných situacích lépe pod kontrolou.
- Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Chraňte vlasy, oblečení a rukavice před pohyblivými částmi. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Nespoléhejte se na falešný pocit bezpečí a neobcházejte bezpečnostní předpisy pro elektrické nářadí, i když elektrické nářadí používáte velmi často a jste seznámeni s jeho obsluhou. Následkem neopatrné manipulace může během chvilky dojít k těžkým zraněním.

4) Používání elektrického nářadí a zacházení s ním

- Nepřetěžujte nářadí. Používejte pro práci elektrické nářadí k tomu určené. Vhodným elektrickým nářadím pracujete lépe a bezpečněji v uvedeném výkonostním rozsahu.

- Nepoužívejte elektrické nářadí, jehož zástrčka je vadná. Elektrické nářadí, které není možné zapnout a vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky, než začnete měnit nastavení přístroje, měnit díly příslušenství či než přístroj uložíte. Tato preventivní opatření zamezují neúmyslnému spuštění elektrického nářadí.
- Nepoužívané elektrické nářadí uschovejte mimo dosah dětí. Nenechávejte nářadí používat osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, když je používáno nezkušenými osobami.
- Starejte se o elektrické nářadí pečlivě. Přezkoušejte, zda pohyblivé části nářadí bezvadně fungují a nevážnou, zda části nejsou zlomené nebo poškozené tak, aby to negativně ovlivňovalo funkci elektrického nářadí. Poškozené části nechte před použitím nářadí opravit kvalifikovaným odborným personálem nebo autorizovaným smluvním servisem REMS. Příčinou mnoha úrazů je špatně udržované elektrické nářadí.
- Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně vážnou a je snazší je vést.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství, vložné nástroje atd. podle těchto pokynů. Zohledněte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Používání elektrického nářadí k jiným než stanoveným účelům může způsobit nebezpečné situace. Žádná svévolná změna elektrického přístroje není z bezpečnostních důvodů povolena.
- Udržujte veškeré rukojeti a manipulační plochy suché, čisté a neznečištěné olejem či tukem. Klouzající rukojeti a manipulační plochy neumožňují bezpečné ovládání a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.
- Servis
- Elektrické nářadí nechte opravovat jen kvalifikovaným odborným personálem a jen s originálními náhradními díly. Tím zajistíte, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.

Bezpečnostní pokyny pro elektrické přístroje pro čištění potrubí

VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, nařízení, ilustrace a technické údaje, které jsou součástí tohoto elektrického nářadí. Nedostatků při dodržování následujících pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo těžká zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny uchovejte pro budoucí použití.

- Elektrické nářadí nikdy nepoužívejte bez ochranného vypínače proti chyběnému proudu PRCD, který tvoří součást dodávky. Použití ochranného vypínače proti chyběnému proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Připojte k síti a provozujte elektrický stroj na čištění potrubí pouze prostřednictvím proudového chránič 30 mA (ochranný spínač FI). Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Elektrický stroj na čištění potrubí připojte jen do zásuvky/prodlužovacího vedení s funkčním ochranným kontaktem. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Během práce s elektrickým strojem na čištění potrubí na vlhké podlaže noste boty s gumovou podrážkou, např. gumové holínky. Tyto boty mají izolační účinek a chrání před případným zásahem elektrickým proudem.
- Elektrické části stroje na čištění potrubí a osoby v pracovní oblasti stroje se musí nacházet mimo dosah vody. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Při čištění potrubí můžete narazit na skrytá elektrická vedení. Rovněž je možné, že v případě poškozeného potrubí vyjede čistící spirála z potrubí a narazí na skryté nebo v zemi uložené elektrické vedení. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- K vedení točivých spirál používejte pouze vodící rukavice s nýty (obj. č. 172611 nebo 172612). V případě použití nevhodných rukavic, např. z gumy, kůže nebo podobných materiálů, případně volné látky, hrozí nebezpečí zranění.
- Neprovozujte elektrický stroj na čištění potrubí bez ochranného zařízení (2) a na něm upevněné vodící hadice (1). Hrozí nebezpečí zranění následkem převrácení vyčnívající spirály na čištění potrubí (5), když nástroj na čištění potrubí narazí na odpor a zablokuje se.
- Používejte pouze schválené a příslušně označené prodlužovací kabely s dostatečným průřezem vedení minimálně se schváleným druhem ochrany podle bodu 1.5. Elektrické hodnoty schválené třídy ochrany. Používejte prodlužovací kabely do délky 10 m s průřezem vedení 1,5 mm², od 10 do 30 m s průřezem vedení 2,5 mm².
- Nepoužívejte elektrický stroj na čištění potrubí, pokud je poškozený. Vzniká nebezpečí úrazu.
- Nenechávejte elektrické nářadí nikdy běžet bez dozoru. Při delších pracovních přestávkách elektrické nářadí vypněte, vytáhněte síťovou zástrčku. Jsou-li elektrické přístroje ponechány bez dozoru, mohou znamenat nebezpečí, které může způsobit věcné škody a/nebo poškození zdraví.
- Děti a osoby, které na základě svých fyzických, smyslových či duševních schopností nebo své nezkušenosti či nevědomosti nejsou s to tento elektrický stroj na čištění potrubí bezpečně obsluhovat, jej nesmějí používat bez dozoru nebo pokynů odpovědné osoby. V opačném případě vzniká nebezpečí chyběné obsluhy a zranění.
- Zabraňte přístupu osobám do Vašeho pracovního prostoru. Nenechávejte jiné osoby, obzvláště děti, aby se dotýkaly elektrického nářadí nebo kabelu. Zabraňte jim v přístupu do Vašeho pracovního prostoru.
- Nepoužívané elektrické nářadí bezpečně uložte. Nepoužívané elektrické nářadí by mělo být odloženo na suché, výše položené nebo uzamknuté místo, mimo dosah dětí.

- **Nepoužívejte výkonově slabé stroje pro těžké práce. Hrozí nebezpečí zranění.**
- **Předávejte elektrické nářadí pouze poučeným osobám. Mladiství směji s elektrickým nářadím pracovat pouze v případě, že jsou starší 16 let, je to potřebné k dosažení jejich výcvikového cíle nebo se tak děje pod dohledem odborníka.**
- **Pravidelně kontrolujte, zda nejsou přírodní vedení elektrického přístroje (15) a prodlužovací kabely poškozené. V případě poškození je nechte vyměnit kvalifikovaným odborníkem nebo některou z autorizovaných smluvních servisních dílen REMS.**
- **Používejte pouze schválené a příslušně označené prodlužovací kabely s dostatečným průřezem vedení. Používejte prodlužovací kabely do délky 10 m s průřezem vedení 1,5 mm², od 10–30 m s průřezem vedení 2,5 mm².**

Vysvětlení symbolů

	VAROVÁNÍ	Nebezpečí se středním stupněm rizika, které by mohlo při nerespektování mít za následek smrt nebo těžká zranění (nevratná).
	UPOZORNĚNÍ	Nebezpečí s nízkým stupněm rizika, které by při nerespektování mohlo mít za následek lehká zranění (vratná).
	OZNÁMENÍ	Věcné škody, žádné bezpečnostní upozornění! Žádné nebezpečí zranění.
		Před použitím čtěte návod k použití
		Použijte ochranu sluchu
		Elektrické nářadí odpovídá třídě ochrany I
		Ekologická likvidace
		Značka shody CE

1. Technická data

Použití odpovídající určení

VAROVÁNÍ

Používejte elektrické stroje na čištění potrubí REMS Cobra 22 a REMS Cobra 32 pouze k čištění potrubí a kanálů.

Všechna další použití neodpovídají určení, a jsou proto nepřipustná.

1.1. Rozsah dodávky

Cobra 22 Set 16:

Elektrický stroj na čištění potrubí, vodící hadice, 5 dělených spirál 16 × 2,3 m v koši na spirály, přímý vrták 16, soudkový vrták 16, ozubený listový vrták 16/25, kolík k rozpojování spirál 16, 1 pár vodících rukavic, kufr z ocelového plechu na sadu nástrojů, návod k obsluze.

Cobra 22 Set 22:

Elektrický stroj na čištění potrubí, vodící hadice, 5 dělených spirál 22 × 4,5 m v koši na spirály, přímý vrták 22, vytahovací vrták 22, nálevkovitý vrták 22, ozubený křížový vrták 22/35, kolík k rozpojování spirál 22/32, 1 pár vodících rukavic, kufr z ocelového plechu na sadu nástrojů, návod k obsluze.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektrický stroj na čištění potrubí, vodící hadice, 5 dělených spirál 16 × 2,3 m v koši na spirály, přímý vrták 16, soudkový vrták 16, ozubený listový vrták 16/25, kolík k rozpojování spirál 16, 5 dělených spirál 22 × 4,5 m v koši na spirály, přímý vrták 22, vytahovací vrták 22, nálevkovitý vrták 22, ozubený křížový vrták 22/35, kolík k rozpojování spirál 22/32, 2 páry vodících rukavic, kufr z ocelového plechu na sadu nástrojů, návod k obsluze.

Cobra 32 Set 32:

Elektrický stroj na čištění potrubí, vodící hadice, 4 dělené spirály 32 × 4,5 m v koši na spirály, přímý vrták 32, vytahovací vrták 32, nálevkovitý vrták 32, ozubený křížový vrták 32/45, kolík k rozpojování spirál 22/32, 1 pár vodících rukavic, kufr na sadu nástrojů, návod k obsluze.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektrický stroj na čištění potrubí, vodící hadice, 5 dělených spirál 22 × 4,5 m v koši na spirály, přímý vrták 22, vytahovací vrták 22, nálevkovitý vrták 22, ozubený křížový vrták 22/35, kolík k rozpojování spirál 22/32, 4 dělené spirály 32 × 4,5 m v koši na spirály, přímý vrták 32, vytahovací vrták 32, nálevkovitý vrták 32, ozubený křížový vrták 32/45, kolík k rozpojování spirál 22/32, 2 páry vodících rukavic, kufr z ocelového plechu na každou sadu nástrojů, návod k obsluze.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektrický stroj na čištění potrubí, vodící hadice, 5 dělených spirál 16 × 2,3 m v koši na spirály, přímý vrták 16, soudkový vrták 16, ozubený listový vrták 16/25, kolík k rozpojování spirál 16, 5 dělených spirál 22 × 4,5 m v koši na spirály, přímý vrták 22, vytahovací vrták 22, nálevkovitý vrták 22, ozubený křížový vrták 22/35, kolík k rozpojování spirál 22/32, 2 páry vodících rukavic, kufr z ocelového plechu na každou sadu nástrojů, návod k obsluze.

1.2. Objednací čísla

REMS Cobra 22 pohonná jednotka s vodící hadicí	172000
REMS Cobra 32 pohonná jednotka s vodící hadicí	174000
Bubnový adaptér Cobra 22/8	170011
Bubnový adaptér Cobra 32/8	170012

Vodící rukavice, pár	172610
Vodící rukavice s nýty, levá	172611
Vodící rukavice s nýty, pravá	172612
Ochranná hadice Cobra 22	044110
Ochranná hadice Cobra 32	044105
Upínací čelist 16 (sada)	174101
Upínací páska	131104

Spirály k čištění trubek

Spirála k čištění trubek 8 × 7,5 m	170200
Spirála k čištění trubek 16 × 2,3 m	171200
Spirála k čištění trubek 22 × 4,5 m	172200
Spirála k čištění trubek 32 × 4,5 m	174200
Spirála 16 × 2,3 m (5 kusů) ve spirálovém koši	171201
Spirála 22 × 4,5 m (5 kusů) ve spirálovém koši	172201
Spirála 32 × 4,5 m (4 kusů) ve spirálovém koši	174201
Spirála k čištění trubek S 16 × 2 m	171205
Spirála k čištění trubek S 22 × 4 m	172205
Spirála k čištění trubek S 32 × 4 m	174205
Spirála k čištění trubek s duší 16 × 2,3 m	171210
Spirála k čištění trubek s duší 22 × 4,5 m	172210
Spirála k čištění trubek s duší 32 × 4,5 m	174210
Redukce spirál 22/16	172154
Redukce spirál 32/22	174154
Spirálový koš 16 (prázdný)	171150
Spirálový koš 22 (prázdný)	172150
Spirálový koš 32 (prázdný)	174150
Kolík k rozpojování spirál 16	171151
Kolík k rozpojování spirál 22/32	172151

Nástroje k čištění trubek

Přímý vrták 16	171250
Přímý vrták 22	172250
Přímý vrták 32	174250
Soudkový vrták 16	171265
Soudkový vrták 22	172265
Soudkový vrták 32	174265
Nálevkovitý vrták 16	171270
Nálevkovitý vrták 22	172270
Nálevkovitý vrták 32	174270
Vytahovací vrták 16	171275
Vytahovací vrták 22	172275
Vytahovací vrták 32	174275
Ozubený listový vrták 16/25	171280
Ozubený listový vrták 22/35	172280
Ozubený listový vrták 22/45	172281
Ozubený listový vrták 32/55	174282
Křížový listový vrták 16/25	171290
Křížový listový vrták 16/35	171291
Křížový listový vrták 22/35	172290
Křížový listový vrták 22/45	172291
Křížový listový vrták 22/65	172293
Křížový listový vrták 32/45	174291
Křížový listový vrták 32/65	174293
Křížový listový vrták 32/90	174295
Křížový listový vrták 32/115	174296
Vidlicová řezací hlava 16	171305
Křížová vidlicová řezací hlava 16	171306
Ozubená vidlicová řezací hlava 22/65	172305
Ozubená vidlicová řezací hlava 32/65	174305
Ozubená vidlicová řezací hlava 32/90	174306
Korunka k řezání kořenů 22/65	172310
Korunka k řezání kořenů 32/65	174310
Korunka k řezání kořenů 32/90	174311
Řetězový odstředivý odstraňovač nečistot 16, hladké články	171340
Řetězový odstředivý odstraňovač nečistot 16, články s trny	171341
Řetězový odstředivý odstraňovač nečistot 22, hladké články	172340
Řetězový odstředivý odstraňovač nečistot 22, články s trny	172341
Řetězový odstředivý odstraňovač nečistot 32, hladké články	174340
Řetězový odstředivý odstraňovač nečistot 32, články s trny	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Pracovní rozsah

REMS Cobra 22

Spirála k čištění trubek		
Ø 8 mm (max. pracovní délka 10 m)	Ø trubky	10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. pracovní délka 40 m)	Ø trubky	20–100 mm
Ø 22 mm (max. pracovní délka 70 m)	Ø trubky	30–150 mm

REMS Cobra 32

Spirála k čištění trubek		
Ø 8 mm (max. pracovní délka 10 m)	Ø trubky	10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. pracovní délka 40 m)	Ø trubky	20–100 mm
Ø 22 mm (max. pracovní délka 100 m)	Ø trubky	30–150 mm
Ø 32 mm (max. pracovní délka 70 m)	Ø trubky	40–250 mm

1.4. Počet pracovních otáček

Pracovní řeteno	REMS Cobra 22 740 min ⁻¹	REMS Cobra 32 520 min ⁻¹
-----------------	---	---

1.5. Elektrické hodnoty

Síťové napětí	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Příkon	750 W	1050 W
Odevzdávaný výkon	550 W	750 W
Jmenovitý proud	3,3 A	5,8 A
Přerušovaný chod (Zap/Vyp)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Třída ochrany	I	I Druh ochrany
	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Rozměry (D × Š × V)

Pohonná jednotka	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
------------------	--	--

1.7. Hmotnosti

REMS Cobra 22 pohonná jednotka	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 pohonná jednotka	24,6 kg (54,6 lb)
Sada nástrojů 16	1,8 kg (4,0 lb)
Sada nástrojů 22	2,3 kg (5,1 lb)
Sada nástrojů 32	1,9 kg (4,2 lb)
Sada spirál 5 × 16 × 2,3 m ve spirálovém koši	7,4 kg (16,4 lb)
Sada spirál 5 × 22 × 4,5 m ve spirálovém koši	20,6 kg (45,7 lb)
Sada spirál 4 × 32 × 4,5 m ve spirálovém koši	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Hladina hluku

	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Emisní hodnota na pracovišti	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Vibrace

Průměrná efektivní hodnota zrychlení	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²
--------------------------------------	--	--

Udávaná hodnota emisní hodnota kmitání byla změřena na základě normovaných zkušebních postupů a může být použita pro porovnání s jiným přístrojem. Udávaná hodnota emisní hodnoty kmitání může být aké použít k úvodnímu odhadu přerušování chodu.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Emisní hodnota kmitání se může během skutečného použití přístroje od jmenovitých hodnot odlišovat, a to v závislosti na druhu a způsobu, jakým bude přístroj používán. V závislosti na skutečných podmínkách použití (přerušovaný chod) může být žádoucí, stanovit pro ochranu obsluhy bezpečnostní opatření.

2. Uvedení do provozu

2.1. Elektrické připojení

⚠ VAROVÁNÍ

Věnujte pozornost síťovému napětí! Před připojením elektrického stroje na čištění potrubí se přesvědčte, zda napětí uvedené na výkonovém štítku odpovídá napětí sítě. Používejte pouze zásuvky/prodlužovací kabely s funkčním ochranným kontaktem.

Před každým uvedením do provozu a před každým započetím práce musí být přezkoušena funkce ochranného vypínače proti chybnému proudu PRCD (11):

1. Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.
2. Stiskněte tlačítko RESET (12), kontrolka PRCD (14) se rozsvítí červeně (provozní stav).
3. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, kontrolka PRCD musí zhasnout.
4. Zapojte síťovou zástrčku znovu do zásuvky.
5. Stiskněte tlačítko RESET (12), kontrolka PRCD se rozsvítí červeně (provozní stav).
6. Stiskněte tlačítko TEST (13), kontrolka PRCD musí zhasnout.
7. Stiskněte znovu tlačítko RESET (12), kontrolka PRCD se rozsvítí červeně.

REMS Cobra je nyní připravena k použití.

OZNÁMENÍ

Výměnu zástrčky nebo přívodního vedení nechte (15) provést zásadně autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.

⚠ VAROVÁNÍ

Jestliže nejsou splněny jmenované funkce proudového chrániče, nesmí se začít pracovat. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Proudový chránič PRCD kontroluje připojený přístroj, nikoli rozvod před zásuvkou ani případná mezi tím zapojená prodlužovací vedení nebo kabelové bubny.

Na staveništích, ve vlhkém prostředí, ve vnitřních i vnějších prostorech nebo u srovnatelných typů instalace provozujte elektrický diamantový jádrový vrtací stroj pouze přes automatický spínač v obvodu diferenciální ochrany (proudový chránič FI), který přeruší přívod energie, jakmile svodový proud do země překročí 30 mA za 200 ms. Při použití prodlužovacího kabelu zvolte průřez vodiče odpovídající výkonu elektrického stroje na čištění potrubí. Prodlužovací kabel musí být schválený pro druh ochrany podle bodu 1.5. Elektrické hodnoty.

2.2. Ovládání a volba spirály na čištění potrubí

⚠ UPOZORNĚNÍ

Uposlechněte a dbejte pokynů k výměně nástrojů!

Stroje REMS Cobra pracují s dělenými spirálami, které mohou být podle potřeby připojovány k sobě. Ke stroji REMS Cobra 22 se dodává sada nářadí a spirál 16 či 22 nebo obě. Ke stroji REMS Cobra 32 se dodává sada nářadí a spirál 22 či 32 nebo obě. Spirály na čištění potrubí mohou být používány se strojem bez úprav.

Na stroji REMS Cobra 32 se může v případě upínacích čelistí 16 (příslušenství) používat také sada nářadí a spirál 16. Odstraňte ochranné zařízení (2). Šroubovákem zatlačte pružné pouzdro až na doraz. Vysuňte upínací čelist úplně dopředu a zvedněte ji prostřednictvím válcového kolíku dozadu. Namontujte upínací čelist 16 (sada). Zasuňte upínací čelist 16 do systémového držáku, zatlačte pružné pouzdro až na doraz a nasuňte upínací čelist na válcový kolík.

Spirály na čištění potrubí jsou speciálně kalené a velmi pružné. Pomocí bezpečnostních spojek s drážkou T lze spirály bleskově prodloužit, příp. zkrátit. K tomu zasuňte třmen T (7) bokem do drážky T (8). Pružinový přitlačný kolík na straně třmenu blokuje spojku. Při rozpojování spojky zatlačte pružinový přitlačný kolík dělicím kolíkem spirál (9) dozadu a vysuňte třmen T z drážky T. Spirály a nástroje na čištění potrubí jsou vhodné i do strojů na čištění potrubí jiných výrobců. Jako příslušenství se ke strojům REMS Cobra 22 a REMS Cobra 32 dodává buben adaptéru se spirálou Ø 8 mm, délky 7,5 m (viz 3.4.).

OZNÁMENÍ

Nepoužívejte spirály na čištění potrubí s poškozeným pružinovým přitlačným kolíkem. Třmen T spojky (7) se po zablokování nesmí vysunout rukou bez dělicího kolíku spirál (9) z drážky T spojky (8). Jinak může během čištění potrubí následkem otáčení dojít k rozpojení spojky spirál a nástroje na čištění potrubí. Spirály a/nebo nástroj na čištění na potrubí pak zůstanou v potrubí.

Volba velikosti spirály závisí na průměru čištěného potrubí. Podklady najdete v kapitole 1.3.

Volba typu spirály závisí na délce a poloze čištěného potrubí a na druhu předpokládaného ucpání. Standardní spirála na čištění potrubí se používá pro univerzální čištění potrubí. Je velmi pružná, a proto je mimořádně vhodná pro úzká kolena nebo pro několik na sebe navazujících kolen. V případě mimořádně obtížné odstranitelných ucpání, např. k rozřezání kořenů, se doporučuje používat spirálu na čištění potrubí S se silnějším spirálovým drátem (příslušenství). Ve spirále na čištění potrubí S duši (příslušenství) je zapracované plastové jádro (duše) odolné vůči povětrnostním vlivům a působení teploty, které zabráňuje usazování nečistot uvnitř spirály nebo zachycování dlouhých vláken ve vinutí spirály.

2.3. Výběr vhodného nástroje na čištění potrubí

2.3.1. Přímý vrták

Používá se jako první nástroj, kterým se zjišťuje příčina ucpání prostřednictvím odběru vzorku. Používá se i v případě úplného ucpání způsobeného textílem, papírem, kuchyňským odpadem a podobně, aby byl zajištěn průtok vody.

2.3.2. Soudkový vrták

Díky velké pružnosti se používá pro lehké ucpání textílem a papírem. Vytvořený soudek usnadňuje postup v úzkých kolenech.

2.3.3. Nálevkovitý vrták

Používá se zejména na ucpání textílem a papírem. Díky velkému rozsahu je vhodný zejména pro větší průměry potrubí. Používá se také jako vytahovací nástroj pro spirály, které zůstaly v potrubí.

2.3.4. Vytahovací vrták

Používá se k vytahování spirál, které během čištění zůstaly v potrubí. S prodlouženým zahnutým záchytným ramenem. Není vhodný k vrtání.

2.3.5. Ozubený listový vrták

Používá se k navrtávání potrubí zanesených tuky nebo kaly. Ke spojení je přinýtovaný (není pájený ani svařovaný), proto nedochází k deformaci listů vyrobených z kalené pružinové oceli.

2.3.6. Ozubený křížový vrták

Univerzálně použitelný na ucpání všech druhů, také usazenin (např. vápenité usazeniny na vnitřní straně potrubí). Ke spojení je přinýtovaný (není pájený ani svařovaný), proto nedochází k deformaci listů vyrobených z kalené pružinové oceli. Doporučuje se používat se spirálami na čištění potrubí S.

2.3.7. Vidlicová řezací hlava

Velikost 16 s jedním listem jako **vidlicová řezací hlava**, se dvěma listy jako **křížová vidlicová řezací hlava**, z kalené pružinové oceli k odstranění lehkého až silného zanesení kaly nebo odolného zamaštění. Velikost 22 a 32 s ozubeným, vyměnitelným listem jako **ozubená vidlicová řezací hlava**, z kalené pružinové oceli, všestranně použitelná, např. k odstranění nánosů a k rozdrčení (rozmělnění) kořenů.

2.3.8. Řezač kořenů

Nástroj s kalenou, vyměnitelnou pilovou korunou, řeže vpřed i vzad. Speciálně pro potrubí prorostlé kořeny. Doporučuje se používat se spirálami na čištění potrubí S.

2.3.9. Řetěz pro odstředivé omílání

Nejdůležitější nástroj pro závěrečné čištění potrubí odstraňující tuk a usazeniny (např. vápenité usazeniny na vnitřní straně potrubí). Řetěz pro odstředivé omílání s hladkými články na citlivé potrubí, např. z plastu. Řetěz pro odstředivé omílání s ostrými články na litinové nebo betonové potrubí.

3. Provoz

3.1. Prohlídka/odstranění ucpaní

Umístěte elektrický stroj na čištění potrubí 30–50 cm před otvor čištěného potrubí.

Zkontrolujte, jestli je namontované ochranné zařízení (2) na držáku upínacích čelistí a vodící hadice (1) na spirále. Pokud ne, namontujte je!

Vodící hadice zabraňuje převrácení spirály, když se zablokuje nástroj, tlumí kmitání spirály na čištění potrubí a zachycuje nečistoty ze spirály.

Spirálu k čištění trubek (5) se spojkou se zakončením T (7) zaveďte vpředu do elektrického stroje na čištění trubek tak daleko, až z elektrického stroje na čištění trubek vyčnívá asi 50 cm dělené spirály. Nikdy nespojujte dohromady více dělených spirál současně. Nástroj k čištění trubek (6) připojte na volný konec spirály k čištění trubek, tzn. zboku ho zasuňte do drážky T ve spirále k čištění potrubí tak, až spojka zaklapne. Jako první nástroj použijte přímý vrták. Zasuňte nástroj a spirálu na čištění potrubí do čištěné trubky. Spínačem (3) na elektrickém stroji na čištění potrubí zapněte pravý chod (poloha spínače „1“). Rukou vytahujte spirálu ze stroje na čištění potrubí a zasouvejte do čištěného potrubí, až vznikne oblouk.

VAROVÁNÍ

Noste vhodné vodící rukavice!

Druhou rukou silně tlačte nosnou a přítlačnou páku (4) dolů, až se spirála na čištění potrubí (5) začne otáčet. Díky pružné síle spirály na čištění potrubí vznikne potřebný posuvný tlak. Jakmile se oblouk zploští, vytáhněte nosnou a přítlačnou páku (4) nahoru. Spirála na čištění potrubí se ihned zastaví. Rukou znovu posuňte spirálu na čištění potrubí, až vznikne oblouk. Znovu silně zatlačte nosnou a přítlačnou páku (4) dolů, až se oblouk zploští. Popsaný postup opakujte. Podle potřeby připojte další spirály na čištění potrubí, dokud se nedostanete k ucpaní a neodstraníte ho.

Je důležité, abyste po dosažení ucpaného místa (vznikne odpor) posouvali spirálu na čištění potrubí (5) jen velmi opatrně (po centimetrech). Pokud se spirála na čištění potrubí zablokuje, musí se nosná a přítlačná páka (4) ihned vytáhnout nahoru, jinak může dojít ke zlomení spirály na čištění potrubí.

Pokud se i přesto nástroj na čištění potrubí (6) zablokuje v ucpaném místě, uvolněte ho opakovaným krátkodobým přepínáním levého chodu (poloha spínače „R“) a pravého chodu (poloha spínače „1“). Levý chod používejte pouze k tomuto účelu. Všechny ostatní práce včetně vytahování spirály na čištění potrubí se provádí v pravém chodu.

3.2. Vytahování spirály na čištění potrubí

Také vytahování spirály na čištění potrubí (5) se provádí v pravém chodu. Rotující spirálu na čištění potrubí vytáhněte z potrubí tak, aby se vytvořil oblouk. Uvolněte nosnou a přítlačnou páku (4) a zasuňte spirálu na čištění potrubí zpět do elektrického stroje na čištění potrubí. Znovu přitlačte nosnou a přítlačnou páku a vytahujte rotující spirálu z potrubí tak, aby se znovu vytvořil oblouk. Opakujte postup, až se dělená spirála úplně zasune do elektrického stroje na čištění potrubí, příp. do vodící hadice a můžete rozpojit spojku další dělené spirály. Odpojenou dělenou spirálu vytáhněte z elektrického stroje na čištění potrubí a z vodící hadice. Postup opakujte, dokud nevytáhnete z potrubí všechny dělené spirály.

3.3. Čištění potrubí

Protože na vytaženém přímém vrtáku zůstávají zbytky nečistot, lze zpravidla učinit závěr o důvodu ucpaní a zvolit přiměřeně vhodný nástroj (viz 2.3.) aby došlo při dalším čištění k úplnému vyčištění celého průřezu potrubí.

3.4. Buben adaptéru se spirálou na čištění potrubí 8 mm (příslušenství)

Demontujte ochranné zařízení (2) a vodící hadici (1). Namontujte buben adaptéru (obr. 3) (10) se spirálou na čištění potrubí Ø 8 mm. Buben adaptéru obsahuje integrované upínací čelisti pro spirálu na čištění potrubí Ø 8 mm. Způsob práce s touto spirálou na čištění potrubí je stejný jako se spirálami na čištění potrubí Ø 16, 22 a 32.

3.5. Vyřazení z provozu a transport (obr. 5)

Vodící hadici (1) a připojovací vedení (15) zaviňte jak popsáno. Vodící hadici (1) a připojovací vedení (15) upevněte upínací páskou (16) (příslušenství obj.č. 131104) na nosné a přítlačné páce (4) a přístroj přenášejte za nosnou a přítlačnou páku (4).

4. Údržba

Bez ohledu na níže uvedenou údržbu se doporučuje předat elektrické nářadí minimálně jednou ročně autorizované smluvní servisní dílně REMS k provedení inspekce a opakované zkoušky elektrických přístrojů. V Německu se musí taková opakovaná zkouška elektrických zařízení provádět podle DIN VDE 0701-0702 a podle předpisu pro prevenci úrazů DGUV předpis 3 „Elektrická zařízení a provozní prostředky“ je předepsána i pro mobilní provozní prostředky. Navíc je nezbytné respektovat a dodržovat příslušná, pro dané místo platná národní bezpečnostní opatření, pravidla a předpisy.

4.1. Údržba

VAROVÁNÍ

Před prováděním údržby vytáhněte vidlici ze zásuvky!

REMS Cobra je bezúdržbový. Ložiska hnacího hřídele mají trvalou náplň maziva. Proto není nutné stroj mazat. Po každém použití vyčistěte REMS Cobra, spirály a nástroje na čištění potrubí, zejména upínací čelisti a prostor kolem nich. Rovněž vyčistěte spojky těmenu T (7) a drážky T (8) spirál (5) a nástrojů (6) na čištění potrubí. Vyčistěte pružinový přítlačný kolík těmenu T spojky (7) a zkontrolujte správnou funkci. Silně znečištěné kovové součásti vyčistěte např. čističem strojů REMS CleanM (obj. č. 140119), poté je opatřete ochranou proti korozi. 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. Pro čištění plastových částí v žádném případě nepoužívejte benzin, terpentýnový olej, ředidla nebo podobné výrobky. Dbejte na to, aby kapaliny nikdy nevnikly dovnitř elektrického stroje na čištění potrubí. Nikdy neponořujte elektrický stroj na čištění potrubí do kapaliny.

4.2. Inspekce/Opravy

VAROVÁNÍ

Před údržbou a opravami vytáhněte vidlici ze zásuvky! Tyto práce mohou provádět pouze kvalifikovaní odborníci.

5. Poruchy

VAROVÁNÍ

Před odstraněním závady na elektrickém stroji na čištění potrubí vypněte spínač (3) a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!

5.1. Porucha: Elektrický stroj na čištění potrubí neběží.

Příčina:

- Ochranný vypínač proti chybnému proudu PRCD (11) není zapnutý.
- Přívodní vedení (15)/PRCD je defektní.
- Elektrický stroj na čištění potrubí je vadný.

5.2. Porucha: Spirála na čištění potrubí (5) se neotáčí, i když je nosná a přítlačná páka (4) zatlačena dolů.

Příčina:

- Nástroj uvázl v ucpaném místě.
- Upínací čelisti jsou vadné.

Náprava:

- Ochranný vypínač proti chybnému proudu PRCD zapněte jak uvedeno v bodě 2.1.
- Přívodní vedení/PRCD nechte vyměnit kvalifikovaným odborníkem nebo autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.
- Nechte elektrický stroj na čištění potrubí zkontrolovat/opravit autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.

Náprava:

- Opakovaným, krátkodobým přepínáním směru otáčení mezi levým chodem (poloha spínače „R“) a pravým chodem (poloha spínače „1“) pomocí spínače (3) uvolněte nástroj na čištění potrubí.
- Vyměňte upínací čelisti (viz 2.2.) nebo je nechte vyměnit v autorizované smluvní servisní dílně REMS.

5.3. Porucha: Spirála (5) anebo nástroj na čištění potrubí (6) zůstaly v potrubí.

Příčina:

- Spojka není spojená.
- Pružinový přitlačný prvek spirály na čištění potrubí (5) třmenu T spojky (7) je vadný.
- Otvor pro zajištění pružinového přitlačného prvku drážky T (8) ve spojce je znečištěný nebo poškozený.
- Spirála na čištění potrubí (5) je zlomená.

Náprava:

- Před použitím zkontrolujte spojku, zda je řádně zajištěná. Použijte vratný vrták a vytáhněte z potrubí spirálu(y) (5) anebo nástroj (6) na čištění potrubí.
- Vyměňte spirálu na čištění potrubí.
- Vyčistěte otvor, příp. spirálu na čištění potrubí (5) a/nebo vyměňte nástroj na čištění potrubí (6).
- Použijte vratný vrták a vytáhněte z potrubí spirálu(y) (5) a/nebo nástroj (6) na čištění potrubí. Zlomená spirála na čištění potrubí se nesmí používat.

6. Likvidace

Elektrické stroje na čištění potrubí nesmí být po skončení životnosti likvidovány s domovním odpadem. Musí být řádně zlikvidovány podle zákonných předpisů.

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 neprodlužuje ani neobnovuje. Chyby, způsobené přirozeným opotřebením, 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 neuvedené země je třeba výrobek předat do SERVICE-CENTER, Neue Rommelschauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zákonná práva uživatele vůči prodejci, obzvláště jeho právo na poskytnutí záruky při vadách jakož i nároky na základě úmyslného porušení povinností 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, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Německo.

8. Seznamy dílů

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

Preklad originálu návodu na obsluhu

Obr. 1–5

1 Vodiaca hadica	10 Bubnový adapter (príslušenstvo)
2 Ochranné zariadenie	11 Ochranný vypínač proti chybnému prúdu PRCD
3 Spínač	12 Tlačidlo RESET
4 Ovládacia páka (súčasne slúži ako držadlo pri prenášaní)	13 Tlačidlo TEST
5 Špirála na čistenie rúrok	14 Kontrolka PRCD
6 Nástroj na čistenie rúrok	15 Prívodné vedenie
7 Spojka s T zakončením	16 Upínacia páska
8 Spojka s T drážkou	17 Držiaky pre delené špirály 16 a 22 (REMS Cobra 22)
9 Kolík na rozpojovanie špirál	

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, nariadenia, ilustrácie a technické údaje, ktoré sú súčasťou tohto elektrického náradia. Nedostatky pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo ťažké zranenia.

Všetky bezpečnostné varovania a pokyny uschovajte pre budúce použitie. Pojem „elektrické náradie“ používaný v bezpečnostných pokynoch sa vzťahuje na sieťové elektrické náradie (so sieťovým káblom).

- 1) **Bezpečnosť na pracovisku**
 - a) Dbajte o čistotu a primerané osvetlenie pracoviska. Neporiadok alebo neosvetlené časti pracovného miesta môžu viesť k nehodám.
 - b) Vyhýbajte sa práci s elektrickým náradím v prostredí vystavenom nebezpečenstvu výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické nástroje spôsobujú tvorbu iskier, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
 - c) Pri používaní elektrického náradia zamedzte prístup deťom a cudzím osobám. V prípade odklonu hrozí strata kontroly nad prístrojom.
- 2) **Elektrická bezpečnosť**
 - a) Pripojná vidlica elektrického náradia musí byť zasunutelná do zásuvky. Zmena vidlice nie je povolená. Nepoužívajte zásuvkové lišty v kombinácii s uzemneným elektrickým náradím. Neupravené vidlice a vhodné zásuvky znižujú riziko úderu elektrickým prúdom.
 - b) Vyhýbajte sa fyzickým kontaktom s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, vykurovacie zariadenia, sporáky a chladničky. V prípade uzemnenia Vášho tela existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - c) Nevystavujte elektrické náradie dažďu a vlhku. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - d) Nepoužívajte pripájací kábel na iné účely ako je určený, na nosenie elektrického náradia, zavesenie alebo na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Udržiavajte pripájací kábel mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa častí prístrojov a zariadení. Poškodené alebo skrútené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
 - e) Pri práci pod holým nebom s elektrickým náradím používajte iba predĺžovacie káble, ktoré sú vhodné do exteriéru. Používaním predĺžovacieho kábla vhodného do exteriéru znížite riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - f) V prípade nevyhnutnosti použitia elektrického náradia vo vlhkom prostredí používajte prúdový chránič. Používanie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) **Bezpečnosť osôb**
 - a) Buďte obozretní, dbajte na to, čo robíte a postupujte racionálne pri práci s elektrickým náradím. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavený, či pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilka nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť vážne zranenie.
 - b) Noste osobné ochranné pracovné prostriedky a vždy noste ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných prostriedkov ako sú protiprachová maska, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, v závislosti od druhu a použitia elektrického náradia, znižujú riziko zranení.
 - c) Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Uistite sa, že je elektrické náradie vypnuté ešte predtým, než ho pripojíte k napájaniu elektrickou energiou, zdvihnete ho alebo ho budete prenášať. Ak máte pri nosení elektrického náradia prst na vypínači alebo ak pripojíte zapnutý prístroj k napájaniu elektrickou energiou, môže to viesť k vzniku nehôd.
 - d) Pred zapnutím náradia odstráňte nastavovacie nástroje alebo skrutkový kľúč. Nástroj alebo kľúč umiestnený na rotujúcej časti náradia môže spôsobiť úraz.
 - e) Vyhýbajte sa neprirodzenému držaniu tela. Zabezpečte stabilnú pozíciu a vždy udržiavajte rovnováhu. Tým pádom máte možnosť lepšej kontroly elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
 - f) Noste vhodné oblečenie. Nenoste široký odev alebo šperky. Vyhýbajte sa kontaktu vlasov, odevu a rukavíc s pohyblivými časťami. Pohyblivé časti môžu zachytiť voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy.
 - g) Nespoliehajte sa na falošný pocit bezpečia a neobchádzajte bezpečnostné predpisy pre elektrické náradie, aj keď elektrické náradie používate veľmi často a ste oboznámení s jeho obsluhou. Následkom neopatrných manipulácií môže počas chvíľky dôjsť k ťažkým zraneniam.
- 4) **Používanie a obsluha elektrického náradia**
 - a) Nepreťažujte náradie. Používajte náradie pre príslušný druh práce. Práca s vhodným elektrickým náradím zlepšuje kvalitu a bezpečnosť v danej oblasti činnosti.

- b) Nepoužívajte elektrické náradie s pokazeným vypínačom. Elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho opraviť.
- c) Vytiahnite zástrčku zo zásuvky skôr, než budete vykonávať nastavovanie prístroja, vymieňať časti príslušenstva alebo prístroj odložíte. Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- d) Udržiavajte nepoužívané elektrické náradie mimo dosahu detí. Nedovoľte používať náradie osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto pokyny. Elektrické náradie v rukách neskúsených osôb môže byť nebezpečné.
- e) Venujte starostlivosti o elektrické náradie dôkladnú pozornosť. Presvedčte sa, či pohyblivé časti náradia riadne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú niektoré súčiastky zlomené alebo poškodené v miere, ktorá bráni fungovaniu elektrického náradia. Opravu poškodených častí prístroja pred uvedením do prevádzky zverte do rúk kvalifikovaných odborníkov alebo autorizovaného zmluvného zákaznického servisu REMS. Slabá údržba elektrického náradia býva príčinou mnohých úrazov.
- f) Dbajte na to, aby rezné nástroje boli ostré a čisté. Starostlivo ošetrované rezné nástroje s naberúseným ostrím sa menej zasekávajú a sú ľahšie ovládateľné.
- g) Používajte elektrické náradie, prístroje, vložené nástroje atď. v súlade s týmito pokynmi. Zohľadnite pritom pracovné podmienky a činnosť, ktoré sa chystáte vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný ako stanovený účel môže viesť k nebezpečným situáciám. Akékoľvek samovoľné zásahy do elektrického náradia sú z bezpečnostných dôvodov zakázané.
- h) Udržujte všetky rukoväte a manipulačné plochy suché, čisté a neznečistené olejom alebo tukom. Klzajúce rukoväte a manipulačné plochy neumožňujú bezpečné ovládanie a kontrolu elektrického náradia v nepredvídaných situáciách.
- 5) **Servis**
 - a) Opravy elektrického náradia zverte do rúk kvalifikovaných odborníkov, ktorí budú používať výlučne originálne náhradné diely. Zaisťte tým zachovanie bezpečnosti prístroja.

Bezpečnostné upozornenia pre elektrické prístroje na čistenie potrubí

VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, nariadenia, ilustrácie a technické údaje, ktoré sú súčasťou tohto elektrického náradia. Nedostatky pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo ťažké zranenia.

Všetky bezpečnostné varovania a pokyny uschovajte pre budúce použitie.

- Elektrické náradie nikdy nepoužívajte bez ochranného vypínača proti chybnému prúdu PRCD, ktorý tvorí súčasť dodávky. Použitie ochranného vypínača proti chybnému prúdu znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pripájajte k sieti a prevádzkujte elektrický stroj na čistenie potrubia iba prostredníctvom prúdového chrániča 30 mA (ochranný spínač FI). Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Elektrický stroj na čistenie potrubia pripojte len do zásuvky / predĺžovacieho vedenia s funkčným ochranným kontaktom. Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Počas práce s elektrickým strojom na čistenie potrubia na vlhkej podlahe noste topánky s gumenou podrážkou, napr. gumové čižmy. Tieto topánky majú izolačný účinok a chránia pred prípadným zásahom elektrickým prúdom.
- Elektrické časti stroja na čistenie potrubia a osoby v pracovnej oblasti stroja sa musia nachádzať mimo dosahu vody. Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Pri čistení potrubia môžete naraziť na skryté elektrické vedenia. Rovnako je možné, že v prípade poškodeného potrubia vyjde čistiaca špirála z potrubia a narazí na skryté alebo v zemi uložené elektrické vedenie. Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Na vedenie točivých špirál používajte len vodiace rukavice s nitmi (obj. č. 172611 alebo 172612). V prípade použitia nevhodných rukavíc, napr. z gumy, kože alebo podobných materiálov, prípadne voľné látky, hrozí nebezpečenstvo zranenia.
- Neprevádzkujte elektrický stroj na čistenie potrubia bez ochranného zariadenia (2) a na ňom upevnenej vodiacej hadice (1). Hrozí nebezpečenstvo zranenia následkom prevrátenia vyčnievajúcej špirály na čistenie potrubia (5), keď nástroj na čistenie potrubia narazí na odpor a zablokuje sa.
- Používajte iba schválené a príslušne označené predĺžovacie káble s dostatočným prierezom vedenia minimálne so schváleným typom ochrany podľa bodu 1.5. Elektrické hodnoty schválenej triedy ochrany. Používajte predĺžovacie káble do dĺžky 10 m s prierezom vedenia 1,5 mm², od 10 do 30 m s prierezom vedenia 2,5 mm².
- Nepoužívajte elektrický stroj na čistenie potrubia, ak je poškodený. Vzniká nebezpečenstvo úrazu.
- Nenechávajte elektrické náradie nikdy bežať bez dozoru. Pri dlhších pracovných prestávkach elektrické náradie vypnite, vytiahnite sieťovú zástrčku. Ak sú elektrické zariadenia ponechané bez dozoru, môžu byť zdrojom nebezpečenstva, ktoré vedie k vzniku vecných škôd a/alebo k poškodeniu osôb.
- Deti a osoby, ktoré na základe svojich fyzických, zmyslových, alebo duševných schopností, alebo svojej neskúsenosti, alebo nevedomosti nie sú schopné tento elektrický stroj na čistenie potrubia bezpečne obsluhovať, ho nesmú používať bez dozoru alebo pokynov zodpovednej osoby. V opačnom prípade vzniká nebezpečenstvo fyzickej obsluhy a zranenia.
- Zabráňte prístupu osobám do Vášho pracovného priestoru. Nenechávajte iné osoby, obzvlášť deti, aby sa dotýkali elektrického náradia alebo kábla. Zabráňte im v prístupe do Vášho pracovného priestoru.

- **Nepoužívané elektrické náradie bezpečne uložte.** *Nepoužívané elektrické náradie by malo byť odložené na suché, vyššie položené alebo uzamknuté miesto, mimo dosahu detí.*
- **Nepoužívajte výkonovo slabšie stroje pre ťažké práce.** *Hrozí nebezpečenstvo zranenia.*
- **Odvzdávajte elektrické náradie iba poučeným osobám.** *Mladiství smú s elektrickým náradím pracovať iba v prípade, že sú starší ako 16 rokov, je to potrebné na dosiahnutie ich výcvikového cieľa alebo sa tak deje pod dohľadom odborníka.*
- **Pravidelne kontrolujte, či nie sú prívodné vedenia elektrického prístroja (15) a predĺžovacie káble poškodené.** *V prípade poškodenia ich nechajte vymeniť kvalifikovaným odborníkom alebo niektorou z autorizovaných zmluvných servisných dielní REMS.*
- **Používajte iba schválené a príslušne označené predĺžovacie káble s dostatočným prierezom vedenia.** *Používajte predĺžovacie káble do dĺžky 10 m s prierezom vedenia 1,5 mm², od 10–30 m s prierezom vedenia 2,5 mm².*

Vysvetlenie symbolov

- VAROVANIE** Nebezpečenstvo so stredným stupňom rizika, ktoré môže pri nerespektovaní mať za následok smrť alebo ťažké zranenia (nevrátne).
- UPOZORNENIE** Nebezpečenstvo s nízkym stupňom rizika, ktoré by pri nerespektovaní mohlo mať za následok ľahké zranenia (vrátne).
- OZNÁMENIE** Vecné škody, žiadne bezpečnostné upozornenie! Žiadne nebezpečenstvo zranenia.
-  Pred použitím čítajte návod k použitiu
-  Použite ochranu sluchu
-  Elektrické náradie zodpovedá triede ochrany I
-  Ekologická likvidácia
-  CE označenie zhody

1. Technické údaje

Použitie zodpovedajúce určení

VAROVANIE

Používajte elektrické stroje na čistenie potrubia REMS Cobra 22 a REMS Cobra 32 iba na čistenie potrubia a kanálov. Všetky ďalšie použitia nezodpovedajú určení, a sú preto nepripustné.

1.1. Rozsah dodávky

Cobra 22 Set 16:

Elektrický stroj na čistenie potrubia, vodiace hadice, 5 delených špirál 16×2,3 m v koši na špirály, priamy vrták 16, súdkový vrták 16, ozubený listový vrták 16/25, kolík na rozpojovanie špirál 16, 1 pár vodiacich rukavíc, kufr z oceleového plechu na sadu nástrojov, návod na obsluhu.

Cobra 22 Set 22:

Elektrický stroj na čistenie potrubia, vodiace hadice, 5 delených špirál 22×4,5 m v koši na špirály, priamy vrták 22, vyťahovací vrták 22, lieviovitý vrták 22, ozubený krížový vrták 22/35, kolík na rozpojovanie špirál 22/32, 1 pár vodiacich rukavíc, kufr z oceleového plechu na sadu nástrojov, návod na obsluhu.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektrický stroj na čistenie potrubia, vodiace hadice, 5 delených špirál 16×2,3 m v koši na špirály, priamy vrták 16, súdkový vrták 16, ozubený listový vrták 16/25, kolík na rozpojovanie špirál 16, 5 delených špirál 22×4, 5 m v koši na špirály, priamy vrták 22, vyťahovací vrták 22, lieviovitý vrták 22, ozubený krížový vrták 22/35, kolík na rozpojovanie špirál 22/32, 2 páry vodiacich rukavíc, kufr z oceleového plechu na sadu nástrojov, návod na obsluhu.

Cobra 32 Set 32:

Elektrický stroj na čistenie potrubia, vodiace hadice, 4 delené špirály 32×4,5 m v koši na špirály, priamy vrták 32, vyťahovací vrták 32, lieviovitý vrták 32, ozubený krížový vrták 32/45, kolík na rozpojovanie špirál 22/32, 1 pár vodiacich rukavíc, kufr na sadu nástrojov, návod na obsluhu.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektrický stroj na čistenie potrubia, vodiace hadice, 5 delených špirál 22×4,5 m v koši na špirály, priamy vrták 22, vyťahovací vrták 22, lieviovitý vrták 22, ozubený krížový vrták 22/35, kolík na rozpojovanie špirál 22/32, 4 delené špirály 32×4,5 m v koši na špirály, priamy vrták 32, vyťahovací vrták 32, lieviovitý vrták 32, ozubený krížový vrták 32/45, kolík na rozpojovanie špirál 22/32, 2 páry vodiacich rukavíc, kufr z oceleového plechu na každú sadu nástrojov, návod na obsluhu.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektrický stroj na čistenie potrubia, vodiace hadice, 5 delených špirál 16×2,3 m v koši na špirály, priamy vrták 16, súdkový vrták 16, ozubený listový vrták 16/25, kolík na rozpojovanie špirál 16, 5 delených špirál 22×4, 5 m v koši na špirály, priamy vrták 22, vyťahovací vrták 22, lieviovitý vrták 22, ozubený krížový vrták 22/35, kolík na rozpojovanie špirál 22/32, 2 páry vodiacich rukavíc, kufr z oceleového plechu na každú sadu nástrojov, návod na obsluhu.

1.2. Objednávacie čísla

REMS Cobra 22 pohonná jednotka s vodiacou hadicou	172000
REMS Cobra 32 pohonná jednotka s vodiacou hadicou	174000
Bubnový adapter Cobra 22/8	170011
Bubnový adapter Cobra 32/8	170012
Vodiace rukavice - pár	172610
Vodiaca rukavica okovaná, ľavá	172611
Vodiaca rukavica okovaná, pravá	172612
Ochranná hadica Cobra 22	044110
Ochranná hadica Cobra 32	044105
Upínacia čefuť 16 (sada)	174101
Upínacia páska	131104

Špirály na čistenie rúrok

Špirála na čistenie rúrok 8×7,5 m	170200
Špirála na čistenie rúrok 16×2,3 m	171200
Špirála na čistenie rúrok 22×4,5 m	172200
Špirála na čistenie rúrok 32×4,5 m	174200
Špirála 16×2,3 m (5 kusov) v špirálovom koši	171201
Špirála 22×4,5 m (5 kusov) v špirálovom koši	172201
Špirála 32×4,5 m (4 kusov) v špirálovom koši	174201
Špirála na čistenie rúrok S 16×2 m	171205
Špirála na čistenie rúrok S 22×4 m	172205
Špirála na čistenie rúrok S 32×4 m	174205
Špirála na čistenie rúrok s jadrom 16×2,3 m	171210
Špirála na čistenie rúrok s jadrom 22×4,5 m	172210
Špirála na čistenie rúrok s jadrom 32×4,5 m	174210
Redukcia špirál 22/16	172154
Redukcia špirál 32/22	174154
Špirálový kôš 16 (prázdny)	171150
Špirálový kôš 22 (prázdny)	172150
Špirálový kôš 32 (prázdny)	174150
Kolík k rozpojovaniu špirál 16	171151
Kolík k rozpojovaniu špirál 22/32	172151

Nástroje na čistenie rúrok

Priamy vrták 16	171250
Priamy vrták 22	172250
Priamy vrták 32	174250
Sudkovitý vrták 16	171265
Sudkovitý vrták 22	172265
Sudkovitý vrták 32	174265
Lieviovitý vrták 16	171270
Lieviovitý vrták 22	172270
Lieviovitý vrták 32	174270
Vyťahovací vrták 16	171275
Vyťahovací vrták 22	172275
Vyťahovací vrták 32	174275
Ozubený listový vrták 16/25	171280
Ozubený listový vrták 22/35	172280
Ozubený listový vrták 22/45	172281
Ozubený listový vrták 32/55	174282
Križový listový vrták 16/25	171290
Križový listový vrták 16/35	171291
Križový listový vrták 22/35	172290
Križový listový vrták 22/45	172291
Križový listový vrták 22/65	172293
Križový listový vrták 32/45	174291
Križový listový vrták 32/65	174293
Križový listový vrták 32/90	174295
Križový listový vrták 32/115	174296
Vidlicová rezacia hlava 16	171305
Križová vidlicová rezacia hlava 16	171306
Ozubená vidlicová rezacia hlava 22/65	172305
Ozubená vidlicová rezacia hlava 32/65	174305
Ozubená vidlicová rezacia hlava 32/90	174306
Korunka na rezanie koreňov 22/65	172310
Korunka na rezanie koreňov 32/65	174310
Korunka na rezanie koreňov 32/90	174311
Ret'azový odstredivý odstraňovač nečistôt 16, hladké články	171340
Ret'azový odstredivý odstraňovač nečistôt 16, články s ostňami	171341
Ret'azový odstredivý odstraňovač nečistôt 22, hladké články	172340
Ret'azový odstredivý odstraňovač nečistôt 22, články s ostňami	172341
Ret'azový odstredivý odstraňovač nečistôt 32, hladké články	174340
Ret'azový odstredivý odstraňovač nečistôt 32, články s ostňami	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Pracovný rozsah

REMS Cobra 22

Špirála na čistenie potrubia	
Ø 8 mm (max. pracovná dĺžka 10 m)	Ø rúrok 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. pracovná dĺžka 40 m)	Ø rúrok 20–100 mm
Ø 22 mm (max. pracovná dĺžka 70 m)	Ø rúrok 30–150 mm

REMS Cobra 32

Špirála na čistenie potrubia	
Ø 8 mm (max. pracovná dĺžka 10 m)	Ø rúrok 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. pracovná dĺžka 40 m)	Ø rúrok 20–100 mm

Ø 22 mm (max. pracovná dĺžka 100 m)	Ø rúrok	30–150 mm
Ø 32 mm (max. pracovná dĺžka 70 m)	Ø rúrok	40–250 mm

1.4. Počet pracovných otáčok	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Pracovné vreteno	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹
1.5. Elektrické hodnoty		
Sieťové napätie	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Príkon	750 W	1050 W
Odozvaný výkon	550 W	750 W
Menovitý prúd	3,3 A	5,8 A
Prerušovaný chod (Zap/Vyp)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Trieda ochrany	I	I
Druh ochrany	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Rozmery (D × Š × V)		
Pohonná jednotka	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"

1.7. Hmotnosti		
REMS Cobra 22 pohonná jednotka		19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 pohonná jednotka		24,6 kg (54,6 lb)
Sada nástrojov 16		1,8 kg (4,0 lb)
Sada nástrojov 22		2,3 kg (5,1 lb)
Sada nástrojov 32		1,9 kg (4,2 lb)
Sada špirál 5 × 16 × 2,3 m v špirálovom koši		7,4 kg (16,4 lb)
Sada špirál 5 × 22 × 4,5 m v špirálovom koši		20,6 kg (45,7 lb)
Sada špirál 4 × 32 × 4,5 m v špirálovom koši		26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Hladina hluku	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Emisná hodnota na pracovisku	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Vibrácie		
Priemerná efektívna hodnota zrýchlenia	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²

Udávaná hodnota emisnej hodnoty kmitania bola zameraná na základe normovaných skúšobných postupov a môže byť použitá pre porovnanie s iným prístrojom. Udávaná hodnota emisnej hodnoty kmitania môže byť tiež použitá k úvodnému odhadu prerušenia chodu.

⚠ UPOZORNENIE

Emisná hodnota kmitania sa môže v priebehu skutočného použitia prístroja od menovitých hodnôt odlišovať, a to v závislosti na druhu a spôsobe, akým sa bude prístroj používať. V závislosti na skutočných podmienkach použitia (prerušovaný chod) môže byť žiaduce, stanoviť pre ochranu obsluhy bezpečnostné opatrenia.

2. Uvedenie do prevádzky

2.1. Elektrické pripojenie

⚠ VAROVANIE

Venujte pozornosť sieťovému napätiu! Pred pripojením elektrického stroja na čistenie potrubia sa presvedčte, či napätie uvedené na výkonovom štítku zodpovedá napätiu siete. Používajte len zásuvky / predlžovacie káble s funkčným ochranným kontaktom.

Pred každým uvedením do prevádzky a pred každým začatím práce musí byť preskúšaná funkcia ochranného vypínača proti chybnému prúdu PRCD (11):

1. Zapojte sieťovú zástrčku do zásuvky.
2. Stlačte tlačidlo RESET (12), kontrolka PRCD (14) sa rozsvieti na červeno (prevádzkový stav).
3. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky, kontrolka PRCD musí zhasnúť.
4. Zapojte sieťovú zástrčku znovu do zásuvky.
5. Stlačte tlačidlo RESET (12), kontrolka PRCD sa rozsvieti na červeno (prevádzkový stav).
6. Stlačte tlačidlo TEST (13), kontrolka PRCD musí zhasnúť.
7. Stlačte znovu tlačidlo RESET (12), kontrolka PRCD sa rozsvieti na červeno.

REMS Cobra je teraz pripravená na použitie.

ⓘ OZNÁMENIE

Výmenu zástrčky alebo prírodného vedenia nechajte (15) vykonať zásadne autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.

⚠ VAROVANIE

Ak nie sú splnené menované funkcie prúdového chrániča, nesmie sa začať pracovať. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Prúdový chránič PRCD kontroluje pripojený prístroj, nie rozvod pred zásuvkou ani prípadné medzi tým pripojené predlžovacie vedenia alebo kábové bubny.

Na staveniskách, vo vlhkom prostredí, vo vnútorných i vonkajších priestoroch alebo u porovnateľných typov inštalácie prevádzkujte elektrický diamantový jadrový vŕtací stroj iba cez automatický spínač v obvode diferenciálnej ochrany (prúdový chránič FI), ktorý preruší prívod energie, akonáhle zvodový prúd do zeme prekročí 30 mA za 200 ms. Pri použití predlžovacieho kábla vyberte prierez vodiča zodpovedajúci výkonu elektrického stroja na čistenie potrubia. Predlžovací kábel musí byť schválený pre druh ochrany podľa bodu 1.5. elektrické hodnoty.

2.2. Ovládanie a voľba špirály na čistenie potrubia

⚠ UPOZORNENIE

Poslúchnite a dbajte na pokyny k výmene nástrojov!

Stroje REMS Cobra pracujú s delenými špirálami, ktoré môžu byť podľa potreby pripájané k sebe. K stroju REMS Cobra 22 sa dodáva sada náradia a špirál 16, 22 alebo obe. K stroju REMS Cobra 32 sa dodáva sada náradia a špirál 22 alebo 32 alebo obe. Špirály na čistenie potrubia môžu byť používané so strojom bez úprav.

Na stroju REMS Cobra 32 sa môže v prípade upínacích čelustí 16 (príslušenstvo) používať tiež sada náradia a špirál 16. Odstráňte ochranné zariadenie (2). Skrutkovačom zatlačte pružné puzdro až na doraz. Vysuňte upínaciu čelusť úplne dopredu a zdvihnite ju prostredníctvom valcového kolíka dozadu. Namontujte upínaciu čelusť 16 (sada). Zasuňte upínaciu čelusť 16 do systémového držiaka, zatlačte pružné puzdro až na doraz a nasuňte upínaciu čelusť na valcový kolík.

Špirály na čistenie potrubia sú špeciálne kalené a veľmi pružné. Pomocou bezpečnostných spojov s drážkou T možno špirály bleskovo predĺžiť, príp. skrátiť. K tomu zasuňte strmeň T (7) bokom do drážky T (8). Pružinový prítlačný kolík na strane strmeňa blokuje spojku. Pri rozpojení spojky zatlačte pružinový prítlačný kolík deliacim kolíkom špirál (9) dozadu a vysuňte strmeň T z drážky T. Špirály a nástroje na čistenie potrubia sú vhodné aj do strojov na čistenie potrubia iných výrobcov. Ako príslušenstvo sa k strojom REMS Cobra 22 a REMS Cobra 32 dodáva bubon adaptéra so špirálou Ø 8 mm, dĺžky 7,5 m (pozri 3.4.).

ⓘ OZNÁMENIE

Nepoužívajte špirály na čistenie potrubia s poškodeným pružinovým prítlačným kolíkom. Strmeň T spojky (7) sa po zablokovaní nesmie vysunúť rukou bez deliaceho kolíka špirál (9) z drážky T spojky (8). Inak môže počas čistenia potrubia následkom otáčania dôjsť k rozpojeniu spojky špirál a nástroja na čistenie potrubia. Špirály a / alebo nástroj na čistenie na potrubia potom zostanú v potrubí.

Voľba veľkosti špirály závisí od priemeru čisteného potrubia. Podklady nájdete v kapitole 1.3.

Voľba typu špirály závisí na dĺžke a polohe čisteného potrubia a na druhu predpokladaného upchatia. Štandardná špirála na čistenie potrubia sa používa pre univerzálne čistenie potrubia. Je veľmi pružná, a preto je mimoriadne vhodná pre úzke kolená alebo pre niekoľko na seba nadväzujúcich kolien. V prípade mimoriadne ťažko odstrániteľných upchatí, napr. na narezanie koreňov, sa odporúča používať špirálu na čistenie potrubia S so silnejším špirálovým drôtom (príslušenstvo). V špirále na čistenie potrubia s dušou (príslušenstvo) je zapracované plastové jadro (duša) odolné voči poveternostným vplyvom a pôsobeniu teploty, ktoré zabraňuje usadzovaniu nečistôt vo vnútri špirály alebo zachytávanie dlhých vlákien vo vnútri špirály.

2.3. Výber vhodného nástroja na čistenie potrubia

2.3.1. Priamy vrták

Používa sa ako prvý nástroj, ktorým sa zisťuje príčina upchatia prostredníctvom odberu vzorky. Používa sa aj v prípade úplného upchatia spôsobeného textilom, papierom, kuchynským odpadom a podobne, aby bol zaistený prietok vody.

2.3.2. Súdkový vrták

Vďaka veľkej pružnosti sa používa pre ľahké upchatia textilom a papierom. Vytvorený súdok uľahčuje postup v úzkych kolenách.

2.3.3. Nálevkovitý vrták

Používa sa najmä na upchatia textilom a papierom. Vďaka veľkému rozsahu je vhodný najmä pre väčšie priemery potrubia. Používa sa tiež ako vyťahovací nástroj pre špirály, ktoré zostali v potrubí.

2.3.4. Vyťahovací vrták

Používa sa na vyťahovanie špirál, ktoré počas čistenia zostali v potrubí. S predĺženým zahnutým zachytávacím ramenom. Nie je vhodný na vŕtanie.

2.3.5. Ozubený listový vrták

Používa sa na navŕtávanie potrubí zanesených tukmi alebo kalmi. K spojke je printovaný (nie pájkovaný ani zváraný), preto nedochádza k deformácii listov vyrobených z kalenej pružinovej ocele.

2.3.6. Ozubený krížový vrták

Univerzálne použiteľný na upchatia všetkých druhov, tiež usadenín (napr. vápenatých usadenín na vnútornej strane potrubí). K spojke je printovaný (nie pájkovaný ani zváraný), preto nedochádza k deformácii listov vyrobených z kalenej pružinovej ocele. Odporúča sa používať so špirálami na čistenie potrubí S.

2.3.7. Vidlicová rezacia hlava

Veľkosť 16 s jedným listom ako **vidlicová rezacia hlava**, s dvoma listami ako **krížová vidlicová rezacia hlava**, z kalenej pružinovej ocele na odstránenie ľahkého až silného zanesenia kalmi alebo odolného zamastenia. Veľkosť 22 a 32 s ozubeným, vymeniteľným listom ako **ozubená vidlicová rezacia hlava**, z kalenej pružinovej ocele, všestranne použiteľná, napr. na odstránenie nánosov a k rozdrveniu (oslabeniu) koreňov.

2.3.8. Rezač koreňov

Nástroj s kalenou, vymeniteľnou pilovou korunou, reže vpred aj vzad. Špeciálne pre potrubia prerastené koreňmi. Odporúča sa používať so špirálami na čistenie potrubí S.

2.3.9. Reťaz pre odstredivé omieľanie

Najdôležitejší nástroj pre záverečné čistenie potrubia odstraňujúci tuk a usadeniny (napr. vápenaté usadeniny na vnútornej strane potrubia). Reťaz pre odstredivé omieľanie s hladkými článkami na citlivé potrubia, napr. z plastu. Reťaz pre odstredivé omieľanie s ostrými článkami na liatinové alebo betónové potrubia.

3. Prevádzka

3.1. Prehliadka/odstránenie upchatia

Umiestnite elektrický stroj na čistenie potrubia 30–50 cm pred otvor čisteného potrubia.

Skontrolujte, či je namontované ochranné zariadenie (2) na držiaku upínacích čelustí a vodiace hadice (1) na špirále. Ak nie, namontujte ich!

Vodiaca hadica zabraňuje prevráteniu špirály, keď sa zablokuje nástroj, tlmi kmitanie špirály na čistenie potrubia a zachytáva nečistoty zo špirály.

Špirálu na čistenie potrubia (5) so spojku so zakončením T (7) zaveďte vpred do elektrického stroja na čistenie potrubia tak ďaleko, až z elektrického stroja na čistenie potrubia vyčnieva asi 50 cm delenej špirály. Nikdy nespájajte dohromady viac delených špirál súčasne. Nástroj na čistenie potrubia (6) pripojte na voľný koniec špirály na čistenie potrubia, tzn. z boku ho zasuňte do drážky T v špirále na čistenie potrubia tak, až spojka zaklapne. Ako prvý nástroj použite priamy vrták. Zasuňte nástroj a špirálu na čistenie potrubia do čistej rúrky. Spínačom (3) na elektrickom stroji na čistenie potrubia zapnite pravý chod (poloha spínača „1“). Rukou vyťahujte špirálu zo stroja na čistenie potrubia a zasúvajte do čisteného potrubia, až vznikne oblúk.

VAROVANIE

Noste vhodné vodiace rukavice!

Druhou rukou silno tlačte nosnú a prítlačnú páku (4) dole, až sa špirála na čistenie potrubia (5) začne otáčať. Vďaka pružnej sile špirály na čistenie potrubia vznikne potrebný posuvný tlak. Ako náhle sa oblúk sploští, vytiahnite nosnú a prítlačnú páku (4) nahor. Špirála na čistenie potrubia sa ihneď zastaví. Rukou znova posuňte špirálu na čistenie potrubia, až vznikne oblúk. Znovu silne zatlačte nosnú a prítlačnú páku (4) dole, až sa oblúk sploští. Popísaný postup opakujte. Podľa potreby pripojte ďalšie špirály na čistenie potrubia, kým sa nedostanete k upchatiu a neodstránite ho.

Je dôležité, aby ste po dosiahnutí upchatého miesta (vznikne odpor) posúvali špirálu na čistenie potrubia (5) len veľmi opatrne (po centimetroch). Ak sa špirála na čistenie potrubia zablokuje, musí sa nosná a prítlačná páka (4) ihneď vytiahnuť hore, inak môže dôjsť k zlomeniu špirály na čistenie potrubia.

Ak sa aj napriek tomu nástroj na čistenie potrubia (6) zablokuje v upchatom mieste, uvoľnite ho opakovaným krátkodobým prepínaním ľavého chodu (poloha spínača „R“) a pravého chodu (poloha spínača „1“). Ľavý chod používajte iba na tento účel. Všetky ostatné práce vrátane vyťahovania špirály na čistenie potrubia sa vykonáva v pravom chode.

3.2. Vyťahovanie špirály na čistenie potrubia

Tiež vyťahovanie špirály na čistenie potrubia (5) sa vykonáva v pravom chode. Rotujúcu špirálu na čistenie potrubia vytiahnite z potrubia tak, aby sa vytvoril oblúk. Uvoľnite nosnú a prítlačnú páku (4) a zasuňte špirálu na čistenie potrubia späť do elektrického stroja na čistenie potrubia. Znovu pritlačte nosnú a prítlačnú páku a vyťahujte rotujúcu špirálu z potrubia tak, aby sa znovu vytvoril oblúk. Opakujte postup, až sa delená špirála úplne zasunie do elektrického stroja na čistenie potrubia, príp. do vodiacej špirály a môžete rozpojiť spojku ďalšie delenej špirály. Odpojenú delenú špirálu vytiahnite z elektrického stroja na čistenie potrubia a z vodiacej hadice. Postup opakujte, kým nevytiahnete z potrubia všetky delené špirály.

3.3. Čistenie potrubia

Pretože na vytiahnutom priamom vrtáku zostávajú zvyšky nečistôt, možno spravidla urobiť záver o dôvode upchatia a zvoliť primerane vhodný nástroj (pozri 2.3.) Aby došlo pri ďalšom čistení k úplnému vyčisteniu celého prierezu potrubia.

3.4. Bubon adaptéra so špirálou na čistenie potrubia 8 mm (príslušenstvo)

Demontujte ochranné zariadenie (2) a vodiacu hadicu (1). Namontujte bubon adaptéra (obr. 3) (10) so špirálou na čistenie potrubia Ø 8 mm. Bubon adaptéra obsahuje integrované upínacie čeluste pre špirálu na čistenie potrubia Ø 8 mm. Spôsob práce s touto špirálou na čistenie potrubia je rovnaký ako so špirálami na čistenie potrubia Ø 16, 22 a 32.

3.5. Vyradenie z prevádzky a transport (obr. 5)

Vodiacu hadicu (1) a pripojovacie vedenia (15) zaviňte ako je popísané. Vodiacu hadicu (1) a pripojovacie vedenia (15) upevnite upínacou páskou (16) (príslušenstvo obj.č. 131104) na nosnej a prítlačnej páke (4) a prístroj prenášajte za nosnú a prítlačnú páku (4).

4. Údržba

Bez vplyvu na ďalej uvádzanú údržbu sa odporúča, aby bolo elektrické náradie minimálne raz ročne zaslané autorizovanému zmluvnému stredisku pre služby zákazníkom spoločnosti REMS na účely inšpekcie a opakovanej kontroly elektrických zariadení. V Nemecku treba takúto opakovanú kontrolu elektrických zariadení vykonávať podľa normy DIN VDE 0701-0702 a podľa predpisu na zabránenie vzniku nehôd DGUV – predpis 3 „Elektrické zariadenia a prevádzkové prostriedky“ je predpísaná aj pre prenosné elektrické prevádzkové prostriedky. Okrem toho je potrebné rešpektovať a dodržiavať národné bezpečnostné ustanovenia, pravidlá a predpisy vždy platné pre miesto použitia.

4.1. Údržba

VAROVANIE

Pred prevádzkaním údržby vytiahnite vidlicu zo zásuvky!

REMS Cobra je bezúdržbový. Ložiská hnacieho hriadeľa majú trvalú náplň maziva. Preto nie je nutné stroj mazať. Po každom použití vyčistíte REMS Cobra, špirály a nástroje na čistenie potrubia, najmä upínacie čeluste a priestor okolo nich. Rovnako vyčistíte spojky strmeňa T (7) a drážky T (8) špirál (5) a nástrojov (6) na čistenie potrubia. Vyčistíte pružinový prítlačný kolík strmeňa T spojky (7) a skontrolujete správnu funkciu. Silne znečistené kovové súčasti vyčistíte napr. čističom strojov REMS Clean (obj.č. 140119), potom ich ošetríte ochranou proti korózii. Plastové časti (napr. kryty) čistíte iba čističom strojov REMS Clean (obj. č. 140119) alebo jemným mydlom a vlhkou handrou. Nepoužívajte čistiace prostriedky pre domácnosť. Tie obsahujú mnoho chemikálií, ktoré by mohli plastové časti poškodiť. Pre čistenie plastových častí v žiadnom prípade nepoužívajte benzín, terpentínový olej, riedidlá alebo podobné výrobky. Dbajte na to, aby kvapaliny nikdy nevnikli dovnútra elektrického stroja na čistenie potrubia. Nikdy neponárajte elektrický stroj na čistenie potrubia do kvapaliny.

4.2. Kontroly/Opravy

VAROVANIE

Pred údržbou a opravami vytiahnite vidlicu zo zásuvky! Tieto práce môžu vykonávať iba kvalifikovaní odborníci.

5. Poruchy

VAROVANIE

Pred odstránením závady na elektrickom stroji na čistenie potrubia vypnite vypínač (3) a vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!

5.1. Porucha: Elektrický stroj na čistenie potrubia nebeží.

Pričina:

- Ochranný vypínač proti chybnému prúdu PRCD (11) nie je zapnutý.
- Prívodné vedenie (15) / PRCD je defektné.
- Elektrický stroj na čistenie potrubia je chybný.

Náprava:

- Ochranný vypínač proti chybnému prúdu PRCD zapnite ako je uvedené v bode 2.1.
- Prívodné vedenie / PRCD nechajte vymeniť kvalifikovaným odborníkom alebo autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.
- Nechajte elektrický stroj na čistenie potrubia skontrolovať / opraviť autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.

5.2. Porucha: Špirála na čistenie potrubia (5) sa neotáča, aj keď je nosná a prítlačná páka (4) zatlačená dole.

Pričina:

- Nástroj uviazol v upchatom mieste.
- Upínacie čeluste sú chybné.

Náprava:

- Opakovane, krátkodobým prepínaním smeru otáčania medzi ľavým chodom (poloha spínača „R“) a pravým chodom (poloha spínača „1“) pomocou spínača (3) uvoľnite nástroj na čistenie potrubia.
- Vymeňte upínacie čeluste (pozri 2.2.) alebo ich nechajte vymeniť v autorizovanej zmluvnej servisnej dielni REMS.

5.3. Porucha: Špirála (5) alebo nástroj na čistenie potrubia (6) zostali v potrubí.

Príčina:

- Spojka nie je spojená.
- Pružinový prítlačný prvok špirály na čistenie potrubí (5) strmeňa T spojky (7) je chybný.
- Otvor pre zabezpečenie pružinového prítlačného prvku drážky T (8) v spojke je znečistený alebo poškodený.
- Špirála na čistenie potrubí (5) je zlomená.

Náprava:

- Pred použitím skontrolujte spojku, či je riadne zaistená. Použite vratný vrták a vytiahnite z potrubia špirálu (y) (5) alebo nástroj (6) na čistenie potrubí.
- Vymeňte špirálu na čistenie potrubí.
- Vyčistite otvor, príp. špirálu na čistenie potrubí (5) a / alebo vymeňte nástroj na čistenie potrubí (6).
- Použite vratný vrták a vytiahnite z potrubia špirálu (y) (5) a / alebo nástroj (6) na čistenie potrubí. Zlomená špirála na čistenie potrubí sa nesmie používať.

6. Likvidácia

Elektrické stroje na čistenie potrubí nesmú byť po skončení životnosti likvidované s domovým odpadom. Musia byť riadne zlikvidované podľa zákonných predpisov.

7. Záruka výrobcu

Záručná doba je 12 mesiacov od predania nového výrobku prvému 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 výrobou chybou alebo vadou materiálu, budú bezplatne odstránené. Odstraňovaním závady sa záručná doba nepredlžuje 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 dielnami 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 krajiny treba výrobok odovzdať do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser 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, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Nemecko.

8. Zoznam dielov

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

Az eredeti Kezelési utasítás fordítása

1–5 ábra

1	Vezető tömlő	10	Adapterdob (tartozék)
2	Védőberendezés	11	Hibaáram-biztonsági kapcsoló PRCD
3	Kapcsoló	12	Kapcsoló RESET
4	Tartó- és nyomókar	13	Kapcsoló TEST
5	Csőtisztító spirál	14	Biztonsági fény PRCD
6	Csőtisztító szerszám	15	Összekötő vezeték
7	T-peckes kapcsoló	16	Szorítószalag
8	T-hornyos kapcsoló	17	Tartók osztott spirálokhoz 16 és 22 (REMS Cobra 22)
9	Spirál szétválasztó csap		

Általános biztonsági előírások az elektromos szerszámmal

FIGYELMEZTETÉS

Kérjük, hogy olvassa el az elektromos kéziszerszámmal mellékelt biztonsági utasításokat, útmutatókat és nézze meg az ábrákat. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéshez, égésekhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Őrizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a későbbi használatra. A biztonsági tudnivalókban használt „elektromos kéziszerszám” kifejezés az elektromos hálózatról üzemelő (hálózati kábellel ellátott) elektromos kéziszerszámra vonatkozik.

1) Munkahelyi biztonság

- Tartsa munkahelyi környezetét tisztán és jól megvilágítva. A rendetlenség vagy a munkaterület nem megvilágított részei balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos berendezéssel robbanásveszélyes környezetben, gyúlékony folyadékok, gázok, vagy porok közelében. Az elektromos berendezések szikrákat gerjeszthetnek, melyek a port, vagy gőzöket begyűjthetik.
- Gyerekeket és más személyeket tartsa távol az elektromos berendezés használatakor. Figyelemelterelés esetén elveszítheti uralmát a berendezés felett.

2) Elektromos biztonság

- Az elektromos berendezés csatlakozódugójának illeszkednie kell az aljzathoz. A csatlakozódugót semmilyen módon nem szabad átalakítani. Ne használjon adapter-csatlakozót védőföldeléses elektromos berendezéseknél. Az eredeti csatlakozódugó és a megfelelő aljzat csökkenti az áramütés veszélyét.
- Kerülje az érintkezést földelt felületekkel, mint csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőszekrények. Megnöveli az áramütés veszélye, ha teste földelt.
- Tartsa távol a berendezést esőtől, vagy nedvességtől. A víz behatolása az elektromos berendezésbe megnöveli az áramütés kockázatát.
- A csatlakozókábelt ne használja a rendeltetésétől eltérő célokra: ne hordozza ennél fogva a szerszámot, ne akassza fel rá, és ne húzza ki ezzel az elektromos aljzattól a csatlakozódugót. A csatlakozókábelt tartsa távol a hőtől, az olajtól, az éles élektől és a mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegubancolódott kábel fokozza az áramütés kockázatát.
- Ha egy elektromos berendezéssel a szabadban dolgozik, csak olyan hosszabbítót használjon, amely alkalmas külső használatra. A külső használatra megfelelő hosszabbító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- Amennyiben az elektromos berendezés használatára nedves környezetben elkerülhetetlen, használjon hibaáram-biztonsági kapcsolót. A hibaáram-biztonsági kapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyek biztonsága

- Legyen körültekintő, figyeljen arra, amit tesz, ha elektromos berendezéssel dolgozik. Ne használja az elektromos berendezést, ha fáradt, ha drogok, alkohol, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség villamos berendezések használatánál komoly sérülésekhez vezethet.
- Viseljen személyi védő felszerelést és mindig egy védőszemüveget. A személyi védőfelszerelés viselése, mint pormaszkok, csúszásgátló biztonsági cipők, védősisakok, vagy zajvédők a mindenkor használt elektromos berendezés jellegétől függően, csökkenti a sérülések kockázatát.
- Ügyeljen a véletlen bekapcsolás elkerülésére. Az elektromos szerszám elektromos aljzatba csatlakoztatása, illetve felvétele vagy mozgatása előtt ellenőrizze, hogy a szerszám ki legyen kapcsolva. Balesethez vezethet, ha az elektromos szerszám mozgatása közben ujját a kapcsológombon tartja, vagy ha a szerszámot bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az elektromos aljzatba.
- Távolítsa el a beállító szerszámot, vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolja az elektromos berendezést. Egy szerszám, vagy csavarkulcs, amely egy forgó szerkezeti részen található, sérüléseket okozhat.
- Kerülje a természetellenes testtartást. Gondoskodjon a biztos állóhelyzetről és minden időben őrizze meg egyensúlyát. Ezáltal a berendezést váratlan helyzetekben is jobban tudja felügyelni.
- Hordjon megfelelő ruházatot. Ne hordjon bő ruhát, vagy ékszert. Tartsa a haját, ruháját és kesztyűjét távol a mozgó részekről. A laza ruházatot, ékszert, vagy hosszú haját a mozgó alkatrészek elkapathatják.
- A számos elektromos kéziszerszám használatát követően fellépő hamis biztonságérzet miatt ne hagyja figyelmen kívül az elektromos kéziszerszám biztonsági szabályait. A gondatlan munkavégzés a pillanat tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

4) Elektromos berendezések kezelése és használata

- Ne terhelje túl elektromos berendezését. Az arra megfelelő elektromos berendezést használja a munkára. A megfelelő elektromos berendezéssel jobban és biztonságosabban dolgozhat az adott teljesítménytartományban.

- Ne használjon olyan elektromos berendezést, melynek csatlakozója hibás. Amennyiben az elektromos berendezés nem csatlakozhat ki, vagy be, az veszélyes és javításra szorul.
- A szerszám beállítása vagy elrakása, illetve az alkatrészek cseréje előtt mindig húzza ki a csatlakozódugót az elektromos aljzattól. Ezzel meggátolja a szerszám véletlen bekapcsolódását.
- Az üzemben kívüli elektromos berendezést tartsa gyermekektől távol. Ne engedje az elektromos berendezés használatát olyan személyeknek, akik nem rendelkeznek szakismerettel, vagy nem olvasták ezen utasításokat. Az elektromos berendezések veszélyesek, ha azokat tapasztalatlan személyek használják.
- Ápolja gondosan elektromos berendezését. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek tökéletesen működnek és nem akadnak, vannak-e olyan törött, vagy sérült szerkezeti részek, melyek az elektromos berendezés működését befolyásolnák. A sérült szerkezeti részeket a berendezés használata előtt javíttassa meg szakképzett szerelővel, vagy egy autorizált REMS márkaszervizzel. Sok baleset oka a rosszul karbantartott elektromos szerszám.
- A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán. A gondosan ápol vágószerszámok éles vágófelületekkel ritkábban akadnak be és könnyebben vezethetők.
- Az elektromos berendezéseket, tartozékokat, feltéttszerszámokat, stb. használja ezen utasításnak megfelelően. Legyen tekintettel eközben a munkafeltételekre és az elvégzendő feladatra. Az elektromos berendezések az előírt alkalmazásoktól eltérő felhasználása veszélyes helyzetekhez vezethet. Az elektromos berendezésen bármilyen önhatalmú változtatás biztonsági okokból nem engedélyezett.
- A fogantyút és a fogófelületeket tartsa mindig tisztán és szárazon, zsírtól és olajtól mentesen. A csúszós fogantyúk és fogófelületek megakadályozhatják, hogy váratlan helyzetek esetén az elektromos kéziszerszámot biztonságosan kezelje és az uralma alatt tartsa.

5) Szerviz

- A készülékét csak szakképzett szerelővel és eredeti alkatrészek felhasználásával javíttassa. A készülék biztonsága csak ilyenkor biztosított.

Az elektromos csőtisztító gépekre vonatkozó biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS

Kérjük, hogy olvassa el az elektromos kéziszerszámmal mellékelt biztonsági utasításokat, útmutatókat és nézze meg az ábrákat. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéshez, égésekhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Őrizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a későbbi használatra.

- Elektromos szerszámot soha ne használják védőkapcsoló nélkül, a PRCD hibaáram ellen, a szállítmány részét képezi. A védőkapcsoló a hibaáram ellen csökkenti az elektromos áramütés veszélyét.
- Az elektromos csőtisztító gépet mindig 30 mA-es hibaáram védőbiztosítókkal (FI-kapcsoló) ellátva kell a hálózatra csatlakoztatni. Áramütés veszélye áll fenn.
- Az elektromos csőtisztító gépet csak a hálózati aljzatba csatlakoztatással hosszabbító vezetékbe funkcionális védőérintkezővel. Áramütés veszélye áll fenn.
- Az elektromos csőtisztító géppel nedves talajon végzett munka során viseljen gumi talpú cipőt, például gumicsizmát. Ezek a cipők szigetelő hatással rendelkeznek, és védenek az esetleges áramütéssel szemben.
- Tartsa távol a vizet az elektromos csőtisztító gép elektromos részeitől és a munkaterületen tartózkodó személyektől. Áramütés veszélye áll fenn.
- A csövek tisztítása során rejtett futású elektromos vezetékekbe ütközhet. Sérült csövek esetén az is elképzelhető, hogy a csőtisztító spirál a csőből kilép, és eltárlal rejtetten vagy a talajban futó elektromos vezetékeket. Áramütés veszélye áll fenn.
- A futó spirál vezetésére kizárólag szegecses kesztyűt használjon (cikkszám: 172611 és/vagy 172612). Nem megfelelő (pl. gumi, bőr vagy más hasonló anyagból készült) kesztyű használata, illetve laza ruházat esetén sérülésveszély áll fenn.
- Az elektromos csőtisztító gépet soha ne használja a védőberendezés (2) és az erre rögzített vezetőtömlő nélkül (1). Ha a csőtisztító szerszám ellenál-lásba ütközik és blokkolódik, a kiemelkedő csőtisztító spirál (5) csapódása sérülésveszélyt okoz.
- Kizárólag jóváhagyott és megfelelően jelölt hosszabbítókábelt használjon, melynek vezeték-keresztmetszete minimálisan meg kell feleljen az 1.5. Elektromos adatok szakaszban megadott jóváhagyott védelmi osztálynak. 10 méteres hossz esetén 1,5 mm², 10 – 30 méteres hossz esetén pedig 2,5 mm² vezeték-keresztmetszetű hosszabbítókábelt kell használni.
- A sérült elektromos csőtisztító gépet tilos használni! Balesetveszély áll fenn.
- Soha ne hagyja az elektromos készüléket felügyelet nélkül. A munkavégzés hosszabb ideig tartó szüneteltetése esetén kapcsolja ki az elektromos készüléket, húzza ki a hálózati csatlakozót. A felügyelet nélkül hagyott elektromos készülékek anyagi károkat és/vagy személyi sérüléseket okozhatnak.
- Ezt az elektromos csőtisztító gépet nem használhatják az ezért felelős személy felügyelete és utasításai nélkül gyermekek, illetve olyan személyek, akik pszichiátriai, szenzoriális vagy szellemi állapotukból kifolyólag, illetve a tapasztalat vagy ismert hiánya miatt nem tudják az elektromos csőtisztító gépet biztonságosan kezelni. Ellenkező esetben fennáll a hibás használat és a sérülések veszélye.
- Ne engedjen más személyeket a munkaterületére. Ne engedjen más személyeket, főleg ne gyerekeket, hogy hozzá nyúljanak az elektromos géphez vagy kábelhez. Akadályozzák meg, hogy a munkaterületre lépjenek.

- **A nem használt elektromos szerszámot biztonságosan tegye el.** A nem használt elektromos szerszámot száraz, magasabban fekvő, elzárt helyre tegye el, ahol a gyerekek nem férnek hozzá.
- **Ne használjon gyenge teljesítményű gépeket a nehéz munkákhoz.** Sérülés veszélye áll fenn.
- **Az elektromos kéziszerszámot csak erre képzett személyek kezelhetik.** Fiatalkorúak csak akkor üzemeltethetik az elektromos kéziszerszámot, ha már elmúltak 16 évesek, ha ez a szakképzés szempontjából szükséges, valamint ha folyamatosan szakember felügyelete alatt állnak.
- **Rendszeresen ellenőrizze az elektromos szerszám kábelének (15) és a hosszabbító kábelnek a sértetlenségét.** Ha sérültek, cseréltesse ki őket egy erre képesített szakemberrel vagy egy megbízott REMS márkaszervízben.
- **Kizárólag jóváhagyott és megfelelően jelölt, elégséges vezeték-keresztmetszetű hosszabbító kábelt használjon.** 10 méteres hossz esetén 1,5 mm², 10–30 méteres hossz esetén pedig 2,5 mm² vezeték-keresztmetszetű hosszabbító kábelt kell használni.

Szimbólumok magyarázata

- FIGYELMEZTETÉS** Középszintű kockázat áll fenn, melyeket ha nem tartanak be, halált vagy komoly sérüléseket okozhat (visszafordíthatatlanul).
- VIGYÁZAT** Alacsony szintű kockázat áll fenn, melyeket ha nem respektálnak, könnyű sérüléseket okozhat (visszafordítható).
- ÉRTESÍTÉS** Tárgyi károk, nincsen biztonsági előírás! Nincs balesetveszély.
-  A használat előtt olvassa el a használati utasítást
-  Használjon fülvédőt
-  Az elektromos berendezés az I. védelmi osztálynak felel meg
-  Környezetbarát ártalmatlanítás
-  CE-konformitásjelölés

1. Műszaki adatok

Rendeltetésszerű használat

FIGYELMEZTETÉS

A REMS Cobra 22 és REMS Cobra 32 elektromos csőtisztító gép rendeltetésszerűen csak csövek és csatornák tisztítására használható.

Minden egyéb felhasználás nem rendeltetésszerű, és ezért nem is engedélyezett.

1.1. A szállítási csomag tartalma

Cobra 22 Set 16:

Elektromos csőtisztító gép, vezetőtömlő, 5 db 16 × 2,3 m-es spiráltag spirálkosárban, 16-os egyenes fűró, 16-os buzogányfűró, 16/25-ös fogazott lapfűró, 16-os spirális bontócsap, 1 pár vezetőkésztyű, lemeztáska szerszámkészlethez, használati útmutató.

Cobra 22 Set 22:

Elektromos csőtisztító gép, vezetőtömlő, 5 db 22 × 4,5 m-es spiráltag spirálkosárban, 22-es egyenes fűró, 22-es visszahúzó fűró, 22-es tölcserűfűró, 22/35-ös fogazott keresztlapos fűró, 22/32-es spirális bontócsap, 1 pár vezetőkésztyű, lemeztáska szerszámkészlethez, használati útmutató.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektromos csőtisztító gép, vezetőtömlő, 5 db 16 × 2,3 m-es spiráltag spirálkosárban, 16-os egyenes fűró, 16-os buzogányfűró, 16/25-ös fogazott lapfűró, 16-os spirális bontócsap, 5 db 22 × 4,5 m-es spiráltag spirálkosárban, 22-es egyenes fűró, 22-es visszahúzó fűró, 22-es tölcserűfűró, 22/35-ös fogazott keresztlapos fűró, 22/32-es spirális bontócsap, 2 pár vezetőkésztyű, lemeztáska minden szerszámkészlethez, használati útmutató.

Cobra 32 Set 32:

Elektromos csőtisztító gép, vezetőtömlő, 4 db 32 × 4,5 m-es spiráltag spirálkosárban, 32-es egyenes fűró, 32-es visszahúzó fűró, 32-es tölcserűfűró, 32/45-ös fogazott keresztlapos fűró, 22/32-es spirális bontócsap, 1 pár vezetőkésztyű, lemeztáska szerszámkészlethez, használati útmutató.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektromos csőtisztító gép, vezetőtömlő, 5 db 22 × 4,5 m-es spiráltag spirálkosárban, 22-es egyenes fűró, 22-es visszahúzó fűró, 22-es tölcserűfűró, 22/35-ös fogazott keresztlapos fűró, 22/32-es spirális bontócsap, 4 db 32 × 4,5 m-es spiráltag spirálkosárban, 32-es egyenes fűró, 32-es visszahúzó fűró, 32-es tölcserűfűró, 32/45-ös fogazott keresztlapos fűró, 22/32-es spirális bontócsap, 2 pár vezetőkésztyű, lemeztáska minden szerszámkészlethez, használati útmutató.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektromos csőtisztító gép, vezetőtömlő, 5 db 16 × 2,3 m-es spiráltag spirálkosárban, 16-os egyenes fűró, 16-os buzogányfűró, 16/25-ös fogazott lapfűró, 16-os spirális bontócsap, 5 db 22 × 4,5 m-es spiráltag spirálkosárban, 22-es egyenes fűró, 22-es visszahúzó fűró, 22-es tölcserűfűró, 22/35-ös fogazott keresztlapos fűró, 22/32-es spirális bontócsap, 2 vezetőkésztyű, lemeztáska minden szerszámkészlethez, használati útmutató.

1.2. Cikkszámok

REMS Cobra 22 meghajtógép vezetőtömlővel	172000
REMS Cobra 32 meghajtógép vezetőtömlővel	174000
Cobra 22/8 adapterdob	170011
Cobra 32/8 adapterdob	170012
Vezetőkésztyű, pár	172610
Szegecselt vezetőkésztyű, bal	172611
Szegecselt vezetőkésztyű, jobb	172612
Védőtömlő Cobra 22	044110
Védőtömlő Cobra 32	044105
Szorítópofo 16 (készlet)	174101
Szorítószalag	131104

Csőtisztító spirálak

Csőtisztító spirál 8 × 7,5 m	170200
Csőtisztító spirál 16 × 2,3 m	171200
Csőtisztító spirál 22 × 4,5 m	172200
Csőtisztító spirál 32 × 4,5 m	174200
Spirál 16 × 2,3 m (5 db) spirál tartókosárban	171201
Spirál 22 × 4,5 m (5 db) spirál tartókosárban	172201
Spirál 32 × 4,5 m (4 db) spirál tartókosárban	174201
Csőtisztító spirál S 16 × 2 m	171205
Csőtisztító spirál S 22 × 4 m	172205
Csőtisztító spirál S 32 × 4 m	174205
Csőtisztító spirál tömlő - belső gumival 16 × 2,3 m	171210
Csőtisztító spirál tömlő - belső gumival 22 × 4,5 m	172210
Csőtisztító spirál tömlő - belső gumival 32 × 4,5 m	174210
Spirálszűkítő 22/16	172154
Spirálszűkítő 32/22	174154
Spirálkosár 16 (üres)	171150
Spirálkosár 22 (üres)	172150
Spirálkosár 32 (üres)	174150
Spirál - szétválasztó csap 16	171151
Spirál - szétválasztó csap 22/32	172151

Csőtisztító szerszámok

Egyenes fűró 16	171250
Egyenes fűró 22	172250
Egyenes fűró 32	174250
Buzogányfűró 16	171265
Buzogányfűró 22	172265
Buzogányfűró 32	174265
Tölcserűfűró 16	171270
Tölcserűfűró 22	172270
Tölcserűfűró 32	174270
Visszahúzó fűró 16	171275
Visszahúzó fűró 22	172275
Visszahúzó fűró 32	174275
Fogazott lemezes fűró 16/25	171280
Fogazott lemezes fűró 22/35	172280
Fogazott lemezes fűró 22/45	172281
Fogazott lemezes fűró 32/55	174282
Keresztlemezes fűró 16/25	171290
Keresztlemezes fűró 16/35	171291
Keresztlemezes fűró 22/35	172290
Keresztlemezes fűró 22/45	172291
Keresztlemezes fűró 22/65	172293
Keresztlemezes fűró 32/45	174291
Keresztlemezes fűró 32/65	174293
Keresztlemezes fűró 32/90	174295
Keresztlemezes fűró 32/115	174296
Villás vágófej 16	171305
Keresztvillás vágófej 16	171306
Fogazott keresztvillás vágófej 22/65	172305
Fogazott keresztvillás vágófej 32/65	174305
Fogazott keresztvillás vágófej 32/90	174306
Gyökérvágó 22/65	172310
Gyökérvágó 32/65	174310
Gyökérvágó 32/90	174311
Láncpörgettyű 16, síma láncos	171340
Láncpörgettyű 16, tüskés láncos	171341
Láncpörgettyű 22, síma láncos	172340
Láncpörgettyű 22, tüskés láncos	172341
Láncpörgettyű 32, síma láncos	174340
Láncpörgettyű 32, tüskés láncos	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Munkaterület

REMS Cobra 22

Csőtisztító spirál	
Ø 8 mm (max. működési hosszú. 10 m)	csőátmérő 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. működési hosszú. 40 m)	csőátmérő 20–100 mm
Ø 22 mm (max. működési hosszú. 70 m)	csőátmérő 30–150 mm

REMS Cobra 32

Csőtisztító spirál

Ø 8 mm (max. működési hosszú. 10 m)	csőátmérő 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. működési hosszú. 40 m)	csőátmérő 20–100 mm
Ø 22 mm (max. működési hosszú. 100 m)	csőátmérő 30–150 mm
Ø 32 mm (max. működési hosszú. 70 m)	csőátmérő 40–250 mm

1.4. Üzemelési fordulatszám	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Munkaorsó	740 perc ⁻¹	520 perc ⁻¹

1.5. Villamossági adatok

Névleges feszültség	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Felvett teljesítmény	750 W	1050 W
Kimeneti teljesítmény	550 W	750 W
Névleges áramerősség	3,3 A	5,8 A
Megszakított menet (Bekapcs./kikapcs.)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min

Védelmi osztály	I	I
A védelem típusa	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Méretek (H × Szé × Ma)		
meghajtógép	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"

1.7. Súlyok

REMS Cobra 22 meghajtógép	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 meghajtógép	24,6 kg (54,6 lb)
Szerszámkészlet 16	1,8 kg (4,0 lb)
Szerszámkészlet 22	2,3 kg (5,1 lb)
Szerszámkészlet 32	1,9 kg (4,2 lb)
Spirálkészlet 5 × 16 × 2,3 m spirálkosárban	7,4 kg (16,4 lb)
Spirálkészlet 5 × 22 × 4,5 m spirálkosárban	20,6 kg (45,7 lb)
Spirálkészlet 4 × 32 × 4,5 m spirálkosárban	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Zajkibocsátási érték	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Munkahelyre vonatkozó kibocsátási érték	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Vibrációk

A gyorsulás súlyozott effektívértéke	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²
--------------------------------------	--	--

A feltüntetett rezgés-kibocsátás-értéket szabványozott vizsgálati módszerrel mérték és más készülékkel való összehasonlításra használható. A feltüntetett rezgés-kibocsátás-érték az előzetes felbecslésének alapjául szolgálhat.

⚠ VIGYÁZAT

A rezgésszint a készülék tényleges használata közben eltérhet a feltüntetett értéktől, a készülék használatának módjától függően. A használat tényleges körülményeitől függően szükség lehet arra, hogy a kezelő személy védelmére biztonsági óvintézkedéseket hozzanak.

2. Üzembe helyezés**2.1. Elektromos csatlakoztatás****⚠ FIGYELMEZTETÉS**

Ügyeljen a megfelelő hálózati feszültségre! Az elektromos csőtisztító gép csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a típusablán megadott feszültség egyezik-e a hálózati feszültséggel. Csakis védőérintkezős / funkcionális aljzatot használjon

Minden használatba helyezés előtt, és minden munkavégzés előtt le kell ellenőrizni a védőkapcsoló működését a hibaáram ellen PRCD (11).

1. Tegye az aljzatot a dugóba
2. Nyomják meg a RESET gombot (12) a PRCD pirosan fog világítani (munkafolyamat)
3. Húzza ki a dugót az aljzattól, a PRCD kapcsolónak ki kell aludnia
4. Tegye újonnan az aljzatot a dugóba
5. Nyomja meg a RESET gombot (12) a PRCD pirosan fog világítani (munkafolyamat)
6. Nyomja meg a TEST (13) gombot, a PRCD kialszik
7. Nyomja meg újonnan a RESET gombot (12) a PRCD újonnan pirosan fog világítani

A REMS Cobra készen áll a felhasználáshoz

ÉRTESÍTÉS

A dugó és a vezeték cserét csakis (15) autorizált szerződéses REMS szervizben végeztessze.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Ha a PRCD hibaáram-kezelő fenti működése nem biztosított, akkor tilos a berendezéssel dolgozni. Fennáll az áramütés veszélye. A PRCD hibaáram-kezelő a csatlakoztatott eszközt ellenőrzi, a csatlakozódugót, az esetlegesen használt hosszabbító kábelt és a kábeldobot nem.

Nedves környezetű munkaterületeken, bel- és kültéren vagy más hasonló felállítási helyeken az elektromos gyémánt magfúrókat kizárólag olyan hibaá-

ram-kapcsolón (FI-kapcsoló) keresztül szabad a hálózatról üzemeltetni, mely az áramellátást megszakítja, amennyiben a földáram 200 ms hosszan meghaladja a 30 mA értéket. A hosszabbító kábel felhasználása esetében használjon olyan kábelt, melynek a teljesítménye egyezik a csőtisztító gép teljesítményével. A hosszabbító kábelnek meg kell felelnie az 1.5 pontba feltüntetett elektromos értékeknek.

2.2. A csőtisztító spirál kezelése és kiválasztása**⚠ VIGYÁZAT**

Ügyeljen és engedelmesskedjen az utasításoknak, mely a cserélhető eszközökre vonatkozik!

A REMS Cobra gépek spiráltagokkal dolgoznak, melyeket igény szerint lehet egymásra csatlakoztatni. A REMS Cobra 22 gép 16-os, 22-es vagy mindkét szerszámkészlettel kerülhet kiszállításra. A REMS Cobra 32 gép 22-es, 32-es vagy mindkét szerszámkészlettel kerülhet kiszállításra. A csőtisztító spirálok a gép módosítása nélkül használhatók.

A REMS Cobra 32 géppel a 16-os szorítópozával (tartozék) a 16-os spirálok és szerszámkészletek is használhatók. Ehhez távolítsa el a védőberendezést (2). Csavarhúzóval ütközésig nyomja be a rugós hüvelyt. Csúsztassa teljesen előre a szorítópozá, és hátulról emelje le a hengercsapról. Rögzítse a 16-os szorítópozá (készlet). Ehhez a 16-os szorítópozáat tolja bele a rendszertartóba, a rugós hüvelyt ütközésig nyomja be, és a szorítópozáat csúsztassa rá a hengeres csapra.

A csőtisztító spirálok speciálisan edzettek és rendkívül rugalmasak. Biztonsági T-hornyos csatlakozóval rendelkeznek, így villámgyorsan lehet őket meghosszabbítani vagy lerövidíteni. Ehhez a T-bordán (7) a T-horonyba (8) oldalról csúsztassa bele. A bordán lévő, rugóerővel záródó nyomócsap reteszeli a csatlakozást. A csatlakozás bontásához a rugóerős nyomócsapot a spirál bontócsappal (9) együtt nyomja vissza, és húzza ki a T-bordát a T-horonyból. A csőtisztító spirálok és csőtisztító szerszámok más gyártó csőtisztító gépeibe is illeszkednek. A REMS Cobra 22 és REMS Cobra 32 gépekhez tartozékként egy adaptértöltőcsér is tartozik egy 8 mm átmérőjű és 7,5 m hosszú spirállal (tartozék, lásd: 3.4.).

ÉRTESÍTÉS

Ne használjon olyan csőtisztító spirált, aminek a rugós csapja megsérült. A csatlakozás T-bordáját (7) a reteszelés után nem szabad kézzel a spirál bontócsap (9) nélkül a csatlakozó T-horonyból (8) kihúzni. Ellenkező esetben a csatlakozás a csőtisztítás során a csőtisztító spirál és a csőtisztító szerszám elforgatásakor széthúzódhat. A csőtisztító spirál és/vagy a csőtisztító szerszám ekkor benne marad a csőben.

A kiválasztandó spirál méretének a tisztítandó cső átmérőjéhez kell igazodnia. Ehhez a támpontokat lásd: 1.3.

A kiválasztandó spirál típusa a tisztítandó cső hosszához és fekvéséhez, valamint a dugulás várható típusához igazodik. Az alapértelmezett csőtisztító spirál univerzális csőtisztító munkákhoz használható. Ez a spirál rendkívül rugalmas, és különösen megfelelő szűk vagy egymás után elhelyezkedő ívek esetén. Kifejezetten nehezen eltávolítható dugulások (pl. gyökerek átvágása) esetén az S csőtisztító spirál használata javasolt vastag spiráldróttal (tartozék). A betételt ellátott csőtisztító spirál (tartozék) az időjárásnak és hőmérsékletnek ellenálló műanyag betétszállal van egybeépítve, amely megakadályozza, hogy a spirál belsejében szennyeződés rakódjon le, vagy a hosszú szálú lerakódás a spirálmenetekbe beleakadjon.

2.3. A megfelelő csőtisztító szerszám kiválasztása**2.3.1. Egyenes fúró**

Ez az első választandó szerszám a dugulás okának megállapítására szolgáló mintavételezés során. Textil, papír, konyhai hulladék stb. okozta teljes dugulás esetén a vízáramlás biztosítására is használható.

2.3.2. Buzogányfúró

Nagy rugalmassága folytán textil és papír okozta könnyebb dugulások elhárítására szolgál. A buzogányfejes kiképzés megkönnyíti az előrehaladást szűk ívekben.

2.3.3. Tölcsérfúró

Speciálisan papír és textil okozta dugulásokhoz lett kifejlesztve. Nagy befogóképessége révén nagyobb csőátmérők esetén előnyösebb a használata. A csőben maradt spirál visszahúzására szolgáló szerszámként is használható.

2.3.4. Visszahúzó fúró

A csőben maradt spirál visszahúzására szolgál. Ferdén kiálló fogókkal. Fúrásra nem alkalmas.

2.3.5. Fogazott lapfúró

Elzsírosodott vagy erősen eliszaposodott csövek kifúrására használható. A csatlakozással össze van szegecselve (nem forrasztva vagy hegesztve), így az edzett rugóacélból készített lapok nem deformálódnak.

2.3.6. Fogazott keresztlapos fúró

Univerzálisan használható minden típusú duguláshoz, akár kérgesedés esetén is (pl. mészlerakódás a cső belső felszínén). A csatlakozással össze van szegecselve (nem forrasztva vagy hegesztve), így az edzett rugóacélból készített lapok nem deformálódnak. S csőtisztító spirállal használva javasolt.

2.3.7. Villás vágófeje

16-os méretű, egylapos kivitelben **villás vágófeje**, kétlapos kivitelben **kereszt-villás vágófeje** edzett rugóacélból az enyhébbtől erősítő eliszaposodás

vagy az erős elzúrosodás oldására. 22-es és 32-es méretű, fogazott, cserélhető lapú **fogazott villás vágófeje** edzett rugóacélból sokoldalú használatra, például az elizapadosodás oldására, vagy a benőtt gyökerek csökkentésére (darabolására).

2.3.8. Gyökérvágó

Edzett, cserélhető fűrészkoronával ellátott szerszám, előre- és visszaforgogva is vág. Speciálisan a gyökerekkel benőtt csövekhez kifejlesztve. S csőtisztító spirállal használva javasolt.

2.3.9. Forgólánc

Fontos szerszám a csövek tisztításának befejezésénél a zsírlerekódások és kérgesedések eltávolítására (pl. mészlerakódások a cső belső oldalán). Sama láncszemekkel rendelkező forgólánc az érzékeny csövek (pl. műanyag csövek) tisztítására. Tüskés láncszemekkel rendelkező forgólánc öntött és beton csövekhez.

3. Üzemeltetés

3.1. Dugulások vizsgálata / elhárítása

Az elektromos csőtisztító gépet állítsa fel a tisztítandó csővezeték nyílásától kb. 30–50 cm-re.

Ellenőrizze, hogy fel van-e szerelve a vezetőtömlő (1) és a szorítópofa befogójára a biztonsági berendezés (2). Szükség esetén szerelje fel őket!

A vezetőtömlő a spirál csapódását akadályozza meg a szerszám blokkolódásakor, valamint csillapítja a csőtisztító spirál lengéseit, és felveszi a spirálról származó szennyeződéseket is.

A csatlakozási oldalon T-horonnyal (7) ellátott csőtisztító spirált (5) vezesse be előre felé addig az elektromos csőtisztító gépbe, amíg a spiráltag kb. 50 cm-re ki nem nyúlik az elektromos csőtisztító gépből. Több spiráltagot soha ne kapcsoljon össze egyszerre. Csatolja hozzá a csőtisztító szerszámot (6) a csőtisztító spirál szabad végéhez, ehhez oldalról csúsztassa bele a szerszámot a spirál T-hornyába, amíg az nem rögzül. Első szerszámként mindig egyenes fűrőt használjon. Vezesse be a szerszámot és a csőtisztító spirált a tisztítandó csőbe. Az elektromos csőtisztító gépen lévő váltókapcsolót (3) állítsa jobbra forgatásra („1”-es állás). A csőtisztító spirált kézzel addig húzza ki az elektromos csőtisztító gépből, hogy a tisztítandó csőbe dugva ív keletkezzen.

FIGYELMEZTETÉS

Viseljen megfelelő vezetőkesztyűt!

A másik kezével a tartó- és nyomókart (4) erőteljesen nyomja le teljesen, amíg a csőtisztító spirál forog (5). A megfelelő előtoló nyomás a csőtisztító spirál rugóereje révén alakul ki. Ha az ív kisimul, húzza felfelé a tartó- és nyomókart (4). A csőtisztító spirál ekkor azonnal megáll. A csőtisztító spirált kézzel nyomja be újra, hogy egy ív keletkezzen. A tartó- és nyomókart (4) ismét nyomja le erősen, míg az ív kisimul. Ismételje meg a fenti lépéseket. Szükség esetén további csőtisztító spirálokat is csatlakoztasson, míg a dugulást el nem éri, és el nem hárítja.

Fontos, hogy a dugulás (ellenállás) elérésekor a csőtisztító spirált (5) csak óvatosan (centiméterenként haladva) tolja előre. Ha a csőtisztító spirál blokkolódik, akkor a tartó- és nyomókart (4) azonnal felfelé kell húzni, ellenkező esetben a spirál eltörhet.

Ha egy csőtisztító szerszám (6) szilárdan beékelődik a dugulásba, akkor az elektromos csőtisztító gép ismételt, rövid idejű, váltogatott balra („R” állás) és jobbra („1”-es állás) forgatásra kapcsolása újra lehetővé tudja tenni a munkát. A balra forgatást kizárólag ilyen céllal használja! Minden egyéb munkavégzéshez (ideértve a spirál visszahúzását is) a jobbra forgatást kell használni.

3.2. A csőtisztító spirál visszahúzása

A csőtisztító spirál (5) visszahúzása jobbra forgatással történik. A forgó csőtisztító spirált addig húzza ki a csőből, amíg egy ív nem képződik. Engedje fel a tartó- és nyomókart (4), majd csúsztassa vissza a csőtisztító spirált az elektromos

csőtisztító gépbe. Nyomja le újra a tartó- és nyomókart, és a spirált húzza ki addig a csőből, amíg újra egy ív nem képződik. Ismételje addig a lépéseket, amíg a spiráltag teljesen be nem csúszik az elektromos csőtisztító gépbe, illetve vezetőtömlőbe, és amíg a következő spiráltag csatlakozása ki nem nyitható. A lekapcsolt spiráltagot húzza ki az elektromos csőtisztító gépből és a vezetőtömlőből. Ismételje addig a lépéseket, amíg minden spiráltagot el nem távolít a csőből.

3.3. A cső tisztítása

A visszahúzott egyenes fűrőn található szennytörmelék alapján a legtöbbbször lehetséges a duguláshoz igazított és így megfelelő szerszámot választani (lásd: 2.3), ezáltal a további tisztítás során a cső teljes átmérője megtisztítható.

3.4. Adaptértölcser 8 mm-es csőtisztító spirállal (tartozék)

Szerelje le a védőberendezést (2) és a vezetőtömlőt (1). Szerelje össze az adaptértölcser (3. ábra) (10) a 8 mm-es csőtisztító spirállal. Az adaptértölcser a 8 mm-es csőtisztító spirálhoz való szorítóbetéttel rendelkezik. Ezzel a csőtisztító spirállal azonos módon kell dolgozni, mint a 16, 22 vagy 32 mm átmérőjével.

3.5. Leszerelés és szállítás (5. ábra)

A tömlővezeték (1) és az összekötő vezeték (15) tekercseljék fel a leírtak alapján. A tömlővezeték (1) és az összekötő vezeték (15) biztosítsa szorítószalaggal (16) (tartozék cikkszáma: 131104) a tartó- és nyomókarthoz (4) és a készüléket a tartó- és nyomókarnál fogva emeljék (4).

4. Karbantartás

Az alábbiakban leírt karbantartáson kívül ajánlott az elektromos kéziszerszámot legalább évente egyszer egy meghatalmazott REMS szerződéses ügyfélszolgálati műhelybe az elektromos készülékek felülvizsgálatára és ismételt ellenőrzésére benyújtani. Németországban az elektromos készülékek DIN VDE 0701-0702 szerinti ismételt ellenőrzését kell elvégezni, és a DGUV Balesetvédelmi előírás 3., „Elektromos berendezések és üzemi eszközök” c. előírása a helyben módosítható elektromos üzemi eszközökre vonatkozóan is érvényes. Emellett figyelembe kell venni és be kell tartani a használat helyén országosan mindenkor érvényes biztonsági rendszabályokat, törvényeket és előírásokat is.

4.1. Ápolás

FIGYELMEZTETÉS

Karbantartás előtt a hálózati csatlakozót húzza ki!

A REMS Cobra nem igényel karbantartást. A hajtótengely csapágyazása tartós kenéssel rendelkezik. A gép kenése emiatt szükségtelen. A REMS Cobra egységet, a csőtisztító spirálokat és a csőtisztító szerszámokat minden használat után meg kell tisztítani, különösen a szorítópofákat és ezek környékét. A csőtisztító spirálon (5) és szerszámon (6) található csatlakozó T-bordát (7) és a T-hornyot (8) szintén meg kell tisztítani. Tisztítsa meg a csatlakozás T-bordáján (7) a rugóerővel záródó nyomócsapot, majd ellenőrizze a megfelelő működését. Az erősen szennyezett fémalkatrészeket tisztítsa meg pl. REMS CleanM (cikkszám: 140119) tisztítószerrel, és alkalmazzon korrózióvédelmet rajtuk. A műanyag alkatrészeket (pl. házak, akkuk) kizárólag REMS CleanM tisztítószerrel (cikkszám: 140119) vagy enyhén szappanos vízzel és nedves törülközővel tisztítsa. Ne használjon a háztartásban előforduló tisztítószerkeket. Ezek számos olyan vegyi anyagot tartalmaznak, melyek a műanyagokat károsíthatják. Soha ne használjon benzint, terpentint, hígítót vagy más hasonló anyagot a műanyag részek tisztítására. Ügyeljen arra, hogy az elektromos csőtisztító gép belsejébe soha ne jusson folyadék! Az elektromos csőtisztító gépet soha ne merítse folyadékból!

4.2. Ellenőrzés/Szerelés

FIGYELMEZTETÉS

Karbantartási és javítási munkák előtt húzza ki a hálózati csatlakozót! Ezért ezeket a munkákat csak kiképzett szakember végezheti el.

5. Hibák

FIGYELMEZTETÉS

Mielőtt az elektromos csőtisztító gépen eltávolítaná a hibát, kapcsolja ki a kapcsolót (3) húzza ki a dugót az aljzatból!

5.1. Hiba: Az elektromos csőtisztító gép nem működik.

Ok:

- Hibaáram-biztonságkapcsoló PRCD (11) nincs bekapcsolva.
- Összekötő kábel (15)/PRCD hibás.
- Az elektromos csőtisztító gép hibás.

Megoldás:

- Hibaáram- biztonságkapcsoló PRCD kapcsolja be úgy, ahogy a 2.1 pontban van feltüntetve.
- Összekötő kábel /PRCD csakis képzett szakemberrel vagy autorizált REMS szakszervízben cseréltesse ki.
- Az elektromos csőtisztító gépet ellenőriztesse/javíttassa meg egy megbízott REMS márkaszervízzel.

5.2. Hiba: A csőtisztító spirál (5) a tartó- és nyomókar (4) lenyomása mellett sem forog.

Ok:

- A szerszám szilárdan beékelődött a dugulásba.
- A szorítópofa hibás.

Megoldás:

- A kapcsoló (3) ismételt, rövid idejű, váltogatott balra („R” állás) és jobbra („1”-es állás) forgatásra kapcsolásával szabadítsa ki a csőtisztító szerszámot.
- A szorítópofákat cseréltesse ki (lásd: 2.2) egy erre képzett szakemberrel vagy egy megbízott REMS márkaszervizzel.

5.3. Hiba: A csőtisztító spirál (5) és/vagy a csőtisztító szerszám (6) bent marad a csőben.

Ok:

- A csatlakozás nem volt összezárva.
- A csőtisztító spirál (5) csatlakozás T-bordáján (7) hibás a rugóerővel záródó nyomócsap.
- A csatlakozás T-hornyában (8) a rugóerővel záródó nyomócsap reteszelésére szolgáló horony elszennyeződött / megsérült.
- A csőtisztító spirál (5) eltört.

Megoldás:

- Használat előtt ellenőrizze a csatlakozás reteszelésének szilárd rögzülését. A csőben maradt csőtisztító spirál(ok) (5) és/vagy csőtisztító szerszám (6) visszahúzására használjon visszahúzó fúrót.
- Cserélje ki a csőtisztító spirált.
- Tisztítsa meg a furatot, illetve cserélje ki a csőtisztító spirált (5) és/vagy a csőtisztító szerszámot (6).
- A csőben maradt csőtisztító spirál(ok) (5) és/vagy csőtisztító szerszám (6) visszahúzására használjon visszahúzó fúrót. A törött csőtisztító spirálok használata tilos!

6. Hulladékkezelés

Az elektromos csőtisztító gépet tilos a használati ideje lejártával a háztartási hulladék közé helyezni! A gépet törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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, térítésmentesen 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 üzemeltetési 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 Rommelshäuser 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 szerződésekről és nemzetközi áruvásárlásról szóló egyezmények (CISG) kizárásával. Világszerte 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 → Letöltések → Robbantott ábrák.

Prijevod izvornih uputa za rad

Fig. 1–5

1 Crijevo za vođenje spirale	10 Prilagodni bubanj (pribor)
2 Zaštitna naprava	11 Zaštitna strujna sklopka PRCD
3 Sklopka	12 Tipka RESET
4 Ručka za nošenje i potiskivanje	13 Tipka TEST
5 Spirala za čišćenje cijevi	14 Indikator PRCD
6 Alat za čišćenje cijevi	15 Priklučni kabel
7 Spojnica, T-izdanak	16 Zatezna traka
8 Spojnica, T-utor	17 Držači za djelomične spirale
9 Šiljak za odvajanje spirala	16 i 22 (REMS Cobra 22)

Opći sigurnosni naputci za elektroalate

⚠ UPOZORENJE

Pročitajte sve sigurnosne naputke, upute, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa mogu dovesti do električnog udara ili pak izbijanja požara i/ili teških ozljeda.

Sačuvajte sve sigurnosne naputke i upute za kasnije.

Pojam „elektroalat“ korišten u sigurnosnim uputama odnosi se na električni alat koji se napaja sa strujne mreže (putem kabela).

1) Sigurnost na radu

- Radno mjesto i njegovo okruženje držite čistim i dobro osvijetljenim. Nered ili nedovoljna osvijetljenost na radnom mjestu mogu biti uzrokom nezgode na radu.
- Ne radite elektroalatom u okruženju u kojem postoji opasnost od eksplozije, odnosno u kojem se nalaze zapaljive tekućine i plinovi ili zapaljive praškaste tvari. Elektroalati generiraju iskre koje mogu izazvati zapaljenje praha ili isparenja.
- Tijekom korištenja elektroalata držite djecu i druge osobe na sigurnoj udaljenosti od mjesta rada. Pri otklanjanju uređaja od izratka ili mjesta rada može se dogoditi da nad uređajem izgubite kontrolu.

2) Sigurnost pri radu s električnom strujom

- Utičak za priključenje elektroalata u struju mora odgovarati utičnici. Ni u kojem slučaju utičak se ne smije mijenjati ili prilagođavati. Ne koristite nikakav prilagodni (adapterski) utičak zajedno s elektroalatom koji ima zaštitno uzemljenje. Originalni, neizmijenjeni utičaci i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- Izbjegavajte dodir s uzemljenim vanjskim površinama, poput cijevi, ogrjevnih tijela, štednjaka i hladnjaka. Ako je Vaše tijelo uzemljeno postoji povišeni rizik od električnog udara.
- Elektroalat ne izlažite kiši ili vlazi. Prodor vode u elektroalat povisuje rizik električnog udara.
- Priklučni kabel nemojte koristiti nenamjenski, primjerice za nošenje elektroalata, kvačenje ili kako biste izvukli utičak iz utičnice. Priklučni kabel čuvajte podalje od topline, ulja, oštih bridova ili pomičnih dijelova uređaja. Oštećeni ili zapleteni kabel povisuje rizik od električnog udara.
- Kad elektroalatom radite na otvorenom koristite samo produžne kabele koji su prikladni i za rad na otvorenom. Primjena produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje rizik električnog udara.
- Ako je rad elektroalata u vlažnom okruženju neizbježan, koristite nadstrujnu zaštitnu sklopku. Primjena nadstrujne zaštitne sklopke smanjuje rizik električnog udara.

3) Sigurnost osoba

- Budite pažljivi, pazite na ono što radite, radu s elektroalatom pristupajte razborito. Elektroalat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Samo jedan trenutak nesmotrenosti i nepažnje pri korištenju elektroalata može izazvati ozbiljne ozljede.
- Nosite opremu i sredstva za osobnu zaštitu na radu, te uvijek zaštitne naočale. Nošenje sredstva za osobnu zaštitu, poput zaštitne maske za disanje, neklizajuće sigurnosne obuće, zaštitne kacige ili zaštite sluha, ovisno o vrsti i načinu primjene elektroalata, smanjuje rizik od ozljeda.
- Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Uvjerite se da je elektroalat isključen prije nego što ga priključite na izvor napajanja, podignete ili počnete nositi. Možete se ozlijediti ako slučajno prstom prijedete preko prekidača te tako uključite elektroalat dok ga nosite ili ako ga uključenog priključite na izvor napajanja.
- Uklonite alate za podešavanje uređaja i ključeve za vijke prije nego što ukljućite elektroalat. Komad alata ili ključ, ako se nađu u rotirajućem dijelu uređaja, mogu prouzročiti ozljeđivanje.
- Izbjegavajte neprirodan položaj tijela. Zauzmite siguran stav i položaj pri radu te u svakom trenutku budite u ravnoteži. Na taj ćete način imati bolju kontrolu nad elektroalatom u neočekivanim situacijama.
- 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.
- Nemojte da Vas uljuljka lažni osjećaj sigurnosti i nemojte zaobilaziti sigurnosna pravila koja se odnose na elektroalat, čak i ako ste ga toliko često koristili da mislite kako ste ga dobro upoznali. Nemarno rukovanje može u tren oka dovesti do teških ozljeda.

4) Način primjene i rad s elektroalatom

- Ne preopterećujte uređaj. Za Vaš rad upotrebljavajte elektroalat koji je upravo za takav rad namijenjen. S elektroalatom koji odgovara svrsi te radi u propisanom području opterećenja, radit ćete brže i sigurnije.

- Ne koristite elektroalat čija je sklopka neispravna. Elektroalat koji se više ne može uključiti ili isključiti opasan je te ga se mora popraviti.
- Izvućite utičak iz utičnice prije nego što pristupite podešavanju uređaja, zamjeni rezervnih dijelova ili prije nego što uređaj sklonite na stranu. Ove preventivne mjere sprječavaju nehotično pokretanje elektroalata.
- Nekorištene elektroalate čuvajte izvan dohvata djece. Ne dopustite korištenje uređaja osobama koje nisu upoznate s načinom korištenja ili koje nisu pročitale ove upute. Elektroalati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- O elektroalatu brinite se s pažnjom. Provjerite funkcioniraju li pokretni dijelovi uređaja besprijeekorno, tj. da ne zapinju, te da nisu slomljeni ili tako oštećeni da to može utjecati na ispravan rad elektroalata. Oštećene dijelove uređaja prije njegove uporabe dajte popraviti stručnim osobama ili pak u ovlašteni REMS-ov servis. Brojnim nesrećama pri radu uzrok leži u slabom ili nedovoljnom održavanju električnih alata.
- Rezne alate držite oštima i čistima. Brižno održavani rezni alati s oštrim rubovima manje i rjeđe zapinju, te ih je lakše voditi.
- Koristite elektroalat, pribor, alate i drugo u skladu s ovim uputama. Uzmite pritom u obzir uvjete rada i aktivnosti koje namjeravate poduzeti. Uporaba elektroalata za primjene za koje nije predviđen može dovesti do opasne situacije. Nikakva svojevolsjna promjena na električnom uređaju iz sigurnosnih razloga nije dopuštena.
- Održavajte ručke i rukohvate suhim, čistim i bez tragova ulja ili masti. Skliske ručke i rukohvati otežavaju sigurno vođenje i kontrolu nad elektroalatom u neočekivanim situacijama.

5) Servis

- Popravke Vašeg elektroalata prepustite stručnjacima, uz primjenu isključivo originalnih zamjenskih dijelova. Na taj ćete način osigurati zadržavanje trajne sigurnosti uređaja.

Sigurnosne upute za električne uređaje za čišćenje cijevi

⚠ UPOZORENJE

Pročitajte sve sigurnosne naputke, upute, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa mogu dovesti do električnog udara ili pak izbijanja požara i/ili teških ozljeda.

Sačuvajte sve sigurnosne naputke i upute za kasnije.

- Električni stroj za čišćenje cijevi nipošto nemojte koristiti bez priložene zaštitne strujne sklopke PRCD. Primjena nadstrujne zaštitne sklopke smanjuje rizik električnog udara.
- Električni stroj za čišćenje cijevi smije se pogoniti strujom iz mreže samo preko zaštitne strujne sklopke (FI sklopke) s maksimalnom strujom greške od 30 mA. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Priključite električni stroj za čišćenje cijevi samo na utičnicu/produžni kabel s ispravnim zaštitnim vodičem. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Pri radu s električnim strojem za čišćenje cijevi na mokrim podovima nosite obuću s gumiranim donom kao što su gumene čizme. Takva obuća djeluje kao izolacija i štiti od eventualnog strujnog udara.
- Ne dopustite da voda prodre do električnih komponenta stroja za čišćenje cijevi, niti blizu osoblja u radnom području. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Prilikom čišćenja cijevi možete naići na skrivene električne vodove. Jednako je moguće da kod oštećenih cijevi spirala za čišćenje cijevi izide iz cijevi i prekrije ili udari u električne vodove položene u tlo. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Za vođenje rotirajuće spirale koristite samo rukavice za vođenje sa zakovicama (br. art. 172611 i/ili 172612). Koristite li neprikladne rukavice načinjene npr. od gume, kože ili sličnog materijala, kao i ako koristite npr. neučvršćenu krpu, postoji opasnost od ozljeđivanja.
- Električni stroj za čišćenje cijevi ne smije se pogoniti bez zaštitne opreme (2) i pričvršćenog crijeva za vođenje (1). Opasnost od ozljeđivanja postoji i zbog uvrtnja spirale za čišćenje cijevi (5) koja strši van, kada alat kojim se cijev čisti naiđe na otpor i blokira.
- Koristite samo odobrene i propisno označene produžne kabele dovoljnog poprečnog presjeka i stupnja zaštite kao što je navedeno u poglavlju 1.5. Električni podaci. Produžni kabeli duljine do 10 m trebaju biti poprečnog presjeka 1,5 mm², a za duljine 10 do 30 m, presjek treba iznositi 2,5 mm².
- Nemojte koristiti oštećeni električni stroj za čišćenje cijevi. Postoji opasnost od nesreće.
- Nikada nemojte ostavljati elektroalat da radi bez nadzora. U slučaju duljih pauza u radu isključite elektroalat i izvućite strujni utičak. U slučaju da električni uređaj radi bez nadzora, moguće su opasne situacije koje mogu izazvati materijalnu štetu ili ozljede.
- Djeca i osobe koje na temelju svojih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili zbog nedostatnog znanja i iskustva nisu u mogućnosti sigurno rukovati strojem za čišćenje cijevi, ne smiju ga koristiti bez nadzora ili upućivanja od strane odgovorne osobe. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeđivanja.
- Udaljite sve osobe s mjesta na kojem obavljate radove. Nemojte dopustiti drugim osobama, a naročito ne djeci da dodiruju elektroalat ili kabel. Udaljite ih s mjesta na kome obavljate radove.
- Nekorištene elektroalate čuvajte na sigurnom mjestu. Nekorišteni se elektroalati trebaju čuvati na suhom i uzvišenom ili završenom mjestu, izvan dohvata djece.
- Nemojte izvoditi teške poslove slabim strojevima. Postoji opasnost od ozljeđivanja.

- **Preпустите elektroalat na korištenje samo osobama koje su upućene u rukovanje istim. Mladež smije rukovati elektroalatom samo ako je starija od 16 godina, ako im služi u svrhu školovanja (obučavanja) te ako se to rukovanje obavlja pod nadzorom stručne osobe.**
- **Redovito provjeravajte ispravnost priključnog kabela (15) elektroalata kao i produžnih kabela. U slučaju oštećenja predajte ga stručnjaku u ovlaštenom REMS-ovom servisu na popravak ili zamjenu.**
- **Koristite samo za tu namjenu odobrene i propisno označene produžne kabele dovoljnog poprečnog presjeka. Produžni kabeli dugi do 10 m trebaju imati presjek 1,5 mm², a presjek onih dugih od 10–30 m treba biti 2,5 mm².**

Tumačenje simbola

	UPOZORENJE	Opasnost srednjeg stupnja rizika kod koje su u slučaju nepoštivanja naputaka moguće teške (trajne) ozljede sa smrtnim posljedicama.
	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
		Nosite antifone
		Elektroalat odgovara razredu zaštite I
		Ekološki primjereno zbrinjavanje u otpad
		CE oznaka sukladnosti

1. Tehnički podaci

Namjenska uporaba

UPOZORENJE
Električni strojevi za čišćenje cijevi REMS Cobra 22 i REMS Cobra 32 smiju se namjenski koristiti isključivo za čišćenje cijevi i kanala.
Svi ostali načini primjene nenamjenski su i stoga nedopušteni.

1.1. Sadržaj isporuke

Cobra 22 komplet 16:

Električni stroj za čišćenje cijevi, crijevo za vođenje, 5 djelomičnih spirala 16 × 2,3 m u košari za spirale, ravno svrdlo 16, vretenasto svrdlo 16, nazubljeno lisnato svrdlo 16/25, klin za odvajanje spirala 16, 1 par rukavica za vođenje, kutija od čeličnog lima za komplet alata, upute za rad.

Cobra 22 komplet 22:

Električni stroj za čišćenje cijevi, crijevo za vođenje, 5 djelomičnih spirala 22 × 4,5 m u košari za spirale, ravno svrdlo 22, povratno svrdlo 22, ljevkasto svrdlo 22, nazubljeno križno lisnato svrdlo 22/35, klin za odvajanje spirala 22/32, 1 par rukavica za vođenje, kutija od čeličnog lima za komplet alata, upute za rad.

Cobra 22 komplet 16 + 22:

Električni stroj za čišćenje cijevi, crijevo za vođenje, 5 djelomičnih spirala 16 × 2,3 m u košari za spirale, ravno svrdlo 16, vretenasto svrdlo 16, nazubljeno lisnato svrdlo 16/25, klin za odvajanje spirala 16, 5 djelomičnih spirala 22 × 4,5 m u košari za spirale, ravno svrdlo 22, povratno svrdlo 22, ljevkasto svrdlo 22, nazubljeno križno lisnato svrdlo 22/35, klin za odvajanje spirala 22/32, 2 para rukavica za vođenje, kutija od čeličnog lima za komplet alata, upute za rad.

Cobra 32 komplet 32:

Električni stroj za čišćenje cijevi, crijevo za vođenje, 4 djelomične spirale 32 × 4,5 m u košari za spirale, ravno svrdlo 32, povratno svrdlo 32, ljevkasto svrdlo 32, nazubljeno križno lisnato svrdlo 32/45, klin za odvajanje spirala 22/32, 1 par rukavica za vođenje, kovčeg za komplet alata, upute za rad.

Cobra 32 komplet 22 + 32:

Električni stroj za čišćenje cijevi, crijevo za vođenje, 5 djelomičnih spirala 22 × 4,5 m u košari za spirale, ravno svrdlo 22, povratno svrdlo 22, ljevkasto svrdlo 22, nazubljeno križno lisnato svrdlo 22/35, klin za odvajanje spirala 22/32, 4 djelomične spirale 32 × 4,5 m u košari za spirale, ravno svrdlo 32, povratno svrdlo 32, ljevkasto svrdlo 32, nazubljeno križno lisnato svrdlo 32/45, klin za odvajanje spirala 22/32, 2 para rukavica za vođenje, kutija od čeličnog lima odnosno kovčeg za sve komplete alata, upute za rad.

Cobra 32 komplet 16 + 22:

Električni stroj za čišćenje cijevi, crijevo za vođenje, 5 djelomičnih spirala 16 × 2,3 m u košari za spirale, ravno svrdlo 16, vretenasto svrdlo 16, nazubljeno lisnato svrdlo 16/25, klin za odvajanje spirala 16, 5 djelomičnih spirala 22 × 4,5 m u košari za spirale, ravno svrdlo 22, povratno svrdlo 22, ljevkasto svrdlo 22, nazubljeno križno lisnato svrdlo 22/35, klin za odvajanje spirala 22/32, 2 para rukavica za vođenje, kutija od čeličnog lima za komplet alata, upute za rad.

1.2. Kataloški brojevi artikala

REMS Cobra 22, pogonski stroj sa crijevom za vođenje	172000
REMS Cobra 32, pogonski stroj sa crijevom za vođenje	174000
Prilagodni bubanj Cobra 22/8	170011
Prilagodni bubanj Cobra 32/8	170012

Rukavice za vođenje, par	172610
Rukavica za vođenje ojačana, lijeva	172611
Rukavica za vođenje ojačana, desna	172612
Zaštitno crijevo Cobra 22	044110
Zaštitno crijevo Cobra 32	044105
Stezna čeljust 16 (komplet)	174101
Zatezna traka	131104

Spirale za čišćenje cijevi

Spirala za čišćenje cijevi 8 × 7,5 m	170200
Spirala za čišćenje cijevi 16 × 2,3 m	171200
Spirala za čišćenje cijevi 22 × 4,5 m	172200
Spirala za čišćenje cijevi 32 × 4,5 m	174200
Spirala 16 × 2,3 m (5 komada) u košari za spirale	171201
Spirala 22 × 4,5 m (5 komada) u košari za spirale	172201
Spirala 32 × 4,5 m (4 komada) u košari za spirale	174201
Spirala za čišćenje cijevi S 16 × 2 m	171205
Spirala za čišćenje cijevi S 22 × 4 m	172205
Spirala za čišćenje cijevi S 32 × 4 m	174205
Spirala za čišćenje cijevi s jezgrom 16 × 2,3 m	171210
Spirala za čišćenje cijevi s jezgrom 22 × 4,5 m	172210
Spirala za čišćenje cijevi s jezgrom 32 × 4,5 m	174210
Redukcija (smanjenje) promjera spirala 22/16	172154
Redukcija (smanjenje) promjera spirala 32/22	174154
Košara za spirale 16 (prazna)	171150
Košara za spirale 22 (prazna)	172150
Košara za spirale 32 (prazna)	174150
Šiljak za odvajanje spirala 16	171151
Šiljak za odvajanje spirala 22/32	172151

Alati za čišćenje cijevi

Ravno svrdlo 16	171250
Ravno svrdlo 22	172250
Ravno svrdlo 32	174250
Čunjasto svrdlo 16	171265
Čunjasto svrdlo 22	172265
Čunjasto svrdlo 32	174265
Ljevkasto svrdlo 16	171270
Ljevkasto svrdlo 22	172270
Ljevkasto svrdlo 32	174270
Svrdlo za izvlačenje 16	171275
Svrdlo za izvlačenje 22	172275
Svrdlo za izvlačenje 32	174275
Nazubljeno lisnato svrdlo 16/25	171280
Nazubljeno lisnato svrdlo 22/35	172280
Nazubljeno lisnato svrdlo 22/45	172281
Nazubljeno lisnato svrdlo 32/55	174282
Križno lisnato svrdlo 16/25	171290
Križno lisnato svrdlo 16/35	171291
Križno lisnato svrdlo 22/35	172290
Križno lisnato svrdlo 22/45	172291
Križno lisnato svrdlo 22/65	172293
Križno lisnato svrdlo 32/45	174291
Križno lisnato svrdlo 32/65	174293
Križno lisnato svrdlo 32/90	174295
Križno lisnato svrdlo 32/115	174296
Viljuškasta rezna glava 16	171305
Križna viljuškasta rezna glava 16	171306
Nazubljena viljuškasta rezna glava 22/65	172305
Nazubljena viljuškasta rezna glava 32/65	174305
Nazubljena viljuškasta rezna glava 32/90	174306
Rezač korijenja 22/65	172310
Rezač korijenja 32/65	174310
Rezač korijenja 32/90	174311
Lančani centrifugalni čistač 16, glatke karike	171340
Lančani centrifugalni čistač 16, bodljikave karike	171341
Lančani centrifugalni čistač 22, glatke karike	172340
Lančani centrifugalni čistač 22, bodljikave karike	172341
Lančani centrifugalni čistač 32, glatke karike	174340
Lančani centrifugalni čistač 32, bodljikave karike	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Područje primjene

REMS Cobra 22

Spirala za čišćenje cijevi	
Ø 8 mm (maks. radna dužina 10 m)	cijev-Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (maks. radna dužina 40 m)	cijev-Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (maks. radna dužina 70 m)	cijev-Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Spirala za čišćenje cijevi	
Ø 8 mm (maks. radna dužina 10 m)	cijev-Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (maks. radna dužina 40 m)	cijev-Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (maks. radna dužina 100 m)	cijev-Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (maks. radna dužina 70 m)	cijev-Ø 40–250 mm

1.4. Broj okretaja	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Radno vreteno	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹

1.5. Električni podaci

Napon mreže	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Snaga	750 W	1050 W
Izlazna snaga	550 W	750 W
Nazivna struja	3,3 A	5,8 A
Pogon s prekidima (uključeno/isključeno)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Razred zaštite	I	I
Stupanj zaštite	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Dimenzije (L × B × H)

Pogonski stroj	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
----------------	--	--

1.7. Težina

REMS Cobra 22 pogonski stroj	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 pogonski stroj	24,6 kg (54,6 lb)
Set alata 16	1,8 kg (4,0 lb)
Set alata 22	2,3 kg (5,1 lb)
Set alata 32	1,9 kg (4,2 lb)
Garnitura spirala 5 × 16 × 2,3 m u košari za spirale	7,4 kg (16,4 lb)
Garnitura spirala 5 × 22 × 4,5 m u košari za spirale	20,6 kg (45,7 lb)
Garnitura spirala 4 × 32 × 4,5 m u košari za spirale	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Informacija o buci

	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Emisija buke na radnom mjestu	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Vibracije

Ponderirano efektivno ubrzanje	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²
--------------------------------	--	--

Navedena vrijednost vibracija je izmjerena u skladu s normiranim postupkom ispitivanja i može ju se koristiti za usporedbu s nekim drugim uređajem. Isto tako može ju se koristiti za početnu ocjenu izlaganja vibracijama.

⚠ OPREZ

Vrijednost vibracija može se tijekom stvarne uporabe uređaja razlikovati od navedene vrijednosti ovisno o vrsti i načinu rada odn. korištenja uređaja. U ovisnosti o stvarnim uvjetima rada (npr. Rad s prekidima) može biti potrebno utvrditi mjere sigurnosti za zaštitu osobe koja s uređajem radi.

2. Puštanje u rad**2.1. Električni priključak****⚠ UPOZORENJE**

Pazite na napon mreže! Prije priključenja električnog stroja za čišćenje cijevi provjerite odgovara li napon naveden na natpisnoj pločici uređaja naponu električne mreže. Koristite samo utičnice odnosno produžne kabele s ispravnim zaštitnim vodičem.

Prije svakog puštanja uređaja u rad treba provjeriti ispravnost zaštitne strujne sklopke PRCD (11):

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.
2. Pritisnite tipku PONIŠTAVANJE (12), indikator PRCD (14) svijetli crveno (radno stanje).
3. Kada izvučete utikač indikator PRCD se treba ugasi.
4. Opet utaknite strujni utikač u utičnicu.
5. Pritisnite tipku PONIŠTAVANJE (12), indikator PRCD svijetli crveno (radno stanje).
6. Pritisnite tipku TEST (13) i indikator PRCD se mora ugasi.
7. Opet pritisnite tipku PONIŠTAVANJE (12) i indikator PRCD počeo će svijetliti crveno.

Uređaj REMS Cobra je sada spreman za rad.

NAPOMENA

Zamjenu utikača ili priključnog kabela (15) treba prepustiti ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.

⚠ UPOZORENJE

Ako navedene funkcije zaštitne strujne sklopke PRCD nisu ispunjene, ne smijete započeti s radom. Postoji rizik od strujnog udara. Zaštitna strujna sklopka PRCD provjerava priključeni uređaj, a ne instalacije ispred utičnice niti povezane produžne kabele ili bubnjeve za namatanje crijeva.

Na gradilištima, u vlažnim okruženjima, u zatvorenim prostorijama i na otvorenom kao i na sličnim mjestima uporabe električnog uređaja za čišćenje cijevi smije se priključiti na električnu mrežu samo preko zaštitne strujne sklopke (FI-sklopke), koja prekida dovod energije čim odvodna struja prekorači 30 mA u vremenu od 200 ms. Prilikom korištenja produžnog kabela odaberite poprečni presjek potreban za rad električnog stroja za čišćenje cijevi. Produžni kabel mora biti odobren za stupanj zaštite naveden u poglavlju 1.5. "Električni podaci".

2.2. Rukovanje i odabir spirala za čišćenje cijevi**⚠ OPREZ****Slijedite upute o zamjeni alata!**

Strojevi REMS Cobra rade s djelomičnim spiralama koje je prema potrebi moguće međusobno spojiti. Uz stroj REMS Cobra 22 isporučuje se ili komplet

spiralu i alata 16 ili 22 ili oba. Uz stroj REMS Cobra 32 isporučuje se ili komplet spirala i alata 22 ili 32 ili oba. Spirale za čišćenje cijevi mogu se bez izmjena koristiti i s drugim strojevima.

Uz stroj REMS Cobra 32 se prilikom primjene drugih steznih čeljusti 16 (pribor) mogu koristiti i komplet spirala i alata 16. U tu svrhu skinite zaštitnu opremu (2). Odvijaćem utaknite opružnu čahuru do kraja. Cijelu steznu čeljust gurnite prema naprijed te ju podignite i izvadite prema natrag preko cilindričnog klina. Montirajte steznu čeljust 16 (komplet). U tu svrhu steznu čeljust 16 ugurajte u nosač sustava, utaknite opružnu čahuru do kraja pa steznu čeljust gurnite preko cilindričnog klina.

Spirale za čišćenje cijevi su posebno ojačane i izuzetno fleksibilne. Primjenom sigurnosnih T-spojki može ih se vrlo brzo produžavati odnosno skraćivati. U tu svrhu T-izdanak (7) postrance uvucite u T-utor (8). Pritisni zatik s oprugom sa strane izdanka blokira spojku. Za odvajanje spojke pritisni zatik s oprugom gurnite unatrag klinom za odvajanje spirala (9) pa T-izdanak izvucite iz T-utora. Spirale i alat za čišćenje cijevi odgovaraju također i za uporabu u drugom strojevu za čišćenje cijevi. Kao pribor moguće je isporučiti uz REMS Cobra 22 i REMS Cobra 32 po prilagodni bubanj sa spiralom Ø 8 mm, duljine 7,5 m (vidi 3.4.).

NAPOMENA

Ne koristite spirale za čišćenje cijevi s oštećenim pritisnim zatikom s oprugom. Spojka T-izdanka (7) se nakon blokiranja ne smije moći izgurati rukom, bez klina za odvajanje spirala (9) iz spojke T-utora (8). Inače se spojka može izvući tijekom postupka čišćenja u cijevi uslijed okretanja spirale i alata za čišćenje. Spirala i/ili alat za čišćenje cijevi tada zaostaju u cijevi.

Sukladno promjeru cijevi koju treba čistiti odaberite **spiralu odgovarajuće veličine**. Oslonice potražite u poglavlju 1.3.

Vrsta spirale bira se prema duljini i položaju cijevi koja se čisti, kao i prema vrsti očekivanog začepljenja. Standardna spirala koristi se za univerzalno čišćenje cijevi. Izuzetno je fleksibilna te stoga osobito prikladna za uzane zavoje ili više uzastopnih zavoja. Za začepljenja koja je osobito teško ukloniti, npr. za rezanje korenja, preporučujemo spiralu za čišćenje cijevi S s debljom spiralnom žicom (pribor). U spiralu za čišćenje cijevi s jezgrom (pribor) ugrađena je plastična jezgra otporna na atmosferske utjecaje i visoke temperature, koja sprječava da se u unutrašnjosti spirale nakupi prljavština ili da se u navojima spirale upletu duga vlakna koja čine začepljenje.

2.3. Izbor prikladnog alata za čišćenje cijevi**2.3.1. Ravno svrdlo**

Ravno svrdlo se koristi kao prvi alat kako bi se uzimanjem uzorka utvrdio uzrok začepljenja. Koristi se i kod potpunog začepljenja izazvanog tekstilom, papirom, kuhinjskim otpacima i dr., kako bi se ostvario protok vode.

2.3.2. Vretenasto svrdlo

Zbog svoje izuzetne fleksibilnosti koristi se pri blažim začepljenjima izazvanim tekstilom i papirom. Vretenasto oblikovano svrdlo olakšava prodiranje u uzane zavoje.

2.3.3. Ljevkasto svrdlo

Koristi se posebno kod začepljenja papirom i tekstilom. Zbog svog velikog područja zahvata primjenjivo je prvenstveno kod cijevi velikih promjera. Može se koristiti i kao povratna alatka za spirale koje su zaostale u cijevi.

2.3.4. Povratno svrdlo

Koristi se za izvlačenje spirala za čišćenje koje su zaostale u cijevi. S istaknutim i nakošenim zahvatnim krakom. Nije prikladno za bušenje.

2.3.5. Nazubljeno lisnato svrdlo

Koristi se za bušenje namašćenih ili cijevi koje su jako zaprljane muljem. Sa spojkom je spojeno zakovicama (nije zalemljeno niti zavareno), tako da ne dolazi do deformiranja listova izrađenih od kaljenog čelika za opruge.

2.3.6. Nazubljeno križno lisnato svrdlo

Univerzalno primjenjivo kod svih vrsta začepljenja kao i kod inkrustacija (npr. naslaga kamenca na unutarnjim stijenkama cijevi). Sa spojkom je spojeno zakovicama (nije zalemljeno niti zavareno), tako da ne dolazi do deformiranja listova izrađenih od kaljenog čelika za opruge. Preporuča se primjena u kombinaciji sa spiralama za čišćenje S.

2.3.7. Viličasta rezna glava

Veličine 16 s jednim listom kao **viličasta rezna glava**, s dva lista kao **križna viličasta rezna glava**; od kaljenog čelika za opruge za uklanjanje blažih do jakih začepljenja izazvanih muljem ili otpornih čepova od masnoće. Veličina 22 i 32 s nazubljenim, izmjenjivim listom kao **nazubljena viličasta rezna glava**, od kaljenog čelika za opruge; višestruko primjenjiva, npr. za uklanjanje začepljenja izazvanih muljem kao i za usitnjavanje (razbijanje) korijenja.

2.3.8. Rezač korijenja

Alat s kaljenom, izmjenjivom krunom koja poput pile može rezati u oba smjera odnosno prema naprijed i prema natrag. Koristi se naročito za čišćenje cijevi začepljenih korijenjem. Preporuča se primjena u kombinaciji sa spiralama za čišćenje S.

2.3.9. Lanci za struganje

Najvažniji alat za završno čišćenje cijevi uklanjanjem masnih naslaga i inkrustacija (npr. naslaga kamenca na unutarnjim stijenkama cijevi). Lanac za struganje s glatkim prstenovima za osjetljive cijevi npr. od plastike. Lanac za struganje s bodljikavim karikama za lijevanje ili betonske cijevi.

3. Rad

3.1. Ispitivanje odnosno uklanjanje začepljenja

Električni stroj za čišćenje cijevi postavite 30 do 50 cm ispred otvora cijevi koju želite čistiti.

Provjerite je li montirana zaštitna oprema (2) na nosaču steznih čeljusti kao i crijevo za vođenje (1) spirale. Montirajte ih ako je to potrebno!

Crijevo za vođenje sprječava vitlanje spirale kada alat zablokira, prigušuje vibracije spirale za čišćenje cijevi i preuzima prijavštinu iz spirale.

Spiralu za čišćenje cijevi (5) sa stranom spojke na kojoj je T-prečka (7) sprijeda uvucite u električni stroj za čišćenje cijevi toliko da još oko 50 cm djelomične spirale oстане stršiti iz stroja. Nikada nemojte istovremeno spajati više djelomičnih spirala. Alat za čišćenje cijevi (6) spojite na slobodni kraj spirale za čišćenje cijevi, tj. uvucite ga postrance u T-prečku spirale tako da spojnica uskoči. Kao prvi alat upotrijebite ravno svrdlo. Alat i spiralu za čišćenje uvucite u cijev koju čistite. Električni stroj za čišćenje cijevi uključite pomoću sklopke (3) na hod udesno (sklopka u položaju „1“). Rukom spiralu izvucite iz stroja i uvucite u cijev koju čistite sve dok se ne stvori zavoj.

⚠ UPOZORENJE

Nosite pritom prikladnu rukavicu za vođenje!

Drugom rukom jednokraku i pritisnu polugu (4) snažno pritisnite prema dolje tako da se spirala (5) počne okretati. Opužna sila spirale stvara neophodni posmični pritisak. Kada se zavoj izravna, jednokraku i pritisnu polugu (4) povucite prema gore. Spirala za čišćenje cijevi se odmah zaustavlja. Spiralu ponovo rukom povucite tako da se stvori zavoj. Jednokraku i potisnu polugu (4) opet snažno pritisnite prema dolje tako da se zavoj izravna. Ponovite postupak kako je opisano. Prema potrebi dodajte nove spirale za čišćenje cijevi, sve dok se začepljenje ne dosegne i ukloni.

Važno je da se pri dostizanju začepljenja odnosno otpora spirala (5) vrlo oprezno (centimetar po centimetar) ugurava u cijev koja se čisti. Ako se spirala zablokira, jednokraku i potisnu polugu (4) odmah povucite prema gore, jer se u suprotnom spirala može slomiti.

Zaglavili se ipak alat za čišćenje cijevi (6) u začepljenju, oslobodite ga uzastopnim, kratkotrajnim prespajanjem električnog stroja za čišćenje cijevi na hod ulijevo (sklopka u položaju „R“) i udesno (sklopka u položaju „1“). Okretanje ulijevo smije se koristiti samo u ovu svrhu. Svi ostali radovi, pa tako i izvlačenje spirale za čišćenje iz cijevi, vrše se uz okretanje udesno.

3.2. Izvlačenje spirale za čišćenje iz cijevi

I spirala za čišćenje (5) se iz cijevi izvlači uz okretanje udesno. Rotirajuću spiralu za čišćenje izvucite iz cijevi toliko da se stvori zavoj. Jednokraku i potisnu polugu (4) rasteretite pa spiralu uvucite natrag u stroj za čišćenje cijevi. Poluge opet pritisnite pa spiralu izvucite iz cijevi, opet toliko da se stvori zavoj. Ponovite postupak sve dok djelomična spirala ne uđe potpuno u električni stroj za čišćenje cijevi odnosno u crijevo za vođenje, a spojka se može otvoriti ka sljedećoj djelomičnoj spirali. Odvojenu djelomičnu spiralu izvucite iz električnog stroja za čišćenje cijevi i crijeva za vođenje. Ponovite postupak sve dok sve djelomične spirale ne uklonite iz cijevi.

3.3. Čišćenje cijevi

Na temelju zaostataka prijavštine na izvučenom ravnom svrdlu može se u većini slučajeva zaključiti što je uzrok začepljenja te se prema tome bira odgovarajući alat (vidi 2.3.), kako bi se pri narednom čišćenju cijeli profil cijevi mogao dobro očistiti.

3.4. Prilagodni bubanj sa spiralom za čišćenje cijevi 8 mm (pribor)

Skinite zaštitnu opremu (2) i crijevo za vođenje (1). U tu svrhu prilagodni bubanj (sl. 3) (10) montirajte sa spiralom za čišćenje cijevi Ø 8 mm. Prilagodni bubanj sadrži uložak sa zateznim sklopom za spiralu Ø 8 mm. Postupak čišćenja cijevi ovom spiralom jednak je onima kod kojih se koriste spirale Ø 16, 22 i 32.

3.5. Stavljanje van pogona i transport (sl. 5)

Namotajte crijevo za vođenje (1) i priključni kabel (15) kao što je opisano. Fiksirajte crijevo za vođenje (1) i priključni kabel (15) zateznom trakom (16) (br. art. pribora 131104) na jednokraku i pritisnu polugu (4) pa prenesite uređaj na jednokraku i pritisnoj poluzi (4).

4. Održavanje

Bez obzira na radove održavanja navedene u nastavku, preporučujemo da elektroalat najmanje jednom godišnje predate ovlaštenom REMS-ovom servisu radi inspekcije i ponovne provjere električnih uređaja. U Njemačkoj se takve ponovne provjere električnih uređaja u skladu s DIN VDE 0701-0702 i propisom o sprječavanju nesreća na radu DGUV propis 3 „Električna postrojenja i pogonska sredstva“ odnose i na prijenosnu električnu opremu. Osim toga se treba pridržavati odgovarajućih nacionalnih sigurnosnih odredaba, pravila i propisa koji vrijede na mjestu primjene.

4.1. Održavanje

⚠ UPOZORENJE

Prije radova na održavanju izvucite strujni utikač iz utičnice!

Redovito provjeravajte ispravnost zaštitne strujne sklopke PRCD (v. 2.1.). Uređaj REMS Cobra nije potrebno održavati. Ležajevi pogonskog vratila rade u trajnom punjenju mašću. Stoga stroj nije potrebno podmazivati. Uređaj REMS Cobra, spirale i alate za čišćenje cijevi, a osobito stezne čeljusti i njihovo područje očistite nakon svake uporabe. Također očistite spojke T-izdanka (7) i T-utor (8) spirala (5) i alata (6) za čišćenje cijevi. Očistite pritisni zatik s oprugom spojke T-izdanka (7) i provjerite ispravnost. Jako onečišćene metalne dijelove očistite primjerice sredstvom za čišćenje strojeva REMS CleanM (br. art. 140119) i nakon toga zaštitite od hrđe. Plastične dijelove (npr. kućište) čistite samo sredstvom za čišćenje strojeva REMS CleanM (br. art. 140119) ili blagom otopinom sapunice i vlažnom krpom. Ne upotrebljavajte uobičajena sredstva za čišćenje u kućanstvu. Ona sadrže različite kemikalije koje mogu oštetiti dijelove od plastike. Ni u kojem slučaju za čišćenje plastike ne upotrebljavajte benzin, terpentini, razrjeđivače ili slične proizvode. Pritom pazite da tekućine nikako ne dospiju u unutrašnjost električnog stroja za čišćenje cijevi. Jednako tako, električni stroj za čišćenje cijevi nikada nemojte uranjati u tekućinu.

4.2. Pregledi/Popravci

⚠ UPOZORENJE

Prije popravaka treba izvući utikač iz mrežne utičnice! Ove radove smije obavljati samo stručno osoblje.

5. Smetnje

⚠ UPOZORENJE

Prije otklanjanja smetnji, glavnim prekidačem (3) isključite električni stroj za čišćenje cijevi i izvucite strujni utikač!

5.1. Smetnja: Električni stroj za čišćenje cijevi ne radi.

Uzrok:

- Zaštitna strujna sklopka PRCD (11) nije uključena.
- Neispravan priključni kabel (15)/PRCD.
- Električni stroj za čišćenje cijevi je neispravan.

5.2. Smetnja: Spirala za čišćenje cijevi (5) se ne okreće iako su jednokraka i potisna poluga (4) pritisnute.

Uzrok:

- Alat se zaglavio o začepljenje.
- Neispravna stezna čeljust.

5.3. Smetnja: Spirala (5) i/ili alat za čišćenje cijevi (6) zaostaje/zaostaju u cijevi.

Uzrok:

- Spojka nije bila zatvorena.
- Neispravan pritisni zatik s oprugom spirale za čišćenje cijevi (5) spojke T-izdanka (7).
- Otvor za blokiranje pritisnog zatika s oprugom spojke T-utora (8) je zaprljan odnosno oštećen.
- Spirala za čišćenje cijevi (5) je polomljena.

Pomoć:

- Uključite zaštitnu strujnu sklopku PRCD kako je opisano pod 2.1.
- Prepustite zamjenu priključnog kabela/PRCD stručnom osoblju ili ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.
- Električni stroj za čišćenje cijevi predajte na provjeru odnosno popravak ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.

Pomoć:

- Pomoću sklopke (3) oslobodite alat uzastopnim, kratkotrajnim prespajanjem smjera vrtnje ulijevo (sklopka u položaju „R“) i udesno (sklopka u položaju „1“).
- Zamijenite steznu čeljust (vidi 2.2.) ili prepustite zamjenu stručnom osoblju ili ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.

Pomoć:

- Provjeravajte pravilan dosjed spojke prije korištenja i nakon blokiranja. Koristite povratno svrdlo kako biste iz cijevi izvukli spiralu (ili više njih) (5) i/ili alat za čišćenje (6).
- Zamijenite spiralu za čišćenje cijevi.
- Očistite otvor odnosno zamijenite spiralu (5) i/ili alat za čišćenje cijevi (6).
- Koristite povratno svrdlo kako biste iz cijevi izvukli spiralu (ili više njih) (5) i/ili alat za čišćenje (6). Nemojte više koristiti polomljenu spiralu za čišćenje cijevi.

6. Zbrinjavanje u otpad

Električni strojevi za čišćenje cijevi se po isteku radnog vijeka ne smiju odložiti u komunalni otpad, nego se moraju 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, nesvrshodnu 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 Rommels-hauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zakonska prava korisnika, a osobito glede prava na reklamacije prema prodavaču u slučaju nedostataka 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 originalnega navodila za uporabo

Fig. 1–5

1 Vodilna cev	11 Tokovno zaščitno stikalo za okvorni tok PRCD
2 Zaščitna naprava	12 Tipka PONASTAVITEV
3 Stikalo	13 Tipka TEST
4 Vzvod za potiskanje in nošnju	14 Kontrolna luč PRCD
5 Spirala za čišćenje cevi	15 Priključni vodnik
6 Orodje za čišćenje cevi	16 Vpenjalo
7 Sklopka T-nastavek	17 Držala za delne spirale 16 in 22 (REMS Cobra 22)
8 Sklopka T-utor	
9 Iglu za razstavljanje	
10 Adapterski bobn (pribor)	

Splošna varnostna navodila za električna orodja

⚠ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna navodila, navodila, opise k slikam in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to električno orodje. Neupoštevanje navodil v nadaljevanju lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

Izraz „električno orodje“, ki se pojavlja v varnostnih navodilih, se nanaša na električno orodje, ki ga napaja elektrika iz omrežja (omrežna napeljava).

1) Varnost na delovnem mestu

- Poskrbite za to, da bo delovno mesto čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nesreče.
- Z merilnim električnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električno orodje povzroči iskre, ki lahko vname prah ali hlape.
- Poskrbite za to, da se med uporabo električnega orodja druge osebe in otroci ne bodo nahajali v bližini.** Pri odvrčanju pozornosti lahko izgubite kontrolo nad napravo.

2) Električna varnost

- Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici.** Vtiča ne smete v nobenem primeru spremeniti. Ne uporabljajte adapterskega vtiča skupaj z ozemljenimi električnimi orodji. Nespremenjeni vtič in primerne vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.
- Izognite se stiku telesa z ozemljenimi površinami kot npr. cevi, grelcev, štedilnikov in hladilnikov.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Ne dovolite, da bi bilo električno orodje izpostavljeno dežju ali mokroti.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- Ne uporabljajte priključnega kabla v druge namene, npr. za nošenje električnega orodja, obešanje ali za poteg vtiča iz vtičnice.** Priključni kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. Poškodovani ali zamotani kablji povečajo tveganje električnega udara.
- Če uporabljate električno orodje na prostem, uporabljajte samo podaljševalni kabel, ki je primeren za uporabo na prostem.** Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjša tveganje električnega udara.
- Če se ne morete izogniti uporabi električnega orodja v vlažnem okolju, uporabite stikalo za zaščito pred jalovim tokom.** Uporaba stikala za zaščito pred jalovim tokom zmanjša tveganje električnega udara.

3) Varnost oseb

- Bodite pozorni, pazite na to, kar delajte in razumno delajte z električnim orodjem.** Ne uporabljajte električnega orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Le trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih poškodb.
- Nosite osebno zaščitno opremo in vselej zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, kot npr. maske za zaščito proti prahu, neizbrisljivih zaščitnih čevljev ali zaščitne sluha, glede na vrsto in uporabo električnega orodja, zmanjša tveganje poškodb.
- Preprečite nenamerni zagon.** Prepričajte se, da je električno orodje izključeno, preden ga priključite na oskrbovanje z električno energijo, ga privzdignete ali nosite. V primeru, da imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalu ali če napravo priključite na oskrbovanje s tokom, ko je že priključeno, lahko to vodi do nesreč.
- Preden vklopite električno orodje, odstranite vstavna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko vodi do resnih poškodb.
- Preprečite neobičajno držo telesa.** Poskrbite za varno stojišče in vedno držite ravnotežje. Tako lahko v nepričakovanih situacijah električno orodje bolje kontrolirate.
- Nosite primerno obleko.** Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Poskrbite za to, da bodo lasje, oblačila in rokavice stran od premikajočih se delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zajamejo s strani premikajočih se delov.
- Ne predajte se lažnemu občutku varnosti in ne ravnajte proti pravilom iz varnostnih navodil za električna orodja, tudi če imate zaradi pogoste uporabe občutek, da ste se dodobra seznanjeni z električnim orodjem.** Nepazljivo ravnanje lahko hipoma vodi do težkih poškodb.

4) Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- Ne preobremenjujte naprave.** Za svoje delo uporabite električno orodje, ki je za to primerno. S primernim električnim orodjem lahko v bolj in varneje delate v navedenem območju zmogljivosti.

- b) Ne uporabljajte električnega orodja z okvarjenim stikalom. Električnega orodja, ki ga ni možno več vklopiti ali izklopiti je nevarno in se mora popraviti.
 - c) Pred nastavitvijo naprave, zamenjavo delov pribora ali preden odločite napravo, morate potegniti vtič iz vtičnice. Ta previdnostni ukrep onemogoča nenameren zagon električnega orodja.
 - d) Električna orodja, ki niso v uporabi, morate hraniti izven dosega otrok. Ne dovolite, da napravo uporabljale osebe, ki se z njo niso seznanile ali ki niso prebrale tega navodila. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
 - e) Skrbno negujte električno orodje. Kontrolirajte, ali premikajoči se deli naprave brezhibno delujejo in niso zatakneni, ali so deli zlomljeni ali poškodovani tako, da bi to okrnilo funkcijo električnega orodja. Poskrbite za to, da se bodo poškodovani deli pred uporabo orodja popravili s strani kvalificiranih strokovnjakov ali v pooblaščenih servisnih delavnicah REMS. Veliko nesreč se zgodi, ker so električna orodja slabo vzdrževana.
 - f) Poskrbite za to, da bodo rezalna orodja ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi rezil se redkeje zataknejo in so lažje vodljiva.
 - g) Električno orodje, pribor, vstavna orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki se izvaja. Uporaba električnih orodij v druge namene, kot so predvidene, lahko vodi do nevarnih situacij. Vsaka samovoljna sprememba električne naprave iz varnostnih razlogov ni dovoljena.
 - h) Poskrbite za to, da bodo ročaji suhi, čisti in brez olja ali masti. Zdrsljivi ročaji in površine ročaja ne omogočijo varnega rokovanja in kontrole električnega orodja v nepričakovanih situacijah.
- 5) Servis
- a) Poskrbite za to, da se bo električno orodje popravilo samo s strani strokovnega osebja in z originalnimi nadomestnimi deli. S tem zagotovite ohranitev varnosti vaše naprave.

Posebna varnostna navodila

⚠ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna navodila, navodila, opise k slikam in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to električno orodje. Neupoštevanje navodil v nadaljevanju lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

- Električnega stroja za čiščenje cevi nikoli ne uporabljajte brez priloženega tokovnega zaščitnega stikala za okvarni tok PRCD Uporaba tokovnega zaščitnega stikala zmanjša tveganje električnega udara.
- Električni stroj za čiščenje cevi naj v omrežju obratuje izključno z 30 mA-zaščitno napravo proti okvarnemu toku (FI-stikalo). Obstaja nevarnost električnega udara.
- Električni stroj za čiščenje cevi priključite le na vtičnico/podaljševalni vodnik z delujočim zaščitnim kontaktom. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Pri delu z električnim strojem za čiščenje cevi na mokrih tleh nosite izključno čevlje z gumijastim podplatom, npr. gumijaste škornje. Ti čevlji imajo izolirajočo funkcijo in Vas ščitijo pred morebitnim električnim udarom.
- Poskrbite za to, da bodo električni deli stroja za čiščenje cevi in osebe v delovnem območju oddaljeni od vode. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Pri čiščenju cevi lahko naletite na skrite električne vodnike. Možno je tudi, da pri poškodovanih ceveh spirala za čiščenje cevi izstopi iz cevi in se dotakne skritih električnih vodnikov oziroma vodnikov, ki ležijo v zemlji. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Za vodenje spirale uporabljajte izključno okovane rokavice za vodenje (št. izdelka 172611 in/ali 172612). Pri uporabi neprimernih rokavic, npr. iz gume, usnja ali podobnega materiala, ter pri uporabi npr. nefiksirane krpe obstaja nevarnost poškodbe.
- Električnega stroja za čiščenje cevi ne smete uporabljati brez zaščitne priprave (2) in na to pripravo pritrjene vodilne gibke cevi (1). Če orodje za čiščenje cevi zadane ob oviro in zablokira, obstaja nevarnost zaradi udarca spirale za čiščenje cevi (5), ki moli ven.
- Uporabljajte izključno dovoljene in ustrezno označene podaljševalne vodnike z zadostnim premerom, ki ustreza najmanj vrsti zaščite, ki je opisana pod 1.5. Električni podatki, dovoljeni razred zaščite. Uporabljajte podaljške do dolžine 10 m s premerom vodnika 1,5 mm², od 10–30 m s premerom vodnika 2,5 mm².
- Električnega stroja za čiščenje cevi ne smete uporabljati, ko je poškodovan. Obstaja nevarnost nesreče.
- Nikoli ne dovolite, da bi električno orodje delovalo brez nadzora. Izklopite električno orodje pri daljših delovnih odmori, iztaknite omrežni vtič. Če električnih naprav ne nadzorujete, lahko pomenijo nevarnost, ki vodi do materialnih ali osebnih škod.
- Otroci in osebe, ki zaradi svojih zmanjšanih fizičnih, senzoričnih ali umskih sposobnosti ali zaradi neizkušenosti ter nepoznavanja niso v stanju varno uporabljati električnega stroja za čiščenje cevi, tega električnega stroja za rezanje cevi ne smejo uporabljati brez nadzora ali podučitve s strani odgovorne osebe. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.
- Poskrbite za oddaljenost oseb od vašega delovnega območja. Ne dovolite, da bi se osebe, še posebej otroci, dotaknili električnega orodja ali kabla. Poskrbite za to, da se ne bodo nahajali znotraj vašega delovnega območja.
- Električna orodja, ki niso v uporabi, morate skladiščiti na varnem mestu. Električna orodja, ki niso v uporabi, morate odložiti na suhem, zgoraj ležečem ali zaklenjenem mestu, izven dosega otrok.

- Ne uporabljajte nizko zmogljivih strojev za težka opravila. Obstaja nevarnost poškodb.
- Električno orodje prepustite izključno izšolanemu osebju. Mladostniki smejo električno uporabljati samo, če so stari nad 16 let in je to potrebno za dosego njihovega izobraževalnega cilja ter so pod nadzorstvom strokovnjaka.
- Redno kontrolirajte priključni vodnik električnega (15) orodja in podaljške električnega orodja glede na poškodbe. Poskrbite za to, da se bodo poškodovani deli popravili s strani kvalificiranih strokovnjakov ali v pooblaščenih servisnih delavnicah REMS.
- Uporabljajte izključno dovoljene in ustrezno označene podaljševalne vodnike z zadostnim premerom. Uporabljajte podaljške do dolžine 10 m s premerom vodnika 1,5 mm², od 10–30 m s premerom vodnika 2,5 mm².

Razlaga simbolov

⚠ OPOZORILO

Nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, ki lahko pri neupoštevanju povzroči smrt ali težke (nepopravljive) poškodbe.

⚠ POZOR

Nevarnost z nizko stopnjo tveganja, ki lahko pri neupoštevanju povzroči zmerne poškodbe (popravljljive).

⚠ OBVESTILO

Materialna škoda, ni varnostno navodilo! Brez nevarnosti poškodb.



Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje



Uporabljajte zaščito sluha



Električno orodje ustreza zaščitnemu razredu I



Okolju prijazna odstranitev odpadkov



Izjava o skladnosti CE

1. Tehnični podatki

Namenska uporaba

⚠ OPOZORILO

Električni stroj za čiščenje cevi REMS Cobra 22 in REMS Cobra 32 smete uporabljati izključno v skladu z namenom za čiščenje cevi in kanalov.

Vse druge uporabe od zgoraj navedenih niso v skladu z namembnostjo in zaradi tega niso dovoljene.

1.1. Obseg dobave

Cobra 22 set 16:

električni stroj za čiščenje cevi, vodilna gibka cev, 5 delnih spiral 16×2,3 m v spiralni košari, ravni sveder 16, betičasti sveder 16, nazobčani listnati sveder 16/25, igla za razstavljanje spiral 16, 1 par rokavic za vodenje, jeklen pločevinast zaboj za komplet orodja, navodilo za obratovanje.

Cobra 22 set 22:

električni stroj za čiščenje cevi, vodilna gibka cev, 5 delnih spiral 22×4,5 m v košari za spirale, ravni sveder 22, vračalni sveder 22, lijačni sveder 22, nazobčani križnati listni sveder 22/35, igla za razstavljanje spiral 22/32, 1 par vodilnih rokavic, jeklen pločevinast zaboj za komplet orodja, navodilo za obratovanje.

Cobra 22 set 16 + 22:

električni stroj za čiščenje cevi, vodilna gibka cev, 5 delnih spiral 16 × 2,3 m v spiralni košari, ravni sveder 16, kijasti sveder 16, ozobljeni listni sveder 16/25, igla za razstavljanje spiral 16, 5 delnih spiral 22 × 4,5 m v spiralni košari, ravni sveder 22, vračalni sveder 22, lijačni sveder 22, ozobljeni križni listni sveder 22/35, igla za razstavljanje spiral 22/32, 2 para rokavic za vodenje, jeklen pločevinast zaboj za vsak set orodja, navodilo za obratovanje.

Cobra 32 set 32:

električni stroj za čiščenje cevi, vodilna gibka cev, 4 delnih spiral 32×4,5 m v košari za spirale, ravni sveder 32, vračalni sveder 32, lijačni sveder 32, nazobčani križnati listni sveder 32/45, igla za razstavljanje spiral 22/32, 1 par rokavic za vodenje, kovček za set orodja, navodilo za obratovanje.

Cobra 32 set 22 + 32:

električni stroj za čiščenje cevi, vodilna gibka cev, 5 delnih spiral 22 × 4,5 m v spiralni košari, ravni sveder 22, vračalni sveder 22, lijačni sveder 22, ozobljeni listni sveder 22/35, igla za razstavljanje spiral 22/32, 4 delnih spiral 32 × 4,5 m v spiralni košari, ravni sveder 32, vračalni sveder 32, lijačni sveder 32, ozobljeni križni listni sveder 32/45, igla za razstavljanje spiral 22/32, 2 para rokavic za vodenje, jeklen pločevinast zaboj za vsak set orodja, navodilo za obratovanje.

Cobra 32 set 16 + 22:

električni stroj za čiščenje cevi, vodilna gibka cev, 5 delnih spiral 16×2,3 m v spiralni košari, ravni sveder 16, kijasti sveder 16, ozobljeni listni sveder 16/25, igla za razstavljanje spiral 16, 5 delnih spiral 22 × 4,5 m v spiralni košari, ravni sveder 22, vračalni sveder 22, lijačni sveder 22, ozobljeni križni listni sveder 22/35, igla za razstavljanje spiral 22/32, 2 para rokavic za vodenje, jeklen pločevinast zaboj za vsak set orodja, navodilo za obratovanje.

1.2. Številke izdelkov

REMS Cobra 22 pogonski stroj z vodilno cevjo	172000
REMS Cobra 32 pogonski stroj z vodilno cevjo	174000
Adapterski boben Cobra 22/8	170011
Adapterski boben Cobra 32/8	170012

Rokavice, par	172610
Rokavica okovana, leva	172611
Rokavica okovana, desna	172612
Zaščitna cev Cobra 22	044110
Zaščitna cev Cobra 32	044105
Vpenjalna čeljust 16 (set)	174101
Vpenjalo	131104

Spirale za čiščenje cevi

Spirala za čiščenje cevi 8 × 7,5 m	170200
Spirala za čiščenje cevi 16 × 2,3 m	171200
Spirala za čiščenje cevi 22 × 4,5 m	172200
Spirala za čiščenje cevi 32 × 4,5 m	174200
Spirala 16 × 2,3 m (5 kom) v košari	171201
Spirala 22 × 4,5 m (5 kom) v košari	172201
Spirala 32 × 4,5 m (4 kom) v košari	174201
Spirala za čiščenje cevi S 16 × 2 m	171205
Spirala za čiščenje cevi S 22 × 4 m	172205
Spirala za čiščenje cevi S 32 × 4 m	174205
Spirala za čiščenje cevi z jedrom 16 × 2,3 m	171210
Spirala za čiščenje cevi z jedrom 22 × 4,5 m	172210
Spirala za čiščenje cevi z jedrom 32 × 4,5 m	174210
Spiralna reducirka 22/16	172154
Spiralna reducirka 32/22	174154
Košara za spirale 16 (prazna)	171150
Košara za spirale 22 (prazna)	172150
Košara za spirale 32 (prazna)	174150
Igla za razstavljanje spiral 16	171151
Igla za razstavljanje spiral 22/32	172151

Orodja za čiščenje cevi

Sveder ravni 16	171250
Sveder ravni 22	172250
Sveder ravni 32	174250
Sveder betičast 16	171265
Sveder betičast 22	172265
Sveder betičast 32	174265
Sveder ljakast 16	171270
Sveder ljakast 22	172270
Sveder ljakast 32	174270
Sveder povratni 16	171275
Sveder povratni 22	172275
Sveder povratni 32	174275
Sveder listnat ozobčan 16/25	171280
Sveder listnat ozobčan 22/35	172280
Sveder listnat ozobčan 22/45	172281
Sveder listnat ozobčan 32/55	174282
Sveder listnat križni 16/25	171290
Sveder listnat križni 16/35	171291
Sveder listnat križni 22/35	172290
Sveder listnat križni 22/45	172291
Sveder listnat križni 22/65	172293
Sveder listnat križni 32/45	174291
Sveder listnat križni 32/65	174293
Sveder listnat križni 32/90	174295
Sveder listnat križni 32/115	174296
Rezilna glava viličasta 16	171305
Rezilna glava viličasta križna 16	171306
Rezilna glava viličasta ozobčana 22/65	172305
Rezilna glava viličasta ozobčana 32/65	174305
Rezilna glava viličasta ozobčana 32/90	174306
Rezilec korenin 22/65	172310
Rezilec korenin 32/65	174310
Rezilec korenin 32/90	174311
Nastavek centrifugalni verižni 16, gladki členi	171340
Nastavek centrifugalni verižni 16, igličasti členi	171341
Nastavek centrifugalni verižni 22, gladki členi	172340
Nastavek centrifugalni verižni 22, igličasti členi	172341
Nastavek centrifugalni verižni 32, gladki členi	174340
Nastavek centrifugalni verižni 32, igličasti členi	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Delovno območje

REMS Cobra 22		
Spirala za čiščenje cevi		
Ø 8 mm (max. delovna dolžina 10 m)	cev-Ø	10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. delovna dolžina 40 m)	cev-Ø	20–100 mm
Ø 22 mm (max. delovna dolžina 70 m)	cev-Ø	30–150 mm
REMS Cobra 32		
Spirala za čiščenje cevi		
Ø 8 mm (max. delovna dolžina 10 m)	cev-Ø	10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. delovna dolžina 40 m)	cev-Ø	20–100 mm
Ø 22 mm (max. delovna dolžina 100 m)	cev-Ø	30–150 mm
Ø 32 mm (max. delovna dolžina 70 m)	cev-Ø	40–250 mm

1.4. Delovno število vrtljajev	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Delovno vreteno	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹
1.5. Električni podatki		
Napetost omrežja	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Absorbirana moč	750 W	1050 W
Moč delovanja	550 W	750 W
Nazivni tok	3,3 A	5,8 A
Prekinitveno obratovanje (vklop/izklop)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Zaščitni razred	I	I
Vrsta zaščite	IP 34 F	IP 44 F
1.6. Dimenzije (D × Š × V)		
Pogonski stroj	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
1.7. Teža		
REMS Cobra 22 pogonski stroj		19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 pogonski stroj		24,6 kg (54,6 lb)
Komplet orodja 16		1,8 kg (4,0 lb)
Komplet orodja 22		2,3 kg (5,1 lb)
Komplet orodja 32		1,9 kg (4,2 lb)
Komplet spiral 5 × 16 × 2,3 m v košari		7,4 kg (16,4 lb)
Komplet spiral 5 × 22 × 4,5 m v košari		20,6 kg (45,7 lb)
Komplet spiral 4 × 32 × 4,5 m v košari		26,3 kg (58,4 lb)
1.8. Informacije o hrupu	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Emisijska		
vrednost glede na mesto dela	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)
1.9. Vibracije		
Ocenjena efektivna vrednost pospeška	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²

Navedena vrednost vibracij je merjena v skladu z normiranim postopkom testiranja in se jo lahko uporabi za primerjavo z neko drugo napravo. Prav tako se lahko uporabi za začetno oceno izpostavljenosti vibracijam.

⚠ POZOR

Vrednost vibracij se lahko pri uporabi naprave razlikuje od navedene vrednosti odvisno od vrste in načina dela oz. uporabe naprave. Odvisno od pogojev dela (npr. Delo z prekinitvami) se lahko ugotovijo varnostno zaščitni ukrepi za osebo, katere opravlja delo z napravo.

2. Pred uporabo

2.1. Električni priključek

⚠ OPOZORILO

Upošteвайте omrežno napetost! Pred priključitvijo električnega stroja za čiščenje cevi preverite, ali napetost, ki je navedena na tablici stroja o zmogljivosti, tudi ustreza omrežni napetosti. Uporabite izključno vtičnice/podaljške z brezhibnim zaščitnim kontaktom.

Pred vsakim zagonom in pred vsakim pričetkom dela morate preveriti delovanje tokovnega zaščitnega stikala za okvarni tok PRCD (11):

1. Vtaknite omrežni vtič v vtičnico.
2. Pritisnite tipko PONAŠTAVITEV (12), kontrolna luč PRCD (14) sveti rdeče (obratovno stanje).
3. Potegnite omrežni vtič, kontrolna luč PRCD mora ugasniti.
4. Ponovno vtaknite omrežni vtič v vtičnico.
5. Pritisnite tipko PONAŠTAVITEV (12), kontrolna luč PRCD sveti rdeče (obratovno stanje).
6. Pritisnite tipko TEST (13), kontrolna luč PRCD mora ugasniti.
7. Ponovno pritisnite tipko PONAŠTAVITEV (12), kontrolna luč PRCD (39) sveti rdeče.

REMS Cobra je pripravljena za uporabo.

OBVESTILO

Zamenjava vtiča ali priključne napeljave (15) se sme načelno opraviti le s strani pooblaščenih servisnih delavnic REMS.

⚠ OPOZORILO

Če navedene funkcije zaščitnega stikala za okvarni tok PRCD niso zagotovljene, je prepovedano delati. Obstaja tveganje električnega udara. Tokovno zaščitno stikalo za okvarni tok PRCD preverja priključeno napravo, ne napeljave pred vtičnico in tudi ne vmes priklapljenih podaljškov ali kablskih bobnov.

Na gradbiščih, v vlažnem okolju, v notranjih in zunanjih prostorih ali v primerljivih načinih postavitve naj obratuje električni stroj za čiščenje cevi v omrežju le z zaščitnim stikalom za okvarni tok (FI-stikalo), ki prekine dovod energije takoj, ko odvodni tok v tla za 200 s prekorači 30 mA. Pri uporabi podaljševalnega kabla upoštevajte ustrezen presek vodnika, ki je prilagojen moči stroja za čiščenje cevi. Podaljševalni vodnik mora biti atestiran za vrsto zaščite, ki je navedena pod točko 1.5, kjer so navedeni električni podatki.

2.2. Rokovanje in izbor spirala za čiščenje cevi

⚠ POZOR

Upoštevajte navodila za menjavo orodja!

Stroji REMS Cobra delujejo z delnimi spiralami, ki jih lahko po potrebi sklapljate med seboj. K stroju REMS Cobra 22 se dobavi ali set spiral in orodja 16 ali 22 ali pa oba. K stroju REMS Cobra 32 se dobavi ali set spiral in orodja 22 ali 32 ali pa oba. Spirale za čiščenje cevi se lahko brez spremembe uporabijo s strojem.

S strojem REMS Cobra 32 lahko pri uporabi drugih vpenjalnih čeljusti 16 (pribor) uporabite tudi set spiral in orodja 16. V ta namen odstranite zaščitno pripravo (2). Z izvijačem pritisnite vzmetno pušo do prislonca. Kompletno vpenjalno čeljust potisnite naprej in jo dvignite nazaj preko cilindrskega zatiča. Montirajte vpenjalno čeljust 16 (sklop). Pri tem potisnite vpenjalno čeljust 16 v nosilec sistema, pritisnite vzmetno pušo do konca in potisnite vpenjalno čeljust preko cilindrskega zatiča.

Spirale so izredno gibljive in specialno kaljene. S pomočjo varnostnih T-utor-nih-sklopov se lahko v trenutku podaljšajo oz. skrajšajo. V ta namen s strani potisnite T-mostič v T-utor (8). Vzmetno obremenjen pritiski zatič sklopko zaskoči in zavaruje. Pri ločevanju pritiskno vzmetno obremenjen potisni zatič s pomočjo igle za razstavljanje spiral (9) nazaj in potisnemo T-mostič iz T-utora. Spirale za čiščenje cevi in orodja za čiščenje cevi se ujemajo tudi z drugimi tujimi stroji za čiščenje cevi. Kot pribor za REMS Cobra 22 in REMS Cobra 32 je dobavljiv po en adapterski boben s spiralo Ø 8 mm, dolžine 7,5 m (glejte 3.4.).

OBVESTILO

Ne uporabljajte spiral za čiščenje cevi s poškodovanim vzmetno obremenjenim potisnim zatičem. Sklopka T-mostiča (7) se po zaskočitvi ne sme ročno, brez igle za razstavljanje (9) potisniti iz sklopke T-utora (8). V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da se sklopka med čistilnim postopkom v cevi zaradi vrtenja spirale za čiščenje cevi in orodja za čiščenje cevi potisne narazen. Zaradi tega potem ostaneta spirala in/ali orodje za čiščenje v cevi.

Velikost izbrane spirale mora biti usklajena s premerom cevi, ki jo želite očistiti. V ta namen glejte točko 1.3.

Vrsta izbrane spirale se mora ravnati po dolžini in položaju cevi, ki jo želite očistiti ter po vrsti pričakovane zamašitve. Standardna spirala za čiščenje cevi se uporablja za univerzalna čistilna dela v cevi. Je zelo fleksibilna in zaradi tega še posebej primerna za ozka kolena ali večje število zaporednih kolen. Za zamašitve, ki se zelo težko odstranijo, npr. pri rezanju korenin, Vam priporočamo spiralo za čiščenje cevi S z debelejšo spiralno žico (pribor). V spirali z jedrom (pribor) obstaja plastično jedro, ki je obstojno pred temperaturo in vremenskimi vplivi, ter preprečuje nabiranje nečistoč v notranjosti spirale in zapletanje dolgovlaknatih nečistoč.

2.3. Izbor primerne orodja za čiščenje cevi

2.3.1. Ravni sveder

Uporablja se kot prvo orodje za odvzem vzorca, da bi lahko ugotovili vzrok za zamašitev. Uspeh dosežete tudi pri popolnih zamašitvah vodnih odtokov, povzročenih s tekstilom, papirjem, kuhinjskimi odpadki, itd.

2.3.2. Betičasti sveder

Zaradi svoje velike gibljivosti se uporablja zlasti pri lahkih zamašitvah s papirjem in tekstilom. Betičasta oblika olajšuje prodor v lokih.

2.3.3. Lijačni sveder

Se uporablja posebej pri zamašitvah s papirjem in tekstilom. Zaradi velikega dosega ga je mogoče prednostno uporabljati pri večjih premerih cevi. Uporablja se tudi kot orodje za vračanje spirale, ki je zaostala v cevi.

2.3.4. Vračalni sveder

Se uporablja za vračanje spiral za čiščenje cevi, ki so zaostale v cevi. S posebej izoblikovano in razperjeno lovko. Ni primeren za vrtnanje.

2.3.5. Ozobljeni listni sveder

Se uporablja za navrtavanje zamaščenih ali močno blatnih cevi. Na sklopko je zakovičen (ni prispajkan ali zavarjen), da ne bi prišlo do deformacij lista, ki je iz kaljenega vzmetnega jekla.

2.3.6. Ozobljeni križni listni sveder

Univerzalno uporaben pri zamašitvah vseh vrst, tudi inkrustaciji (npr. nanos apnenca na notranjih stenah cevi). Na sklopko je zakovičen (ni prispajkan ali zavarjen), da ne bi prišlo do deformacij lista, ki je iz kaljenega vzmetnega jekla. Priporočamo uporabo s spiralami za čiščenje cevi S.

2.3.7. Viličasta rezilna glava

Velikost 16 z enim listom kot **viličasta rezilna glava**, z dvema listma kot **križna viličasta rezilna glava**, iz kaljenega vzmetnega jekla za odstranjevanje lahkih in težkih nečistoč blata ali žilave zamaščenosti. Velikost 22 in 32 z ozobljenim, izmenljivim listom kot **viličasta rezilna glava**, iz kaljenega vzmetnega jekla, vsestransko uporabna, npr. za odstranjevanje blata in rezanje (drobljenje) zakoreninjenosti.

2.3.8. Rezilec korenin

Orodje s kaljeno izmenljivo kronsko žago, ki reže v obe smeri. Posebej primerno za zakoreninjene cevi. Priporočamo uporabo s spiralami za čiščenje cevi S.

2.3.9. Verižni centrifugalni nastavek

Posebno orodje za čiščenje cevi, ki so obložene z maščobami ali pri inkrustaciji (apnenčaste obloge). Nastavek z gladkimi členi se uporablja za občutljive cevi, npr. iz umetne mase. Nastavek z igličastimi členi pa za litoželezne ali betonske cevi.

3. Obratovanje

3.1. Preizkava/odstranitev zamašitve

Električni stroj za čiščenje cevi nastavite 30–50 cm pred odprtino cevi, ki jo želite očistiti.

Preverite, če je zaščitna naprava (2) montirana na nosilec vpenjalnih čeljusti, ravno tako mora biti montirana tudi vodilna cev (1) za spiralo. Po potrebi jo montirajte!

Ko orodje blokira, vodilna cev preprečuje zvijanje spirale, poleg tega pa duši tresljaje, ter pobira nečistoče iz spirale.

Spiralo za čiščenje cevi (5) na tisti strani, kjer je sklopka s T-grebenom (7), vtaknemo spredaj v stroj tako daleč, da štrli še pribl. 50 cm spirale iz stroja. Nikoli ne priključite več delnih spiral istočasno med seboj. Orodje za čiščenje cevi (6) spojimo s prostim koncem spirale za čiščenje cevi, to pomeni, da ga nataknemo od strani na T-greben spirale, dokler se sklopka ne zaskoči. Kot prvo orodje uporabimo ravni sveder. Orodje in spiralo za čiščenje cevi vtaknemo v odprtino cevi, ki jo želimo očistiti. S stikalom (3) nastavimo stroj v desni tek (položaj stikala "1"). Z roko vlečemo spiralo iz stroja in potiskamo v cev tako dolgo, dokler spirala ne oblikuje loka.

⚠ OPOZORILO

Nosite primerne rokavice za vodenje.

Z drugo roko potisnemo pritiski vzvod (4) krepko do kraja navzdol, dokler se ne prične spirala (5) vrteti. Na osnovi vzmetne sile spirale nastaja potreben pomični pritisk. Če postane lok spirale sploščen, potegnemo pritiski vzvod (4) navzgor, vrtenje spirale se takoj ustavi. Z roko ponovno potisnemo spiralo, dokler se ponovno ne oblikuje lok. Nosilni in pritiski vzvod (4) potisnemo ponovno navzdol tako, da bo lok izravnal. Postopek ponovimo. V kolikor je potrebno, spiralo podaljšujemo z dodajanjem posameznih delov spirale, dokler ne dosežemo zamašitve in jo odstranimo.

Pomembno je, da se po zamašenem delu cevi s spiralo za čiščenje cevi (5) premikamo počasi naprej (po centimetrih). V primeru, da spirala blokira, moramo nosilni in pritiski vzvod (4) potisniti takoj navzgor, sicer se lahko spirala zlomi.

Če se je orodje za čiščenje cevi (6) ob zamašitvi kljub temu zagostilo, ga sprostimo s ponovitvami hitrega preklopa električnega stroja za čiščenje cevi v levi tek (položaj stikala »R«) in v desni tek (položaj stikala »1«). Levi tek uporabite izključno za ta postopek. Vsa ostala opravila, tudi vračanje spirale za čiščenje cevi, se opravi v desnem teku.

3.2. Vračanje spirale za čiščenje cevi

Vračanje spirale za čiščenje cevi (5) se opravi v desnem teku. Rotirajočo spiralo za čiščenje cevi potegnite tako daleč iz cevi, da se ustvari lok. Razbremenite nosilni in pritiski vzvod (4) in potisnite spiralo nazaj v električni stroj za čiščenje cevi. Ponovno pritisnite nosilni in pritiski vzvod in potegnite spiralo iz cevi tako daleč, da se ponovno ustvari lok. Ponovite postopek tako dolgo, da boste eno delno spiralo v celoti potisnili v električni stroj za čiščenje oz. v vodilno gibko cev in se lahko sklopka do naslednje delne spirale odpre. Odklopljeno delno spiralo potegnite iz električnega stroja za čiščenje cevi in vodilne gibke cevi. Ponovite postopek tako dolgo, da bodo vse delne spirale odstranjene iz cevi.

3.3. Čiščenje cevi.

Na osnovi preostankov nečistoč na ravnem svedru lahko največkrat ugotovimo, za kakšno vrsto zamašitve gre in nato temu ustrezno izberemo pravo vrsto naslednjega orodja (glej 2.3.), s katerim potem v nadaljnjem postopku čiščenja cev popolnoma očistimo.

3.4. Adapterski boben s spiralo za čiščenje cevi 8 mm (pribor)

Demontirajte zaščitno pripravo (2) in vodilno gibko cev (1). V ta namen montirajte adapterski boben (sl. 3) (10) s spiralo za čiščenje cevi Ø 8 mm. Adapterski boben ima vstavke z vpenjalnimi čeljustmi za spiralo Ø 8 mm. Delovna operacija s to spiralo za čiščenje cevi je enaka kot s spiralami Ø 16, 22 in 32.

3.5. Izključitev in transport (sl. 5)

Navijte vodilno gibko cev (1) in priključni vodnik (15), kot je opisano. Pritrdite vodilno gibko cev (1) in priključni vodnik (15) z vpenjalom (16) (oprema, št. art. 131104) na nosilni in pritiski ročaj (4) in napravo na tem nosilnem in pritisknem ročaju (4) tudi transportirajte.

4. Servisiranje

Ne glede na to, kdaj je predvideno naslednje vzdrževanje, priporočamo, da se pri električnem orodju najmanj enkrat letno opravi inspekcija in ponovitveni preizkus električnih naprav v pooblašeni servisni delavnici REMS. V Nemčiji je takšen ponovitveni preizkus električnih naprav potreben v skladu s standardom DIN VDE 0701-0702 in v skladu s predpisom za preprečevanje nesreč DGUV, predpis 3 „Električne naprave in obratna sredstva“ tudi za premična električna obratna sredstva. Poleg tega morate upoštevati veljavna nacionalna varnostna določila, pravilnike in predpise, ki veljajo na kraju uporabe, in se po njih ravnati.

4.1 Vzdrževanje

OPOZORILO

Pred opravili vzdrževanja potegnite omrežni vtič!

REMS Cobra ne zahteva vzdrževanja. Ležaji pogonske gredi so napolnjeni s trajno maslo. Zaradi tega stroja ni potrebno mazati. Po vsaki uporabi morate očistiti REMS Cobra, spirale za čiščenje cevi in orodja za čiščenje cevi, še posebej tudi vpenjalne čeljusti in območje okoli vpenjalnih čeljusti. Prav tako

očistite sklopke T-mostička (7) in T-utora (8) spiralo za čiščenje cevi (5) in orodja za čiščenje cevi (6). Očistite vzmetno obremenjen pritiski zatič sklopke T-mostička (7) in preverite njegovo delovanje, torej opravite funkcijski preizkus. Močno onesnažene kovinske dele očistite na primer s čistilcem stroja REMS CleanM (št. izdelka. 140119), nato jih zaščitite pred rjo. Čistite komponente iz umetne mase (na primer ohišje) izključno z REMS CleanM (št. izdelka 140119) ali z blagim milom in vlažno krpo. Ne uporabljajte čistil za gospodinjstvo. Te vsebujejo raznotere kemikalije, ki bi lahko poškodovale dele iz umetne mase. Za čiščenje delov iz umetne mase v nobenem primeru ne uporabljajte bencina, terpentinskega olja, razredčila ali podobnih izdelkov. Pazite na to, da ne bodo tekočine v nobenem primeru prodrele v notranjost električnega stroja za čiščenje cevi. Električni stroj za čiščenje cevi ne smete nikoli potopiti v tekočino.

4.2 Kontrolni pregledi/popravila

OPOZORILO

Pred vzdrževanjem in popravili potegnite omrežni vtič! Ta opravila sme izvajati le kvalificirano strokovno osebje.

5. Motnje

OPOZORILO

Pred odstranitvijo motnje električnega stroja za čiščenje cevi odklopite stikalo (3) in izvlomite omrežni vtič!

5.1. Motnja: Električni stroj za čiščenje cevi ne deluje.

Vzrok:

- Zaščitno tokovno stikalo za okvarni tok PRCD (11) ni vklopljeno.
- Okvara priključnega vodnika (15)/PRCD.
- Električni stroj za čiščenje cevi je okvarjen.

Pomoč:

- Vključite zaščitno tokovno stikalo za okvarni tok PRCD, kot je opisano pod 2.1.
- Poskrbite za to, da se bo priključni vodnik PRCD zamenjal s strani strokovnega osebja ali pooblašene servisne delavnice REMS.
- Poskrbite za pregled/popravilo električnega stroja za čiščenje cevi s strani pooblašene servisne delavnice REMS.

5.2. Motnja: Spirala za čiščenje cevi (5) se kljub pritisnjenemu vzvodu (4) ne vrti (4).

Vzrok:

- Orodje se je v zamašitvi zagostilo.
- Okvara vpenjalnih čeljusti.

Pomoč:

- Sprostitev s ponovitvami hitrega preklopa stikala (3) električnega stroja za čiščenje cevi na levi tek (položaj stikala "R") in desni tek (položaj stikala "1").
- Menjajte vpenjalne čeljusti (glejte 2.2.) ali pa poskrbite za menjavo v pooblašeni servisni delavnici REMS.

5.3. Motnja: Spirala za čiščenje cevi (5) in/ali orodje za čiščenje cevi (6) ostanejo v cevi.

Vzrok:

- Sklopka ni bila zaprta.
- Okvarjen vzmetno obremenjen pritiski kos spirale za čiščenje cevi (5) sklopke T-mostička (7).
- Umazana/poškodovana izvrtina za blokiranje vzmetno obremenjenega pritisknega kosa sklopke Z-utora (8).
- Lom spirale za čiščenje cevi (5).

Pomoč:

- Preverite sklopko pred uporabo in po blokiranju na trdnost naseda. Uporabite vračalni sveder in z njim pojdite po spiralo oz. spirale (5) in ali/ orodje za čiščenje cevi, ki je ostalo v cevi.
- Zamenjajte spiralo za čiščenje cevi.
- Očistite izvrtino oz. spiralo za čiščenje cevi (5) in/ali orodje za čiščenje cevi (6).
- Uporabite vračalni sveder in z njim pojdite po spiralo oz. spirale (5) in ali/ orodje za čiščenje cevi, ki je ostalo v cevi. Ne uporabljajte zlomljene spirale.

6. Odstranitev odpadkov

Električnih strojev za čiščenje cevi po zaključku uporabe ne smete odvreči med hišne odpadke. Obvezno ju morate ustrezno odstraniti med odpadke v skladu z veljavno zakonodajo.

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, nenamenske uporabe, lastnih ali tujih posegov in zaradi drugih razlogov, za katera REMS ni odgovoren.

Garancijske storitve se lahko opravijo samo v pooblašeni pogodbeni servisni delavnici REMS. Reklamacije se priznajo samo v primeru, če se proizvod v nerazstavljenem stanju dostavi v pooblašeno 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, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Seznami nadomestnih delov

Za seznami nadomestnih delov glejte na www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Traducere manual de utilizare original

Fig. 1–5

1 Furtun de ghidaj	11 Releu de protecție la curenți reziduali PRCD
2 Dispozitiv de protecție	12 Buton RESET
3 Comutator	13 Buton TEST
4 Levier de transport și de acționare	14 Lampă de control PRCD
5 Spirala de lucru	15 Cablu de alimentare
6 Cap de lucru	16 Bandă de prindere
7 Conector "T" - tată	17 Suporturi pentru semispiralele
8 Conector "T" - mamă	16 și 22 (REMS Cobra 22)
9 Sculă de decuplare a segmentelor	
10 Tambur adaptor (opțiune)	

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

⚠️ AVERTIZARE

Citiți toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare, schemele și datele tehnice date pentru scula electrică de față. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate conduce la electrocutări, incendii și/sau accidente grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru consultarea ulterioară.

Termenul „sculă electrică” folosit în instrucțiunile de siguranță se referă la sculele acționate electric și conectate la rețea (cu un cablu de alimentare).

1) Securitatea muncii

- Mentineți zona de lucru curată și asigurați iluminarea corespunzătoare. Dezordinea sau zonele de lucru neiluminate pot conduce la accidente.
- Nu lucrați cu scule electrice în medii în care există risc de explozie, determinat în special de prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor inflamabile. Sculele electrice produc scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- Nu lăsați copii sau alte persoane în zona în care se lucrează cu scula electrică. Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului asupra mașinii.

2) Securitatea electrică

- Fișa de conectare a sculei electrice trebuie să fie adecvată prizei. În niciun caz nu este permisă modificarea fișei. Nu folosiți adaptoare pentru fișele de conectare la sculele electrice prevăzute cu împământare de protecție. Fișele de conectare nemodificate și prizele adecvate reduc riscul unei electrocutări.
- Evitați contactul cu suprafețele împământate, cum ar fi conductele, caloriferele, mașinile de gătit și frigiderul. Riscul de electrocutare crește în cazul în care corpul atinge direct obiectele împământate.
- Feriți sculele electrice de ploaie și umiditate. Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul unei electrocutări.
- Nu utilizați cablul de alimentare în scopuri pentru care nu a prevăzut, cum ar fi pentru transportul și ridicarea sculei electrice sau pentru a scoate fișa din priză. Feriți cablul de alimentare de căldură, ulei, obiecte ascuțite sau de piesele aparatului aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încălțate cresc riscul unei electrocutări.
- Dacă lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți exclusiv prelungitoare speciale pentru exterior. Utilizarea unui prelungitor special prevăzut pentru exterior diminuează riscul unei electrocutări.
- Dacă nu puteți evita utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un dispozitiv de protecție la curenți reziduali diferențiali. Utilizarea unui dispozitiv de protecție la curenți reziduali diferențiali reduce riscul unei electrocutări.

3) Siguranța persoanelor

- Lucrați cu prudență, acordați maximă atenție operației pe care tocmai o executați și procedați cu rațiune în timpul folosirii unei scule electrice. Nu utilizați sculele electrice atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un singur moment de neatenție în timpul utilizării scule electrice poate conduce la vătămări corporale grave.
- Purtați echipamentul de protecție personală, respectiv purtați permanent ochelari de protecție. Purtarea echipamentului de protecție personală adecvat tipului de sculă electrică și domeniului de utilizare, cum ar fi masca pentru protecție contra prafului, încălțăminte de protecție cu talpă antiderapantă, cască de protecție sau cască antifonică reduce riscul accidentărilor.
- Împiedicați punerea în funcțiune accidentală a sculelor electrice. Înainte de a o conecta la rețeaua electrică, de a o ridica sau deplasa într-un alt loc, verificați dacă scula electrică a fost oprită. Dacă, în timp ce transportați scula electrică, țineți degetul pe comutator sau conectați scula la alimentarea cu energie electrică, se pot produce accidente.
- Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați sculele folosite la reglaje sau cheile fixe. Sculele sau cheile lăsate într-o piesă care se rotește pot produce accidente.
- Evitați munca într-o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și mențineți-vă permanent echilibrul. Astfel puteți controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcăminte și mânușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminte lejeră, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- Nu vă credeți mereu în siguranță și nu neglijați normele de securitate date pentru sculele electrice, chiar dacă le cunoașteți la perfecție după ce ați folosit scula electrică o anumită perioadă de timp. Neatenția în timpul lucrului poate produce în cel mai scurt timp cele mai grave accidente.

4) Utilizarea și manipularea sculelor electrice

- Nu suprasolicitați aparatul. Utilizați scula electrică adecvată lucrării pe care o executați. Cu scula electrică adecvată veți lucra mai bine și mai sigur în limitele de putere indicate.
 - Nu utilizați scule electrice cu butoane defecte. O sculă electrică care nu mai poate fi pornită sau oprită devine periculoasă, trebuind reparată.
 - Scoateți aparatul din priză înainte de a-l configura, de a schimba accesoriile sau de a-l muta în alt loc. Această măsură de precauție împiedică pornirea accidentală a sculei electrice.
 - Nu lăsați sculele electrice neutilizate la îndemâna copiilor. Interziceți utilizarea aparatului de către persoanele care nu sunt familiarizate cu folosirea acestuia sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice devin periculoase dacă sunt utilizate de persoane fără experiență.
 - Întrețineți scula electrică cu atenție. Verificați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil sau sunt înțepenite, dacă există piese rupte sau deteriorate, respectiv dacă este afectată funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dispuneți repararea pieselor deteriorate de către personal de specialitate calificat sau de un atelier REMS autorizat, însărcinat cu asistența tehnică a clienților. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice întreținute necorespunzător.
 - Mentineți sculele așchietoare ascuțite și curate. Sculele așchietoare atent întreținute, cu muchii ascuțite se înțepenesc mai rar și sunt mai ușor de utilizat.
 - Utilizați sculele electrice, accesoriile, sculele din dotare etc. conform acestor instrucțiuni. Țineți cont în aceste cazuri de condițiile de lucru și de operația care trebuie executată. Folosirea sculelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute în instrucțiuni poate conduce la situații periculoase. Din motive de securitate este interzisă orice modificare arbitrară adusă aparatului electric.
 - Curățați mânerul de ulei și grăsimi. Mănerul alunecoase împiedică utilizarea în siguranță a sculei electrice și controlul asupra acesteia în situații neprevăzute.
- 5) Service
- Repararea sculei electrice este permisă numai specialiștilor, folosind exclusiv piese de schimb originale. Astfel se asigură menținerea securității în exploatarea a mașinii.

Instrucțiuni de siguranță pentru mașini electrice de curățat țevi

⚠️ AVERTIZARE

Citiți toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare, schemele și datele tehnice date pentru scula electrică de față. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate conduce la electrocutări, incendii și/sau accidente grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru consultarea ulterioară.

- Este interzisă folosirea mașinii electrice de curățat țevi fără releul de protecție la curenți reziduali PRCD livrat împreună cu mașina. Utilizarea releului de protecție la curenți reziduali reduce riscul de electrocutare.
- Mașina electrică de curățat țevi/conducte se va conecta la rețea numai printr-un dispozitiv de protecție la curenți reziduali de 30 mA (contact FI). Pericol de electrocutare!
- Conectați mașina electrică de curățat țevi/conducte numai la prize/cabluri prelungitoare prevăzute cu contact de protecție funcțional. Pericol de electrocutare!
- Folosiți încălțăminte cu talpă de cauciuc, de ex. cizme de cauciuc în timpul folosirii în zone umede a mașinii electrice de curățat țevi/conducte. Această încălțăminte are rol de izolator, ferindu-vă de pericolul de electrocutare.
- Feriți de apă persoanele aflate în apropiere și componentele electrice ale mașinii electrice de curățat țevi/conducte. Pericol de electrocutare!
- La curățarea țevilor/conductelor există riscul de a atinge cablurile electrice mascate. Este de asemenea posibil ca, în timpul lucrului, spirala de curățare să iasă din țevile/conductele sparte și să atingă cablurile electrice aflate în pământ. Pericol de electrocutare!
- Pentru ghidarea spiralei se vor exclusiv mânușile de lucru speciale (cod art. 172611 și/sau 172612). Pericol de accident în cazul folosirii unor mânuși necorespunzătoare, de ex. din cauciuc, piele ș.a.m.d. sau a unei simple cărpe.
- Nu folosiți mașina electrică de curățat țevi/conducte fără apărătoarea (2) și furtunul de ghidare (1). Pericol de accident din cauza capătului spiralei (5), care se va mișca brusc și necontrolat în momentul în care dispozitivul de curățat se lovește de un obiect și se blochează.
- Nu folosiți decât cabluri prelungitoare omologate și inscripționate corespunzător, având secțiunea minimă dată în cap. 1.5. Parametrii electrici corespund tipului de protecție omologat. Folosiți numai cabluri prelungitoare cu lungime maximă de 10 m și secțiune 1,5 mm², sau de 10 – 30 m, cu secțiune de 2,5 mm².
- Este interzisă folosirea mașinii electrice de curățat țevi/conducte după ce s-a defectat. Pericol de accident!
- Nu lăsați scula electrică să meargă fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru prelungite, opriți scula electrică și scoateți ștecherul din priză. Echipamentele electrice pot provoca accidente și/sau pagube materiale dacă sunt lăsate să funcționeze fără supraveghere.
- Copiii și persoanele care, datorită 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 mașina electrică de curățat țevi/conducte, le este interzisă utilizarea acesteia fără supraveghere sau fără să fi participat la un instructaj organizat de persoana responsabilă. În caz contrar, pericol de folosire incorectă a aparatului și de accidente.

- **Țineți persoanele la o distanță de siguranță de locul de muncă.** Nu permiteți altor persoane, și mai ales copiilor să atingă scula electrică sau cablul. Aceste persoane vor păstra o distanță de siguranță față de locul de muncă.
- **Păstrați în loc sigur sculele electrice nefolosite.** Sculele electrice nefolosite se vor păstra la loc uscat, pe un raft înalt sau într-o cameră încuiată, într-un loc ferit de copii.
- **Nu folosiți scule cu putere prea mică pentru lucrări foarte grele.** Pericol de vătămare corporală.
- **Nu lăsați scula electrică la îndemâna persoanelor neinstruite în acest sens.** Persoanele tinere pot folosi această sculă electrică numai dacă au împlinit vârsta de 16 ani, dacă aceste lucrări sunt necesare pentru pregătirea lor profesională și numai dacă se află sub supravegherea unui specialist.
- **Verificați periodic starea cablului de alimentare (15) al sculei electrice și prelungitoarele.** Solicitați unui specialist sau unui atelier service autorizat de REMS să schimbe cablurile defecte.
- **Nu utilizați decât cabluri prelungitoare omologate și inscripționate corespunzător, având secțiunea dimensionată suficient.** Utilizați numai cabluri prelungitoare cu lungime maximă de 10 m și secțiune de 1,5 mm² sau de 10–30 m, cu secțiune de 2,5 mm².

Legendă simboluri

	AVERTIZARE	Pericol cu grad de risc mediu, care, dacă nu este respectat, poate avea ca urmare un accident grav (irreversibil) sau mortal.
	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
		Folosiți casca antifonică
		Scula electrică corespunde tipului de protecție I
		Reciclarea ecologică
		Marcaj de conformitate „CE”

1. Date tehnice

Utilizarea corespunzătoare

AVERTIZARE

Mașinile electrice de curățat țevi/conducte REMS Cobra 22 și REMS Cobra 23 se vor folosi exclusiv la curățarea țevilor și a canalelor. Folosirea aparatului în orice alt scop este necorespunzătoare destinației stabilite, fiind, prin urmare, interzisă.

1.1. Produse furnizate

Cobra 22 Set 16:

Mașină electrică de curățat țevi/conducte, furtun de ghidare, 6 semispirale 16×2,3 m în coș, cap drept 16, cap tronconic 16, cap cu pânze dințate 16/25, știft pentru spirale 16, 1 pereche mânuși de lucru, trusă metalică pentru set de scule, instrucțiuni de utilizare.

Cobra 22 Set 22:

Mașină electrică de curățat țevi/conducte, furtun de ghidare, 5 semispirale 22×4,5 m în coș, cap drept 22, cap tronconic 22, cap conic 22, cap cu pânze dințate în cruce 22/35, știft pentru spirale 22/32, 1 pereche mânuși de lucru, trusă metalică pentru set de scule, instrucțiuni de utilizare.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Mașină electrică de curățat țevi/conducte, furtun de ghidare, 5 semispirale 16×2,3 m în coș, cap drept 16, cap tronconic 16, cap cu pânze dințate 16/25, știft pentru spirale 16, 5 semispirale 22×4,5 m în coș, cap drept 22, cap de recuperare 22, cap conic 22, cap cu pânze dințate în cruce 22/35, știft pentru spirale 22/32, 2 perechi mânuși de lucru, trusă metalică pentru fiecare set de scule, instrucțiuni de utilizare.

Cobra 32 Set 32:

Mașină electrică de curățat țevi/conducte, furtun de ghidare, 4 semispirale 32×4,5 m în coș, cap drept 32, cap tronconic 32, cap conic 32, cap cu pânze dințate în cruce 32/45, știft pentru spirale 22/32, 1 pereche mânuși de lucru, trusă pentru set de scule, instrucțiuni de utilizare.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Mașină electrică de curățat țevi/conducte, furtun de ghidare, 5 semispirale 22×4,5 m în coș, cap drept 22, cap de recuperare 22, cap conic 22, cap cu pânze dințate în cruce 22/35, știft pentru spirale 22/32, 4 semispirale 32×4,5 m în coș, cap drept 32, cap de recuperare 32, cap conic 32, cap cu pânze dințate în cruce 32/45, știft pentru spirale 22/32, 2 perechi mânuși de lucru, trusă/trusă metalică pentru fiecare set de scule, instrucțiuni de utilizare.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Mașină electrică de curățat țevi/conducte, furtun de ghidare, 5 semispirale 16×2,3 m în coș, cap drept 16, cap tronconic 16, burghiu cu plăcuțe dințate 16/25, știft pentru spirale 16, 5 semispirale 22×4,5 m în coș, cap drept 22, cap

de recuperare 22, cap conic 22, cap cu pânze dințate în cruce 22/35, știft pentru spirale 22/32, 2 perechi mânuși de lucru, trusă metalică pentru fiecare set de scule, instrucțiuni de utilizare.

1.2. Coduri articole

REMS Cobra 22 mașină de antrenare cu furtun de ghidaj	172000
REMS Cobra 32 mașină de antrenare cu furtun de ghidaj	174000
Tambur adaptor Cobra 22/8	170011
Tambur adaptor Cobra 32/8	170012
Mânuși de protecție (pereche)	172610
Mânuși stînga, cu tinte	172611
Mânuși dreapta, cu tinte	172612
Furtun de protecție Cobra 22	044110
Furtun de protecție Cobra 32	044105
Bacuri 16 (set)	174101
Bandă de prindere	131104

Spirale

Spirală de curățare 8×7,5 m	170200
Spirală de curățare 16×2,3 m	171200
Spirală de curățare 22×4,5 m	172200
Spirală de curățare 32×4,5 m	174200
Spirală 16×2,3 m (5 buc.) pe tambur de transport	171201
Spirală 22×4,5 m (5 buc.) pe tambur de transport	172201
Spirală 32×4,5 m (4 buc.) pe tambur de transport	174201
Spirală de curățare S 16×2 m	171205
Spirală de curățare S 22×4 m	172205
Spirală de curățare S 32×4 m	174205
Spirală de curățare 16×2,3 m, cu miez	171210
Spirală de curățare 22×4,5 m, cu miez	172210
Spirală de curățare 32×4,5 m, cu miez	174210
Spirală reductor 22/16	172154
Spirală reductor 32/22	174154
Tambur de transport pentru spirală de 16 (gol)	171150
Tambur de transport pentru spirală de 22 (gol)	172150
Tambur de transport pentru spirală de 32 (gol)	174150
Sculă separator cuplă „T” 16	171151
Sculă separator cuplă „T” 22/32	172151

Capete de lucru

Cap spirală dreaptă 16	171250
Cap spirală dreaptă 22	172250
Cap spirală dreaptă 32	174250
Cap spirală bulb 16	171265
Cap spirală bulb 22	172265
Cap spirală bulb 32	174265
Cap spirală conică 16	171270
Cap spirală conică 22	172270
Cap spirală conică 32	174270
Cap recuperator 16	171275
Cap recuperator 22	172275
Cap recuperator 32	174275
Cap lamă dintată 16/25	171280
Cap lamă dintată 22/35	172280
Cap lamă dintată 22/45	172281
Cap lamă dintată 32/55	174282
Cap lamă cruce 16/25	171290
Cap lamă cruce 16/35	171291
Cap lamă cruce 22/35	172290
Cap lamă cruce 22/45	172291
Cap lamă cruce 22/65	172293
Cap lamă cruce 32/45	174291
Cap lamă cruce 32/65	174293
Cap lamă cruce 32/90	174295
Cap lamă cruce 32/115	174296
Cap tăietor furcă 16	171305
Cap tăietor furcă încrucișată 16	171306
Cap tăietor furcă dintată 22/65	172305
Cap tăietor furcă dintată 32/65	174305
Cap tăietor furcă dintată 32/90	174306
Cap tăietor de rădăcini 22/65	172310
Cap tăietor de rădăcini 32/65	174310
Cap tăietor de rădăcini 32/90	174311
Cap cu lant 16	171340
Cap cu lant ghimpat 16	171341
Cap cu lant 22	172340
Cap cu lant ghimpat 22	172341
Cap cu lant 32	174340
Cap cu lant ghimpat 32	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Capacitate de lucru

REMS Cobra 22

Spirală de curățat țevi/conducte	
Ø 8 mm (lung.max. de lucru 10 m)	teavă Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (lung.max. de lucru 40 m)	teavă Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (lung.max. de lucru 70 m)	teavă Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Spirală de curățat țevi/conducte

Ø 8 mm (lung.max. de lucru 10 m)

Ø 16 mm (lung.max. de lucru 40 m)

Ø 22 mm (lung.max. de lucru 100 m)

Ø 32 mm (lung.max. de lucru 70 m)

teavă Ø 10–50 (75) mm

teavă Ø 20–100 mm

teavă Ø 30–150 mm

teavă Ø 40–250 mm

4.1. Viteza de rotație

Turatia spiralei în lucru

REMS Cobra 22740 min⁻¹**REMS Cobra 32**520 min⁻¹**4.5. Caracteristici electrice**

Tensiune/frecvență de alimentare 230 V~; 50 Hz

230 V~; 50 Hz

Putere absorbită 750 W

1050 W

Putere emisă 550 W

750 W

Curent absorbit 3,3 A

5,8 A

Regim intermitent (pornit/oprit) S3 40% 4/6 min

S3 40% 4/6 min

Clasă de protecție I

I

Tip de protecție IP 34 F

IP 44 F

4.6. Dimensiuni (L × A × Î)

Mașină de antrenare

535 × 225 × 535 mm

535 × 225 × 595 mm

21" × 8,9" × 21"

21" × 8,9" × 23,4"

4.7. Greutate

REMS Cobra 22 mașina de antrenare

19,0 kg (41,9 lb)

REMS Cobra 32 mașina de antrenare

24,6 kg (54,6 lb)

Set scule 16

1,8 kg (4,0 lb)

Set scule 22

2,3 kg (5,1 lb)

Set scule 32

1,9 kg (4,2 lb)

Set spirale 5 × 16 × 2,3 m, pe tambur

7,4 kg (16,4 lb)

Set spirale 5 × 22 × 4,5 m, pe tambur

20,6 kg (45,7 lb)

Set spirale 4 × 32 × 4,5 m, pe tambur

26,3 kg (58,4 lb)

4.8. Informații despre zgomot

Nivel fonic specific

L_{WA} = 84 dB (A)

75 dB (A)

Nivel emisii

L_{PA} = 71 dB (A)

K = 3 dB (A)

3 dB (A)

4.9. Vibratii

Valoare efectivă ponderată

a accelerației

< 2,5 m/s²1,6 – 7,6 m/s²K = 1,5 m/s²K = 1,5 m/s²

Valoarea indicată a oscilațiilor a fost măsurată după o metodă testată standardizată și poate fi folosită pentru comparația cu un alt echipament. Valoarea indicată a oscilațiilor poate fi folosită de asemenea pentru estimarea vibrațiilor.

⚠ ATENȚIE

Valoarea oscilațiilor poate diferi în condițiile folosirii echipamentului față de valoarea actuală, depinzând de modul cum este folosit echipamentul. Funcționarea în condițiile actuale de operare (operarea cu intermitență) este necesară pentru a specifica măsurile de siguranță pentru protecția operatorului.

2. Punerea în funcțiune**2.1. Racordul electric****⚠ AVERTIZARE**

Atenție la tensiunea de rețea! Înainte de a conecta mașina electrică de curățat țevi/conducte la rețeaua electrică, se va verifica dacă tensiunea din rețea corespunde cu cea de pe plăcuța de fabricație. Nu folosiți decât prize/prelungitoare prevăzute cu contact de protecție aflat în bună stare.

Înainte de probele tehnologice și de începerea lucrului se va verifica modul de funcționare al releului de protecție la curenți reziduali PRCD (11):

1. Introduceți cablul de alimentare în priză.
2. Apăsăți pe butonul RESET (12), după care trebuie să se aprindă lampa roșie de control PRCD (14) (stare normală).
3. Scoateți cablul din priză, după care lampa de control PRCD trebuie să se stingă.
4. Introduceți din nou cablul de alimentare în priză.
5. Apăsăți pe butonul RESET (12), după care trebuie să se aprindă lampa roșie de control PRCD (stare normală).
6. Apăsăți pe butonul TEST (13), după care trebuie să se stingă lampa roșie de control PRCD.
7. Apăsăți din nou pe butonul RESET (12), după care trebuie să se aprindă lampa roșie de control PRCD.

Mașina REMS Cobra este acum gata de utilizare.

NOTĂ

Schimbarea fișei de curent sau a cablului de alimentare (15) se va realiza obligatoriu numai în atelierul autorizat REMS.

⚠ AVERTIZARE

Dacă releul de protecție la curenți reziduali PRCD nu funcționează în modul descris mai sus, este interzisă începerea lucrului. Pericol de electrocutare! Releul PRCD de protecție la curenți reziduali verifică aparatul conectat la rețea, nu și instalația electrică din spatele prizei și nici cablurile prelungitoare sau tambururile de cablu folosite.

Pe șantiere, în medii umede, în interior sau în aer liber sau în alte locuri asemănătoare, mașina electrică de carotat cu coroană diamantată se va conecta la rețea numai cu ajutorul unui întrerupător de protecție la curenți reziduali (întrerupător FI), care să poată întrerupe alimentarea cu curent electric în momentul în care intensitatea curentului de legare la pământ depășește timp de 300 ms valoarea de 10 mA. În cazul folosirii unui cablu prelungitor, secțiunea acestuia trebuie să corespundă puterii date pentru mașinile electrice de curățat țevi. Cablul prelungitor va trebui dimensionat conform tipului de protecție din cap. 1.5. Se va ține cont de tipul de protecție specificat.

2.2. Folosirea și alegerea spiralelor de curățat țevi/conducte**⚠ ATENȚIE****Respectați instrucțiunile de schimbare a sculelor!**

Mașinile REMS Cobra folosesc semispirale care, la nevoie, pot fi cuplate între ele. Cu mașina REMS Cobra 22 se livrează ori setul de spirale și scule de 16 sau 22, ori amândouă. Cu mașina REMS Cobra 32 se livrează ori setul de spirale și scule de 22 sau 32, ori amândouă. Spiralele de curățat țevi și conducte se pot folosi pe mașină fără a fi modificate.

Pe mașina REMS Cobra 32, în cazul folosirii unor altor bacuri de 16 (accesorii), se poate folosi și setul de spirale și scule de 16. Pentru aceasta se va demonta dispozitivul de protecție (2). Luați o șurubelniță și împingeți până la capăt bușca elastică. Împingeți până în față de tot bacul de strângere și scoateți-l prin spate, peste știftul cilindric. Montați bacul de 16 (set). Pentru aceasta, bacul de 16 se va împinge în suportul sistemului, apoi se va împinge înăuntru bușca elastică și se va trage bacul peste știftul cilindric.

Spiralele de curățat țevi și conducte sunt executate dintr-un material superflexibil și călit special. Acestea pot fi prelungite, resp. scurcate cu ajutorul unor cuple de siguranță, prevăzute cu o canelură tip T. Pentru aceasta, se va împinge profilul T (7) în canelura tip T (8). Știftul de presiune cu arc va închide atunci cupla. Pentru desfacerea cuplei, se va lua știftul pentru spirale (9) și se va împinge înapoi știftul de presiune cu arc, după care se va scoate profilul T din canelura T. Spiralele de curățat țevi și conducte și sculele aferente se pot folosi și pe mașini provenite de la alți furnizori. Pentru aceasta se poate apela la accesorii de tip tambur-adaptor cu spirală de Ø 8 mm, lungime 7,5 m, livrabil pentru REMS Cobra 22 și REMS Cobra 32 (vezi accesorii la cap. 3.4.).

NOTĂ

Nu folosiți spiralele de curățat țevi și conducte, dacă știftul de presiune cu arc este defect. După închiderea profilului T (7) este interzisă scoaterea acestuia cu mâna din canelura tip T (8), fără a folosi știftul pentru spirale (9). În caz contrar, cupla se poate desface în timpul curățării țevilor sau conductelor datorită mișcării de rotație executate de spirala și scula de curățat. Spirala și/sau scula de curățat va rămâne atunci în țeavă/conductă.

Mărimea spiralei necesare se alege în funcție de diametrul țevii/conductei de curățat. Vezi pentru aceasta cap. 1.3.

Tipul spiralei necesare se alege în funcție de lungimea și poziția țevii de curățat, precum și de modul probabil în care s-a infundat. Spirala standard de curățat țevi/conducte se folosește la lucrările universale de curățat. Acest tip de spirală este foarte flexibil, fiind deci special prevăzută pentru țevi cu mai multe coturi sau cu coturi înguste. Pentru lucrările mai dificile de desfundare a țevilor/conductelor, de ex. pentru tăierea rădăcinilor blocate la interior, se recomandă folosirea spiralei de tip S cu sârmă de diametru mai mare (vezi accesorii). În spirala cu miez (accesorii) este montat un miez de plastic rezistent la temperatură și temperatură, care împiedică depunerea murdărilor la interiorul spiralei sau obturarea spațiului dintre spire cu corpuri străine cu fibră lungă.

2.3. Alegerea sculei potrivite pentru curățarea țevilor/conductelor**2.3.1. Capul drept**

Este scula folosită la început și cu care se extrage o probă pentru a stabili cauza infundării. Se folosește și în cazul infundării complete a conductelor cu materiale textile, hârtie, deșeuri de bucătărie etc., pentru a reface curentul de apă.

2.3.2. Capul tronconic

Datorită marii sale flexibilități se folosește la conductele infundate cu materiale textile și hârtie. Corpul tronconic al sculei ușurează trecerea capului și prin coturile înguste.

2.3.3. Capul conic

Se folosește în special la conductele infundate cu materiale textile și hârtie. Datorită razei mari de acțiune, este recomandat pentru conductele cu diametru mai mare. Se poate folosi și pentru recuperarea spiralelor rămase pe țeavă/conductă.

2.3.4. Capul de recuperare

Se folosește pentru recuperarea spiralelor de curățat rămase pe țeavă/conductă. Cu graifer deschis și înclinat. Nu se folosește la găurit.

2.3.5. Capul cu pânze dințate

Se folosește la penetrarea țevilor/conductelor cu depuneri excesive de grăsimi și nămol. Prins în nituri pe cuplă (nu lipit sau sudat), pentru a evita deformarea pânzelor dure din oțel de arc.

2.3.6. Capul cu pânze dințate în cruce

Cu aplicații universale, orice tip de infundări, chiar și încrustări (depuneri de calc pe pereții interiori ai țevii/conductei). Prins în nituri pe cuplă (nu lipit sau sudat), pentru a evita deformarea pânzelor dure din oțel de arc. Se recomandă

în combinație cu spiralele S de curățat țevi/conducte.

2.3.7. Furca de tăiere

Mărime 16, varianta cu o pânză - **furcă de tăiere**, sau cu două pânze - **furcă încrucișată de tăiere**, din oțel de arc călit, folosită la eliminarea depunerilor ușoare și extreme de nămol sau a grăsimilor cu vâscozitate mare. Mărimile 22 și 32 disponibile în varianta **furcă de tăiere dințată** cu pânză dințată demontabilă, din oțel de arc călit, cu aplicații universale, de ex. eliminarea nămolului și a rădăcinilor tocate (zdrobite).

2.3.8. Cap pentru rădăcini

Sculă executată din coroană călită, demontabilă, tăiere în ambele sensuri. Special pentru țevi/conducte înfundate cu rădăcini. Se recomandă în combinație cu spiralele S de curățat țevi/conducte.

2.3.9. Cap cu lanț centrifugal

Cea mai importantă sculă pentru curățirea finală a țevilor/conductelor și eliminarea crustei și a depunerilor de grăsimi (de ex. depuneri de calc pe pereții interiori). Cap cu lanț centrifugal cu inele finisate pentru țevi/conducte din material sensibil, de ex. plastic. Cap cu lanț centrifugal cu ghimpi pentru țevi/conducte din fontă sau beton.

3. Modul de lucru

3.1. Analiza/desfundarea țevilor/conductelor

Mașina electrică de curățat țevi/conducte se va așeza la o distanță de 30–50 cm de gura țevii de curățat.

Verificați dacă a fost montat dispozitivul de protecție (2) pe suportul bacurilor și furtunul de ghidare (1) pentru spirală. În caz contrar, montați piesele respective!

Furtunul de ghidare împiedică răsucirea spiralei în cazul în care scula se blochează, reduce vibrațiile produse de spirală și colectează materialul din spirala de curățat.

Introduceți spirala de curățat (5) cu cupla cu nervura T (7) înainte în mașina electrică de curățat țevi/conducte până când din mașină mai rămân afară aprox. 50 cm din semispirală. Este interzisă cuplarea simultană a mai multor semispirale. Cuplați scula de curățat (6) la capătul liber al spiralei de curățat în modul următor: introduceți dispozitivul dintr-o parte în nervura T de la spirala de curățat și împingeți-l până când cupla se închide. Folosiți la început capul drept. Introduceți scula cu spirala în țeava care trebuie curățată. Porniți mașina electrică de curățat de la butonul (3) – spre dreapta (poziția „1”). Trageți cu mâna spirala din mașina electrică de curățat și împingeți-o în țeava de curățat până când se formează un cot.

⚠️ AVERTIZARE

Folosiți mănușile speciale de lucru!

Împingeți cu putere în jos cu cealaltă mână maneta (4), până când spirala de curățat (5) începe să se răsucească. Datorită forței exercitate de arcul spiralei de curățat, aceasta începe să avanseze. După ce cotul s-a întins, trageți în sus de maneta (4). Spirala de curățat se oprește imediat. Împingeți din nou spirala de curățat în țeavă, până când se formează un nou cot. Apăsați din nou cu putere pe maneta (4), până când cotul se întinde. Repetați procedeul descris mai sus. La nevoie se vor cupla mai multe spirale de curățat până când spirala ajunge la punctul înfundat și desfundă țeava/conducta.

Important este ca, după ce se ajunge la punctul înfundat (care va opune rezistență spiralei), spirala de curățat (5) să fie împinsă cu atenție și treptat (câțiva cm). În momentul în care spirala de curățat se blochează, se va trage imediat de maneta (4) în sus, în caz contrar spirala se poate rupe.

Dacă scula de curățat (6) s-a blocat totuși în punctul înfundat, aceasta se poate debloca schimbând de câteva ori pentru scurt timp sensul de rotație al mașinii electrice de curățat, de pe „spre stânga” (comutator în poziția „R”) pe „spre dreapta” (comutator în poziția „1”). Sensul de rotație spre stânga se va folosi numai în acest scop. Toate celelalte operațiuni, chiar și retragerea spiralei de curățat, se vor executa cu sensul de rotație spre dreapta.

3.2. Recuperarea spiralei de curățat

Și recuperarea spiralei de curățat se va executa în sensul de rotație spre dreapta. Scoateți din țeavă spirala de curățat până când formează afară un

cot. Dați drumul manetei (4) și retrageți spirala în mașina electrică de curățat. Apăsați din nou pe maneta (4) și scoateți spirala de curățat din țeavă până când aceasta formează din nou un cot. Repetați operațiunea până când prima semispirală s-a retras complet în mașina electrică de curățat, resp. în furtunul de ghidare și cupla de legătură cu următoarea semispirală se poate desface. Scoateți semispirala decuplată din mașina electrică de curățat și din furtunul de ghidare. Repetați operațiunea cu celelalte semispirale rămase în țeavă.

3.3. Curățarea țevii

Murdăria rămasă pe capul drept de curățat retras din țeavă constituie un indiciu pentru motivul înfundării țevii. Pomind de la aceste constatări se va alege o sculă adecvată (vezi cap. 2.3.) pentru a curăța complet țeava în timpul următoarei operațiuni.

3.4. Tambur-adaptor cu spirală de curățat de 8 mm (accesorii)

Demontați dispozitivul de protecție (2) și furtunul de ghidare (1). Montați în locul acestuia tamburul-adaptor (fig. 3) (10) cu spirala de Ø 8 mm. Tamburul-adaptor este prevăzut cu un dispozitiv de strângere pentru spirala de Ø 8 mm. Modul de folosire al acestei spirale de curățat este identic cu cel prevăzut pentru spiralele de Ø 16, 22 și 32 mm.

3.5. Scoaterea din funcțiune și transportul (fig. 5)

Înfășurați furtunul de ghidare (1) și cablul de alimentare (15) în modul descris mai sus. Fixați furtunul de ghidare (1) și cablul de alimentare (15) cu bandă de prindere (16) (accesoriu, nr. art. 131104) la maneta (4) și transportați aparatul prin intermediul manetei (4).

4. Întreținerea

Indiferent de revizia următoare, se recomandă inspectarea și verificarea periodică a aparatelor electrice minimum o dată pe an la un atelier autorizat REMS. În Germania, o astfel de verificare periodică a aparatelor electrice se va întreprinde conform standardului DIN VDE 0701-0702 și normelor de prevenire a accidentelor DGUV, prevederea 3 „Instalații și echipamente electrice” inclusiv pentru echipamentele electrice mobile. În plus, se vor respecta normele, regulile și prevederile de securitate a muncii și a echipamentelor valabile pe plan local.

4.1 Întreținerea

⚠️ AVERTIZARE

Scoateți cablul din priză înainte de a începe lucrările de întreținere!

Verificați periodic modul de funcționare al releului de protecție la curenți reziduali. Mașina REMS Cobra nu necesită întreținere. Rulmenții de pe arborele motor sunt prevăzuți cu ungere continuă. Din acest motiv, mașina nu mai trebuie unsă. Mașina REMS Cobra, spiralele și sculele de curățat și mai ales bacurile de strângere și zona din apropierea acestora se vor curăța după terminarea lucrului. Se vor curăța de asemenea și cuplele cu profil T (7) și canelură T (8) de la spiralele (5) și sculele (6). Se va curăța și știftul de presiune elastic de la cupla cu profil T (7) și apoi se va verifica modul său de funcționare. Piese metalice murdare se vor curăța cu REMS CleanM (cod art. 140119), după care se va aplica un strat anticorrosiv. Piese de plastic (carcasă, etc.) se vor curăța exclusiv cu REMS CleanM (cod art. 140119) sau cu săpun mediu alcalin și o cârpă umedă. Nu folosiți detergenți de uz casnic. Aceștia conțin deseori chimicale, care atacă piesele din plastic. Este interzisă folosirea benzinei, terebentinei, diluanților sau a unor produse similare la curățarea pieselor din plastic. Aveți grijă ca lichidele să nu pătrundă niciodată în interiorul mașinii electrice de curățat țevi/conducte. Este interzisă scufundarea în apă a mașinii electrice de curățat țevi/conducte.

4.2 Inspectia/reparațiile

⚠️ AVERTIZARE

Scoateți cablul din priză înainte de a începe lucrările de întreținere și reparație! Aceste lucrări sunt permise exclusiv specialiștilor care au calificarea necesară.

5. Defecțiuni

⚠️ AVERTIZARE

Înainte de a remedia o anumită defecțiune, opriți mașina electrică de curățat țevi de la butonul (3) și scoateți cablul din priză!

5.1. Defecțiune: Mașina electrică de curățat țevi/conducte nu merge.

Cauza:

- Releul de protecție la curenți reziduali PRCD (11) nu a pornit.
- Cablu de alimentare (15)/PRCD defect.
- Mașina electrică de curățat țevi/conducte este defectă.

Mod de remediere:

- Porniți releul de protecție la curenți reziduali PRCD în modul descris la cap. 2.1.
- Solicitați unui specialist sau unui atelier autorizat REMS să schimbe cablul de alimentare/PRCD.
- Solicitați unui atelier autorizat REMS să verifice și să repare mașina electrică de curățat țevi/conducte.

5.2. Defecțiune: Spirala de curățat (5) nu se rotește după ce a fost apăsată maneta (4).

Cauza:

- Scula de curățat s-a blocat în punctul înfundat.
- Bacuri de strângere defecte.

Mod de remediere:

- Pentru a debloca scula, schimbați pentru puțin timp sensul de rotație al mașinii spre stânga (comutator în poziția „R”) și apoi spre dreapta (comutator în poziția „1”), folosind comutatorul (3).
- Schimbați bacurile sau solicitați acest lucru unui specialist sau unui atelier autorizat REMS (vezi cap. 2.2.).

5.3. Defecțiune: Spirala de curățat (5) și/sau scula de curățat (6) rămâne/rămân în țeavă.

Cauza:

- Cupla nu a fost închisă.
- Șplintul de la spirala (5) cu cupla cu profil T (7) este defect.
- Orificiul de blocare pentru șplintul de la cupla cu canelură T (8) este obturat/murdar.
- Spirala de curățat (5) s-a rupt.

Mod de remediere:

- Înainte de a începe lucrul, verificați dacă cupla s-a închis corect. Folosiți capul de recuperare pentru a retrage din țeavă spirala/spiralele (5) și/sau scula de curățat (6).
- Schimbați spirala de curățat.
- Curățați orificiul, resp. schimbați spirala (5) și/sau scula de curățat (6).
- Folosiți capul de recuperare pentru a scoate din țeavă spirala/spiralele (5) și/sau scula de curățat (6). Este interzisă refolosirea spiralelor rupte.

6. Reciclarea ecologică

Mașina electrică de curățat țevi/conducte dată la casat nu se va arunca în gunoiul menajer. Acestea se vor recicla ecologic conform normelor în vigoare.

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 prelungește 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 atelierelor 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 atelierelor de reparații 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 Rommelshauser 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, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Catalog de piese de schimb

Pentru catalogul de piese de schimb vezi www.rems.de. → Downloads (Descărcare) → Parts lists.

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Рис. 1–5

1 Спираленаправляющий шланг	10 Переходный барабан (входит в комплект принадлежностей)
2 Предохранительное приспособление	11 Выключатель дифференциального тока PRCD
3 Выключатель	12 Кнопка СБРОСИТЬ
4 Прижимо-транспортировочный рычаг	13 Кнопка TEST
5 Трубоочистная спираль	14 Контрольная лампа выключателя PRCD
6 Трубоочистной инструмент	15 Соединительный кабель
7 Соединительная муфта с Т-образной перемычкой	16 Стяжная лента
8 Соединительная муфта с Т-образным пазом	17 Крепления для спиралей 16 и 22 (REMS Cobra 22)
9 Спиралеразъединительный штифт	

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, входящие в комплект поставки настоящего электроинструмента. Несоблюдение следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или получению тяжелых травм.

Сохраняйте все указания и инструкции по технике безопасности для последующего использования.

Термин «электроинструмент», применяемый в указаниях по технике безопасности, обозначает электроинструменты, работающие от электросети (с сетевым кабелем).

1) Техника безопасности на рабочем месте

- Рабочая зона должна содержаться в чистоте и быть хорошо освещена. Беспорядок или неосвещенные рабочие зоны могут приводить к несчастным случаям.
- Нельзя использовать электроинструмент во взрывоопасной обстановке, то есть там, где находятся горючие жидкости, газы или пыль. Электроинструменты образуют искры, искры могут воспламенить пыль или пары.
- Не подпускайте детей и иных посторонних во время использования электроинструмента. Отвлекаясь, Вы можете потерять контроль над инструментом.

2) Электрическая безопасность

- Штекер подключения электроинструмента должен соответствовать розетке. Изменять штекер нельзя ни в коем случае. Нельзя использовать переходник совместно с электроинструментом, снабженным защитным заземлением. Неизменные штекеры и соответствующие розетки снижают риск электрического удара.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, приборы отопления, кухонные плиты, холодильники. Если Ваше тело заземлено, то риск электрического удара повышен.
- Электроинструмент следует защищать от дождя или влаги. Проникновение воды в электроинструмент увеличивает риск удара электротоком.
- Не используйте соединительный кабель не по назначению: для переноски, подвешивания электроинструмента или для вытягивания штекера из розетки. Размещайте соединительный кабель вдали от источников тепла, масла, острых кромок или движущихся частей устройства. Повреждение или спутывание кабелей повышает риск поражения электрическим током.
- Работая с электроинструментом на открытом воздухе, следует применять только те удлинители, которые пригодны для работы вне помещения. Применение удлинителей, пригодных для работы вне помещения, снижает риск удара электротоком.
- Если нельзя отказаться от использования электроинструмента во влажной обстановке, следует применять автомат защиты от тока утечки. Применение автомата защиты от тока утечки снижает риск удара электротоком.

3) Безопасность людей

- Следует быть внимательными, следить за тем, что Вы делаете, и разумно подходить к работе с электроинструментом. Не следует использовать электроинструмент, если Вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Момент невнимательности при использовании электроинструмента может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Следует использовать личное защитное снаряжение и всегда носить защитные очки. Использование личного защитного снаряжения, такого как противопылевая маска, нескользящие защитные ботинки, каска или средства защиты слуха в зависимости от вида и целей применения электроинструмента снижает риск телесных повреждений.
- Избегайте непреднамеренного ввода в эксплуатацию. Выключайте электроинструмент перед подключением к сети электроснабжения, закреплением или переноской. При переноске электроинструмента убирайте палец от выключателя и не подсоединяйте устройство к сети электроснабжения во включенном состоянии. Это может привести к несчастному случаю.

- Перед включением электроинструмента убрать все инструменты для настройки или ключи. Инструмент или ключ, попадая во вращающуюся часть, могут вызвать телесные повреждения.
- Следует избегать ненормального положения тела. Следует позаботиться об уверенной стойке и постоянно держать равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в неожиданной ситуации.
- Всегда носите соответствующую одежду. Не следует носить широкую одежду или украшения. Не допускайте контакта волос, одежды и перчаток с подвижными частями. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть во вращающиеся части.
- Будьте предельно осторожны и не нарушайте правила техники безопасности для электроинструментов, даже если вы знаете принцип действия электроинструмента на основании опыта его эксплуатации. Небрежное обращение может привести к серьезным травмам за доли секунды.

4) Применение и обслуживание электроинструмента

- Не перегружайте устройство. Следует применять предназначенный для данной работы электроинструмент. В указанном диапазоне работа подходящим электроинструментом лучше и надежнее.
- Нельзя использовать электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, у которого функция включения и выключения неисправна, опасен и должен быть отправлен в ремонт.
- Вытягивайте штекер из розетки перед выполнением наладки устройства, заменой комплектующих деталей или перестановкой устройства. Эта мера предосторожности препятствует непреднамеренному запуску электрического инструмента.
- Неиспользуемый электроинструмент следует хранить там, где до него не могут добраться дети. Не следует позволять пользоваться устройством тем людям, кто не знаком с ним или не прочел данные указания. Электроинструменты при использовании их неопытными лицами опасны.
- Следует тщательно ухаживать за электроинструментом. Следует проверить, работают ли подвижные части устройства без нареканий, не заклинивает ли их, не поломаны ли части, не повреждены ли. Все это негативно влияет на работоспособность устройства. Перед применением устройства поврежденные части необходимо отремонтировать. Ремонт проводится либо квалифицированным специалистом, либо в авторизованной мастерской, которая по договору обслуживает клиентов ф-мы REMS. Причиной многих несчастных случаев является плохое техобслуживание электроинструмента.
- Режущий инструмент должен быть заточен и вычищен. Тщательно подготовленный инструмент с острым режущим краем режет зажимает, его легче направлять.
- Электроинструмент, оснастку, насадки и т. д. следует применять в соответствии с данными указаниями. При этом следует принять во внимание условия, в которых выполняются работы и сам род деятельности. Использование электроинструмента в целях, отличающихся от предусмотренных, может привести к опасным ситуациям. По соображениям безопасности какие-либо изменения электрического устройства не разрешаются.
- Рукоятки и поверхности захвата должны быть сухими, чистыми, без масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захвата препятствуют безопасной эксплуатации и контролю электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

5) Сервис

- Работы по ремонту Вашего электроинструмента разрешается выполнять только квалифицированным специалистам и только при условии использования оригинальных запчастей. Это обеспечивает безопасность устройства.

Указания по технике безопасности для электрических устройств для очистки труб

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, входящие в комплект поставки настоящего электроинструмента. Несоблюдение следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или получению тяжелых травм.

Сохраняйте все указания и инструкции по технике безопасности для последующего использования.

- Ни при каких обстоятельствах не применяйте электрическую машину для чистки труб без автоматического выключателя дифференциального тока PRCD из комплекта поставки. Применение автоматического выключателя дифференциального тока снижает риск поражения электрическим током.
- Электрическую трубоочистную машину допустимо эксплуатировать только через автоматический предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки 30 мА (устройство защитного отключения). Существует опасность удара электрическим током.
- Подключайте электрическую трубоочистную машину только к розетке/удлинителю с работающим защитным контактом. Существует опасность удара электрическим током.
- Во время работ с электрической машиной для чистки труб на влажном грунте/полу пользоваться обувью с резиновой подошвой, напр., резиновыми сапогами. Эта обувь обладает изолирующим эффектом и защищает от возможного удара электротоком.

- Электрические части электрической трубоочистной машины и люди в рабочей зоне не должны соприкасаться с водой. Существует опасность удара электрическим током.
- При прочистке труб можно попасть по электрокабелям скрытого расположения. В случае повреждения труб трубоочистная спираль может выйти из трубы и попасть по электрокабелю скрытого расположения или находящемуся в земле. Существует опасность удара электрическим током.
- Для направления вращающейся спирали пользоваться только специальными обитыми гвоздями рукавицами (№ изд. 172611 и/или 172612). В случае использования неподходящей обуви из, напр., резины, кожи или похожего материала, а также при использовании напр., незакрепленного полотна, возникает опасность травмирования.
- Не эксплуатировать электрическую трубоочистную машину без защитного приспособления (2) и закрепленного на нем направляющего шланга (1). Существует опасность получения травмы в результате загибания выдвинутой трубоочистной спирали (5), если трубоочистной инструмент упирается в препятствие и блокируется.
- Использовать только допущенные и соответствующим образом маркированные кабели-удлинители с достаточным сечением проводника и приведенным в пункте 1.5. Данные по электрокабелям допущенным классом защиты. использовать удлинительные кабели длиной до 10 м с сечением проводника 1,5 мм², 10–30 м с сечением проводника 2,5 мм².
- Не использовать электрическую трубоочистную машину, если она повреждена. Существует опасность несчастного случая.
- Никогда не оставляйте работающий электроинструмент без присмотра. Во время больших перерывов в работе отключайте электроинструмент и вытаскивайте сетевой штекер. От электроприборов может исходить опасность с возможностью возникновения материального ущерба и/или ущерба для людей, если оставлять их без присмотра.
- Дети и лица, которые вследствие своих физических, психических или душевных способностей, а также неопытности или незнания не в состоянии обеспечить безопасную эксплуатацию электрической трубоочистной машины, не должны использовать ее без надзора или инструктажа со стороны ответственного лица. В противном случае существует опасность неправильного управления и получения травм.
- Не допускайте в зону выполнения работ других лиц. Следует исключить контакт посторонних лиц, в особенности детей, с электроинструментом или кабелем. Не допускайте посторонних в зону выполнения работ.
- Обеспечьте надежное хранение неиспользуемых электроинструментов. Неиспользуемые электроинструменты должны храниться в сухом, расположенном выше человеческого роста или в закрытом месте, вне зоны досягаемости детей.
- Не применяйте маломощные машины для выполнения тяжелых работ. Существует опасность получения травмы.
- Электроинструментом разрешается пользоваться только проинструктированным лицом. Подроски могут применять электроинструмент только по достижении 16 лет, что соответствует задачам обучения, и под присмотром опытного специалиста.
- Регулярно проверяйте соединительный кабель (15) электроинструмента и удлинители на наличие повреждений. При повреждении допустите квалифицированного технического специалиста или станцию договорного технического обслуживания REMS к его ремонту.
- Используйте только допущенные и надлежащим образом маркированные кабели-удлинители с достаточным сечением проводника. Используйте удлинительные кабели длиной до 10 м с сечением проводника 1,5 мм², 10–30 м с сечением проводника 2,5 мм².

Пояснения к символам

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность средней степени риска, при несоблюдении правила техники безопасности может привести к смерти или к тяжким (необратимым) телесным повреждениям.

⚠ ВНИМАНИЕ Опасность низкой степени риска, при несоблюдении правила техники безопасности может привести к умеренным (обратимым) телесным повреждениям.

ℹ ПРИМЕЧАНИЕ Материальный ущерб, не является правилом техники безопасности! Не может закончиться травмой.



Перед вводом в эксплуатацию прочесть руководство по эксплуатации



Пользуйтесь защитой для слуха



Электроинструмент соответствует классу защиты I



Экологичная утилизация



Маркировка соответствия CE

1. Технические данные

Использование согласно назначению

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Электрическая трубоочистная машина REMS Cobra 22 и REMS Cobra 32 предназначены только для прочистки труб и каналов.

Все остальные виды использования не являются видами использования по назначению и поэтому недопустимы.

1.1. Объем поставки

Cobra 22 Set 16:

Электрическая трубоочистная машина, направляющий шланг, 5 спиралей 16×2,3 м в коробке для спиралей, прямой бурав 16, шишковатый бурав 16, зубчатый лопастной бурав 16/25, спиралеразъединительный стержень 16, 1 пара специальных рукавиц, стальная коробка для инструментов, руководство по эксплуатации.

Cobra 22 Set 22:

Электрическая трубоочистная машина, направляющий шланг, 5 спиралей 22×4,5 м в коробке для спиралей, прямой бурав 22, вытаскивающий бурав 22, конический бурав 22, зубчатый крестообразный лопастной бурав 22/35, спиралеразъединительный стержень 22/32, 1 пара специальных рукавиц, стальная коробка для инструментов, руководство по эксплуатации.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Электрическая трубоочистная машина, направляющий шланг, 5 спиралей 16×2,3 м в коробке для спиралей, прямой бурав 16, шишковатый бурав 16, зубчатый лопастной бурав 16/25, спиралеразъединительный стержень 16, 5 спиралей 22×4,5 м в коробке для спиралей, прямой бурав 22, вытаскивающий бурав 22, конический бурав 22, зубчатый крестообразный лопастной бурав 22/35, спиралеразъединительный стержень 22/32, 2 пары специальных рукавиц, стальная коробка для каждого набора инструментов, руководство по эксплуатации.

Cobra 32 Set 32:

Электрическая трубоочистная машина, направляющий шланг, 4 спиралей 32×4,5 м в коробке для спиралей, прямой бурав 32, вытаскивающий бурав 32, конический бурав 32, зубчатый крестообразный лопастной бурав 32/45, спиралеразъединительный стержень 22/32, 1 пара специальных рукавиц, чемодан для набора инструментов, руководство по эксплуатации.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Электрическая трубоочистная машина, направляющий шланг, 5 х спиралей 22×4,5 м в коробке для спиралей, прямой бурав 22, вытаскивающий бурав 22, конический бурав 22, зубчатый крестообразный лопастной бурав 22/35, спиралеразъединительный стержень 22/32, 4 спиралей 32×4,5 мм в коробке для спиралей, прямой бурав 32, вытаскивающий бурав 32, конический бурав 32, зубчатый крестообразный лопастной бурав 32/45, спиралеразъединительный стержень 22/32, 2 пары специальных рукавиц, стальная коробка/чемодан для каждого набора инструментов, руководство по эксплуатации.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Электрическая трубоочистная машина, направляющий шланг, 5 спиралей 16×2,3 м в коробке для спиралей, прямой бурав 16, шишковатый бурав 16, зубчатый лопастной бурав 16/25, спиралеразъединительный стержень 16, 5 спиралей 22×4,5 м в коробке для спиралей, прямой бурав 22, вытаскивающий бурав 22, конический бурав 22, зубчатый крестообразный лопастной бурав 22/35, спиралеразъединительный стержень 22/32, 2 пары специальных рукавиц, стальная коробка для каждого набора инструментов, руководство по эксплуатации.

1.2. Номера изделий

REMS Кобра 22 приводная машина со спираленаправляющим шлангом	172000
REMS Кобра 32 приводная машина со спираленаправляющим шлангом	174000
Переходный барабан Cobra 22/8	170011
Переходный барабан 32/8	170012
Рукавицы для введения спирали, 1 пара	172610
Рукавица армированная для введения спирали, левая	172611
Рукавица армированная для введения спирали, правая	172612
Спираленаправляющий шланг Cobra 22	044110
Спираленаправляющий шланг Cobra 32	044105
Зажимная губка 16 (набор)	174101
Стяжная лента	131104

Трубоочистные спирали

Трубоочистная спираль 8×7,5 м	170200
Трубоочистная спираль 16×2,3 м	171200
Трубоочистная спираль 22×4,5 м	172200
Трубоочистная спираль 32×4,5 м	174200
Трубоочистная спираль 16×2,3 м (5 шт.) в корзинке	171201
Трубоочистная спираль 22×4,5 м (5 шт.) в корзинке	172201
Трубоочистная спираль 32×4,5 м (4 шт.) в корзинке	174201
Трубоочистная спираль S 16×2 м	171205
Трубоочистная спираль S 22×4 м	172205
Трубоочистная спираль S 32×4 м	174205
Трубоочистная спираль с жилой 16×2,3 м	171210
Трубоочистная спираль с жилой 22×4,5 м	172210
Трубоочистная спираль с жилой 32×4,5 м	174210

Переходник для спиралей 22/16	172154
Переходник для спиралей 32/22	174154
Корзинка для спиралей 16 (пустая)	171150
Корзинка для спиралей 22 (пустая)	172150
Корзинка для спиралей 32 (пустая)	174150
Спиралеразъединительный стержень 16	171151
Спиралеразъединительный стержень 22/32	172151

Трубопрочистной инструмент

Прямой бур 16	171250
Прямой бур 22	172250
Прямой бур 32	174250
Шишковатый бур 16	171265
Шишковатый бур 22	172265
Шишковатый бур 32	174265
Конический бур 16	171270
Конический бур 22	172270
Конический бур 32	174270
Возвратный бур 16	171275
Возвратный бур 22	172275
Возвратный бур 32	174275
Зубчатый лопастной бур 16/25	171280
Зубчатый лопастной бур 22/35	172280
Зубчатый лопастной бур 22/45	172281
Зубчатый лопастной бур 32/55	174282
Зубчатый крестообразный лопастной бур 16/25	171290
Зубчатый крестообразный лопастной бур 16/35	171291
Зубчатый крестообразный лопастной бур 22/35	172290
Зубчатый крестообразный лопастной бур 22/45	172291
Зубчатый крестообразный лопастной бур 22/65	172293
Зубчатый крестообразный лопастной бур 32/45	174291
Зубчатый крестообразный лопастной бур 32/65	174293
Зубчатый крестообразный лопастной бур 32/90	174295
Зубчатый крестообразный лопастной бур 32/115	174296
Вильчатая разрыхлительная головка 16	171305
Крестообразная вильчатая разрыхлительная головка 16	171306
Зубчатая вильчатая разрыхлительная головка 22/65	172305
Зубчатая вильчатая разрыхлительная головка 32/65	174306
Зубчатая вильчатая разрыхлительная головка 32/90	174305
Корнерезка 22/65	172310
Корнерезка 32/65	174310
Корнерезка 32/90	174311
Цепной роторный трубопрочиститель 16, гладкие звенья	171340
Цепной роторный трубопрочиститель 16, звенья с шипами	171341
Цепной роторный трубопрочиститель 22, гладкие звенья	172340
Цепной роторный трубопрочиститель 22, звенья с шипами	172341
Цепной роторный трубопрочиститель 32, гладкие звенья	174340
Цепной роторный трубопрочиститель 32, звенья с шипами	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Диапазон применения

REMS Кобра 22

Трубоочистная спираль		
Ø 8 мм (макс. рабочая длина 10 м)	Ø труб	10–50 (75) мм
Ø 16 мм (макс. рабочая длина 40 м)	Ø труб	20–100 мм
Ø 22 мм (макс. рабочая длина 70 м)	Ø труб	30–150 мм

REMS Кобра 32

Трубоочистная спираль		
Спираль Ø 8 мм (макс. рабочая длина 10 м)	Ø труб	10–50 (75) мм
Спираль Ø 16 мм (макс. рабочая длина 40 м)	Ø труб	20–100 мм
Спираль Ø 22 мм (макс. рабочая длина 100 м)	Ø труб	30–150 мм
Спираль Ø 32 мм (макс. рабочая длина 70 м)	Ø труб	40–250 мм

1.4. Рабочая скорость вращения	REMS Кобра 22	REMS Кобра 32
Шпиндель изделия	740 мин ⁻¹	520 мин ⁻¹

1.5. Электрические параметры

Напряжение сети	230 В~; 50 Гц	230 В~; 50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт	1050 Вт
Отдаваемая мощность	550 Вт	750 Вт
Номинальный ток	3,3 А	5,8 А
Повторно-кратковременный режим (вкл./выкл.)	S3 40% 4/6 мин	S3 40% 4/6 мин
Класс защиты	I	I
Степень защиты	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Габаритные размеры (д×ш×в)

Приводная машина	535 × 225 × 535 мм 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 мм 21" × 8,9" × 23,4"
------------------	--	--

1.7. Вес

REMS Cobra 22 приводная машина	19,0 кг (41,9 lb)
REMS Cobra 32 приводная машина	24,6 кг (54,6 lb)
Комплект инструментов 16	1,8 кг (4,0 lb)
Комплект инструментов 22	2,3 кг (5,1 lb)
Комплект инструментов 32	1,9 кг (4,2 lb)
Комплект спиралей 5 × 16 × 2,3 м в корзинке	7,4 кг (16,4 lb)
Комплект спиралей 5 × 22 × 4,5 м в корзинке	20,6 кг (45,7 lb)
Комплект спиралей 4 × 32 × 4,5 м в корзинке	26,3 кг (58,4 lb)

1.8. Шумность	REMS Кобра 22	REMS Кобра 32
Шумовая эмиссия на рабочем месте	L _{WA} = 84 дБ (А) L _{PA} = 71 дБ (А) K = 3 дБ (А)	75 дБ (А) 3 дБ (А)

1.9. Вибрация

Взвешенное эффективное значение ускорения	< 2,5 м/с ² K = 1,5 м/с ²	1,6 – 7,6 м/с ² K = 1,5 м/с ²
---	--	--

Приведенные данные по вибрации были получены путем принятого метода испытания и могут использоваться для сравнения с другими приборами. Приведенные данные по вибрации могут также быть использованы для предварительной оценки.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во время эксплуатации прибора данные по вибрации могут отличаться от приведенных, в зависимости от способа использования прибора и от нагрузки. В зависимости от условий эксплуатации может быть необходимым, принять меры безопасности для обслуживающего персонала.

2. Ввод в эксплуатацию

2.1. Подключение к электросети

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдать сетевое напряжение! Перед подключением электрической трубопрочистной машины проверить, соответствует ли указанное на фирменной табличке напряжение параметрам сетевого напряжения. Применяйте исключительно розетки/удлинители с исправным защитным контактом.

Перед каждым вводом в эксплуатацию и началом работы проверяйте работоспособность автоматического выключателя дифференциального тока PRCD (11) в следующем порядке:

1. Вставьте сетевой штекер в розетку.
2. Нажмите кнопку сброса RESET (12), контрольная лампа выключателя PRCD (14) должна загореться красным (рабочее состояние).
3. Извлеките сетевой штекер из розетки, контрольная лампа выключателя PRCD должна погаснуть.
4. Повторно вставьте сетевой штекер в розетку.
5. Нажмите кнопку сброса RESET (12), контрольная лампа выключателя PRCD должна загореться красным (рабочее состояние).
6. Нажмите кнопку TEST (13), контрольная лампа выключателя PRCD должна погаснуть.
7. Еще раз нажмите кнопку сброса RESET (12), контрольная лампа выключателя PRCD должна загореться красным.

Теперь устройство REMS Cobra готово к эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Заменой штекера или соединительного провода (15) может заниматься только сертифицированная REMS контрактная сервисная мастерская.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если вышеуказанные функции автоматического выключателя дифференциального тока PRCD не выполняются, не приступайте к работе. Существует опасность поражения электрическим током. Автоматический выключатель дифференциального тока PRCD проверяет подключенный прибор, а не оборудование перед розеткой и промежуточные удлинители или кабельные катушки.

На стройках, во влажной среде, во внутренних помещениях и на открытом воздухе или при аналогичных видах установки эксплуатируйте алмазный зонкероочистный станок только через автоматический предохранительный выключатель (устройство защитного отключения), который прерывает подачу энергии после превышения током утечки на землю 300 мА на 10 мс. При использовании удлинителя учесть мощность необходимого поперечного сечения провода машины для чистки труб. Удлинитель должен иметь допуск по степени защиты, указанной в 1.5. «Электрические данные».

2.2. Обращение с трубопрочистной спиралью и ее выбор

⚠ ВНИМАНИЕ

Следуйте указаниям по смене инструмента!

Машины REMS Cobra работают со спиралью, которые при необходимости могут соединяться друг с другом. Для машины REMS Cobra 22 поставляется набор спиралей и инструментов 16 или 22 либо оба. Для машины REMS Cobra 32 поставляется набор спиралей и инструментов 22 или 32 либо оба. Трубопрочистные спирали могут без каких-либо изменений использоваться на машине.

Для машины REMS Cobra 32 при использовании других зажимных губок 16 (принадлежности) может также применяться набор спиралей и инструмента 16. Для этого нужно снять защитное приспособление (2). С помощью отвертки вдавить втулку пружины до упора. Надавить на зажимную губку до упора и, потянув назад, снять ее через цилиндрический штифт. Смонтировать зажимную губку 16 (набор). Для этого вставить зажимную губку 16 в основание, вдавить втулку пружины до упора и надеть зажимную губку через цилиндрический штифт.

Трубопрочистные спирали специально закалены и отличаются очень большой гибкостью. Они очень быстро удлиняются или укорачиваются с

помощью муфт с Т-образным пазом. Засунуть Т-образную переемычку (7) в Т-образный паз (8) сбоку. Подпружиненный нажимной штифт на стороне переемычки блокирует муфту. Для разделения муфты отодвинуть подпружиненный нажимной штифт спиралеразъединительным стержнем (9) назад и выдвинуть Т-образную переемычку из Т-образного паза. Трубопрочистные спирали и инструменты могут использоваться и для машин для прочистки труб других производителей. В качестве принадлежности для REMS Cobra 22 и REMS Cobra 32 поставляется переходной барабан со спиралью Ø 8 мм, длиной 7,5 м (см. 3.4.).

ПРИМЕЧАНИЕ

Не использовать трубопрочистные спирали с поврежденным подпружиненным нажимным штифтом. Т-образная переемычка муфты (7) после блокирования не должна выниматься вручную, без спиралеразъединительного стержня (9) из Т-образного паза муфты (8). В противном случае муфта может быть растянута на части во время процесса прочистки в трубе вследствие вращения спирали и инструмента. В таком случае спираль и/или инструмент остаются/остаются в трубе.

Размер выбираемой спирали зависит от диаметра очищаемой трубы. Информацию по этому поводу см. в разделе 1.3.

Тип выбираемой спирали зависит от длины и положения очищаемой трубы, а также от типа ожидаемого засорения. Стандартная трубопрочистная спираль используется для универсальных работ по прочистке труб. Она отличается большой гибкостью и поэтому очень хорошо подходит для узких труб и нескольких, следующих друг за другом колен. Для засорений, устраняемых с большим трудом, напр., для разрезания корней, рекомендуется использовать спираль S с более толстой спиральной проволокой (принадлежность). В трубопрочистной спирали с сердечником (принадлежность) имеется стойкий к воздействию погодных условий и температуры пластмассовый сердечник, который предотвращает накопление во внутренней части спирали грязи или попадание длинноволоконистых засорений в витки спирали.

2.3. Выбор подходящего трубопрочистного инструмента

2.3.1. Прямой бурав

Используется в качестве первого инструмента, чтобы определить причину засорения путем забора пробы. Используется также в случае полной закупорки, вызванной тряпками, бумагой, кухонными отходами для обеспечения проходимости воды.

2.3.2. Шишковатый бурав

Благодаря своей большой гибкости используется для легких засорений тряпками или бумагой. Форма выполненного в виде шишки бура облегчает его прохождение по узким коленам.

2.3.3. Конический бурав

Используется специально для засорений тряпками и бумагой. Благодаря большой рабочей зоне имеет преимущества для использования в трубах больших радиусов. Также использование в качестве инструмента для вытягивания оставшихся в трубе спиралей.

2.3.4. Вытаскивающий бурав

Используется для вытаскивания оставшихся в трубе спиралей. Оснащен открывающимся наружу, скошенным грейфером. Для буровления не подходит.

2.3.5. Зубчатый лопастной бурав

Используется для буровления загрязненных жиром или сильно загрязненных илом труб. Соединен с муфтой заклепками (вместо пайки или сварки), что исключает деформацию лопастей из закаленной рессорной стали.

2.3.6. Зубчатый крестообразный лопастной бур

Используется универсально для засорений всех видов, также для корки внутри трубы (напр., отложения извести на внутренних стенках труб). Соединен с муфтой заклепками (вместо пайки или сварки), что исключает деформацию лопастей из закаленной рессорной стали. Рекомендуется использование со спиралью S.

2.3.7. Вильчатая разрыхлительная головка

Размер 16 с одной лопастью в качестве **вильчатой разрыхлительной головки**, с двумя лопастями в качестве **крестообразной вильчатой разрыхлительной головки**, из закаленной рессорной стали для устранения заиливания от легкого до сильного или сильного загрязнения жиром. Размер 22 и 32 с зубчатой сменной лопастью в качестве **зубчатой вильчатой разрыхлительной головки**, из закаленной рессорной стали, разнообразного использования, напр., для устранения заиливания и для измельчения (разрушения) корней растений.

2.3.8. Корнерезка

Инструмент с закаленной сменной режущей коронкой двустороннего действия (прямое и возвратное). Предназначен для прочистки труб, забиравшихся в результате корнеобразования. Рекомендуется использование со спиралью S.

2.3.9. Цепной роторный трубоочиститель

Главный инструмент для окончательной прочистки труб с целью устранения засорений жирами и инкрустациями (например, известковыми осадками на внутренней поверхности труб). Цепной роторный трубоочиститель с гладкими звеньями для прочистки труб из нестойких материалов, напр.,

пластмассовых труб. Цепной роторный трубоочиститель со звеньями с шипами для прочистки чугунных или бетонных труб.

3. Эксплуатация

3.1. Обследование/устранение засорений

Электрическую трубопрочистную машину установить за 30–50 см до устья очищаемой трубы.

Проверить, смонтировано ли защитное приспособление (2) на держателе зажимных губок, а также направляющий шланг (1) для спирали. Если это не сделано, произвести монтаж!

Направляющий шланг предотвращает загибание спирали, когда инструмент заблокирован, уменьшает колебания спирали и вбирает грязь из спирали.

Трубопрочистную спираль (5) стороной муфты с Т-образной переемычкой (7) вперед ввести в трубоочистную машину так далеко, чтобы из машины выглядывало еще около 50 см спирали. Ни в коем случае не соединяйте одновременно несколько разъемных спиралей. Подсоединить трубопрочистный инструмент (6) к свободному концу спирали, то есть засунуть в Т-образную переемычку спирали до щелчка муфты. В качестве первого инструмента использовать прямой бурав. Ввести инструмент и спираль в трубу. Включить электрическую трубопрочистную машину выключателем (3) на правое вращение (положение выключателя „1“). Вытягивать спираль из машины рукой и засовывать ее в трубу, пока не образуется дуга.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользоваться подходящими перчатками!

Другой рукой с усилием нажать вниз прижимной рычаг (4), пока не начнет поворачиваться трубопрочистная спираль (5). Под воздействием пружинного усилия спирали возникает необходимое давление подачи. Когда дуга будет выровнена, потянуть прижимной рычаг (4) вверх. Спираль немедленно остановится. Снова рукой засунуть спираль дальше до образования новой дуги. Снова сильно нажать вниз прижимной рычаг (4) до устранения дуги. Повторить процесс как описано выше. При необходимости подсоединять дополнительные спирали, пока засорение не будет достигнуто и устранено.

Важно, чтобы при достижении засорения (сопротивление) спираль (5) подавалась вперед осторожно (по сантиметру). Если спираль застрянет, прижимной рычаг (4) немедленно нужно потянуть вверх, так как в противном случае спираль может сломаться.

Но если трубопрочистной инструмент (6) все же застрял в засорении, нужно многократным кратковременным переключением электрической трубопрочистной машины на левое вращение (положение переключателя „R“) и правое вращение (положение переключателя „1“) освободить его. Использовать левое вращение только для этого процесса. Все остальные работы, также вынимание спирали из трубы, выполняются с правым вращением.

3.2. Вынимание трубопрочистной спирали

Вынимание трубопрочистной спирали (5) также производится на правом вращении. Вращающуюся спираль вытягивать из трубы так далеко, чтобы образовалась дуга. Разгрузить прижимной рычаг (4) и засунуть спираль обратно в электрическую трубопрочистную машину. Снова нажать прижимной рычаг и вытягивать спираль из трубы, пока не образуется дуга. Повторять процесс, пока спираль не будет полностью засунута в машину или направляющий шланг и можно будет открыть муфту к следующей спирали. Отсоединенную спираль вытащить из машины и направляющего шланга. Повторять процесс, пока все спирали не будут вытасканы из трубы.

3.3. Прочистка трубы

Исходя из остатков засорения на вытасканным прямом буре в большинстве случаев можно сделать вывод о причине засорения и выбрать соответствующий инструмент (см. 2.3.), чтобы при следующем процессе чистки прочистить все сечение трубы.

3.4. Переходной барабан с трубопрочистной спиралью 8 мм (принадлежность)

Демонтировать защитное приспособление (2) и направляющий шланг (1). Для этого смонтировать переходной барабан (рис. 3) (10) с трубопрочистной спиралью Ø 8 мм. На переходном барабане имеется ставка с зажимной кангой для спирали Ø 8 мм. С этой спиралью нужно работать так же как и со спиралью Ø 16, 22 и 32.

3.5. Вывод из эксплуатации и транспортировка (рис. 5)

Смотать направляющий шланг (1) и соединительный кабель (15) как описано. Зафиксировать направляющий шланг (1) и соединительный кабель (15) стяжной лентой (16) (номер артикула принадлежности 131104) на прижимном рычаге (4) и транспортировать устройство за прижимной рычаг (4).

4. Поддержание в исправности

Кроме описанного ниже технического обслуживания рекомендуется не менее одного раза в год передавать электроинструмент для инспекции и повторной проверки в сертифицированную контрактную сервисную мастерскую REMS. В Германии такая повторная проверка электрических устройств производится согласно DIN VDE 0701-0702, а также согласно предписанию по предотвращению несчастных случаев DGUV предписание 3 «Электрические установки и производственное оборудование» также для мобиль-

ного электрического оборудования. Кроме того, соблюдайте и выполняйте национальные правила техники безопасности, нормы и предписания, действующие в соответствующей стране применения.

4.1 Обслуживание

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед выполнением работ по техническому обслуживанию извлеките сетевой штекер из розетки!

REMS Cobra не нуждается в уходе. Подшипники приводного вала имеют набивку, обеспечивающую постоянную смазку. Поэтому смазывать машину не нужно. REMS Cobra, трубоочистные спирали и инструменты чистить после каждого использования, в особенности также зажимные губки и область зажимных губок. Также чистить Т-образную перемычку муфты (7) и Т-образный паз (8) трубоочистных спиралей (5) и инструментов (6). Подпружиненный нажимной штифт Т-образной перемычки муфты (7) чистить и проверять на правильное функционирование. Сильно загряз-

ненные металлические части чистить, напр., средством REMS CleanM (№ изд. 140119), затем защитить от ржавчины. Пластмассовые детали (напр., корпус) чистить только средством REMS CleanM (№ изд. 140119) или нежным мылом и влажной тряпкой. Не использовать хозяйственные чистящие средства. Они содержат химические соединения, которые могут повредить пластмассовые детали. Для чистки пластмассовых деталей не применять бензин, скипидар, растворители и прочие подобные вещества. Следить за тем, чтобы жидкости никогда не попадали внутрь электрической трубоочистной машины. Никогда не погружать электрическую трубоочистную машину в жидкость.

4.2 Проверка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работ по техническому уходу и ремонту отключить сетевой штекер! Эти работы разрешается выполнять только квалифицированным специалистам.

5. Неисправности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед устранением неисправности электрической машины для чистки труб выключить выключатель (3) и вынуть из розетки сетевой штекер!

5.1. Сбой: Электрическая трубоочистная машина не работает.

Причина:

- Автоматический выключатель дифференциального тока PRCD (11) не включен.
- Неисправность соединительного провода (15)/PRCD.

- Неисправна электрическая трубоочистная машина.

5.2. Сбой: Трубоочистная спираль (5) не вращается несмотря на нажатый прижимной рычаг (4).

Причина:

- Инструмент застрял в засорении.

- Неисправность зажимных губок.

5.3. Сбой: Спираль (5) и/или инструмент для чистки труб (6) остается в трубе.

Причина:

- Муфта не была закрыта.

- Подпружиненный нажимной штифт трубоочистной спирали (5) Т-образной перемычки муфты (7) неисправен.
- Отверстие для блокирования подпружиненного нажимного штифта Т-образного паза муфты (8) загрязнено/повреждено.
- Трубоочистная спираль (5) сломалась.

Что делать:

- Включите автоматический выключатель дифференциального тока PRCD, как описано в п. 2.1.
- Замените соединительный провод/PRCD силами квалифицированного персонала или авторизованной станции техобслуживания REMS согласно договору.
- Проверить/отремонтировать электрическую трубоочистную машину в сертифицированной REMS сервисной мастерской.

Что делать:

- Освободить инструмент многократным кратковременным переключением направления вращения на левое вращение (положение переключателя „R“) и правое вращение (положение переключателя „1“) на переключателе (3).
- Заменить зажимные губки (см. 2.2.) или произвести их замену в сертифицированной REMS сервисной мастерской.

Что делать:

- Проверить муфту перед использованием, после блокирования на прочную посадку. Использовать вытаскивающий бурав, чтобы вытащить оставшуюся в трубе спираль (5) и/или инструмент для чистки труб (6).
- Заменить трубоочистную спираль.
- Прочистить отверстие и спираль (5) и/или инструмент для чистки труб (6).
- Использовать вытаскивающий бурав, чтобы вытащить оставшиеся в трубе спираль (5) и/или инструмент для чистки труб (6). Сломанную трубоочистную спираль больше не использовать.

6. Утилизация

Электрические трубоочистные машины по окончании срока их эксплуатации нельзя выбрасывать в бытовой мусор. Они должны утилизироваться надлежащим образом в соответствии с законными 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 доказано 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 (КМКТТ). Гарантодателем этой действующей по всему миру гарантии производителя является REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Перечень деталей

Перечень деталей см. www.rems.de → Загрузка → Перечень деталей.

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης

Εικ. 1–5

1	Εύκαμπτος σωλήνας οδήγησης	10	Τύμπανο προσαρμογής (εξάρτημα)
2	Διάταξη προστασίας	11	Διακόπτης ασφαλείας PRCD
3	Διακόπτης	12	Πλήκτρο ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ
4	Μοχλός μεταφοράς και προσπίεσης	13	Πλήκτρο ΔΟΚΙΜΗ
5	Σπιράλ καθαρισμού σωλήνων	14	Λυχνία ελέγχου PRCD
6	Εργαλεία καθαρισμού σωλήνων	15	Καλώδιο σύνδεσης
7	Σύνδεσμος κεφαλής T	16	Ταινία σύσφιξης
8	Σύνδεσμος εγκοπής T	17	Στηρίγματα για σπιράλ 16 και 22 (REMS Cobra 22)
9	Πείρος διαχωρισμού των σπιράλ		

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που διαθέτει το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση. Ο χρησιμοποιούμενος στις υποδείξεις ασφαλείας όρος „Ηλεκτρικό εργαλείο“ αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με τροφοδοσία ρεύματος (με καλώδιο δικτύου).

1) Ασφάλεια θέσης εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η αταξία ή οι μη φωτισμένοι χώροι εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τους αερίους.
- Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατήστε μακριά παιδιά και άλλα άτομα. Εάν κάποιος αποσπάσει την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το βύσμα σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Απαγορεύεται η καθ' οιονδήποτε τρόπο τροποποίηση του βύσματος. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογέα μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Μη τροποποιημένα βύσματα και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε να αγγίζετε με το σώμα τις γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμάνσεις, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα είναι γειωμένο.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να προφυλάσσονται από τη βροχή και υγρασία. Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην κάνετε κακή χρήση του καλωδίου σύνδεσης, προκειμένου να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή να αφαιρέσετε το βύσμα από την πρίζα. Προστατεύετε το καλώδιο σύνδεσης από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα μέρη της συσκευής. Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο, χρησιμοποιήστε μόνο μπαλαντζές που είναι κατάλληλες επίσης και για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός καλωδίου προέκτασης που είναι κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν είναι απαραίτητος αναγκαίο να χρησιμοποιηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε υγρό περιβάλλον, τότε χρησιμοποιήστε προστατευτικό διακόπτη ρεύματος αδυναμίας. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη ρεύματος αδυναμίας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Ασφάλεια ανθρώπων

- Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να είστε συνετοί όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν αισθάνεστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τον χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
- Να φοράτε πάντα τον ατομικό σας εξοπλισμό προστασίας και πάντα γυαλιά προστασίας. Η χρήση του ατομικού σας εξοπλισμού προστασίας, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνος προστασίας ή ιαπωνίδες, ανάλογα με το είδος και την εφαρμογή του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- Αποφεύγετε την άσκοπη θέση σε λειτουργία. Βεβαιώνετε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο προτού το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος, το σηκώσετε ή το μεταφέρετε. Εάν κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου έχετε το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή συνδέετε τη συσκευή ενεργοποιημένη στην παροχή ρεύματος μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- Αφαιρέστε εργαλεία ρύθμισης ή βιολόγους, πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή ένας βιολόγος που βρίσκεται μέσα σε περιστρεφόμενο τμήμα του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Αποφεύγετε μη κανονικές στάσεις του σώματος. Φροντίστε να στέκεστε σταθερά και να κρατάτε την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή. Μ' αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε αναπάντεχες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε μακριά από την περιοχή κοπής μαλλιά, ενδύματα και γάντια. Η ευρύχωρη, χαλαρή ενδυμασία, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα τμήματα.

3) Μη νομίζετε ότι είστε ασφαλείς και μην αδιαφορείτε για τους κανόνες ασφαλείας σχετικά με τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και εάν έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο λόγω της συχνής χρήσης. Οι απρόσεκτοι χειρισμοί μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς εντός κλασμάτων δευτερολέπτου.

4) Χρήση και χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου

- Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο. Χρησιμοποιήστε για την εργασία σας το ανάλογο και κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο. Με το κατάλληλο εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στο καθορισμένο φάσμα απόδοσης.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία των οποίων οι διακόπτες έχουν βλάβη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν είναι δυνατόν να ανάψει ή να σβήσει, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αφαιρείτε το βύσμα από την πρίζα προτού προβείτε σε ρυθμίσεις στη συσκευή, σε αλλαγή εξαρτημάτων ή σε απομάκρυνση της συσκευής. Αυτό το μέτρο προφύλαξης εμποδίζει την άσκοπη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Φυλάξτε το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν δεν το χρησιμοποιείτε, μακριά από τα παιδιά. Μην επιτρέψετε σε άτομα που δεν γνωρίζουν το εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες, να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν τα χρησιμοποιούν άπειρα άτομα.
- Περιοριστείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με μεγάλη φροντίδα. Ελέγξτε αν λειτουργούν απρόσκοπτα τα κινούμενα τμήματα του εργαλείου, βεβαιωθείτε ότι δεν μπλοκάρουν, ελέγξτε αν τμήματα έχουν σπάσει ή έχουν φθαρεί σε βαθμό που να επηρεάζουν την κανονική λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα φθαρμένα τμήματα πρέπει να επισκευάζονται πριν την χρήση του εργαλείου από ειδικευμένο προσωπικό από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS. Για πολλά ατυχήματα η αιτία προέρχεται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί κανονικά.
- Τα εργαλεία κοπής πρέπει να είναι αιχμηρά και καθαρά. Τα περιορισμένα εργαλεία κοπής με αιχμηρές ακμές κοπής μπλοκάρουν λιγότερο και είναι πιο εύκολα στο χειρισμό.
- Χρησιμοποιήστε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα ανταλλακτικά, τα ένθετα εργαλεία κλπ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λάβετε υπόψη κατά την χρήση τους τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να εκτελέσετε. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εφαρμογές που δεν προβλέπονται στο φάσμα λειτουργίας τους μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις. Κάθε αυθαίρετη μετατροπή στο ηλεκτρικό εργαλείο απαγορεύεται για λόγους ασφαλείας.
- Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες τους στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδι/γράσο. Οι ολισθηρές λαβές και οι επιφάνειες τους εμποδίζουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.

5) Σέρβις

- Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευάζεται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι είναι εξασφαλισμένο ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του εργαλείου.

Υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικές συσκευές καθαρισμού σωλήνων

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που διαθέτει το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων χωρίς τον επισυναπτόμενο διακόπτη ασφαλείας PRCD. Η χρήση διακόπτη ασφαλείας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Λειτουργείτε το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων στο δίκτυο μόνο μέσω ρελέ διαφυγής 30 mA (διακόπτης FI). Υπάρχει κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας.
- Συνδέετε το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων μόνο σε πρίζα/καλώδιο προέκτασης με λειτουργική επαφή προστασίας. Υπάρχει κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας.
- Κατά τη διάρκεια των εργασιών με το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων σε υγρό έδαφος φοράτε παπούτσια με λαστιχένια σόλα, π.χ. λαστιχένιες μπότες. Αυτά τα παπούτσια έχουν μονωτική δράση και προστατεύουν από πιθανή ηλεκτροπληξία.
- Κρατάτε το νερό μακριά από τα ηλεκτρικά μέρη του ηλεκτρικού μηχανήματος καθαρισμού σωλήνων και από άτομα στο χώρο εργασίας. Υπάρχει κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας.
- Κατά τον καθαρισμό των σωλήνων μπορεί να συναντήσετε κρυμμένους ηλεκτρικούς αγωγούς ρεύματος. Σε περίπτωση κατεστραμμένων σωλήνων υπάρχει επίσης η πιθανότητα το σπιράλ καθαρισμού του σωλήνα να βγει από το σωλήνα και να πέσει σε κρυμμένους ή στο έδαφος τοποθετημένους αγωγούς ρεύματος. Υπάρχει κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας.
- Για το πέρας του πιο περιστρεφόμενου σπιράλ χρησιμοποιείτε μόνο τα ειδικά γάντια καρφωμένα (Κωδ. πρ. 172611 και/ή 172612). Σε περίπτωση χρήσης ακατάλληλων γαντιών από π.χ. λάστιχο, δέρμα ή παρόμοια υλικά, καθώς και χρήσης π.χ. χαλαρού πανιού, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Μη λειτουργείτε το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων χωρίς την προστατευτική διάταξη (2) και τον στερεωμένο οδηγό-σωλήνα (1). Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού λόγω ανατροπής του σπιράλ καθαρισμού του σωλήνα που εξέρχεται (5), εάν το εργαλείο καθαρισμού του σωλήνα προσκρούσει σε αντίσταση και μπλοκάρει.

- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα και αναλόγως επισημασμένα καλώδια προέκτασης με επαρκές εμβαδόν διατομής, τουλάχιστον με κατηγορία προστασίας σύμφωνη με το σημείο 1.5. Ηλεκτρικά στοιχεία. Χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης μέγιστου μήκους 10 m με εμβαδόν διατομής 1,5 mm², 10–30 m με εμβαδόν διατομής 2,5 mm².
- Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό μηχάνημα καθαρισμού σωλήνων όταν έχει υποστεί βλάβη. Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- Μην αφήνετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη. Σε περίπτωση μεγάλων παύσεων εργασίας, απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και αφαιρείτε το βύσμα. Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές μένουν ανεπιτήρητες, ενδέχεται να προκύψουν κίνδυνοι, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν υλικές ζημιές και/ή σωματικές βλάβες.
- Παιδιά και άτομα που λόγω φυσικών, αισθητικών ή πνευματικών ικανοτήτων τους ή απειρίας ή έλλειψης γνώσης δεν είναι σε θέση να χειρίζονται με ασφάλεια το ηλεκτρικό μηχάνημα καθαρισμού σωλήνων δεν επιτρέπεται να το χρησιμοποιούν χωρίς την επίβλεψη ή τις οδηγίες ενός υπεύθυνου. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος εσφαλμένου χειρισμού και τραυματισμών.
- Κρατάτε άλλα άτομα μακριά από την περιοχή εργασίας σας. Μην αφήνετε άλλους, και κυρίως παιδιά, να πιάσουν το ηλεκτρικό εργαλείο ή το καλώδιο. Κρατάτε τους μακριά από την περιοχή εργασίας σας.
- Φυλάτε τα αχρησιμοποιημένα ηλεκτρικά εργαλεία σε ασφαλές μέρος. Τα αχρησιμοποιημένα ηλεκτρικά εργαλεία θα πρέπει να φυλάσσονται σε ένα στεγνό, ψηλό ή κλειστό σημείο, μακριά από τα παιδιά.
- Μη χρησιμοποιείτε χαμηλής απόδοσης μηχανήματα για δύσκολες εργασίες. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο στα χέρια μόνο καταρτισμένων ατόμων. Άτομα νεαρής ηλικίας επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο όταν είναι άνω των 16 ετών και μόνο στο πλαίσιο της ολοκλήρωσης της επαγγελματικής τους κατάρτισης και εφόσον έχουν τεθεί υπό την επίβλεψη ειδικού.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο σύνδεσης (15) του ηλεκτρικού εργαλείου και τα καλώδια προέκτασης για τυχόν βλάβες. Σε περίπτωση βλάβης τους, πρέπει να αντικαθίστανται από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα και αναλόγως επισημασμένα καλώδια προέκτασης με επαρκές εμβαδόν διατομής. Χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης μέγιστου μήκους 10 m με εμβαδόν διατομής 1,5 mm², 10–30 m με εμβαδόν διατομής 2,5 mm².

Επεξήγηση συμβόλων

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος μέτριου βαθμού, μη τήρηση θα μπορούσε να επιφέρει θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς (μη αντιστρεπτούς).
	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
	Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ματιών
	Χρησιμοποιείτε ωτοασπίδες
	Το ηλεκτρικό εργαλείο αντιστοιχεί στην κατηγορία προστασίας I
	Φιλική για το περιβάλλον αποκομιδή
	Σήμανση συμμόρφωσης CE

1. Τεχνικά στοιχεία

Προορισμός χρήσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα ηλεκτρικά μηχανήματα καθαρισμού σωλήνων REMS Cobra 22 και REMS Cobra 32 πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σύμφωνα με τον προορισμό χρήσης τους για τον καθαρισμό σωλήνων και καναλιών. Όλες οι λοιπές εφαρμογές δεν ανταποκρίνονται στον προορισμό χρήσης και συνεπώς απαγορεύονται.

1.1. Παραδοτέος εξοπλισμός

Cobra 22 Set 16:

Ηλεκτρικό μηχάνημα καθαρισμού σωλήνων, οδηγός-σωλήνας, 5 τμηματικά σπирάλ 16×2,3 m σε ειδικό καλάθι, ευθείο τρυπάνι 16, τρυπάνι σπирάλ 16, οδοντωτό τρυπάνι 16/25, πείρος διαχωρισμού σπирάλ 16, 1 ζεύγος γάντια, μεταλλική κασετίνα για το σετ εργαλείων, οδηγίες χρήσης.

Cobra 22 Set 22:

Ηλεκτρικό μηχάνημα καθαρισμού σωλήνων, οδηγός-σωλήνας, 5 τμηματικά σπирάλ 22×4,5 m σε ειδικό καλάθι, ευθείο τρυπάνι 22, σπειροειδές τρυπάνι 22, χροανοειδές τρυπάνι 22, οδοντωτό σταυρωτό τρυπάνι 22/35, πείρος διαχωρισμού σπирάλ 22/32, 1 ζεύγος γάντια, μεταλλική κασετίνα για το σετ εργαλείων, οδηγίες χρήσης.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Ηλεκτρικό μηχάνημα καθαρισμού σωλήνων, οδηγός-σωλήνας, 5 τμηματικά σπирάλ 16×2,3 m σε ειδικό καλάθι, ευθείο τρυπάνι 16, τρυπάνι σπирάλ 16, οδοντωτό τρυπάνι 16/25, πείρος διαχωρισμού σπирάλ 16, 5 τμηματικά σπирάλ

22×4,5 m σε ειδικό καλάθι, ευθείο τρυπάνι 22, σπειροειδές τρυπάνι 22, χροανοειδές τρυπάνι 22, οδοντωτό σταυρωτό τρυπάνι 22/35, πείρος διαχωρισμού σπирάλ 22/32, 2 ζεύγη γάντια, μεταλλική κασετίνα για κάθε σετ εργαλείων, οδηγίες χρήσης.

Cobra 32 Set 32:

Ηλεκτρικό μηχάνημα καθαρισμού σωλήνων, οδηγός-σωλήνας, 4 τμηματικά σπирάλ 32×4,5 m σε ειδικό καλάθι, ευθείο τρυπάνι 32, σπειροειδές τρυπάνι 32, χροανοειδές τρυπάνι 32, οδοντωτό σταυρωτό τρυπάνι 32/45, πείρος διαχωρισμού σπирάλ 22/32, 1 ζεύγος γάντια, βαλιτσάκι για το σετ εργαλείων, οδηγίες χρήσης.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Ηλεκτρικό μηχάνημα καθαρισμού σωλήνων, οδηγός-σωλήνας, 5 τμηματικά σπирάλ 22×4,5 m σε ειδικό καλάθι, ευθείο τρυπάνι 22, σπειροειδές τρυπάνι 22, χροανοειδές τρυπάνι 22, οδοντωτό σταυρωτό τρυπάνι 22/35, πείρος διαχωρισμού σπирάλ 22/32, 4 τμηματικά σπирάλ 32×4,5 m σε ειδικό καλάθι, ευθείο τρυπάνι 32, σπειροειδές τρυπάνι 32, χροανοειδές τρυπάνι 32, οδοντωτό σταυρωτό τρυπάνι 32/45, πείρος διαχωρισμού σπирάλ 22/32, 2 ζεύγη γάντια, μεταλλική κασετίνα/βαλιτσάκι για κάθε σετ εργαλείων, οδηγίες χρήσης.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Ηλεκτρικό μηχάνημα καθαρισμού σωλήνων, οδηγός-σωλήνας, 5 τμηματικά σπирάλ 16×2,3 m σε ειδικό καλάθι, ευθείο τρυπάνι 16, τρυπάνι σπирάλ 16, οδοντωτό τρυπάνι 16/25, πείρος διαχωρισμού σπирάλ 16, 5 τμηματικά σπирάλ 22×4,5 m σε ειδικό καλάθι, ευθείο τρυπάνι 22, σπειροειδές τρυπάνι 22, χροανοειδές τρυπάνι 22, οδοντωτό σταυρωτό τρυπάνι 22/35, πείρος διαχωρισμού σπирάλ 22/32, 2 ζεύγη γάντια, μεταλλική κασετίνα για κάθε σετ εργαλείων, οδηγίες χρήσης.

1.2. Κωδικοί προϊόντων

REMS Cobra 22 κινητήρια μηχανή	172000
REMS Cobra 32 κινητήρια μηχανή	174000
Τύμπανο προσαρμογής Cobra 22/8	170011
Τύμπανο προσαρμογής Cobra 32/8	170012
Γάντια εργασίας, ζεύγος	172610
Γάντι εργασίας καρφωμένο, αριστερό	172611
Γάντι εργασίας καρφωμένο, δεξιό	172612
Εύκαμπτος σωλήνας οδήγησης Cobra 22	044110
Εύκαμπτος σωλήνας οδήγησης Cobra 32	044105
Σιαγόνα σύσφιξης 16 (σετ)	174101
Ταινία σύσφιξης	131104

Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων

Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων 8×7,5 m	170200
Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων 16×2,3 m	171200
Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων 22×4,5 m	172200
Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων 32×4,5 m	174200
Σπирάλ 16×2,3 m (5 τεμάχια) στο κουτί των σπирάλ	171201
Σπирάλ 22×4,5 m (5 τεμάχια) στο κουτί των σπирάλ	172201
Σπирάλ 32×4,5 m (4 τεμάχια) στο κουτί των σπирάλ	174201
Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων S 16×2 m	171205
Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων S 22×4 m	172205
Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων S 32×4 m	174205
Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων με ντίζα 16×2,3 m	171210
Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων με ντίζα 22×4,5 m	172210
Σπирάλ καθαρισμού σωλήνων με ντίζα 32×4,5 m	174210
Συστολή σπирάλ 22/16	172154
Συστολή σπирάλ 32/22	174154
Κουτί των σπирάλ 16 (άδειο)	171150
Κουτί των σπирάλ 22 (άδειο)	172150
Κουτί των σπирάλ 32 (άδειο)	174150
Πείρος διαχωρισμού των σπирάλ 16	171151
Πείρος διαχωρισμού των σπирάλ 22/32	172151

Εργαλεία καθαρισμού σωλήνων

Ίσιο τρυπάνι 16	171250
Ίσιο τρυπάνι 22	172250
Ίσιο τρυπάνι 32	174250
Τρυπάνι σχήματος ροπάλου 16	171265
Τρυπάνι σχήματος ροπάλου 22	172265
Τρυπάνι σχήματος ροπάλου 32	174265
Τρυπάνι σχήματος χοάνης 16	171270
Τρυπάνι σχήματος χοάνης 22	172270
Τρυπάνι σχήματος χοάνης 32	174270
Τρυπάνι επαναφοράς 16	171275
Τρυπάνι επαναφοράς 22	172275
Τρυπάνι επαναφοράς 32	174275
Οδοντωτό επίπεδο τρυπάνι 16/25	171280
Οδοντωτό επίπεδο τρυπάνι 22/35	172280
Οδοντωτό επίπεδο τρυπάνι 22/45	172281
Οδοντωτό επίπεδο τρυπάνι 32/55	174282
Σταυροειδές επίπεδο τρυπάνι 16/25	171290
Σταυροειδές επίπεδο τρυπάνι 16/35	171291
Σταυροειδές επίπεδο τρυπάνι 22/35	172290
Σταυροειδές επίπεδο τρυπάνι 22/45	172291
Σταυροειδές επίπεδο τρυπάνι 22/65	172293
Σταυροειδές επίπεδο τρυπάνι 32/45	174291
Σταυροειδές επίπεδο τρυπάνι 32/65	174293
Σταυροειδές επίπεδο τρυπάνι 32/90	174295
Σταυροειδές επίπεδο τρυπάνι 32/115	174296

Διχαλωτή κεφαλή κοπής 16	171305
Σταυροειδής διχαλωτή κεφαλή κοπής 16	171306
Οδοντωτή διχαλωτή κεφαλή κοπής 22/65	172305
Οδοντωτή διχαλωτή κεφαλή κοπής 32/65	174305
Οδοντωτή διχαλωτή κεφαλή κοπής 32/90	174306
Κόφτης ριζών 22/65	172310
Κόφτης ριζών 32/65	174310
Κόφτης ριζών 32/90	174311
Διάταξη φυγοκέντρισης αλυσίδας 16, λείοι κρίκοι	171340
Διάταξη φυγοκέντρισης αλυσίδας 16, αγκαθωτοί κρίκοι	171341
Διάταξη φυγοκέντρισης αλυσίδας 22, λείοι κρίκοι	172340
Διάταξη φυγοκέντρισης αλυσίδας 22, αγκαθωτοί κρίκοι	172341
Διάταξη φυγοκέντρισης αλυσίδας 32, λείοι κρίκοι	174340
Διάταξη φυγοκέντρισης αλυσίδας 32, αγκαθωτοί κρίκοι	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Περιοχή εργασίας

REMS Cobra 22		
Σπιδάλ καθαρισμού σωλήνων		
Ø 8 mm (μέγιστο ωφέλιμο μήκος 10 m)	Ø σωλήνα 10–50 (75) mm	
Ø 16 mm (μέγιστο ωφέλιμο μήκος 40 m)	Ø σωλήνα 20–100 mm	
Ø 22 mm (μέγιστο ωφέλιμο μήκος 70 m)	Ø σωλήνα 30–150 mm	
REMS Cobra 32		
Σπιδάλ καθαρισμού σωλήνων		
Ø 8 mm (μέγιστο ωφέλιμο μήκος 10 m)	Ø σωλήνα 10–50 (75) mm	
Ø 16 mm (μέγιστο ωφέλιμο μήκος 40 m)	Ø σωλήνα 20–100 mm	
Ø 22 mm (μέγιστο ωφέλιμο μήκος 100 m)	Ø σωλήνα 30–150 mm	
Ø 32 mm (μέγιστο ωφέλιμο μήκος 70 m)	Ø σωλήνα 40–250 mm	

1.4. Αριθμός στροφών εργασίας	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Άτρακτος εργασίας	740 στροφές/λεπτό	520 στροφές/λεπτό

1.5. Στοιχεία ηλεκτρικής εγκατάστασης		
Τάση δικτύου	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Απορροφούμενη ισχύς	750 W	1050 W
Ισχύς εξόδου	550 W	750 W
Ονομαστική ένταση	3,3 A	5,8 A
Περιοδική λειτουργία (on/off)	S3 40% 4/6 λεπτά	S3 40% 4/6 λεπτά
Κατηγορία προστασίας	I	I
Είδος προστασίας	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Διαστάσεις (Μ × Π × Υ)		
Κινητήρια μηχανή	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"

1.7. Βάρη		
Κινητήρια μηχανή REMS Cobra 22	19,0 kg (41,9 lb)	
Κινητήρια μηχανή REMS Cobra 32	24,6 kg (54,6 lb)	
Σετ εργαλείων 16	1,8 kg (4,0 lb)	
Σετ εργαλείων 22	2,3 kg (5,1 lb)	
Σετ εργαλείων 32	1,9 kg (4,2 lb)	
Σετ σπιδάλ 5 × 16 × 2,3 m σε κουτί σπιδάλ	7,4 kg (16,4 lb)	
Σετ σπιδάλ 5 × 22 × 4,5 m σε κουτί σπιδάλ	20,6 kg (45,7 lb)	
Σετ σπιδάλ 4 × 32 × 4,5 m σε κουτί σπιδάλ	26,3 kg (58,4 lb)	

1.8. Στοιχεία θορύβου	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Τιμή εκπομπής		
Τιμή εκπομπής	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Ταλαντώσεις Μεσοσταθμική		
Σταθμισμένη πραγματική τιμή επιτάχυνσης	< 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ² K = 1,5 m/s ²

Η συγκεκριμένη τιμή εκπομπής δόνησης μετρήθηκε σύμφωνα με μια πρότυπη διαδικασία ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί προς σύγκριση με μια άλλη συσκευή. Η συγκεκριμένη τιμή εκπομπής δόνησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως εισαγωγική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η τιμή εκπομπής δόνησης ενδέχεται να διαφέρει από την ενδεικτική τιμή, κατά την πραγματική χρήση της συσκευής, αναλόγως του τρόπου χρήσης της συσκευής. Σε συνάρτηση με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης (περιοδική λειτουργία) ενδέχεται να χρειάζεται η λήψη μέτρων ασφαλείας για την προστασία του χειριστή.

2. Θέση σε λειτουργία

2.1. Ηλεκτρική σύνδεση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προσοχή στην τάση δικτύου! Πριν τη σύνδεση του ηλεκτρικού μηχανήματος καθαρισμού σωλήνων ελέγχετε εάν η αναγραφόμενη στην πλακέτα χαρακτηριστικών τάση συμφωνεί με την τάση δικτύου. Χρησιμοποιείτε μόνο πρίζες/καλώδια προέκτασης με λειτουργική επαφή προστασίας.

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία και πριν από κάθε έναρξη εργασίας πρέπει να ελέγχεται η λειτουργία του διακόπτη ασφαλείας PRCD (11):

1. Τοποθετήστε το βύσμα στην πρίζα.
2. Πιέστε το πλήκτρο ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ (12), η λυχνία ελέγχου PRCD (14) ανάβει κόκκινη (κατάσταση λειτουργίας).
3. Βγάλετε το βύσμα από την πρίζα: η λυχνία ελέγχου PRCD πρέπει να σβήσει.
4. Τοποθετήστε πάλι το βύσμα στην πρίζα.
5. Πιέστε το πλήκτρο ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ (12), η λυχνία ελέγχου PRCD ανάβει κόκκινη (κατάσταση λειτουργίας).
6. Πιέστε το πλήκτρο TEST (13): η λυχνία ελέγχου PRCD πρέπει να σβήσει.
7. Πιέστε εκ νέου το πλήκτρο ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ (12), η λυχνία ελέγχου PRCD ανάβει κόκκινη.

Η REMS Cobra είναι πλέον έτοιμη για λειτουργία.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η αντικατάσταση του βύσματος ή του καλωδίου σύνδεσης (15) πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν πληρούνται οι καθορισμένες λειτουργίες του διακόπτη ασφαλείας PRCD, οι εργασίες δεν επιτρέπονται. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Ο διακόπτης ασφαλείας PRCD ελέγχει τη συνδεδεμένη συσκευή, όχι την εγκατάσταση πριν την πρίζα, ούτε και ενδιάμεσα συνδεδεμένα καλώδια προέκτασης ή καρούλια καλωδίων.

Σε εργοτάξια, υγρά περιβάλλοντα, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους ή σε παρόμοια σημεία τοποθέτησης λειτουργείτε το ηλεκτρικό μηχανήμα απόφραξης στο δίκτυο μόνο μέσω ρελέ διαφυγής (διακόπτης FI), το οποίο διακόπτει την παροχή ενέργειας, μόλις το ρεύμα διαρροής προς τη γείωση υπερβεί τα 30 mA για 200 ms. Σε περίπτωση χρήσης καλωδίου προέκτασης πρέπει να επιλέγεται εμβασδόν διατομής ανάλογο της ισχύος του ηλεκτρικού μηχανήματος καθαρισμού σωλήνων. Το καλώδιο προέκτασης πρέπει να είναι εγκεκριμένο για την κατηγορία προστασίας που αναγράφεται στο σημείο 1.5. Ηλεκτρικά στοιχεία.

2.2. Χειρισμός και επιλογή των σπιδάλ καθαρισμού σωλήνων

ΠΡΟΣΟΧΗ

Τηρείτε τις υποδείξεις για την αλλαγή εργαλείων!

Τα μηχανήματα REMS Cobra λειτουργούν με τμηματικά σπιδάλ που μπορούν να συνδεθούν εάν χρειαστεί το ένα με το άλλο. Με το μηχανήμα REMS Cobra 22 παραδίδεται το σετ σπιδάλ και εργαλείων 16 ή 22 ή και τα δύο. Με το μηχανήμα REMS Cobra 32 παραδίδεται το σετ σπιδάλ και εργαλείων 22 ή 32 ή και τα δύο. Τα σπιδάλ καθαρισμού σωλήνων μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το μηχανήμα χωρίς τροποποίηση.

Με το μηχανήμα REMS Cobra 32 μπορεί να χρησιμοποιηθεί και το σετ σπιδάλ και εργαλείων 16 όταν χρησιμοποιούνται άλλες σιαγόνες σύσφιξης 16 (πρόσθετος εξοπλισμός). Για το σκοπό αυτό αφαιρέστε την προστατευτική διάταξη (2). Με ένα κατασβίδι πιέστε τέρμα το ελατηριωτό περίβλημα. Σπρώξτε τη σιαγόνα σύσφιξης τέρμα μπροστά και σηκώστε την προς τα πίσω έξω από την κυλινδρική κοιλία. Τοποθετήστε τη σιαγόνα σύσφιξης 16 (σετ). Για το σκοπό αυτό περάστε τη σιαγόνα σύσφιξης 16 στο φορέα του συστήματος, πιέστε τέρμα το ελατηριωτό περίβλημα και σπρώξτε τη σιαγόνα σύσφιξης επάνω από την κυλινδρική κοιλία.

Τα σπιδάλ καθαρισμού σωλήνων είναι ειδικά σκληρυμένα και ιδιαίτερα εύκαμπτα. Επιμηκύνονται ή μικραίνουν ταχύτατα με συνδέσμους ασφαλείας εντομής σύσφιξης T. Για το σκοπό αυτό περάστε από το πλάι το στήριγμα T (7) στην εντομή σύσφιξης T (8). Το μπουλόνι πίεσης με ελατήριο στην πλευρά του στηρίγματος ασφαλίζει το σύνδεσμο. Για την αποσύνδεση του συνδέσμου σπρώξτε πίσω το μπουλόνι πίεσης με ελατήριο με τον πείρο διαχωρισμού σπιδάλ (9) και σπρώξτε το στήριγμα T έξω από την εντομή σύσφιξης T. Τα σπιδάλ και τα εργαλεία καθαρισμού σωλήνων ταιριάζουν ακόμη και σε ξένα μηχανήματα καθαρισμού σωλήνων. Ως πρόσθετο εξάρτημα διατίθεται με το REMS Cobra 22 και το REMS Cobra 32 από ένα καρούλι προσαρμογών με ένα σπιδάλ Ø 8 mm, μήκους 7,5 m (βλ. 3.4.).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιείτε σπιδάλ καθαρισμού σωλήνων με μπουλόνι πίεσης με ελατήριο που έχει υποστεί βλάβη. Μετά την ασφάλιση, ο σύνδεσμος του στηρίγματος T (7) δεν θα πρέπει να μπορεί να ωθηθεί με το χέρι χωρίς τον πείρο διαχωρισμού σπιδάλ (9) από το σύνδεσμο εντομής σύσφιξης T (8). Σε αντίθετη περίπτωση, ο σύνδεσμος μπορεί να διαλυθεί κατά τη διαδικασία καθαρισμού στο σωλήνα λόγω περιστροφής των σπιδάλ και του εργαλείου καθαρισμού. Έτσι, τα σπιδάλ και/ή το εργαλείο καθαρισμού σωλήνων μένουν/μένει πίσω στο σωλήνα.

Το μέγεθος των επιλεγόμενων σπιδάλ εξαρτάται από τη διάμετρο του προς καθαρισμού σωλήνα. Για στοιχεία αναφοράς βλ. 1.3.

Το είδος των επιλεγόμενων σπιδάλ εξαρτάται από το μήκος και τη θέση του προς καθαρισμού σωλήνα, καθώς και από το είδος της αναμενόμενης έμφραξης. Το σπάνιο σπιδάλ καθαρισμού σωλήνων χρησιμοποιείται για γενικής χρήσης εργασίες καθαρισμού σωλήνων. Είναι ιδιαίτερα εύκαμπτο και συνεπώς κατάλληλο για στενούς ή περισσότερους στη σειρά κεκαμμένους σωλήνες. Για την αντιμετώπιση ιδιαίτερα δύσκολων εμφράξεων, π.χ. για την κοπή ριζών, συνιστάται η χρήση του σπιδάλ καθαρισμού S με παχύτερο σύρμα σπιδάλ (πρόσθετο εξάρτημα). Στο σπιδάλ καθαρισμού σωλήνων με πυρήνα (πρόσθετο εξάρτημα) έχει προστεθεί ένας πλαστικός πυρήνας ανθεκτικός στις καιρικές συνθήκες και τις θερμοκρασίες, ο οποίος εμποδίζει την επικάλυψη ακαθαρσιών στο εσωτερικό του σπιδάλ ή τις μακριές ινώδεις εμφράξεις στις στερείρες του σπιδάλ.

2.3. Επιλογή του κατάλληλου εργαλείου καθαρισμού σωλήνων

2.3.1. Ευθείο τρυπάνι

Χρησιμοποιείται ως πρώτο εργαλείο, ώστε να διαπιστωθεί η αιτία της έμφραξης με δειγματοληψία. Χρησιμοποιείται, επίσης, στην περίπτωση πλήρους έμφραξης, λόγω π.χ. υφασμάτων, χαρτιού, απορριμμάτων κουζίνας, κτλ., ώστε να επιτευχθεί η κυκλοφορία νερού.

2.3.2. Τρυπάνι σπιδράλ

Λόγω της μεγάλης ευκαμψίας του χρησιμοποιείται για μικρές εμφράξεις υφασμάτων και χαρτιού. Ο σχηματισμένος λοβός διευκολύνει την εισχώρηση σε στενούς κεκαμμένους σωλήνες.

2.3.3. Χοανοειδές τρυπάνι

Χρησιμοποιείται ειδικά για εμφράξεις υφασμάτων και χαρτιού. Λόγω του μεγάλου πεδίου κάλυψης εφαρμόζεται κατά προτίμηση για μεγαλύτερες διαστάσεις σωλήνων. Χρήση και ως εργαλείο επιστροφής για σπιδράλ που παραμένουν στο σωλήνα.

2.3.4. Σπειροειδές τρυπάνι

Χρησιμοποιείται για τη συλλογή σπιδράλ καθαρισμού που παραμένουν στο σωλήνα. Με εκτεθειμένο και λοξό βραχίονα συλλογής. Δεν είναι κατάλληλο για διάτρηση.

2.3.5. Οδοντωτό τρυπάνι

Χρησιμοποιείται για τη διάτρηση διεύρυνσης υπερβολικά παχυμένων ή έντονα λασπωμένων σωλήνων. Ηλωμένο με το σύνδεσμο (όχι κολλημένο ή συγκολλημένο) γι' αυτό και δεν υφίσταται παραμόρφωση των φύλλων από σκληρυμένο χάλυβα ελατηρίων.

2.3.6. Οδοντωτό σταυρωτό τρυπάνι

Γενικής χρήσης, για εμφράξεις παντός τύπου, ακόμη και για σχηματισμούς κρούστας (π.χ. αποθέσεις αλάτων στο εσωτερικό των σωλήνων). Ηλωμένο με το σύνδεσμο (όχι κολλημένο ή συγκολλημένο) γι' αυτό και δεν υφίσταται παραμόρφωση των φύλλων από σκληρυμένο χάλυβα ελατηρίων. Συνιστάται χρήση με σπιδράλ καθαρισμού σωλήνων S.

2.3.7. Κεφαλή κοπής με περόνη

Μέγεθος 16 με φύλλο ως **κεφαλή κοπής με περόνη**, με δύο φύλλα ως **κεφαλή κοπής με σταυρωτή περόνη**, από σκληρυμένο χάλυβα ελατηρίων για την απομάκρυνση ελαφριών έως έντονων λασπωμάτων ή σκληρών παχύνσεων. Μέγεθος 22 και 32 με οδοντωτό, ανταλλάξιμο φύλλο ως **οδοντωτή κεφαλή κοπής με περόνη**, από σκληρυμένο χάλυβα ελατηρίων, πολλαπλών χρήσεων, π.χ. για την απομάκρυνση λασπωμάτων και το κομμάτισμα (το σπάσιμο) ριζωμάτων.

2.3.8. Κόφτης ριζών

Εργαλείο με σκληρυμένη, ανταλλάξιμη στεφάνη πριονίσματος, κόβει προς τα εμπρός και πίσω. Ειδικός για ριζωμένους σωλήνες. Συνιστάται χρήση με σπιδράλ καθαρισμού σωλήνων S.

2.3.9. Αλυσιδωτή φυγοκεντρική μηχανή

Σημαντικότερο εργαλείο για τον τελικό καθαρισμό σωλήνων, για την απομάκρυνση παχύνσεων και σχηματισμών κρούστας (π.χ. αποθέσεις αλάτων στο εσωτερικό των σωλήνων). Αλυσιδωτή φυγοκεντρική μηχανή με λείους δακτυλίους για ευαίσθητους σωλήνες, π.χ. από πλαστικό. Αλυσιδωτή φυγοκεντρική μηχανή με συρμάτινα μέλη για χυτετούς σωλήνες ή σωλήνες από σκυρόδεμα.

3. Λειτουργία

3.1. Εξέταση/απομάκρυνση της έμφραξης

Τοποθετήστε το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων 30–50 εκ. μπροστά από το άνοιγμα του σωλήνα που πρόκειται να καθαρίσετε.

Ελέγξτε εάν έχουν ήδη τοποθετηθεί η προστατευτική διάταξη (2) στο φορέα των σιαγόνων σύσφιξης, καθώς και ο οδηγός-σωλήνας (1) για τα σπιδράλ. Εάν όχι, τοποθετήστε τα!

Ο οδηγός-σωλήνας εμποδίζει την ανατροπή των σπιδράλ, όταν το εργαλείο μπλοκάρει, συγκρατεί τις ταλαντώσεις των σπιδράλ καθαρισμού σωλήνων και απορροφά τις ακαθαρσίες από τα σπιδράλ.

Περάστε το σπιδράλ καθαρισμού (5) με την πλευρά συνδέσμου με στήριγμα T (7) μπροστά στο ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού, έως ότου να εξέλθουν ακόμη περ. 50 εκ. του τμηματικού σπιδράλ από το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων. Μη συνδέετε ποτέ ταυτόχρονα πολλά τμηματικά σπιδράλ. Συνδέστε το εργαλείο καθαρισμού σωλήνων (6) στο ελεύθερο άκρο του σπιδράλ καθαρισμού, δηλ. στρώστε πλευρικά στο στήριγμα T των σπιδράλ, έως ότου ο σύνδεσμος ασφαλίσει. Χρησιμοποιήστε ως πρώτο εργαλείο το ευθείο τρυπάνι. Περάστε το εργαλείο και το σπιδράλ καθαρισμού στο σωλήνα που πρόκειται να καθαρίσετε. Γυρίστε το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων στο διακόπτη (3) σε δεξιόστροφη κίνηση (θέση διακόπτη «1»). Τραβήξτε με το χέρι το σπιδράλ καθαρισμού από το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων και περάστε το στο σωλήνα που πρόκειται να καθαρίσετε, έως ότου δημιουργηθεί ένα τόξο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φοράτε κατάλληλα γάντια!

Με το άλλο χέρι πιέστε δυνατά κάτω το μοχλό μεταφοράς και πίεσης (4), έως ότου το σπιδράλ καθαρισμού (5) γυρίσει. Χάρη στην ελατηριωτή δύναμη του σπιδράλ καθαρισμού δημιουργείται η απαραίτητη πίεση πρόωσης. Εάν το τόξο γίνει επίπεδο, τραβήξτε το μοχλό μεταφοράς και πίεσης (4) προς τα επάνω. Το σπιδράλ καθαρισμού ακινητοποιείται αμέσως. Σπρώξτε ξανά το σπιδράλ καθαρισμού με το χέρι, έως ότου δημιουργηθεί ένα τόξο. Πιέστε ξανά δυνατά κάτω το μοχλό μεταφοράς και πίεσης (4), έως ότου το τόξο γίνει και πάλι επίπεδο.

Επαναλάβετε τη διαδικασία όπως περιγράφεται. Συνδέστε εάν χρειάζεται περισσότερα σπιδράλ καθαρισμού, έως ότου αντιμετωπίσετε την έμφραξη.

Σημαντικό είναι, μόλις φτάσετε την έμφραξη (αντίσταση) να στρώσετε πολύ προσεκτικά (ανά εκατοστά) μπροστά τα σπιδράλ καθαρισμού (5). Εάν το σπιδράλ καθαρισμού μπλοκάρει, ο μοχλός μεταφοράς και πίεσης (4) πρέπει να τραβηχτεί αμέσως προς τα επάνω, ειδικά για το σπιδράλ μπορεί να σπάσει.

Εάν όμως το εργαλείο καθαρισμού σωλήνων (6) κολλήσει σε μία έμφραξη, τότε με επαναλαμβανόμενη και σύντομη αλλαγή του ηλεκτρικού μηχανήματος καθαρισμού προς τα αριστερά (θέση διακόπτη «R») και δεξιά (θέση διακόπτη «1») θα μπορεί να κινηθεί και πάλι ελεύθερα. Χρησιμοποιείτε την αριστερόστροφη κίνηση μόνο για αυτήν τη διαδικασία. Όλες οι υπόλοιπες εργασίες, ακόμη και η επιστροφή του σπιδράλ καθαρισμού, γίνονται με δεξιόστροφη κίνηση.

3.2. Επιστροφή του σπιδράλ καθαρισμού σωλήνων

Ακόμη και η επιστροφή του σπιδράλ καθαρισμού σωλήνων (5) γίνεται με δεξιόστροφη κίνηση. Τραβήξτε έξω από το σωλήνα το περιστρεφόμενο σπιδράλ καθαρισμού, έως ότου σχηματιστεί ένα τόξο. Αποφορτίστε το μοχλό μεταφοράς και πίεσης (4) και στρώστε το σπιδράλ καθαρισμού πίσω στο ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων. Πιέστε ξανά το μοχλό μεταφοράς και πίεσης και τραβήξτε το σπιδράλ καθαρισμού έξω από το σωλήνα, έως ότου δημιουργηθεί ξανά ένα τόξο. Επαναλάβετε τη διαδικασία, ώσπου ένα τμηματικό σπιδράλ εισαχθεί πλήρως στο ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού ή τον οδηγό-σωλήνα και ο σύνδεσμος να μπορεί να ανοίξει στο επόμενο τμηματικό σπιδράλ. Τραβήξτε έξω τα συνδεδεμένα τμηματικά σπιδράλ από το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού και τον οδηγό-σωλήνα. Επαναλάβετε τη διαδικασία, μέχρι να απομακρυνθούν όλα τα τμηματικά σπιδράλ από το σωλήνα.

3.3. Καθαρισμός του σωλήνα

Με βάση τα υπολείμματα ακαθαρσιών στο τραβηγμένο ευθείο τρυπάνι και το βάθος της έμφραξης μπορεί να επιλεγεί ένα κατάλληλο εργαλείο (βλ. 2.3.), ώστε σε μία περαιτέρω διαδικασία καθαρισμού να καθαριστεί ολόκληρη η διατομή του σωλήνα.

3.4. Καρούλι προσαρμογών με σπιδράλ καθαρισμού σωλήνων 8 mm (πρόσθετο εξάρτημα)

Αποσυναρμολογήστε την προστατευτική διάταξη (2) και τον οδηγό-σωλήνα (1). Για το σκοπό αυτό συναρμολογήστε το καρούλι προσαρμογών (Εικ. 3) (10) με το σπιδράλ καθαρισμού σωλήνων Ø 8 mm. Το καρούλι προσαρμογών περιέχει ένα σετ λαβίδων σύσφιξης (16) (Πρόσθετο εξάρτημα, Κωδ. Πρ. 131104) στον μοχλό μεταφοράς και πίεσης (4) και μεταφέρετε τη συσκευή από τον μοχλό με αυτόν για τα σπιδράλ Ø 16, 22 και 32.

3.5. Θέση εκτός λειτουργίας και μεταφορά (Εικ. 5)

Τυλίξτε τον εύκαμπτο σωλήνα-οδηγό (1) και το καλώδιο σύνδεσης (15) σύμφωνα με την περιγραφή. Στερεώστε τον εύκαμπτο σωλήνα-οδηγό (1) και το καλώδιο σύνδεσης (15) με ταινία σύσφιξης (16) (Πρόσθετο εξάρτημα, Κωδ. Πρ. 131104) στον μοχλό μεταφοράς και πίεσης (4) και μεταφέρετε τη συσκευή από τον μοχλό μεταφοράς και πίεσης (4).

4. Συντήρηση/Επισκευή

Ανεξαρτήτως της ακόλουθης συντήρησης, συνιστάται ο έλεγχος και ο επαναληπτικός έλεγχος για ηλεκτρικές συσκευές του ηλεκτρικού εργαλείου τουλάχιστον μία φορά ετησίως από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS. Στη Γερμανία πρέπει να πραγματοποιείται ένας τέτοιος επαναληπτικός έλεγχος ηλεκτρικών συσκευών κατά DIN VDE 0701-0702 και σύμφωνα με την προδιαγραφή πρόληψης ατυχημάτων DGUV Προδιαγραφή 3 „Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και μέσα λειτουργίας” που προβλέπεται και για κινητό ηλεκτρικό εξοπλισμό. Επίσης, πρέπει να τηρούνται οι ισχύοντες για το χώρο λειτουργίας εθνικοί κανονισμοί ασφαλείας, οι κανόνες και οι διατάξεις.

4.1. Συντήρηση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από κάθε εργασία συντήρησης αφαιρείτε το βύσμα από την πρίζα!

Το REMS Cobra δε χρειάζεται συντήρηση. Τα έδρανα του κινητήριου άξονα κινούνται με συνεχή πλήρωση γράσου. Συνεπώς, το μηχανήμα δε χρειάζεται λίπανση. Καθαρίζετε μετά από κάθε χρήση το REMS Cobra, τα σπιδράλ καθαρισμού σωλήνων και τα εργαλεία καθαρισμού, ειδικά τις σιαγόνες σύσφιξης και την περιοχή αυτών. Καθαρίζετε, επίσης, τους συνδέσμους του στηρίγματος T (7) και της εντομής σύσφιξης T (8) των σπιδράλ καθαρισμού (5) και τα εργαλεία καθαρισμού σωλήνων (6). Καθαρίζετε το μπουλόνι πίεσης με ελατήριο του συνδέσμου του στηρίγματος T (7) και ελέγχετε την ορθή λειτουργία. Καθαρίζετε τα πολύ βρώμικα μεταλλικά μέρη π.χ. με το καθαριστικό μηχανών REMS CleanM (Κωδ. πρ. 140119) και στη συνέχεια χρησιμοποιείτε προστασία κατά της σκουριάς. Καθαρίζετε τα πλαστικά μέρη (π.χ. περιβλήμα) μόνο με το καθαριστικό μηχανών REMS CleanM (Κωδ. πρ. 140119) ή με ήπιο σαπούνι και νερό πανί. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά οικιακής χρήσης. Αυτά περιέχουν συχνά χημικά που μπορούν να βλάψουν τα πλαστικά μέρη. Για τον καθαρισμό των πλαστικών μερών μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, τερβινθόλαιο, αραιωτικά ή παρόμοια προϊόντα. Δεν επιτρέπεται η εισχώρηση υγρών στο εσωτερικό του ηλεκτρικού μηχανήματος καθαρισμού σωλήνων. Μη βυθίζετε ποτέ το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων σε υγρά.

4.2. Έλεγχος/Επισκευή

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν τις εργασίες συντήρησης και επισκευής, βγάξτε το φως από την πρίζα! Αυτές οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

5. Βλάβες

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν την αντιμετώπιση της βλάβης του ηλεκτρικού μηχανήματος καθαρισμού σωλήνων απενεργοποιήστε το διακόπτη (3) και αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα!

5.1. Βλάβη: Το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων δεν κινείται.

Αιτία:

- Ο διακόπτης ασφαλείας PRCD (11) δεν είναι ενεργοποιημένος.
- Το καλώδιο σύνδεσης (15)/PRCD παρουσιάζει βλάβη.
- Το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων παρουσιάζει βλάβη.

5.2. Βλάβη: Το σπирάλ καθαρισμού σωλήνων (5) δε γυρίζει παρότι ο μοχλός μεταφοράς και πίεσης (4) έχει πιεστεί προς τα κάτω.

Αιτία:

- Το εργαλείο έχει κολλήσει σε μία έμφραξη.
- Οι σιαγόνες σύσφιξης παρουσιάζουν βλάβη.

5.3. Βλάβη: Το σπирάλ καθαρισμού σωλήνων (5) και/ή το εργαλείο καθαρισμού σωλήνων (6) μένει(-ουν) πίσω στο σωλήνα.

Αιτία:

- Ο σύνδεσμος δεν ήταν κλειστός.
- Το ελατηριωτό τεμάχιο πίεσης του σπирάλ καθαρισμού σωλήνων (5) του συνδέσμου του στηρίγματος T (7) παρουσιάζει βλάβη.
- Η οπή της ασφάλισης του ελατηριωτού τεμαχίου πίεσης του συνδέσμου της εντομής σύσφιξης T (8) είναι ακάθαρτη/παρουσιάζει βλάβη.
- Το σπирάλ καθαρισμού σωλήνων (5) έχει σπάσει.

Αντιμετώπιση:

- Ενεργοποιήστε το διακόπτη ασφαλείας PRCD όπως περιγράφεται στο σημείο 2.1.
- Το καλώδιο σύνδεσης/PRCD πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.
- Το ηλεκτρικό μηχανήμα καθαρισμού σωλήνων πρέπει να ελεγχθεί/να επισκευασθεί από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.

Αντιμετώπιση:

- Με επαναλαμβανόμενη και σύντομη αλλαγή της φοράς περιστροφής προς τα αριστερά (θέση διακόπτη "R") και δεξιά (θέση διακόπτη "1") στο διακόπτη (3) το εργαλείο καθαρισμού σωλήνων θα μπορεί να δουλέψει και πάλι ελεύθερα.
- Αντικαταστήστε τις σιαγόνες σύσφιξης (βλ. 2.2.) ή παραδώστε τη προς αντικατάσταση σε εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.

Αντιμετώπιση:

- Ελέγξτε τη σταθερή έδραση του συνδέσμου πριν τη χρήση, μετά την ασφάλιση. Χρησιμοποιήστε σπειροειδές τρυπάνι για να βγάλετε σπирάλ που έχουν παραμείνει στο σωλήνα (5) και/ή το εργαλείο καθαρισμού σπирάλ (6).
- Αντικαταστήστε το σπирάλ καθαρισμού σωλήνων.
- Καθαρίστε την οπή ή αντικαταστήστε το σπирάλ καθαρισμού (5) και/ή το εργαλείο καθαρισμού σωλήνων (6).
- Χρησιμοποιήστε σπειροειδές τρυπάνι για να βγάλετε σπирάλ που έχουν παραμείνει στο σωλήνα (5) και/ή το εργαλείο καθαρισμού σπирάλ (6). Μη συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τα σπασμένα σπирάλ καθαρισμού σωλήνων.

6. Αποκομιδή

Τα ηλεκτρικά μηχανήματα καθαρισμού σωλήνων δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα μετά το τέλος χρήσης τους. Πρέπει να απορρίπτονται κανονικά σύμφωνα με τη 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 της εγγύησης, και αποδεδειγμένα οφείλονται σε κατασκευαστικά σφάλματα ή σε σφάλματα υλικού, αποκαθίστανται δωρεάν. Με την αποκατάσταση των σφαλμάτων δεν παρατείνεται ούτε ανανεώνεται η χρονική διάρκεια της εγγύησης του προϊόντος. Οι ζημιές, που οφείλονται σε φυσική φθορά, στον μη ενδεδειγμένο χειρισμό ή παραβίαση της ενδεδειγμένης 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.

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 ελαττωματικά προϊόντα, δεν περιορίζονται από την παρούσα εγγύηση.

Για την παρούσα εγγύηση ισχύει η γερμανική νομοθεσία αποκλεισμένων των κανόνων παραπομπής του γερμανικού Διεθνούς Ιδιωτικού Δικαίου, καθώς και αποκλεισμένης 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, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Κατάλογοι εξαρτημάτων

Βλ. για τους καταλόγους εξαρτημάτων www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Orijinal kullanım kılavuzunun tercümesi

Resim 1-5

1 Kılavuz Hortum	10 Adaptör tambur (opsiyonel)
2 Emniyet Tertibatı	11 PRCD kaçak akım koruma şalteri
3 Şalter	12 SIFIRLAMA düğmesi
4 Taşıma ve Baskı kolu	13 TEST düğmesi
5 Boru Temizleme Spirali	14 PRCD kontrol lambası
6 Boru Temizleme Aleti	15 Bağlantı hattı
7 Bağlantı T-Steg	16 Sıkıştırma bandı
8 Bağlantı T-Nut	17 Parça spiraller 16 ve 22 için
9 Spiral Ayırma Pimi	tutucular (REMS Cobra 22)

Elektrikli aletler için geçerli genel güvenlik uyarıları

⚠ UYARI

Bu elektrikli aletin donatılmış olduğu tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik bilgileri okuyun. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalara yol açabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerisi için saklayın.

Güvenlik uyarılarında kullanılan "elektrikli alet" kavramı, kabloyla çalışan elektrikli aletleri (elektrik kablolu) kapsar.

1) Çalışma yerinde güvenlik

- Çalışma yerinizin temiz ve iyi aydınlatılmış olmasını sağlayın. Düzensiz veya aydınlatılmamış çalışma alanları kazalara sebep olabilir.
- Elektrikli aletle içinde yanabilir sıvı, gaz veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan ortamlarda çalışmayın. Elektrikli aletler, toz veya buharları ateşleyebilen kıvılcımlar üretirler.
- Elektrikli aleti kullandığınız süre boyunca çocukları ve diğer kişileri uzak tutun. Dikkatiniz dağıldığında cihaz üzerindeki kontrolünüzü kaybedebilirsiniz.

2) Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fiş hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Adaptörlü fişleri topraklamalı elektrikli aletlerle birlikte kullanmayın. Değiştirilmeyen fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- Boru, kalorifer, fırın veya buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temaslardan kaçının. Bedeniniz topraklandığında elektrik çarpması riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmur veya nemden uzak tutun. Elektrikli aletin içine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.
- Bağlantı kablolarını elektrikli aleti taşımak, asmak veya fişi prizden çekmek gibi amaç dışı işlemler için kullanmayın. Bağlantı kablolarını ısı, yağ, keskin kenarlar veya hareketli alet aksamlarından uzak tutun. Hasarlı veya dolanmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli aletle açık alanda çalışacaksanız, dış alanlarda kullanım için de uygun olan uzatma kabloları kullanın. Dış alanlarda kullanıma uygun bir uzatma kablolarının kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli aletin nemli bir ortamda kullanılması kaçınılmazsa, hatalı akım koruyucu şalteri kullanın. Hatalı akım koruyucu şalterinin kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

3) Kişilerin güvenliği

- Dikkatli olun, itinayla çalışın ve elektrikli aleti kullanarak işe başlarken sakın olun. Yorgun olduğunuz veya uyuşturucu, alkol veya ilaçların etkisi altında olduğunuz zamanlar elektrikli aletleri kullanmayın. Elektrikli aletin kullanımı esnasında bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Kişisel koruyucu ekipmanınızı kullanın ve daima bir koruyucu gözlük takın. Elektrikli aletin türü ve kullanımına göre takılacak toz maskesi, kaymaz iş ayakkabıları, kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu ekipman yaralanma riskini azaltır.
- Aletin istenmeden kullanıma alınmasını önleyin. Elektrik kablolarını prize takarken, elektrikli aleti alırken veya taşıırken elektrikli aletin kapalı olduğundan emin olun. Elektrikli aleti taşıırken parmağınızın şalter üzerinde olması veya aleti açık konumdayken elektrikle bağlamanız kazalara yol açabilir.
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayar takımlarını veya anahtarları çıkarın. Rotatif bir alet aksamında kalan takım veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.
- Nemden olmayan duruşlardan kaçının. Her zaman için yere sağlam basın ve dengeyi sağlayın. Böylelikle elektrikli aleti beklenmedik durumlar karşısında daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- Uygun kıyafetler giyinin. Bol kıyafetler giyinmeyin veya takılar takmayın. Saçlarınızı, kıyafetinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol kıyafetler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- Dikkati hiçbir zaman elden bırakmayın ve çok kez kullanmış olmanız nedeniyle elektrikli aleti iyi tanısanız da, elektrikli aletlere yönelik güvenlik kurallarını çiğnemeyiniz. Dikkatsiz bir davranış saniyeler içinde ağır yaralanmalara sebep olabilir.

4) Elektrikli aletin kullanımı ve davranışlar

- Elektrikli aleti aşırı zorlanmalara maruz bırakmayın. Yapacağınız işe uygun olan elektrikli aleti kullanın. Uygun elektrikli aletle belirtilen performans aralığında hem daha iyi hem de daha güvenli çalışsınız.
- Şalteri bozuk olan elektrikli aletleri kullanmayın. Açılıp kapatılması artık mümkün olmayan bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gerekir.
- Aleti ayarlamadan, aksesuarlarını değiştirmeden veya aleti bir tarafa koymadan önce fişi prizden çekin. Bu güvenlik önlemi sayesinde elektrikli aletin istenmeden çalışmasını önlemiş olursunuz.

- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza edin. Elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları okumamış olan kişilerin aleti kullanmalarına izin vermeyin. Elektrikli aletler, tecrübesiz kişiler tarafından kullanıldıklarında tehlikelidir.
- Elektrikli aletin bakımını itinayla yapın. Hareketli alet parçalarının kusursuz çalıştılarından ve sıkışmadıklarından, parçaların kırılmış veya elektrikli aletin fonksiyonunu olumsuz etkileyecek şekilde hasarlı olmadıklarından emin olun ve bu hususları kontrol edin. Elektrikli aleti kullanmadan önce hasarlı parçaların kalifiye uzman personel veya yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından onarılmasını sağlayın. Çoğu kazalar elektrikli aletlerin bakımlarının yetersiz yapılmasından kaynaklanmaktadır.
- Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Bakımı itinayla yapılmış olan keskin kenarlı kesici aletler, çalışma esnasında daha az sıkışır ve kullanımı daha kolaydır.
- Elektrikli aleti, aksesuarları, takım ve aletleri vs. bu talimatlar doğrultusunda kullanın. Bu bağlamda çalışma şartlarını ve yapılacak işi de dikkate alın. Elektrikli aletlerin öngörülen uygulamalardan farklı alanlarda kullanılmaları tehlikeli durumlara yol açabilir. Güvenlik nedenlerinden ötürü elektrikli alet üzerinde yapılacak her türlü keyfi değişiklik yasaktır.
- Kulpar ve kutu yerlerini kuru ve temiz tutun, ayrıca yağ ve gresten arındırın. Kaygan kulpar ve tutma yerleri elektrikli aletin beklenmedik durumlarda güvenli kullanımını ve kontrolünü engeller.
- Servis
- Elektrikli aletinizi orijinal yedek parçalar kullanılmak suretiyle sadece kalifiye uzman personele tamir ettirin. Böylelikle aletin güvenliği korunmuş olur.

Elektrikli boru temizleme cihazları için güvenlik uyarıları

⚠ UYARI

Bu elektrikli aletin donatılmış olduğu tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik bilgileri okuyun. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalara yol açabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerisi için saklayın.

- Elektrikli boru temizleme makinesini asla birlikte sağlanan hatalı akım koruyucu şalteri PRCD olmadan kullanmayın. Hatalı akım koruyucu şalterinin kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli boru temizleme makinesini sadece 30 mA hatalı akıma karşı koruyucu tertibat (FI şalteri) üzerinden şebeke akımına bağlayın. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Elektrikli boru temizleme makinesini sadece çalışma koruyucu iletkenle sahip bir prize/uzatma hattına takın. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Elektrikli boru temizleme makinesiyle ıslak zeminler üzerinde çalışırken örneğin lastik çizme gibi lastik tabanlı ayakkabılar giyin. Bu tür ayakkabıların izole edici etkisi vardır ve olası elektrik çarpmasına karşı korur.
- Elektrikli boru temizleme makinesinin elektrikli parçalarından ve çalışma alanındaki kişilerden suyu uzak tutun. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Boruları temizlerken gizli elektrik kablolarına rastlayabilirsiniz. Hasarlı borularda boru temizleme spiralinin borudan çıkması ve gizli ya da toprak altındaki elektrik hatlarına isabet etmesi de olasıdır. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Hareket halindeki spirali yönlendirmek için sadece perçinli yönlendirme eldivenlerini kullanın (Ürün no. 172611 ve/veya 172612). Örneğin lastik, deri veya benzer malzemelerden uygun olmayan eldivenlerin ve örneğin sadece bir bezin kullanılması halinde yaralanma tehlikesi söz konusudur.
- Elektrikli boru temizleme makinesini koruyucu düzenek (2) ve ona takılı yönlendirme hortumu (1) olmadan kullanmayın. Boru temizleme aletin bir engele takılması ve bloke edilmesi halinde dışarıda kalan boru temizleme spiralinin (5) çarpması sonucunda yaralanma tehlikesi söz konusudur.
- Sadece onaylı, uygun şekilde işaretlenmiş ve yeterli kablo çapına sahip olan ve en az 1.5. Elektrik verileri bölümünde belirtilen onaylı koruma sınıfına sahip uzatma kablolarını kullanın. 10 m uzunluğa kadar 1,5 mm² çapında, 10–30 m uzunluğa kadar 2,5 mm² çapında uzatma kabloları kullanın.
- Hasarlı olduğu durumlarda elektrikli boru temizleme makinesini kullanmayın. Kaza tehlikesi vardır.
- Elektrikli aleti asla gözetimsiz bir şekilde çalışır durumda bırakmayın. Çalışmaya uzun süre ara verileceğinde elektrikli aleti kapatın, fişi prizden çekin. Gözetimsiz kalmaları halinde elektrikli aletler maddi hasarlara ve/veya fiziksel yaralanmalara sebep olabilecek tehlikelere yol açabilirler.
- Fiziksel, duyuşsal veya zihinsel özürli olan veya tecrübe ve bilgi yetersizliği nedeniyle elektrikli boru temizleme makinesini güvenli şekilde kullanamayacak kişilerin ve çocukların bu elektrikli boru temizleme makinesini gözetimsiz ya da sorumlu bir kişinin talimatı olmadan kullanmaları yasaktır. Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi söz konusudur.
- İnsanları çalışma alanınızdan uzak tutun. Başta çocuklar olmak üzere, yetkili olmayan kişilerin elektrikli aletlere veya kabloları dokunmasına izin vermeyin. Bu tür kişilerin çalışma alanınızdan uzak tutun.
- Kullanılmayan elektrikli aletleri güvenli bir şekilde muhafaza edin. Kullanılmayan elektrikli aletler, çocukların erişemeyeceği kuru, yüksek veya kilitli yerlerde muhafaza edilmelidir.
- Yoğun işler için gerekli özelliklere sahip olmayan makineler kullanmayın. Yaralanma tehlikesi vardır.
- Elektrikli aleti sadece iş konusunda eğitilmiş olan kişilere teslim edin. Elektrikli alet gençler tarafından ancak 16 yaşından büyük olmaları, aleti kullanmalarının mesleki eğitimleri için gerekli olması ve uzman bir kişinin denetim altında bulunmaları şartıyla kullanılabilir.

- Elektrikli aletin bağlantı kablosunu (15) ve uzatma kablolarını düzenli aralıklarla hasar açısından kontrol edin. Hasar halinde bunların kalifiye uzman personel ya da yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından değiştirilmelerini sağlayın.
- Sadece onaylı, uygun şekilde işaretlenmiş ve yeterli kablo çapına sahip olan uzatma kablolarını kullanın. 10 m uzunluğa kadar 1,5 mm² çapında, 10–30 m uzunluğa kadar 2,5 mm² çapında uzatma kabloları kullanın.

Sembollerin anlamı



Dikkate alınmadığında ölüm veya ağır yaralanmalara (kalıcı) yol açabilecek orta risk derecesinde tehlikelere işaret eder.



Dikkate alınmadığında orta derecede yaralanmalara (geçici) yol açabilecek düşük risk derecesinde tehlikelere işaret eder.



Maddi hasar, güvenlik duyurusu değildir! Yaralanma tehlikesi yoktur.



Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun



Koruyucu kulaklık kullanın



Elektrikli alet koruma sınıfı I'ye tabidir



Çevreyi koruma kriterlerine uygun imha



CE Uygunluk sembolü

1. Teknik Veriler

Tasarım amacına uygun kullanım



REMS Cobra 22 ve REMS Cobra 32 boru temizleme makinelerini tasarım amacına uygun olarak sadece boruları ve kanalları temizlemek için kullanın. Tüm diğer kullanımlar tasarım amacına aykırı ve dolayısıyla yasaktır.

1.1. Teslimat kapsamı

Cobra 22 Set 16:

Elektrikli boru temizleme makinesi, yönlendirme hortumu, spiral sepeti içinde 5 adet 16 × 2,3 m spiral parçası, düz burgu 16, topuz tipi burgu 16, dişli yaprak tipi burgu 16/25, spiral ayırma pimi 16, 1 çift yönlendirme eldiveni, alet takımları için çelik sandık, kullanım kılavuzu.

Cobra 22 Set 22:

Elektrikli boru temizleme makinesi, yönlendirme hortumu, spiral sepeti içinde 5 adet 22 × 4,5 m spiral parçası, düz burgu 22, geri çekme burgusu 22, huni tipi burgu 22, dişli çapraz yaprak tipi burgu 22/35, spiral ayırma pimi 22/32, 1 çift yönlendirme eldiveni, alet takımları için çelik sandık, kullanım kılavuzu.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektrikli boru temizleme makinesi, yönlendirme hortumu, spiral sepeti içinde 5 adet 16 × 2,3 m spiral parçası, düz burgu 16, topuz tipi burgu 16, dişli yaprak tipi burgu 16/25, spiral ayırma pimi 16, spiral sepeti içinde 5 adet 22 × 4,5 m spiral parçası, düz burgu 22, geri çekme burgusu 22, huni tipi burgu 22, dişli çapraz yaprak tipi burgu 22/35, spiral ayırma pimi 22/32, 2 çift yönlendirme eldiveni, her alet takımı için çelik sandık, kullanım kılavuzu.

Cobra 32 Set 32:

Elektrikli boru temizleme makinesi, yönlendirme hortumu, spiral sepeti içinde 4 adet 32 × 4,5 m spiral parçası, düz burgu 32, geri çekme burgusu 32, huni tipi burgu 32, dişli çapraz yaprak tipi burgu 32/45, spiral ayırma pimi 22/32, 1 çift yönlendirme eldiveni, alet takımları için çanta, kullanım kılavuzu.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektrikli boru temizleme makinesi, yönlendirme hortumu, spiral sepeti içinde 5 adet 22 × 4,5 m spiral parçası, düz burgu 22, geri çekme burgusu 22, huni tipi burgu 22, dişli çapraz yaprak tipi burgu 22/35, spiral ayırma pimi 22/32, spiral sepeti içinde 4 adet 32 × 4,5 m spiral parçası, düz burgu 32, geri çekme burgusu 32, huni tipi burgu 32, dişli çapraz yaprak tipi burgu 32/45, spiral ayırma pimi 22/32, 2 çift yönlendirme eldiveni, her alet takımı için çelik sandık/çanta, kullanım kılavuzu.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektrikli boru temizleme makinesi, yönlendirme hortumu, spiral sepeti içinde 5 adet 16 × 2,3 m spiral parçası, düz burgu 16, topuz tipi burgu 16, dişli yaprak tipi burgu 16/25, spiral ayırma pimi 16, spiral sepeti içinde 5 adet 22 × 4,5 m spiral parçası, düz burgu 22, geri çekme burgusu 22, huni tipi burgu 22, dişli çapraz yaprak tipi burgu 22/35, spiral ayırma pimi 22/32, 2 çift yönlendirme eldiveni, her alet takımı için çelik sandık/çanta, kullanım kılavuzu.

1.2. Ürün numaraları

REMS Cobra 22 Kılavuz Hortumlu İşletici Makine	172000
REMS Cobra 32 Kılavuz Hortumlu İşletici Makine	174000
Adaptör Tambur Cobra 22/8	170011
Adaptör Tambur Cobra 32/8	170012
Kılavuz Eldivenler, çifti	172610
Kılavuz Eldivenler çivilenmiş, sol	172611
Kılavuz Eldivenler çivilenmiş, sağ	172612

Koruma Hortumu Cobra 22	044110
Koruma Hortumu Cobra 32	044105
Sıkıştırma çenesi 16 (set)	174101
Sıkıştırma band	131104

Boru Temizleme Spiralleri

Boru Temizleme Spirali 8 × 7,5 m	170200
Boru Temizleme Spirali 16 × 2,3 m	171200
Boru Temizleme Spirali 22 × 4,5 m	172200
Boru Temizleme Spirali 32 × 4,5 m	174200
Boru Temizleme Spirali 16 × 2,3 m (5 Adet) Spiral sepetinde	171201
Boru Temizleme Spirali 22 × 4,5 m (5 Adet) Spiral sepetinde	172201
Boru Temizleme Spirali 32 × 4,5 m (4 Adet) Spiral sepetinde	174201
Boru Temizleme Spirali S 16 × 2 m	171205
Boru Temizleme Spirali S 22 × 4 m	172205
Boru Temizleme Spirali S 32 × 4 m	174205
Göbekli Boru Temizleme Spirali 16 × 2,3 m	171210
Göbekli Boru Temizleme Spirali 22 × 4,5 m	172210
Göbekli Boru Temizleme Spirali 32 × 4,5 m	174210
Spiral Daraltması 22/16	172154
Spiral Daraltması 32/22	174154
Spiral Sepeti (Boş)	171150
Spiral Sepeti 22 (Boş)	172150
Spiral Sepeti 32 (Boş)	174150
Spiral Ayırma Pimi 16	171151
Spiral Ayırma Pimi 22/32	172151

Boru Temizleme Aleti

Düz Matkap 16	171250
Düz Matkap 22	172250
Düz Matkap 32	174250
Topuz Matkap 16	171265
Topuz Matkap 22	172265
Topuz Matkap 32	174265
Huni Matkap 16	171270
Huni Matkap 22	172270
Huni Matkap p32	174270
Geri Çekme Matkapı 16	171275
Geri Çekme Matkapı 22	172275
Geri Çekme Matkapı 32	174275
Dişli Yaprak Matkap 16/25	171280
Dişli Yaprak Matkap 22/35	172280
Dişli Yaprak Matkap 22/45	172281
Dişli Yaprak Matkap 32/55	174282
Dişli çapraz yaprak matkapı 16/25	171290
Dişli çapraz yaprak matkapı 16/35	171291
Dişli çapraz yaprak matkapı 22/35	172290
Dişli çapraz yaprak matkapı 22/45	172291
Dişli çapraz yaprak matkapı 22/65	172293
Dişli çapraz yaprak matkapı 32/45	174291
Dişli çapraz yaprak matkapı 32/65	174293
Dişli çapraz yaprak matkapı 32/90	174295
Dişli çapraz yaprak matkapı 32/115	174296
Çatal Kesme Başlığı 16	171305
Çapraz Çatal Kesme Başlığı 16	171306
Dişli Çatal Kesme Başlığı 22/65	172305
Dişli Çatal Kesme Başlığı 32/65	174305
Dişli Çatal Kesme Başlığı 32/90	174306
Kök Kesicisi 22/65	172310
Kök Kesicisi 32/65	174310
Kök Kesicisi 32/90	174311
Zincirli Savurucu 16, kaygan halkalar	171340
Zincirli Savurucu 16, dikenli halkalar	171341
Zincirli Savurucu 22, kaygan halkalar	172340
Zincirli Savurucu 22, dikenli halkalar	172341
Zincirli Savurucu 32, kaygan halkalar	174340
Zincirli Savurucu 32, dikenli halkalar	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Çalışma Alanı

REMS Cobra 22

Boru temizleme spirali	
Ø 8 mm (azam. çalışma uzunluğu 10 m)	Boru Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (azam. çalışma uzunluğu 40 m)	Boru Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (azam. çalışma uzunluğu 70 m)	Boru Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Boru temizleme spirali	
Ø 8 mm (azam. çalışma uzunluğu 10 m)	Boru Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (azam. çalışma uzunluğu 40 m)	Boru Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (azam. çalışma uzunluğu 100 m)	Boru Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (azam. çalışma uzunluğu 70 m)	Boru Ø 40–250 mm

1.4. İşletme Devir Sayısı

Ana Mil	REMS Cobra 22 740 min ⁻¹	REMS Cobra 32 520 min ⁻¹
---------	--	--

1.5. Elektrik Verileri

Şebeke Gerilimi	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Alınan Güç	750 W	1050 W
Aktarılan güç	550 W	750 W
Nominal Gerilim	3,3 A	5,8 A
Çalışmaya ara verme (Açık/Kapalı)	S3 %40 4/6 dak	S3 %40 4/6 dak
Koruyucu sınıf	I	I
Koruma türü	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Ebatları (U×G×Y)

İşletici Makine	535×225×535 mm 21"×8,9"×21"	535×225×595 mm 21"×8,9"×23,4"
-----------------	--------------------------------	----------------------------------

1.7. Ağırlıklar

REMS Cobra 22 İşletici Makine	19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 İşletici Makine	24,6 kg (54,6 lb)
Alet takımı 16	1,8 kg (4,0 lb)
Alet takımı 22	2,3 kg (5,1 lb)
Alet takımı 32	1,9 kg (4,2 lb)
Spiral takımı 5×16×2,3 m Spiral sepetinde	7,4 kg (16,4 lb)
Spiral takımı 5×22×4,5 m Spiral sepetinde	20,6 kg (45,7 lb)
Spiral takımı 4×32×4,5 m Spiral sepetinde	26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Gürültü Bilgileri

	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Çalışma yerine bağlı		
Emisyon değeri	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Titreşim

Ağırlıklı ivme efektif değeri	< 2,5 m/sn ² ; K = 1,5 m/s ²	1,6–7,6 m/sn ² K = 1,5 m/s ²
-------------------------------	---	---

Titreşim değeri normlu bir Deneme Usulüne göre belirlenmiş ve istenildiğinde başka bir alet'in değerleri ile kıyaslanabilir. Titreşim gücü performans azalması nın bir göstergesi olarak ta kullanılabilir.

⚠ DİKKAT

Titreşim değeri kullanma anında sabit haline nazaran farklı olabilir, kullanma şekline bağlıdır. Gerçek kullanma şartlarına bakarak, kullanılan kişiyi koruma maksatı ile, emniyet kurallarının belirlenmesi gerekli olabilir.

2. Kullanıma alma

2.1. Elektrik bağlantısı

⚠ UYARI

Şebeke voltajını dikkate alın! Elektrikli boru temizleme makinesinin bağlantısını yapmadan önce güç etiketinde belirtilen voltajın şebeke voltajına uygun olup olmadığını kontrol edin. Sadece çalışır durumda olan koruyucu kontağa sahip prizler/uzatma kabloları kullanın.

İşletime almadan veya çalışmaya başlamadan önce daima hatalı akım koruyucu şalteri PRCD'nin (11) işlevselliğini kontrol edin:

1. Fişi prize takın.
2. SIFIRLA (12) düğmesine basın; PRCD (14) kontrol lambası kırmızı yanacaktır (işletme durumu).
3. Fişi prizden ayırın; PRCD kontrol lambası sönecektir.
4. Fişi yeniden prize takın.
5. SIFIRLA (12) düğmesine basın; PRCD kontrol lambası kırmızı yanacaktır (işletme durumu).
6. TEST (13) düğmesine basın; PRCD kontrol lambası sönecektir.
7. SIFIRLA (12) düğmesine yeniden basın; PRCD kontrol lambası kırmızı yanacaktır.

REMS Cobra artık kullanıma hazırdır.

DUYURU

Fişin veya bağlantı kablosunun (15) değişimi temel olarak yetkili bir REMS servis atölyesi tarafından gerçekleştirilmelidir.

⚠ UYARI

Hatalı akım koruyucu şalterinin PRCD anılan fonksiyonları yoksa, çalışma yapılamaz. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur. Hatalı akım koruyucu şalteri PRCD bağlı olan aleti denetler. Priz öncesi tesisat, arada bulunan uzatma kabloları veya kablo tamburları denetlenmez.

Şantiyelerde, nemli ortamlarda, iç ve dış alanlarda veya benzer kurulum türlerinde elektrikli elmas donanımlı karot tipi delme makinesini ancak hatalı akım koruyucu şalteriyle (FI şalteri) şebekede işletin. Toprak akımı 200 msn. boyunca 30 mA değerini geçerse bu şalter enerji beslemesini kesmelidir. Uzatma kablosu kullanılması durumunda, elektrikli boru temizleme makinesine uygun bir kablo kalınlığı kullanıldığından emin olunmalıdır. Uzatma kablosu, 1.5 Elektrik Verileri altında belirtilen koruma sınıfına uygun olması gerekir.

2.2. Boru temizleme spiralinin seçimi ve kullanımı

⚠ DİKKAT

Alet değişimiyle ilgili olarak aşağıdaki bilgileri dikkate alın!

REMS Cobra makineleri, ihtiyaç halinde birbirine bağlanabilen spiral parçalarıyla çalışmaktadır. REMS Cobra 22 makinesiyle birlikte spiral ve alet takımı 16 veya 22 ya da her ikisi teslim edilir. REMS Cobra 32 makinesiyle birlikte spiral ve alet takımı 22 veya 32 ya da her ikisi teslim edilir. Boru temizleme spiralleri herhangi bir değişiklik yapılmadan makineyle birlikte kullanılabilirler.

Başka sıkıştırma çenesi 16 (aksesuar) kullanıldığında REMS Cobra 32 makinesiyle birlikte spiral ve alet takımı 16 da kullanılabilir. Bunun için koruyucu düzeneği (2) çıkarın. Bir tornavida ile yaylı kovani sonuna kadar içeri bastırın. Sıkıştırma çenesini komple öne doğru itin ve arkaya doğru silindir pim üzerinden dışarıya alın. Sıkıştırma çenesini 16 (set) monte edin. Bunun için sıkıştırma çenesini 16 sistem tutucusunun içine sürün, yaylı kovani sonuna kadar içeri bastırın ve sıkıştırma çenesini silindir pim üzerinden yerleştirin.

Boru temizleme spiralleri özel olarak sertleştirilmiştir ve aşırı esneklerdir. Emniyet tipi T-oluk bağlantıları sayesinde anında uzatılabilir ve kısaltılabilirler. Bunun için T-erkek parçasını (7) T-dişi parçasına (8) yanlamasına sokun. Erkek parça tarafından yaylı baskı pimi bağlantıyı kilitlet. Bağlantıyı çözmek için yaylı baskı pimini spiral ayırma pimiyle (9) geri itin ve T-erkek parçasını T-dişi parçasından çıkarın. Boru temizleme spiralleri ve boru temizleme takımları yabancı marka boru temizleme makinelerine de uyur. REMS Cobra 22 ve REMS Cobra 32 için aksesuar olarak 8 mm çapında ve 7,5 m uzunluğunda birer spirale sahip bir adet adaptör tambur da aksesuar olarak teslim edilebilir (bkz. 3.4.).

DUYURU

Yaylı baskı pimi hasarlı olan boru temizleme spirallerini kullanmayın. T-erkek parçası (7) kuplajının kilitlendikten sonra spiral ayırma pimi (9) olmadan T-dişi parçası (8) kuplajından elle itilerek çıkarılması mümkün olmamalıdır. Aksi takdirde kuplaj, boru içinde temizleme işlemi sırasında boru temizleme spiralinin ve boru temizleme takımının dönmesi sonucunda ayrılabilir. Bu durumda boru temizleme spirali ve/veya boru temizleme takımı borunun içinde kalır.

Seçilecek spiralin büyüklüğü, temizlenecek olan borunun çapına bağlıdır. Daha geniş bilgi için bkz. 1.3.

Seçilecek spiralin türü, temizlenecek olan borunun uzunluğuna, konumuna ve tahmin edilen tıkanma türüne bağlıdır. Standart boru temizleme spirali universal boru temizleme işlerinde kullanılır. Aşırı esnek olduğundan dar veya birbirini takip eden birçok dirsek için son derece uygundur. Kök kesimi gibi giderilmesi çok zor olan tıkanmalarda ise daha kalın spiral teline (aksesuar) sahip olan boru temizleme spirali S tavsiye edilir. Göbekli boru temizleme spiralinin (aksesuar) içine, hava ve ısı şartlarına dayanıklı bir plastik göbek işlenmiş olup, bu göbek spiralin içinde kir yerleşmesine ya da uzun lifli tıkanıkların spiralin kıvrımlarına takılmalarına engel olur.

2.3. Uygun boru temizleme takımının seçimi

2.3.1. Düz burgu

Öncelikli olarak bir numune olarak tıkanmanın sebebini tespit etmek amacıyla kullanılan ilk alettir. Tekstil, kâğıt, mutfak atıkları vs. gibi maddelerin yol açtığı tamamen tıkanmalarda su akımını sağlamak için de kullanılır.

2.3.2. Topuz burgu

Yüksek esnekliği sayesinde hafif tekstil ve kâğıt tıkanmalarında kullanılır. Özel topuz başlık dar dirseklerde ilerlemeyi kolaylaştırır.

2.3.3. Huni tipi burgu

Özellikle tekstil ve kâğıt tıkanıklıklarında kullanılır. Kapsama alanının geniş olması nedeniyle büyük çaplı borularda kullanılması daha avantajlıdır. Boru içinde kalmış olan spiralleri geri getirmek için de kullanılabilir.

2.3.4. Geri çekme burgusu

Boruda geri kalmış olan boru temizleme spirallerini geri getirmek için kullanılır. Dışarı dönük ve hafif eğri tutma koluna sahiptir. Delme işlemi için elverişli değildir.

2.3.5. Dişli yaprak tipi burgu

Yağlanmış veya aşırı balçıklanmış boruların açılmasında kullanılır. Kuplaj ile perçinlenmiş (lehimli veya kaynaklı değildir) olduğundan, sertleştirilmiş yay çeliğinden üretilen yapraklarda deformasyon oluşmamaktadır.

2.3.6. Dişli çapraz yaprak tipi burgu

Kabuklaşma (örneğin boruların iç yüzündeki kireç çöküntüleri) dahil olmak üzere her türlü tıkanmalarda çok yönlü kullanılabilir. Kuplaj ile perçinlenmiş (lehimli veya kaynaklı değildir) olduğundan, sertleştirilmiş yay çeliğinden üretilen yapraklarda deformasyon oluşmamaktadır. Boru temizleme spiralleri S ile birlikte kullanılması önerilir.

2.3.7. Çatal kesme başlığı

16 numara tek yaprak halinde **çatal kesme başlığı**, iki yaprak halinde çapraz **çatal kesme başlığı** sertleştirilmiş yay çeliğinden olup, hafif ile yoğun balçıklanmalarda ya da katı yağlanmalarda kullanılır. 22 ve 32 numara dişli ve değiştirilebilir yaprak ile **dişli çatal kesme başlığı**, sertleştirilmiş yay çeliğinden, çok yönlü kullanılabilir, örneğin balçıklanmaların giderilmesinde ve köklerin doğranmasında (parçalanmasında).

2.3.8. Kök kesicisi

Sertleştirilmiş, değiştirilebilir testere başlıklı alet ileri ve geri yönde keser. Özellikle kök salınmış borularda kullanılır. Boru temizleme spiralleri S ile birlikte kullanılması önerilir.

2.3.9. Zincirli savurucu

Boruların finiş temizliğinde yağlanmaları ve kabuklaşmaları (örneğin boruların iç yüzündeki kireç çöküntüleri) gidermekte kullanılan en önemli alettir. Kaygan halkalı zincirli savurucu plastik vb. hassas borular içindir. Diken halkalı zincirli savurucu döküm veya beton borular içindir.

3. Kullanım

3.1. Tıkanmanın incelenmesi/giderilmesi

Elektrikli boru temizleme makinesini temizlenecek olan borunun ağzının 30–50 cm önüne yerleştirin.

Sıkıştırma çenesi tutucusuna koruyucu düzeneğin (2) ve spiralin kılavuz hortumunun (1) takılı olduğunu kontrol edin. Gerekirse monte edin!

Kılavuz hortum, aletin bloke olması durumunda spiralin çarpmasını önler, boru temizleme spiralinin titreşimlerini söndürür ve boru temizleme spiralinin gelen kiri toplar.

Boru temizleme spiralinin (5) T-dişi parçalı (7) kuplaj tarafı önde olmak üzere, spiral parçasının yaklaşık 50 cm kadarı elektrikli boru temizleme makinesinden dışarı sarkacak şekilde boru temizleme makinesine sokun. Kesinlikle birden fazla spiral parçasını aynı anda birbirine bağlamayın. Boru temizleme aletini (6) boru temizleme spiralinin boş olan ucuna bağlayın, yani kuplaj yerine oturacak şekilde boru temizleme spiralinin T-dişi parçasına yandan geçirin. İlk alet olarak düz burguyu kullanın. Alet ile boru temizleme spiralinin temizlenecek boruya sokun. Elektrikli boru temizleme makinesini şalterden (3) sağa dönüş (şalter konumu "1") modunda çalıştırın. Boru temizleme spiralinin elektrikli boru temizleme makinesinden elinizle çekin ve bir kıvrım oluşuncaya kadar temizlenecek olan boruya sokun.

⚠ UYARI

Uygun yönlendirici eldiven kullanın!

Diğer elinizle, boru temizleme spirali (5) dönmeye başlayınca kadar taşıma ve baskı koluna (4) kuvvetlice bastırın. Boru temizleme spiralinin yay baskısı sayesinde gerekli besleme baskısı oluşacaktır. Kıvrımın alçalması durumunda taşıma ve baskı kolunu (4) yukarı doğru çekin. Boru temizleme spirali derhal durur. Boru temizleme spiralinin tekrar elle iterek bir kıvrım oluşmasını sağlayın. Kıvrım alçalınca kadar taşıma ve baskı koluna (4) tekrar kuvvetlice aşağı doğru bastırın. İşlemi tarif edildiği şekilde tekrarlayın. Tıkanıklığa ulaşıncaya ve giderinceye kadar gerekirse başka boru temizleme spiralleri takın.

Tıkanıklığa ulaşıldığında (direnc) boru temizleme spiralinin (5) artık yavaş bir şekilde (cm adımlarla) ilerletilmesine dikkat edilmelidir. Boru temizleme spiralinin bloke etmesi durumunda taşıma ve baskı kolu (4) derhal yukarı çekilmelidir; aksi takdirde boru temizleme spirali kırılabilir.

Buna rağmen bir boru temizleme aleti (6) tıkanıklığa takıldığında, elektrikli boru temizleme makinesinin şalteri tekrar tekrar sola dönüş (şalter konumu "R") ve ve sağa dönüş (şalter konumu "1") moduna geçirilmek suretiyle aletin kurtulması sağlanmalıdır. Sola dönüş modunu sadece bu işlem için kullanın. Boru temizleme spiralinin geri çekilmesi dahil tüm diğer işlemler sağa dönüş modunda yapılır.

3.2. Boru temizleme spiralinin geri çekilmesi

Boru temizleme spiralinin (5) geri çekilmesi de sağa dönüş modunda yapılır. Dönen boru temizleme spiralinin bir kıvrım oluşuncaya kadar borudan geri çekin. Taşıma ve baskı kolunu (4) rahatlatın ve boru temizleme spiralinin elektrikli boru temizleme makinesine geri itin. Taşıma ve baskı koluna tekrar bastırın ve boru temizleme spiralinin bir kıvrım oluşuncaya kadar borudan geri çekin. Bu işlemi bir spiral parçası elektrikli boru temizleme makinesinin ya da kılavuz hortumun içine tamamıyla girinceye ve bir sonraki spiral parçasının kuplajı açılacak duruma gelineceye kadar tekrarlayın. Ayrılan spiral parçasını elektrikli boru temizleme makinesinden ve kılavuz hortumdan çekip çıkarın. Spiral parçalarının tamamı borudan çıkarılıncaya kadar işlemi tekrarlayın.

3.3. Borunun temizlenmesi

Geri çekilen düz burguda kalan kirlenmelerden yola çıkarak çoğu kez tıkanma sebebi anlaşılabilir ve dolayısıyla bir sonraki temizlik işlemi esnasında boru çapının tamamını temizleyebilmek için uygun bir alet (bkz. 2.3.) seçilebilir.

3.4. 8 mm boru temizleme spiralli adaptör tambur (aksesuar)

Koruyucu düzeneği (2) ve kılavuz hortumu (1) çıkarın. Yerine 8 mm çapında boru temizleme spiralli adaptör tamburu (Şekil 3) (10) monte edin. Adaptör tambur 8 mm çaplı boru temizleme spiralleri için bir gergi elemanı içermektedir. Bu boru temizleme spiraliyle çalışma, 16, 22 ve 32 çaplarında boru temizleme spiralleriyle olduğu gibidir.

3.5. Devre dışı bırakma ve Nakliye (Şek. 5)

Kılavuz hortumunu (1) ve bağlantı kablосunu (15) gösterildiği şekilde sarın. Sıkıştırma bandı (16) (Aksesuar no. 131104) yardımıyla kılavuz hortumunu (1) ve bağlantı kablосunu (15) taşıma ve baskı koluna (4) sabitleyin ve aleti bu taşıma ve baskı kolunu (4) kullanarak taşıyın.

4. Koruyucu bakım

Aşağıda belirtilen bakıma hâle getirmeksizin, elektrikli aletin senede en az bir kez elektrikli aletlerin mükerrer kontrolü ve denetimi için REMS Sözleşmeli Yetkili Servis Atölyesine götürülmesi gerekir. Almanya'da elektronik aletlerin bu tarz mükerrer kontrolü DIN VDE 0701–0702 normuna göre yapılması ve DGUV Kazalardan Korunma Yönetmeliğinin 3. maddesi "Elektrik sistemleri ve ekipmanları"na göre portatif elektrikli işletme araçları için de öngörülmüştür. Bunun dışında aletin kullanıldığı yerde geçerli ulusal güvenlik hükümleri, kuralları ve yönetmelikleri dikkate alınmalı ve bunlara uyulmalıdır.

4.1 Tamir ve bakım çalışmaları

⚠ UYARI

Periyodik bakım çalışmalarından önce elektrik fişini çekin!

REMS Cobra bakım gerektirmez. Tahrik dişlisi yatakları kullanım ömrü boyunca yeterli gres dolumuyla çalışmaktadır. Bu nedenle makinenin yağlanması gerekmez. REMS Cobra makinesini, boru temizleme spirallerini ve boru temizleme takımlarını ve özellikle sıkıştırma çenelerini ve sıkıştırma çenelerinin etrafını her kullanım sonrası temizleyin. Boru temizleme spirallerinin (5) ve boru temizleme takımlarının (6) T-erkek (7) ve T-dişi (8) kuplaj parçalarını da temizleyin. T-erkek (7) kuplaj parçasının yaylı baskı pimini temizleyin ve doğru fonksiyonunu kontrol edin. Aşırı kirli metal parçaları örneğin REMS CleanM makine temizleme maddesi ile (Ürün No. 140119) temizleyin, ardından paslanmaya karşı koruyun. Plastik parçaları (örneğin gövde) sadece REMS CleanM makine temizleme maddesi (Ürün No. 140119) veya hafif sabunlu su ve nemli bir bezle temizleyin. Evlerde kullanılan deterjanları kullanmayın. Bunlar çoğu kez plastik parçalara zarar verebilecek kimyasallar içermektedir. Plastik parçaları temizlemek için kesinlikle benzin, terebentin yağı, inceltici ya da benzer ürünler kullanmayın. Sıvıların kesinlikle elektrikli boru temizleme makinesinin içine girmemesine dikkat edin. Elektrikli boru temizleme makinesini kesinlikle sıvılara daldırmayın.

4.2 Bakım ve onarım

⚠ UYARI

Çalışır duruma getirme ve onarım çalışmalarından önce elektrik fişini çıkarın! Bu çalışmalar sadece kalifiye uzman personel tarafından yapılmalıdır.

5. Arızalar

⚠ UYARI

Elektrikli boru temizleme makinesi üzerinde herhangi bir bakım/onarım işlemi gerçekleştirmeden önce şalteri (3) kapatın ve fişi prizden ayırın!

5.1. Arıza: Elektrikli boru temizleme makinesi çalışmıyor.

Sebebi:

- Hatalı akım koruyucu şalteri PRCD (11) açık değil.
- bağlantı kablosu (15)/PRCD arızalı.

- Elektrikli boru temizleme makinesi bozuk.

Çözüm:

- Hatalı akım koruyucu şalteri PRCD'yi 2.1'de belirtildiği şekilde açın.
- Bağlantı kablosunun/PRCD'nin kalifiye bir uzman veya yetkili bir REMS servis atölyesi aracılığıyla değiştirilmesini sağlayın.
- Elektrikli boru temizleme makinesinin yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından kontrol edilmesini/onarılmasını sağlayın.

5.2. Arıza: Taşıma ve baskı kolu (4) aşağı bastırılmış olmasına rağmen boru temizleme spirali (5) dönmüyor.

Sebebi:

- Alet bir tıkanıklığa takılmıştır.

- Sıkıştırma çenesi bozuk.

Çözüm:

- Dönüş yönü şalterden (3) kısa süreli sola dönüş (şalter konumu "R") ve sağa dönüş (şalter konumu "1") moduna geçirilmek suretiyle boru temizleme aletinin kurtulmasını sağlayın.
- Sıkıştırma çenelerini değiştirin (bkz. 2.2.) veya yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından değiştirilmesini sağlayın.

5.3. Arıza: Boru temizleme spirali (5) ve/veya boru temizleme takımı (6) borunun içinde kalıyor.

Sebebi:

- Kuplaj kilitlemedi.

- Boru temizleme spirali (5) T-erkek (7) parçalı kuplajının yaylı baskı parçası bozuk.
- T-dişi (8) parçalı kuplajın yaylı baskı parçasını kilitlemeye yarayan delik kirliliği/hasarlı.
- Boru temizleme spirali (5) kırıldı.

Çözüm:

- Kilitledikten sonra kullanım öncesinde kuplajın sabitliğini kontrol edin. Boru içinde kalan boru temizleme spirali/spirallerini (5) ve/veya boru temizleme takımını (6) geri almak için geri çekme burgusunu kullanın.
- Boru temizleme spirali değiştirin.
- Deliği temizleyin ya da boru temizleme spirali (5) ve/veya boru temizleme takımını (6) değiştirin.
- Boru içinde kalan boru temizleme spirali/spirallerini (5) ve/veya boru temizleme takımını (6) geri almak için geri çekme burgusunu kullanın. Kırılan boru temizleme spirallerini artık kullanmayın.

6. İmha

Elektrikli boru temizleme makineleri, kullanım ömrü sona erdiğinde normal ev atığı olarak imha edilmemelidir. Yasal hükümler doğrultusunda usulüne uygun imha edilmeleri gerekir.

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 gönderilmek 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. Yeniyle 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 Rommelschauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland adresindeki SERVICE-CENTER iletilmelidir. Kullanıcının yasal hakları, özellikle ayıp/kusur nedeniyle satıcıya karşı ileri sürdüğü talepleri, aynı zamanda kasıtlı yükümlülük ihlali ve ürün sorumluluk hakkı istemleri bu garantiyle kısıtlanmaz.

Bu garanti için, Alman Uluslararası kişisel haklarının sevk kuralları aynı zamanda Uluslararası Satım Sözleşmelerine İlişkin Birleşmiş Milletler Antlaşması (CISG) hükümleri hariç kılınmak suretiyle, Alman yasaları geçerlidir. Dünya çapında geçerli bu üretici garantisinin garantörü REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen Deutschland.

8. Parça listeleri

Parça listeleri için bkz. www.rems.de → Downloads → Parça listeleri.

Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

Фиг. 1–5

1	Водещ маркуч	10	Адаптиращ барабан (принадлежност)
2	Защитно устройство	11	Дефектнотоков прекъсвач PRCD
3	Прекъсвач	12	Бутон „ИЗХОДНО ПОЛОЖЕНИЕ“
4	Лост за носене и натиск	13	Бутон „ТЕСТ“
5	Спирала за почистване на тръби	14	Контролна лампичка PRCD
6	Инструмент за почистване на тръби	15	Захранващ проводник
7	Куплунг Т-образен профил	16	Затягаща лента
8	Куплунг Т-образен жлеб	17	Държачи за частични спирали
9	Разделителен щифт за спирали	16 и 22 (REMS Cobra 22)	

Общи указания за безопасност на електрически инструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички указания за безопасност, инструкциите, снимковия материал и техническите характеристики, които са доставени към този електрически инструмент. Пропуски при спазване на посочените по-долу инструкции могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща употреба. Използването в указанията за безопасност понятие „електрически инструмент“ се отнася до електрически инструменти, включени (с мрежов проводник).

1) Безопасност на работното място

- а) Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Неподредените или неосветени работни зони могат да станат причина за злополуки.
- б) Не работете с електрически инструмент във взривоопасна среда, в която се намират горими течности, газове или прахове. Електрическите инструменти образуват искри, които могат да запалят праховете или парите.
- в) Дръжте деца и други лица надалеч от електрическия инструмент по време на неговата експлоатация. При отвлечане на вниманието можете да загубите контрола върху уреда.

2) Електрическа безопасност

- а) Съединителният щепсел на електрическия инструмент трябва да пасва в електрическия контакт. Щепселът не трябва да се променя по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели заедно с предпазно заземените електрически инструменти. Непромененият щепсел и подходящите контакти намаляват риска от електрически удар.
- б) Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности, като тръби, парно, печки и хладилници. Налице е повишена опасност от електрически удар, когато Вашето тяло е заземено.
- в) Предпазвайте електрическите инструменти от дъжд и влага. Проникването на вода в електрическия инструмент повишава риска от електрически удар.
- г) Не използвайте захранващ кабел, за да носите електрическия инструмент, да го окачвате или за да изтеглите щепсела от контакта. Дръжте захранващия кабел настрана от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части на уреда. Повредени или омотани кабели повишават опасността от електрически удар.
- д) Когато работите на открито с електрически инструмент, използвайте само удължителни кабели, които са годни за използване навън. Използването на кабели, годни за употреба на открито, намаляват риска от електрически удар.
- е) Ако не може да се избегне използването на електрическия инструмент във влажна среда, използвайте дефектнотоков прекъсвач. Използването на дефектнотоков прекъсвач намалява риска от електрически удар.

3) Безопасност на лица

- а) Бъдете внимателни, внимавайте, какво вършите и работете разумно с електрическия инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или се намирате под влиянието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при употреба на електрически инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- б) Носете лично защитно оборудване и винаги защитни очила. Носенето на лично защитно оборудване като прахова маска, нехлъзгащи се защитни обувки, защитна каска или антифон, в зависимост от вида на експлоатация на електрическия инструмент, намалява риска от наранявания.
- в) Избягвайте неволното пускане. Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го включите в електрическата мрежа и/или поставите акумулаторната батерия, преди да вземете или носите. Ако при носенето на електрическия инструмент пръстът Ви се намира на прекъсвача или включите уреда в мрежата, когато той е включен, това може да доведе до злополуки.
- г) Отстранете настройващите инструменти или отвертките, преди да включите електрическия инструмент. Инструментът или ключът, намиращ се във въртящата се част, може да доведе до наранявания.
- д) Избягвайте необичайна стойка на тялото. Заемете стабилна и сигурна стойка и поддържайте винаги равновесие. Така сте в състояние да контролирате по-добре електрическия инструмент при настъпване на непредвидени ситуации.

- е) 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.
- ж) Не подценявайте опасностите и рисковете и не пренебрегвайте правилата за безопасност на електрически инструменти, дори и да са Ви добре познати поради многократната употреба на електрическия инструмент. Невнимателното боравене може да доведе до тежки наранявания само за части от секундата.
- 4) Използване и боравене с електрически инструмент
- а) Не претоварвайте уреда. Използвайте за Вашата работа определения за целта електрически инструмент. С подходящия електрически инструмент Ви ще работите по-добре и по-сигурно и безопасно в посочения мощностен обхват.
- б) Не използвайте електрически инструмент, чийто прекъсвач е дефектен. Електрическият инструмент, който не може да се включва и изключва, е опасен и трябва да се ремонтира.
- в) Изключете щепсела от контакта и/или отстранете акумулаторната батерия, преди да правите настройки по уреда, да сменяте аксесоарни части или да оставите уреда. Тази мярка предотвратява неволното пускане на електрическия инструмент.
- г) Съхранявайте електрическите инструменти, които не използвате в момента, надалеч от малки деца. Не оставяйте уредът да бъде използван от лица, които не са запознати с него или не са прочели тази инструкция. Електрическите инструменти са опасни, когато се използват от неопитни лица.
- д) Поддържайте старателно електрическия инструмент. Контролирайте, дали функционират безупречно движещите се части на уреда, дали има счупени или повредени части, които нарушават функцията на електрическия инструмент. Преди да използвате уреда, оставете повредените части да бъдат ремонтирани от квалифициран персонал или в оторизиран клиентски сервиз на REMS. Голяма част от злополуките са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- е) Поддържайте режещите инструменти добре наострени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове не блокират бързо и могат лесно да бъдат направлявани.
- ж) Използвайте електрическия инструмент, аксесоарите, експлоатационните инструменти в съответствие с инструкциите. Обърнете внимание на работните условия и на извършващата се дейност. Използването на електрическите инструменти за различно от предвиденото приложение може да причини опасни ситуации. Забранена е всякаква своеволна промяна по електрическия уред по причини, свързани с безопасността.
- 3) Поддържайте дръжките и повърхностите за хващане в сухо и чисто състояние, без масло и грес. Плъзгащите се дръжки и повърхности за хващане възпрепятстват сигурното и безопасно обслужване и контролиране на електрическия инструмент при неочаквани ситуации.

5) Сервизно обслужване

- а) Електрическият инструмент може да се ремонтира само от квалифициран персонал и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира безопасността на уреда.

Указания за безопасност на електрически уреди за почистване на тръби

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички указания за безопасност, инструкциите, снимковия материал и техническите характеристики, които са доставени към този електрически инструмент. Пропуски при спазване на посочените по-долу инструкции могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща употреба.

- Никога не използвайте електрическия уред за почистване на тръби без доставения дефектнотоков прекъсвач PRCD. Използването на дефектнотоковия прекъсвач намалява риска от електрически удар.
- Включвайте в мрежата електрическия уред за почистване на тръби само през устройство за автоматично прекъсване при повреда в тока (дефектнотоков прекъсвач) с 30 mA. Има опасност от електрически удар.
- Включвайте електрическия уред за почистване на тръби само в контакт/удължител със защитен проводник. Има опасност от електрически удар.
- При работа с електрическия уред за почистване на тръби върху мокра земя респ. мокър под използвайте обувки с гумена подметка респ. гумени ботуши. Тези обувки имат изолиращо въздействие и предпазват от евентуален електрически удар.
- Избягвайте попадането на вода върху електрическите части на уреда и го дръжте настрана от намиращите се в работната зона лица. Има опасност от електрически удар.
- При почистване на тръбите можете да попаднете на скрити електрически кабели. Възможно е спиралата за почистване да се показва или скрива от/в повредените тръби или тя да уцели намиращи се в почвата електрически кабели. Има опасност от електрически удар.
- За направляване на въртящата се спирала, използвайте само наковани ръкавици (арт. № 172611 и/или 172612). При използването на неподходящи ръкавици напр. гумени, кожени ръкавици или ръкавици от подобен материал, както и при използването на кърпа има опасност от нараняване.

- Не използвайте уреда за почистване на тръби без предпазно устройство (2) и закрепения към него направляващ маркуч (1). Има опасност от нараняване поради изхвърляне на стърчащата спирали за почистване (5), когато инструментът се опре до препятствие и блокира.
- Използвайте само разрешени и съответно обозначени удължителни кабели с достатъчно напречно сечение на проводника, но най-малко с посоченото под точка 1.5. Електрически характеристики за разрешения клас на защита. Използвайте удължителни кабели с дължина до 10 m с напречно сечение на проводника от 1,5 mm², от 10 – 30 m с напречно сечение на проводника от 2,5 mm².
- Не използвайте електрическия уред за почистване на тръби, когато той е повреден. Има опасност от злополука.
- Никога не оставяйте електрическия инструмент да работи без надзор. При по-дълги работни паузи изключете електрическия инструмент, извадете мрежовия щепсел. От електрическите уреди могат да произтичат опасности, водещи до материални и/или персонални щети, когато те останат без надзор.
- Деца и лица, които не са в състояние да обслужват сигурно и безопасно електрически уред за почистване на тръби поради своите физически, органолептични или духовни способности, не трябва да използват този уред без надзор или инструктаж от отговорно лице. В противен случай е налице опасност от неправилно обслужване и наранявания.
- Отстранете чужди лица от работната зона. Не оставяйте други лица, преди всичко деца, да докосват електрическия уред или кабела. Дръжте ги настрана от работното си място.
- Съхранявайте на сигурно място неизползвани електрически инструменти. Неизползваните електрически инструменти трябва да се съхраняват на сухо, високо или затворено място, извън обсега на малки деца.
- Не използвайте за тежка работа машини със слаба мощност. Има опасност от нараняване.
- Предоставяйте електрическия инструмент само на инструктирани лица. Юноши и младежи могат да използват електрическия инструмент само, когато са навършили 16 години, когато това е необходимо за тяхното обучение и се намират под надзора на специалист.
- Контролирайте редовно за повреда съединителните кабели (15) на електрическия инструмент, както и удължителните кабели. Ако те са повредени, оставете те да бъдат ремонтирани от квалифициран персонал или в оторизиран сервиз на REMS.
- Използвайте само разрешени и съответно обозначени удължителни кабели с достатъчно напречно сечение на проводника. Използвайте удължителни кабели с дължина до 10 m с напречно сечение на проводника от 1,5 mm², от 10 – 30 m с напречно сечение на проводника от 2,5 mm².

Обяснение на символите

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Опасност със средна степен на риск, която води до смърт или тежки наранявания (непоправими), ако не се спазва.
-  **ВНИМАНИЕ** Опасност с ниска степен на риск, която води до наранявания (поправими), ако не се спазва.
-  **УКАЗАНИЕ** Материални щети, не представлява указание за безопасност! Няма опасност от нараняване.
-  Преди използване трябва да се прочете ръководството за експлоатация
-  Използвайте антифон
-  Електрическият инструмент отговаря на клас на защита I
-  Екологично рециклирано
-  Декларация за съответствие CE

1. Технически данни

Употреба по предназначение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Електрическите машини за почистване на тръби REMS Cobra 22 и REMS Cobra 32 могат да се използват само за почистване на тръби и канали в съответствие с тяхното предназначение.

Всяка друга употреба не отговаря на предназначението и не е разрешена.

1.1. Обхват на доставката

Cobra 22 комплект 16

Електрическа машина за почистване на тръби, направляващ маркуч, 5 частични спирали 16 × 2,3 m в кош, право свредло 16, главинно свредло 16, свредло с назъбени пластини 16/25, разделящ щифт 16, 1 един чифт ръкавици, стоманена кутия за инструменти, ръководството за експлоатация.

Cobra 22 комплект 22

Електрическа машина за почистване на тръби, направляващ маркуч, 5 частични спирали 22 × 4,5 m в кош, право свредло 22, връщащо свредло 22, фуниевидно свредло 22, свредло с назъбени кръстообразни пластини 22/35, разделящ щифт 22/32, 1 един чифт ръкавици, стоманена кутия за инструменти, ръководството за експлоатация.

Cobra 22 комплекти 16 + 22:

Електрическа машина за почистване на тръби, направляващ маркуч, 5 частични спирали 16 × 2,3 m в кош, право свредло 16, главинно свредло 16, свредло с назъбени пластини 16/25, разделящ щифт 16, 5 частични спирали 22 × 4,5 m в кош, право свредло 22, връщащо свредло 22, фуниевидно свредло 22, свредло с назъбени кръстообразни пластини 22/35, разделящ щифт 22/32, 2 чифта ръкавици, стоманена кутия за всеки комплект с инструменти, ръководство за експлоатация.

Cobra 32 комплект 32

Електрическа машина за почистване на тръби, направляващ маркуч, 4 частични спирали 32 × 4,5 m в кош, право свредло 32, връщащо свредло 32, фуниевидно свредло 32, свредло с назъбени кръстообразни пластини 32/45, разделящ щифт 22/32, 1 един чифт ръкавици, куфар за инструменти, ръководството за експлоатация.

Cobra 32 комплекти 22 + 32:

Електрическа машина за почистване на тръби, направляващ маркуч, 5 частични спирали 22 × 4,5 m в кош, право свредло 22, връщащо свредло 22, фуниевидно свредло 22, свредло с назъбени кръстообразни пластини 22/35, разделящ щифт 22/32, 4 частични спирали 32 × 4,5 m в кош, право свредло 32, връщащо свредло 32, фуниевидно свредло 32, свредло с назъбени кръстообразни пластини 32/45, разделящ щифт 22/32, 2 чифта ръкавици, стоманена кутия/куфар за всеки комплект с инструменти, ръководство за експлоатация.

Cobra 32 комплекти 16 + 22:

Електрическа машина за почистване на тръби, направляващ маркуч, 5 частични спирали 16 × 2,3 m в кош, право свредло 16, главинно свредло 16, свредло с назъбени пластини 16/25, разделящ щифт 16, 5 частични спирали 22 × 4,5 m в кош, право свредло 22, връщащо свредло 22, фуниевидно свредло 22, свредло с назъбени кръстообразни пластини 22/35, разделящ щифт 22/32, 2 чифта ръкавици, стоманена кутия за всеки комплект с инструменти, ръководство за експлоатация.

1.2. Артикулен номер

REMS Cobra 22 задвижваща машина с водещ маркуч	172000
REMS Cobra 32 задвижваща машина с водещ маркуч	174000
Адапторен барабан Cobra 22/8	170011
Адапторен барабан Cobra 32/8	170012
Направляващи ръкавици, чифт	172610
Направляваща ръкавица накована, лява	172611
Направляваща ръкавица накована, дясна	172612
Защитен маркуч Cobra 22	044110
Защитен маркуч Cobra 32	044105
Затягаща челюст 16 (комплект)	174101
Затягаща лента	131104

Спирала за почистване на тръби

Спирала за почистване на тръби 8 × 7,5 m	170200
Спирала за почистване на тръби 16 × 2,3 m	171200
Спирала за почистване на тръби 22 × 4,5 m	172200
Спирала за почистване на тръби 32 × 4,5 m	174200
Спирала 16 × 2,3 m (5 бр.) в кош за спирали	171201
Спирала 22 × 4,5 m (5 бр.) в кош за спирали	172201
Спирала 32 × 4,5 m (4 бр.) в кош за спирали	174201
Спирала за почистване на тръби S 16 × 2 m	171205
Спирала за почистване на тръби S 22 × 4 m	172205
Спирала за почистване на тръби S 32 × 4 m	174205
Спирала за почистване с жило 16 × 2,3 m	171210
Спирала за почистване с жило 22 × 4,5 m	172210
Спирала за почистване с жило 32 × 4,5 m	174210
Редукция за спирали 22/16	172154
Редукция за спирали 32/22	174154
Кош за спирали 16 (празен)	171150
Кош за спирали 22 (празен)	172150
Кош за спирали 32 (празен)	174150
Разделителен щифт за спиралите 16	171151
Разделителен щифт за спиралите 22/32	172151

Инструменти за почистване на тръби

Право свредло 16	171250
Право свредло 22	172250
Право свредло 32	174250
Главинно свредло 16	171265
Главинно свредло 22	172265
Главинно свредло 32	174265
Фуниевидно свредло 16	171270
Фуниевидно свредло 22	172270
Фуниевидно свредло 32	174270
Връщащо свредло 16	171275
Връщащо свредло 22	172275
Връщащо свредло 32	174275
Свредло с назъбени пластини 16/25	171280
Свредло с назъбени пластини 22/35	172280
Свредло с назъбени пластини 22/45	172281
Свредло с назъбени пластини 32/55	174282
Свредло с назъбени кръстообразни пластини 16/25	171290
Свредло с назъбени кръстообразни пластини 16/35	171291
Свредло с назъбени кръстообразни пластини 22/35	172290

Свредло с назъбени кръстообразни пластини 22/45	172291
Свредло с назъбени кръстообразни пластини 22/65	172293
Свредло с назъбени кръстообразни пластини 32/45	174291
Свредло с назъбени кръстообразни пластини 32/65	174293
Свредло с назъбени кръстообразни пластини 32/90	174295
Свредло с назъбени кръстообразни пластини 32/115	174296
Вилкова режеща глава 16	171305
Кръстообразна вилкова режеща глава 16	171306
Назъбена вилкова режеща глава 22/65	172305
Назъбена вилкова режеща глава 32/65	174305
Назъбена вилкова режеща глава 32/90	174306
Резачка за корени 22/65	172310
Резачка за корени 32/65	174310
Резачка за корени 32/90	174311
Центробежна верига 16, гладки елементи	171340
Центробежна верига 16, елементи с шипове	171341
Центробежна верига 22, гладки елементи	172340
Центробежна верига 22, елементи с шипове	172341
Центробежна верига 32, гладки елементи	174340
Центробежна верига 32, елементи с шипове	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Област на приложение

REMS Cobra 22

Спирала за почистване на тръби

Ø 8 mm (работна дължина макс. 10 m)	тръба-Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (работна дължина макс. 40 m)	тръба-Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (работна дължина макс. 70 m)	тръба-Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Спирала за почистване на тръби

Ø 8 mm (работна дължина макс. 10 m)	тръба-Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (работна дължина макс. 40 m)	тръба-Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (работна дължина макс. 100 m)	тръба-Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (работна дължина макс. 70 m)	тръба-Ø 40–250 mm

1.4. Работни обороти	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Главно вретено	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹
1.5. Електрически данни		
Напрежение в мрежата	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Въведена мощност	750 W	1050 W
Отдадена мощност	550 W	750 W
Номинален ток	3,3 A	5,8 A
Кратковременен режим на работа (вкл./изкл.)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Клас на защита	I	I
Клас на защита	IP 34 F	IP 44 F

1.6. Размери (Д×Ш×В)		
Задвижваща машина	535×225×535 mm 21"×8,9"×21"	535×225×595 mm 21"×8,9"×23,4"

1.7. Тегла		
REMS Cobra 22 задвижваща машина	19,0 kg (41,9 lb)	
REMS Cobra 32 задвижваща машина	24,6 kg (54,6 lb)	
Комплект инструменти 16	1,8 kg (4,0 lb)	
Комплект инструменти 22	2,3 kg (5,1 lb)	
Комплект инструменти 32	1,9 kg (4,2 lb)	
Комплект спирали 5×16×2,3 m в кош за спирали	7,4 kg (16,4 lb)	
Комплект спирали 5×22×4,5 m в кош за спирали	20,6 kg (45,7 lb)	
Комплект спирали 4×32×4,5 m в кош за спирали	26,3 kg (58,4 lb)	

1.8. Информация за шума	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Емисионна стойност, съотнесена до работното място	$L_{WA} = 84 \text{ dB (A)}$ $L_{PA} = 71 \text{ dB (A)}$ $K = 3 \text{ dB (A)}$	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Вибрации		
Претеглена ефективна стойност на ускорението	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$	1,6 – 7,6 m/s ² $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Указаната стойност на вибрациите е измерена посредством метод според нормите и може да се използва за сравнение с друг инструмент. Зададената стойност на вибрациите може да се използва за основна оценка на неравномерността.

⚠ ВНИМАНИЕ

Стойностите на вибрации на уреда могат да се различават при фактическото използване на уреда от зададените, в зависимост от начина по който се използва уреда: В зависимост от действителните условия на използване (прекъснат режим) може да се изискват средства за защита на работещите.

2. Пускане в експлоатация

2.1. Електрическо присъединяване

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Съблюдавайте мрежовото напрежение! Преди да включите електрическата машина за почистване на тръби, проверете дали посоченото на

табелката напрежение отговаря на мрежовото напрежение. Използвайте контакти/удължителни кабели с функциониращ защитен контакт.

Функцията на дефектнотоковия прекъсвач PRCD (фиг. 11) трябва да се контролира преди всяко включване и преди начало на работата.

1. Включете щепсела в контакта.
2. Натиснете бутон НУЛИРАНЕ (12), контролната лампичка PRCD (14) светва в червено (експлоатационно състояние).
3. Изключете щепсела, контролната лампичка PRCD трябва да изгасне.
4. Включете отново щепсела в контакта.
5. Натиснете бутон НУЛИРАНЕ (12), контролната лампичка PRCD светва в червено (експлоатационно състояние).
6. Натиснете бутон ТЕСТ (13), контролната лампичка PRCD трябва да изгасне.
7. Натиснете отново бутон НУЛИРАНЕ (12), контролната лампичка PRCD светва в червено.

REMS Cobra е готова за експлоатация.

УКАЗАНИЕ

Смяната на щепсела или на захранващия проводник (15) трябва да се извършва по принцип от оторизиран сервиз на REMS.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако не са изпълнени посочените функции на дефектнотоковия прекъсвач PRCD, не трябва да се работи. Има опасност от електрически удар. Дефектнотоковият прекъсвач PRCD контролира включения уред, а не инсталацията преди контакта или използваните удължителни кабели или кабелни барабани.

Когато работите на строителни обекти, във влажно обкръжение в помещения и на открито или при подобни условия, включвайте електрическата машина за почистване на тръби в мрежата само през дефектнотоков прекъсвач, който да спре захранването на тока, в случай че работният ток към земята превиши 30 mA за 200 ms. Когато използвате удължителен кабел, трябва да изберете напречно сечение на проводника, отговарящо на мощността на електрическия уред за почистване на тръбите. Електрическият кабел трябва да е разрешен за посочения в 1.5 „Електрически характеристики“ клас на защита.

2.2. Избор и боравене със спиралата за почистване на тръби

⚠ ВНИМАНИЕ

Съблюдавайте указанията за смяна на инструмента!

Машините REMS Cobra работят с частични спирали, които при необходимост могат да бъдат свързани помежду си. За машина REMS Cobra 22 се доставя или комплекта със спирали и инструменти 16 или 22, или и двата. За машина REMS Cobra 32 се доставя или комплекта със спирали и инструменти 22 или 32, или и двата. Спиралите за почистване на тръбите могат да се използват с уреда, без да се променят.

Когато се използват други затягащи челюсти 16 (принадлежности) при машина REMS Cobra 32 може да се използва също и комплект спирали и инструменти 16. За целта отстранете предпазното устройство (2). Натиснете до упор пружинената втулка с помощта на отвертка. Бутнете изцяло нагоре затягащата челюст и повдигнете назад през цилиндричния щифт. Монтирайте затягащата челюст 16 (комплект). За целта пхнете затягащата челюст 16 в носача, натиснете пружинената втулка до упор и избутайте затягащата челюст през цилиндричния щифт.

Спиралите за почистване на тръбите са специално закалени и изключително гъвкави. С помощта на защитен Т-образен жлебов съединител те могат бързо да се удължат респ. скъсят. За целта пхнете странично Т-образния профил (7) в Т-образния жлеб (8). Натискателният пружинен щифт от профилната страна блокира съединителя. За да се отвори съединителят, бутнете назад разделящия щифт (9) и избутайте Т-образния профил от Т-образния жлеб. Спиралите и инструментите за почистване на тръби могат да се използват и в други машини и уреди за почистване на тръби. Към REMS Cobra 22 и REMS Cobra 32 допълнително като принадлежности се доставя и адаптерен барабан със спирала Ø 8 mm, дължина 7,5 m.

УКАЗАНИЕ

Не използвайте спирали с повредени натискателни пружинени щифтове. Съединителят Т-образен профил (7) не трябва да може да се избутва на ръка от съединителя Т-образен жлеб без разделящия щифт (9). В противен случай съединителят може да се отвори при почистване на тръбата, когато се завъртят спиралата и инструментът за почистване. Спиралата и/или инструментът за почистване на тръби остава/т в тръбата.

Размерът на спиралата, която трябва да се избере, зависи от диаметъра на тръбата, която се почиства. Отправни точки за това на 1.3.

Видът на спиралата, която трябва да се избере, зависи от дължината и разположението на тръбата, която се почиства, както и от вида на очакваното запушване. Стандартната спирала за почистване на тръби се използва за универсални почистващи дейности в тръбите. Тя е изключително гъвкава и поради това особено подходяща за тесни или няколко последователни дъги. За особено трудни за отстраняване запушвания, напр. за отрязване на корени, се препоръчва спиралата за почистване S с по-дебела спирална тел (принадлежности). В спиралата с жило (принадлежности) е вградено устойчиво на атмосферни влияния и температури пластмасово жило, което предотвратява отлагането на замърсявания във вътрешността на спиралата или на дълготрайни запушвания в навивките на спиралата.

2.3. Избор на подходящия инструмент за почистване на тръби

2.3.1. Право свредло

Използва се като първи инструмент, за да бъде установена причината за запушването чрез вземане на проба. Използва се също и при цялостни запушвания, причинени от текстилни материали, хартия, кухненски отпадъци и др., за да може водата да протича.

2.3.2. Главинно свредло

Поради изключителната си гъвкавост то се използва при леки запушвания, причинени от текстилни материали и хартия. Образованата главина улеснява проникването в тесните колена.

2.3.3. Фуниевидно свредло

Използва се специално при запушвания, причинени от текстилни материали и хартия. Благодарение на големия си обхват то се използва при тръби с по-големи диаметри. Използва се също и като инструмент за изтегляне на останали в тръбите спирали.

2.3.4. Връщащо свредло

Използва се за изтегляне на останали в тръбата спирали за почистване. С издадени и скосени захващащи рамена. Не е годно за пробиване.

2.3.5. Свредло с назъбени пластини

Използва се за пробиване на тръби запушени от мазнина или кал. То е занитено към съединителя (не е споено или заварено), по този начин не се получава деформация на свредлата, изработено е от закалена пружинна стомана.

2.3.6. Свредло с назъбени кръстообразни пластини

Използва се универсално за всякакви запушвания, както и при образуване на инкрустации (напр. варовикови отлагания от вътрешната страна на тръбите). То е занитено към съединителя (не е споено или заварено), по този начин не се получава деформация на свредлото, изработено е от закалена пружинна стомана. Препоръчва се използването им със спирали за почистване S.

2.3.7. Вилкова режеща глава

Размер 16 с пластина под формата на **вилкова режеща глава**, с две пластини под формата на **режеща глава с кръстата вилка**, от закалена пружинна стомана за отстраняване на леки до силни запушвания с кал или упорити запушвания с мазнина. Размер 22 и 32 с назъбена, сменяема пластина под формата на **назъбена вилкова режеща глава**, от закалена пружинна стомана, може да се използва многостранно, напр. за отстраняване на затлачвания и за раздробяване (строшаване) на закоренявания.

2.3.8. Коренорезачка

Инструмент със закалена, сменяема режеща корона, която може да реже напред и назад. Специално за тръби със закоренявания. Препоръчва се използването им със спирали за почистване S.

2.3.9. Центробежна верига

Важен инструмент за окончателното почистване на тръбите за отстраняване на мазнини и инкрустации (напр. варовикови отлагания от вътрешната страна на тръбите). Центробежна верига с плоски звена за чувствителни тръби, напр. от пластмаса. Центробежна верига със звена с шипове за чугунени и бетонни тръби.

3. Експлоатация

3.1. Изследване/отстраняване на запушването

Поставете електрическата машина за почистване на тръби 30–50 см пред отвора на тръбата, която трябва да се почиства.

Контролирайте дали е монтирано предпазното устройство (2) на носача на закрепващата челюст, както и маркучът (1) за спиралата. Ако е необходимо, монтирайте!

Маркучът предотвратява изхвърлянето на спиралата, когато блокира инструментът, поглъща вибрациите на спиралата за почистване и поема замърсяванията от нея.

Въведете спиралата за почистване на тръби (5) в електрическия уред с куплунга с Т-образния профил (7) напред, така че само около 50 см от частичната спирала да се показват от уреда. Не свързвайте никога едновременно няколко частични спирали. Съединете инструмента (6) със свободния край на спиралата за почистване на тръби, тоест пхнете странично в Т-образния профил на спиралата за почистване на тръби, докато куплунга щракне. Използвайте правото свредло като първи инструмент: Въведете инструмента и спиралата в тръбата, която трябва да бъде почиствана. Включете на десен ход (позиция на прекъсвача „1“) от прекъсвача (3) електрическия уред за почистване на тръби. Изтеглете на ръка спиралата от уреда за почистване и я пхнете в почистваната тръба, докато се получи дъга.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Носете подходящи ръкавици!

Натиснете силно надолу с другата ръка лоста за носене и натиск (4), докато спиралата (5) се завърти. Чрез пружинната сила на спиралата се получава необходимия подаващ натиск. Когато дъгата се изправи отново, изтеглете нагоре лоста за носене и натиск (4). Спиралата спира веднага. Бутнете допълнително на ръка спиралата, докато се получи дъга. Натиснете отново силно надолу лоста за носене и натиск (4) и натискайте докато дъгата се изправи. Повторете отново операцията, както е описано. Евентуално

свържете допълнителни спирали, докато се достигне и отстрани запушването.

Важно е, когато стигнете до запушването (съпротивление) спиралата (5) да се бута напред много внимателно (сантиметър по сантиметър). Когато спиралата блокира, лоста за носене и натиск (4) трябва да се изтегли веднага нагоре, тъй като в противен случай тя може да се счупи.

Ако въпреки това спиралата (6) е блокирала в запушването, в такъв случай тя трябва да се освободи като уредът за почистване (включи за кратко на лев ход (позиция на прекъсвача „R“) и на десен ход (позиция на прекъсвача „1“)). Левият ход се използва само за тази операция. Всички останали дейности, както и връщането на спиралата, се извършват на десен ход.

3.2. Връщане на спиралата за почистване на тръби

Връщането на спиралата (5) се извършва също на десен ход. Изтеглете въртящата се спирала от тръбата, докато се образува дъга. Освободете лоста за носене и натиск (4) и пхнете обратно спиралата в електрическия уред за почистване на тръби. Натиснете отново лоста за носене и натиск и издърпайте спиралата от тръбата, докато отново се образува дъга. Повторете операцията, докато частичната спирала се пхне изцяло в уреда за почистване на тръби респ. в маркуча и може да се отвори съединителят за следващата частична спирала. Отделените частични спирали трябва да се издърпат от електрическия уред за почистване на тръбите и от маркуча. Повторете операцията, докато се отстранят всички частични спирали от тръбата.

3.3. Почистване на тръбата

Въз основа на остатъците от замърсяванията, намиращи се върху обратно издърпаното свредло, в повечето случаи може да се направи извод за причината на запушването и съответно да се избере подходящ инструмент (вижте 2.3), за да може изцяло да се почисти сечението на тръбата по време на самото почистване.

3.4. Адаптерен барабан със спирала за почистване на тръби 8 mm (принадлежности)

Демонтирайте предпазното устройство (2) и маркуча (1). Монтирайте на негово място адаптерния барабан (фиг. 3) (10) със спиралата с Ø 8 mm. Адаптерният барабан съдържа специална вложка на затегателния патронник за спиралата Ø 8 mm. Начинът на работа с тази спирала е същият както и със спирали Ø 16, 22 и 32.

3.5. Извеждане от експлоатация и транспорт (Фиг. 5)

Навийте водещият маркуч (1) и кабелът за свързване (15) се навиват, както е описано. Водещият маркуч (1) и кабелът за свързване (15) се фиксират със затягаща лента (16) (Арт. № на аксесоар 131104) към лоста за носене и натиск (4) и уредът се транспортира за лоста за носене и натиск (4).

4. Поддържане в изправно състояние

Препоръчва се, независимо от споменатото по-долу в текста техническо обслужване, електрическият инструмент да се подлага минимум веднъж годишно на инспекция и повторна проверка на електрическите уреди от оторизиран сервиз на REMS. В Германия също и за мобилните електрически съоръжения се изисква извършването на подобна повторна проверка на електрическите уреди съгласно DIN VDE 0701-0702 и съгласно разпоредбите за предотвратяване на злополуки DGUV разпоредба 3 „Електрически уредби и съоръжения“. Освен това валидните на мястото на експлоатация национални разпоредби за безопасност, правила и нормативни уредби трябва да се съблюдават и спазват.

4.1 Поддръжка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да извършвате техническа поддръжка, изключете щепсела от контакта!

REMS Cobra не се нуждае от техническо обслужване. Лагерите на задвижващия вал работят с траен пълнеж от масло или грес. Поради това уредът не трябва да бъде смазван. Почиствайте REMS Cobra, спирали и инструментите след всяка употреба, преди всичко затягащите челюсти и местата около тях. Почиствайте също съединителите Т-образен профил (7) и Т-образен жлеб (8) на спирали (5) и на инструментите (6). Почистете пружинния щифт на съединителя Т-образен профил (7) и контролирайте правилната му функция. Силно замърсените метални части, трябва да се почистят напр. с почистващ препарат за машинни части REMS CleanM (арт. № 140119) и след това да се предпазят срещу ръждясване. Почиствайте пластмасовите части (напр. корпус) само с почистващ 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, терпентиново масло, разредител или подобни продукти за почистване на пластмасовите части. Внимавайте да не попадат течности във вътрешността на електрическата машина за почистване на тръби. Никога не потапяйте в течност електрическата машина за почистване на тръби.

4.2 Контролни прегледи и ремонти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди ремонт и поддръжка трябва да се изключи щепсела! Тези дейности могат да се извършват само от квалифициран персонал.

5. Смушения

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да отстраните повреда от електрическата машина за почистване на тръби, изключете прекъсвача (3) и издърпайте щепсела от контакта!

5.1. Повреда: Електрическата машина за почистване на тръби не работи.

Причина:

- Дефектнотоковият прекъсвач PRCD (11) не е включен.
- Захранващият проводник (15)/PRCD е дефектен.
- Електрическата машина за почистване на тръби е дефектна.

5.2. Повреда: Спиралата (5) не се върти, въпреки че е натиснат лоста (4).

Причина:

- Инструментът е заседнал в запушването.
- Затягащите челюсти са дефектни.

5.3. Повреда: Спиралата (5) и/или инструментът (6) остава/т в тръбата.

Причина:

- Съединителят не е бил затворен.
- Пружинният елемент на спиралата (5) на съединител Т-образен профил (7) е дефектен.
- Отворът за блокиране на пружинния елемент на съединителя Т-образен жлеб (8) е замърсен/повреден.
- Спиралата е счупена (5).

Отстраняване:

- Включете дефектнотоковия прекъсвач PRCD както е описано в 2.1.
- Сменете захранващия проводник/PRCD като натоварите с това квалифициран персонал или предадете в оторизиран сервиз на REMS.
- Възложете нейното контролиране/ремонт на оторизиран сервиз на REMS.

Отстраняване:

- Освободете инструмента чрез повторно, кратко превключване на посоката на въртене между ляв ход (позиция на прекъсвача „R“) и десен ход (позиция на прекъсвача „1“) на прекъсвача (3).
- Сменете затягащите челюсти (вижте 2.2) или предайте за смяна в оторизиран сервиз на REMS.

Отстраняване:

- Контролирайте здравата сглобка на съединителя след като го фиксирате и преди да го използвате. Използвайте връщащото свредло, за да извадите обратно останалата(ите) в тръбата спирала(и) (5) и/или инструмент (6).
- Сменете спиралата.
- Почистете отвора респ. сменете спиралата (5) и/или инструмента (6).
- Използвайте връщащото свредло, за да извадите обратно останалата(ите) в тръбата спирала(и) (5) и/или инструмент (6). Не използвайте повече счупената спирала.

6. Рециклиране

Електрическите машини за почистване на тръби не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци в края на техния експлоатационен срок. Те трябва да се рециклират в съответствие със законовите разпоредби.

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 обозначението 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 вменят в отговорността на фирма REMS, са изключени от гаранцията.

Гаранционните услуги могат да се извършват само от оторизиран сервиз на фирма REMS. Рекламациите се признават само когато продуктът се предаде в неразглобено състояние, без предварителна намеса в оторизиран сервиз на фирма REMS. Заменените продукти и части стават собственост на фирма REMS.

Разноските за пратката при постъпване и изпращане са за сметка на потребителя.

Списъкът на оторизираните сервизи на фирма 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 Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Законите 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 изключат 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, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Списък на частите

Списък на частите виж www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

1.–5. pav.

1 Kreipiamoji žarna	12 Klavišas „ATSTATYTI PRADINĘ BŪSENĄ“
2 Apsaugos įtaisas	13 Klavišas „TEST“
3 Jungiklis	14 Apsauginio nuotėkio srovės jungiklio (PRCD) kontrolinė lempuotė
4 Svirtis	15 Prijungimo laidas
5 Vamzdžių valymo spiralė	16 Tvirtinimo jungė
6 Vamzdžių valymo spiralės antgalis	17 Spiralinės dalių 16 ir 22 laikikliai (REMS Cobra 22)
7 Mova T takelis	
8 Mova T kanalas	
9 Spiralių/antgalių atskyrimo kaištis	
10 Adapterio būgnas (reikmenys)	
11 Apsauginis nuotėkio srovės jungiklis (PRCD)	

Bendrieji saugos nurodymai darbui su elektriniais įrankiais

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos nurodymus, reikalavimus, peržiūrėkite paveikslėlius ir techninius duomenis, kuriais yra aprūpintas šis elektrinis įrankis. Jei nesi- laikysite toliau pateiktų reikalavimų, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir / arba sunkiai susižeisti.

Visus saugos nurodymus ir reikalavimus saugokite ateičiai.

Saugos nurodymuose naudojama sąvoka „elektrinis įrankis“ yra susijusi su iš elek- tros tinklo maitinamais elektriniais įrankiais (su maitinimo kabeliu).

- 1) Darbo vietos sauga
 - a) Darbo zoną laikykite švarią ir gerai apšviestą. Netvarkinga arba neapšviesta darbo zona gali būti nelaimingų atsitikimų priežastis.
 - b) Nedirbkite su elektriniu įrankiu sprogoje aplinkoje, kurioje yra degiųjų skysčių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, o kibirkštys gali uždegti dulkes arba garus.
 - c) Naudojamiesi elektriniu įrankiu neleiskite, kad šalia būtų vaikų arba kitų asmenų. Nukreipę dėmesį, galite nesuvaldyti įrankio.
- 2) Apsauga nuo elektros
 - a) Elektrinio įrankio jungiamoji šakutė turi atitikti šakutės lizdą. Jokiu būdu neleidžiama keisti šakutės. Nenaudokite jokių kištuko adapterių kartu su įžemintais elektriniais įrankiais. Nepakeistos šakutės ir tinkami šakutės lizdai sumažina elektros smūgio pavojų.
 - b) Saugokitės, kad neprisilietumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ir šaldytuvų. Jei Jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
 - c) Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
 - d) Nenaudokite jungiamojo kabelio ne pagal paskirtį, elektriniam įrankiui nešti, pakabinti arba ištraukti šakutę iš šakutės lizdo. Jungiamąjį kabelį saugokite nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų arba judančių prietaiso dalių. Pažeisti arba susipynę kabeliai padidina elektros smūgio pavojų.
 - e) Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius kabelius, kurie skirti naudoti lauke. Naudojant lauke skirtus naudoti ilginamuosius kabelius, sumažėja elektros smūgio pavojus.
 - f) Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės jungiklį. Naudojant nuotėkio srovės jungiklį sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) Asmenų sauga
 - a) Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargęs arba paveiktas narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
 - b) Dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis ir visada nešiokite apsauginius akinius. Dirbant su asmens apsaugos priemonėmis, pvz., respiratoriumi, neslytančiais batais, apsauginiu šalmu arba klausos apsaugos priemonėmis, kurios priklauso nuo elektrinio įrankio rūšies ir naudojimo, sumažėja pavojus susižeisti.
 - c) Venkite atsitiktinai įjungti įrankį. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo, prieš pakeldami arba nešdami, įsitinkite, kad jis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba įjungtą įrankį prijungsite prie elektros tinklo, gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
 - d) Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba verž- larakčius. Įrankio besisukančioje dalyje esantis įrankis arba raktas gali sužaloti.
 - e) Venkite neįprastos kūno padėties. Stenkitės stovėti tvirtai ir visada išlaiky- kite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau valdyti įrankį netikėtose situacijose.
 - f) Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite plačių drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines saugokite nuo judamųjų dalių. Laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus gali įtraukti judamosios dalys.
 - g) Nesijauskite visiškai saugūs ir kreipkite dėmesį į darbo su elektriniais įrankiais saugos taisykles, net jei po daugartinio naudojimo esate susi- pažinę su elektriniu įrankiu. Neatsargiai dirbant, per akimirką galima sunkiai susižeisti.
 - 4) Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra
 - a) Neperkraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
 - b) Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu. Elektrinis įrankis, kurio negalima įjungti arba išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.

- c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami priedus arba padėdami prietaisą į šalį, ištraukite iš lizdo šakutę. Ši atsargumo priemonė apsaugo nuo atsitiktinio elektrinio įrankio įjungimo.
- d) Nenaudojamus elektrinius įrankius saugokite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Asmenims, kurie nėra susipažinę arba kurie neskaitė šių reikalavimų, neleiskite naudotis prietaisu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite elektrinį įrankį. Patikrinkite, ar judamosios prietaiso dalys veikia nepriekaištingai ir nestringa, ar nėra sulūžusių arba taip pažeistų dalių, kad jos trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudodami prietaisą, pažeistas dalis leiskite sutaisyti kvalifikuotam specialistui arba įgaliočiai REMS klientų aptarnavimo pagal sutartis tarnybos dirbtuvei. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) Pjovimo įrankius laikykite aštrius ir švarius. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- g) Elektrinį įrankį, priedus, darbo įrankius ir t. t. naudokite kaip nurodyta šiose instrukcijose. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Elek- trinius įrankius naudojant kitaip, nei numatyta, gali susidaryti pavojingos situacijos. JBet koks savavališkas elektrinio prietaiso pakeitimas yra draudžiamas saugumo sumetimais.
- h) Rankenos ir rankenų paviršiai turi būti sausus, švarius ir neišteptos alyva ir tepalu. Slidžios rankenos ir rankenų paviršiai trukdo saugiai valdyti ir kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- 5) Techninės priežiūros dirbtuvės
 - a) Elektrinį įrankį leiskite remontuoti tik kvalifikuotam specialistui ir tik su originaliomis atsarginėmis dalimis. Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus naudoti.

Saugos nurodymai dirbantiems elektriniais vamzdžių valymo prietaisais

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos nurodymus, reikalavimus, peržiūrėkite paveikslėlius ir techninius duomenis, kuriais yra aprūpintas šis elektrinis įrankis. Jei nesi- laikysite toliau pateiktų reikalavimų, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir / arba sunkiai susižeisti.

Visus saugos nurodymus ir reikalavimus saugokite ateičiai.

- Niekada nenaudokite elektrinės vamzdžių valymo mašinos be kartu tiekiamo apsauginio nuotėkio srovės jungiklio (PRCD). Naudojant apsauginį nuotėkio srovės jungiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Elektrinę vamzdžių valymo mašinąjunkite prie tinklo tik su apsauginiu 30 mA nuotėkio srovės jungikliu (FI jungikliu). Kyla elektros smūgio pavojus.
- Elektrinę vamzdžių valymo mašinąjunkite tik į kištukinį lizdą / prie ilginamojo laido su veikiančiu įžeminimo kontaktu. Kyla elektros smūgio pavojus.
- Dirbdami elektrine vamzdžių valymo mašina ant drėgno pagrindo, avėkite batus su guminiiais padais, pvz., botus. Šie batai izoliuoja ir apsaugo nuo galimo elektros smūgio.
- Elektrinės vamzdžių valymo mašinos elektros įrangos dalis ir asmenis darbo zonoje saugokite nuo vandens. Kyla elektros smūgio pavojus.
- Valydami vamzdžius, galite kliudyti paslėptus elektros laidus. Taip pat gali būti, kad, valant pažeistus vamzdžius, vamzdžių valymo spiralė išlenda iš vamz- džio ir kliudo paslėptus arba žemėje esančius elektros laidus. Kyla elektros smūgio pavojus.
- Besisukančiai spiralei laikyti naudokite tik kniedytą darbinę pirštinę (gam. Nr. 172611 ir / arba 172612). Naudojant netinkamas pirštines, pvz., gumines, odines arba pagamintas iš panašios medžiagos, bei naudojant, pvz., palaidą skudurą, kyla pavojus susižeisti.
- Nenaudokite elektrinės vamzdžių valymo mašinos be apsauginio įtaiso (2) ir prie jo pritvirtintos kreipiamosios žarnos (1). Besidaužantis išlindęs vamz- džių valymo spiralės (5) galas kelia sužalojimo pavojų, kai vamzdžių valymo įrankis susiduria su pasipriešinimu ir užsiblokuoja.
- Naudokite tik leidžiamus naudoti ir atitinkamai paženklintus ilginamuosius laidus, kurių skerspjūvis yra pakankamas ir ne mažesnės nei 1.5 skyriuje „Elektrinės dalies duomenys“ nurodytos apsaugos klasės. Ilginamuosius laidus, kurių ilgis siekia iki 10 m, naudokite 1,5 mm² skerspjūvio, 10–30 m ilgio – 2,5 mm² skerspjūvio.
- Nenaudokite pažeistos elektrinės vamzdžių valymo mašinos. Kyla nelaimingo atsitikimo pavojus.
- Niekada nepalikite veikiančio elektros įrankio be priežiūros. Ilgesnį laiką nedirbdami, išjunkite elektros įrankį, ištraukite tinklo kištuką. Palikus veikiančius elektros prietaisus be priežiūros, jie gali kelti pavojų, dėl kurio galima patirti materialinę žalą ir (arba) sužaloti asmenis.
- Vaikams ir asmenims, kurie dėl savo fizinių, sensorinių arba protinių gebė- jimų, arba dėl savo nepatyrimo, arba nežinojimo nesugeba saugiai valdyti elektrinės vamzdžių valymo mašinos, neleidžiama naudoti šios elektrinės vamzdžių valymo mašinos, jei jų neprižiūri arba neinstruktuoja atsakingas asmuo. Priešingu atveju kyla netinkamo valdymo ir susižeidimų pavojus.
- Saugokite, kad darbo zonoje nebūtų kitų asmenų. Neleiskite kitiems asmenims, ypač vaikams, liesti elektrinio įrankio arba kabelio. Saugokite, kad jie nepatektų į darbo zoną.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius saugokite saugioje vietoje. Nenaudojami elektriniai įrankiai privalo būti laikomi sausoje, aukštai esančioje arba užrakintoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Sunkiems darbams atlikti nenaudokite mažo galingumo įrankių. Kyla sužeidimo pavojus.

- **Elektrinį įrankį patikėkite tik instruktuotiems asmenims. Su elektriniu įrankiu leidžiama dirbti asmenims, vyresniems nei 16 metų, nes toks amžius yra būtinas mokymo tikslui pasiekti, ir juos privalo prižiūrėti specialistas.**
- **Reguliariai tikrinkite elektrinio įrankio jungiamąjį laidą (15) ir ilginamuosius laidus, ar jie nepažeisti. Pažeistus laidus leiskite pakeisti kvalifikuotam specialistui arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.**
- **Naudokite tik leidžiamus naudoti ir atitinkamai paženklintus ilginamuosius laidus, kurių skerspjūvis yra pakankamas. Ilginamuosius laidus, kurių ilgis siekia iki 10 m, naudokite 1,5 mm² skerspjūvio, 10–30 m ilgio – 2,5 mm² skerspjūvio.**

Simbolių paaiškinimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Vidutinio rizikos laipsnio pavojus, į kurį nekreipiant dėmesio galimi mirtini arba sunkūs sužalojimai (negrįžtamieji).

⚠️ DĖMESIO

Mažo rizikos laipsnio pavojus, į kurį nekreipiant dėmesio galimi vidutiniai sužalojimai (grįžtamieji).

PRANEŠIMAS

Materialinė žala, ne saugos nurodymas! Sužeidimo pavojaus nėra.



Naudojimo instrukciją perskaityti prieš pradėdant eksploatuoti



Būtina naudoti apsaugines ausines



Elektrinis įrankis atitinka I apsaugos klasę



Aplinkai nekenksmingas utilizavimas



CE atitikties ženklas

1. Techniniai duomenys

Naudojimas pagal paskirtį

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Elektrinę vamzdžių valymo mašiną REMS Cobra 22 ir REMS Cobra 32 naudokite tik pagal paskirtį, vamzdžiams ir kanalams valyti.

Naudojant kitais tikslais yra naudojama ne pagal paskirtį, ir todėl neleidžiama naudoti.

1.1. Tiekimo komplektas

Cobra 22 Set 16:

elektrinė vamzdžių valymo mašina, krepiamoji žarna, jungiamosios spiralės 16 × 2,3 m (5 vnt.) spiralų krepšyje, tiesusis antgalis 16, vėzdų formos antgalis 16, dantytasis plokščiasis antgalis 16/25, spiralų atskyrimo kaištis 16, 1 pora darbinų pirštinių, plieninės skardos dėžė įrankiams susidėti, naudojimo instrukcija.

Cobra 22 Set 22:

elektrinė vamzdžių valymo mašina, krepiamoji žarna, jungiamosios spiralės 22 × 4,5 m (5 vnt.) spiralų krepšyje, tiesusis antgalis 22, antgalis su grąžinimo funkcija 22, piltuvo formos antgalis 22, dantytasis kryžminis plokščiasis antgalis 22/35, spiralų atskyrimo kaištis 22/32, 1 pora darbinų pirštinių, plieninės skardos dėžė įrankiams susidėti, naudojimo instrukcija.

Cobra 22 Set 16 + 22:

elektrinė vamzdžių valymo mašina, krepiamoji žarna, jungiamosios spiralės 16 × 2,3 m (5 vnt.) spiralų krepšyje, tiesusis antgalis 16, vėzdų formos antgalis 16, dantytasis plokščiasis antgalis 16/25, spiralų atskyrimo kaištis 16, jungiamosios spiralės 22 × 4,5 m (5 vnt.) spiralų krepšyje, tiesusis antgalis 22, antgalis su grąžinimo funkcija 22, piltuvo formos antgalis 22, dantytasis kryžminis plokščiasis antgalis 22/35, spiralų atskyrimo kaištis 22/32, 2 poros darbinų pirštinių, plieninės skardos dėžės kiekvienam įrankių komplektui susidėti, naudojimo instrukcija.

Cobra 32 Set 32:

elektrinė vamzdžių valymo mašina, krepiamoji žarna, jungiamosios spiralės 32 × 4,5 m (4 vnt.) spiralų krepšyje, tiesusis antgalis 32, antgalis su grąžinimo funkcija 32, piltuvo formos antgalis 32, dantytasis kryžminis plokščiasis antgalis 32/45, spiralų atskyrimo kaištis 22, 1 pora darbinų pirštinių, lagaminas įrankiams susidėti, naudojimo instrukcija.

Cobra 32 Set 22 + 32:

elektrinė vamzdžių valymo mašina, krepiamoji žarna, jungiamosios spiralės 22 × 4,5 m (5 vnt.) spiralų krepšyje, tiesusis antgalis 22, antgalis su grąžinimo funkcija 22, piltuvo formos antgalis 22, dantytasis kryžminis plokščiasis antgalis 22/35, spiralų atskyrimo kaištis 22/32, jungiamosios spiralės 32 × 4,5 m (4 vnt.) spiralų krepšyje, tiesusis antgalis 32, antgalis su grąžinimo funkcija 32, piltuvo formos antgalis 32, dantytasis kryžminis plokščiasis antgalis 32/45, spiralų atskyrimo kaištis 22/32, 2 poros darbinų pirštinių, plieninės skardos dėžė / lagaminas kiekvienam įrankių komplektui susidėti, naudojimo instrukcija.

Cobra 32 Set 16 + 22:

elektrinė vamzdžių valymo mašina, krepiamoji žarna, jungiamosios spiralės 16 × 2,3 m (5 vnt.) spiralų krepšyje, tiesusis antgalis 16, vėzdų formos antgalis 16, dantytasis plokščiasis antgalis 16/25, spiralų atskyrimo kaištis 16, jungiamosios spiralės 22 × 4,5 m (5 vnt.) spiralų krepšyje, tiesusis antgalis 22, antgalis su grąžinimo funkcija 22, piltuvo formos antgalis 22, dantytasis kryžminis plokščiasis antgalis 22/35, spiralų atskyrimo kaištis 22/32, 2 poros darbinų pirštinių, plieninės skardos dėžės kiekvienam įrankių komplektui susidėti, naudojimo instrukcija.

1.2. Gaminių numeriai

REMS Cobra 22 pavara su nukreipiamąja žarna	172000
REMS Cobra 32 pavara su nukreipiamąja žarna	174000
Adapterio būgnas Cobra 22/8	170011
Adapterio būgnas Cobra 32/8	170012
Kreipiklio pirštinės (pora)	172610
Kreipiklio pirštinė, kairė	172611
Kreipiklio pirštinė, dešinė	172612
Apsauginė žarna Cobra 22	044110
Apsauginė žarna Cobra 32	044105
Užspaudimo žiaunos 16 (komplektas)	174101
Tvirtinimo jungė	131104

Vamzdžių valymo spiralės

Vamzdžių valymo spiralė 8 × 7,5 m	170200
Vamzdžių valymo spiralė 16 × 2,3 m	171200
Vamzdžių valymo spiralė 22 × 4,5 m	172200
Vamzdžių valymo spiralė 32 × 4,5 m	174200
Vamzdžių valymo spiralė 16 × 2,3 m (5 vnt.) spiralų krepšyje	171201
Vamzdžių valymo spiralė 22 × 4,5 m (5 vnt.) spiralų krepšyje	172201
Vamzdžių valymo spiralė 32 × 4,5 m (4 vnt.) spiralų krepšyje	174201
Vamzdžių valymo spiralė S 16 × 2 m	171205
Vamzdžių valymo spiralė S 22 × 4 m	172205
Vamzdžių valymo spiralė S 32 × 4 m	174205
Vamzdžių valymo spiralė su gysla 16 × 2,3 m	171210
Vamzdžių valymo spiralė su gysla 22 × 4,5 m	172210
Vamzdžių valymo spiralė su gysla 32 × 4,5 m	174210
Spiralės redukcija 22/16	172154
Spiralės redukcija 32/22	174154
Spiralės krepšys 16 (tuščias)	171150
Spiralės krepšys 22 (tuščias)	172150
Spiralės krepšys 32 (tuščias)	174150
Spiralės gurgutis 16	171151
Spiralės gurgutis 22/32	172151

Vamzdžių valymo įrankiai

Tiesus grąžtas 16	171250
Tiesus grąžtas 22	172250
Tiesus grąžtas 32	174250
Gumbuotas grąžtas 16	171265
Gumbuotas grąžtas 22	172265
Gumbuotas grąžtas 32	174265
Kūginis grąžtas 16	171270
Kūginis grąžtas 22	172270
Kūginis grąžtas 32	174270
Grįžtamasis grąžtas 16	171275
Grįžtamasis grąžtas 22	172275
Grįžtamasis grąžtas 32	174275
Dantytasis grąžtas 16/25	171280
Dantytasis grąžtas 22/35	172280
Dantytasis grąžtas 22/45	172281
Dantytasis grąžtas 32/55	174282
Dantytasis kryžminis grąžtas 16/25	171290
Dantytasis kryžminis grąžtas 16/35	171291
Dantytasis kryžminis grąžtas 22/35	172290
Dantytasis kryžminis grąžtas 22/45	172291
Dantytasis kryžminis grąžtas 22/65	172293
Dantytasis kryžminis grąžtas 32/45	174291
Dantytasis kryžminis grąžtas 32/65	174293
Dantytasis kryžminis grąžtas 32/90	174295
Dantytasis kryžminis grąžtas 32/115	174296
Šakutės pjovimo galvutė 16	171305
Kryžminės pjovimo galvutės šakutė 16	171306
Dantytoji pjovimo galvutės šakutė 22/65	172305
Dantytoji pjovimo galvutės šakutė 32/65	174305
Dantytoji pjovimo galvutės šakutė 32/90	174306
Šakniapjovė 22/65	172310
Šakniapjovė 32/65	174310
Šakniapjovė 32/90	174311
Grandininis valymo įrankis 16, lygios grandys	171340
Grandininis valymo įrankis 16, spygliuotos grandys	171341
Grandininis valymo įrankis 22, lygios grandys	172340
Grandininis valymo įrankis 22, spygliuotos grandys	172341
Grandininis valymo įrankis 32, lygios grandys	174340
Grandininis valymo įrankis 32, spygliuotos grandys	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Darbinis diapazonas

REMS Cobra 22

Vamzdžių valymo spiralė	
Ø 8 mm (maks. ilgis 10 m)	vamzdžio Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (maks. ilgis 40 m)	vamzdžio Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (maks. ilgis 70 m)	vamzdžio Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Vamzdžių valymo spiralė	
Ø 8 mm (maks. ilgis 10 m)	vamzdžio Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (maks. ilgis 40 m)	vamzdžio Ø 20–100 mm

	Ø 22 mm (maks. ilgis 100 m)	vamzdžio Ø	30–150 mm
	Ø 32 mm (maks. ilgis 70 m)	vamzdžio Ø	40–250 mm
1.4. Apsisukimų skaičius	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32	
Špindelis	740 min ⁻¹	520 min ⁻¹	
1.5. Elektros duomenys			
Tinklo įtampa	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz	
Naudojimo galia	750 W	1050 W	
Nurodyta galia	550 W	750 W	
Nominalinė srovė	3,3 A	5,8 A	
Kartotinis režimas (jj. / išj.)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min	
Apsaugos klasė	I	I	
Apsaugos laipsnis	IP 34	IP 44 F	
1.6. Išmatavimai (I×P×A)			
Pavara	535×225×535 mm 21"×8,9"×21"	535×225×595 mm 21"×8,9"×23,4"	
1.7. Svoris			
REMS Cobra 22 pavara		19,0 kg (41,9 lb)	
REMS Cobra 32 pavara		24,6 kg (54,6 lb)	
Įrankių komplektas 16		1,8 kg (4,0 lb)	
Įrankių komplektas 22		2,3 kg (5,1 lb)	
Įrankių komplektas 32		1,9 kg (4,2 lb)	
Spiralių komplektas 5×16×2,3 m spiralių krepšyje		7,4 kg (16,4 lb)	
Spiralių komplektas 5×22×4,5 m spiralių krepšyje		20,6 kg (45,7 lb)	
Spiralių komplektas 4×32×4,5 m spiralių krepšyje		26,3 kg (58,4 lb)	
1.8. Triukšmingumas	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32	
Su darbo vieta susijusi			
Emisijos reikšmė	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)	
1.9. Vibracija			
Svertinė efektinė vertė			
pagreičio svertinė	< 2,5 m/s ²	1,6–7,6 m/s ²	
efektinė vertė	K = 1,5 m/s ²	K = 1,5 m/s ²	

Nurodyta vibravimo emisijos vertė buvo išmatuota, remiantis standartiniu išbandymo metodu ir gali būti naudojama palyginimui su kitu prietaisu. Nurodytą vibravimo emisijos vertę galima taip pat naudoti, pradedant vertinti prietaiso gedimus.

⚠ DĖMESIO

Vibracijos emisijos vertė faktinio prietaiso naudojimo metu gali skirtis nuo nurodytos vertės, priklausomai nuo prietaiso naudojimo būdo. Taip pat, priklausomai nuo faktinių naudojimo sąlygų (darbas su periodinėmis pertraukomis), gali prireikti nustatyti saugumo užtikrinimo priemonės, norint apsaugoti prietaiso naudotoją.

2. Paruošimas eksploatuoti

2.1. Prijungimas prie elektros tinklo

⚠ ĮSPĖJIMAS

Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Prieš prijungdami elektrinę vamzdžių valymo mašiną patikrinkite, ar gaminio parametrų lentelėje nurodyta įtampa atitinka tinklo įtampą. Naudoti šakutės lizdus / ilginamuosius laidus tik su veikiančiu žemėnimo kontaktu.

Prieš kiekvieną paruošimą naudoti ir prieš kiekvieną darbo pradžią reikia patikrinti apsauginio nuotėkio srovės jungiklio (PRCD) (11) veikimą.

1. Tinklo šakutę įkiškite į šakutės lizdą.
2. Paspauskite klavišą „ATSTAYTI Į PRADINĘ BŪSENĄ“ (12), apsauginio nuotėkio srovės jungiklio (PRCD) kontrolinė lemputė (14) šviečia raudonai (darbinė būsena).
3. Ištraukite tinklo šakutę, apsauginio nuotėkio srovės jungiklio (PRCD) kontrolinė lemputė turi užgesėti.
4. Tinklo šakutę vėl įkiškite į šakutės lizdą.
5. Paspauskite klavišą „ATSTAYTI Į PRADINĘ BŪSENĄ“ (12), apsauginio nuotėkio srovės jungiklio (PRCD) kontrolinė lemputė šviečia raudonai (darbinė būsena).
6. Paspauskite klavišą „TEST“ (13), apsauginio nuotėkio srovės jungiklio (PRCD) kontrolinė lemputė turi užgesėti.
7. Dar kartą paspauskite klavišą „ATSTAYTI Į PRADINĘ BŪSENĄ“ (12), apsauginio nuotėkio srovės jungiklio (PRCD) kontrolinė lemputė šviečia raudonai.

REMS Cobra paruošta naudoti.

PRANEŠIMAS

Pakeisti kištuką arba jungiamąjį laidą (15) reikia pavesti įgaliotoms REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėms.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Jei išvardytos apsauginio nuotėkio srovės jungiklio (PRCD) (19) funkcijos neįvykdytos, neleidžiama dirbti. Kyla elektros smūgio pavojus. Apsauginis nuotėkio srovės jungiklis (PRCD) patikrina prijungtą prietaisą, ne įrangą prieš šakutės lizdą, taip pat ne tarpinius ilginamuosius laidus arba kabelių būgnus.

Statybos aikštelėse, drėgnoje aplinkoje, pastatų viduje ir lauke arba esant palyginamoms pastatymo rūšims, elektrinį deimantinį gręžtuvąjunkite prie tinklo tik su apsauginiu nuotėkio srovės jungikliu (FI jungikliu), kuris nutraukia energijos tiekimą, kai tik nuotėkio į žemę srovė viršija 30 mA per 200 ms. Naudojant ilginamąjį laidą, reikia pasirinkti elektrinės vamzdžių valymo mašinos galią atitinkantį laido skerspjūvį. Ilginamasis laidas turi būti leidžiamas 1.5 skyriuje „Elektrinės dalies duomenys“ nurodytam apsaugos laipsniui.

2.2. Vamzdžių valymo spiralių naudojimas ir parinkimas

⚠ DĖMESIO

Laikytės nurodymų dėl įrankio keitimo!

Mašinos REMS Cobra veikia su jungiamosiomis spiralėmis, kurias, esant reikalui, galima sujungti. Mašinai REMS Cobra 22 tiekiamas spiralių ir įrankių komplektas 16 arba 22, arba abu. Mašinai REMS Cobra 32 tiekiamas spiralių ir įrankių komplektas 22 arba 32, arba abu. Vamzdžių valymo spirales galima naudoti su mašina, nieko nekeičiant.

Mašinai REMS Cobra 32 taip pat galima naudoti spiralių ir įrankių komplektą 16, naudojant kitas užspaudimo žiaunas 16 (priedas). Tam reikia nuimti apsauginį įtaisą (2). Spyruoklinę įvorę įspauskite atsuktuvu iki galo. Užspaudimo žiaunas stumkite į priekį ir iškelkite atgal per cilindro kaištį. Sumontuokite užspaudimo žiaunas 16 (komplektą). Užspaudimo žiaunas 16 įstumkite į sistemos laikiklį, spyruoklinę įvorę įspauskite iki galo ir užspaudimo žiaunas įstumkite per cilindro kaištį.

Vamzdžių valymo spirales pagamintos iš specialiai grūdinto plieno ir yra labai lankštos. Jos greitai pailginamos arba patrupinamos apsauginėmis T formos griovelio jungtimis. T formos briauną (7) iš šono įkiškite į T formos griovelį (8). Spyruoklinis kaištis briaunos pusėje užfiksuoja jungtį. Norėdami išardyti jungtį, spyruoklinį kaištį išstumkite spiralių atskyrimo kaiščiu (9) ir T formos briauną išstumkite iš T formos griovelio. Vamzdžių valymo spirales ir įrankiai taip pat tinka ir kitų gamintojų vamzdžių valymo mašinoms. REMS Cobra 22 ir REMS Cobra 32 kaip priedas tiekiamas adapterio būgnas su spirale Ø 8 mm, 7,5 m ilgio (žr. 3.4).

PRANEŠIMAS

Nenaudokite vamzdžių valymo spiralių su pažeistu spyruokliniu kaiščiu. Po užfiksavimo T formos jungties briaunos (7) negalima stumti ranka be spiralių atskyrimo kaiščio (9) iš T formos jungties griovelio (8). Priešingu atveju valymo metu jungties elementai gali būti ištraukti vienas iš kito, vamzdžių valymo spiralei ir įrankiui sukantis vamzdyje. Tada vamzdžių valymo spirale ir / arba vamzdžių valymo įrankis gali likti vamzdyje.

Parentamos spirales dydis priklauso nuo valomo vamzdžio skersmens. Duomenis žr. 1.3.

Parentamos spirales rūšis priklauso nuo valomo vamzdžio ilgio ir padėties bei tikėtinio kamščio rūšies. Standartinė vamzdžių valymo spirale naudojama universaliems vamzdžių valymo darbams. Ji yra labai lanksti ir todėl tinka siauroms arba kelioms vietais paskui kitą einančioms alkūnėms. Ypač sunkiai pašalinamiems kamščiams, pvz., šaknims perpjauti, rekomenduojama naudoti vamzdžių valymo spiralę S su storesne spirale viela (priedas). Vamzdžių valymo spiraleje su gysla (priedas) yra panaudota atmosferos poveikiui ir temperatūrai atspari plastikinė gysla, kuri neleidžia kauptis purvui spiraleje viduje arba įsipaunoti ilgo pluošto nešvarumams į spirales vijas.

2.3. Tinkamo vamzdžių valymo įrankio parinkimas

2.3.1. Tiesusis antgalis

Naudojamas kaip pirmasis įrankis užsikimšimo priežasčiai nustatyti, paimant mėginį. Taip pat naudojamas vandens pratekėjimui pasiekti, kai vamzdis yra visiškai užkimštas tekstile, popieriumi, maisto atliekomis ir pan.

2.3.2. Vėzdo formos antgalis

Dėl savo lankstumo naudojamas lengviems tekstilės ir popieriaus kamščiams šalinti. Dėl suformuotos vėzdo formos antgalis lengviau patenka į siauras alkūnes.

2.3.3. Piltuvo formos antgalis

Specialiai naudojamas tekstilės ir popieriaus kamščiams šalinti. Dėl didelio užgriebimo diapazono labai tinka naudoti didelių skersmenų vamzdžiuose. Taip pat naudojamas kaip įrankis vamzdyje įstrigusios spiralės išimti.

2.3.4. Antgalis su grąžinimo funkcija

Naudojamas vamzdyje likusioms vamzdžių valymo spiralėms ištraukti. Su atsikišusiu ir nusklemtu užgriebiamuoju strypu. Netinka gręžti.

2.3.5. Dantytasis plokščiasis antgalis

Naudojamas riebalais ir purvu užterštiems vamzdžiams pragręžti. Su jungtimi sukniedytas (nesulituotas ir neprivirintas), todėl iš grūdinto spyruoklinio plieno pagamintos geležtės nesideformuoja.

2.3.6. Dantytasis kryžminis plokščiasis antgalis

Universaliai naudojamas visų rūšių kamščiams, taip pat susidariusioms plutoms (pvz., kalkių nuosėdoms vamzdžių viduje) šalinti. Su jungtimi sukniedytas (nesulituotas ir neprivirintas), todėl iš grūdinto spyruoklinio plieno pagamintos geležtės nesideformuoja. Rekomenduojama naudoti su vamzdžių valymo spiralėmis S.

2.3.7. Šakinė pjovimo galvutė

16 dydžio su viena juosta kaip šakinė pjovimo galvutė, su dvejomis juostomis kaip kryžminė šakinė pjovimo galvutė, pagaminta iš grūdinto spyruoklinio

plieno, skirta įvairaus gausumo nuosėdų arba klampioms riebalų sankaupoms pašalinti. 22 ir 32 dydžio su dantyta, keičiama juosta kaip **dantytoji šakinė pjovimo galvutė**, pagaminta iš grūdinto spyruoklinio plieno, naudojama universaliai, pvz., nuosėdų sankaupoms pašalinti ir šaknims susmulkinti (sutraišyti).

2.3.8. Šaknų smulkintuvas

Įrankis su grūdinta, keičiama pjovimo karūnėlė, kuri pjauna judėdama pirmyn ir atgal. Specialiai skirtas įsišaknijusiems vamzdžiams. Rekomenduojama naudoti su vamzdžių valymo spiralėmis S.

2.3.9. Grandininis antgalis

Svarbiausias įrankis baigiamajam vamzdžio valymui, šalinant riebalų sankaupas ir nešvarumų plutas (pvz., kalkių nuosėdas vamzdžių viduje). Grandininis antgalis su lygiais grandinės elementais skirtas nepatvariems vamzdžiams, pvz., plastikiniams. Grandininis antgalis su dygliuotais grandinės elementais skirtas kietiniams ir betoniniams vamzdžiams.

3. Naudojimas

3.1. Kamščio apžiūra / pašalinimas

Elektrinę vamzdžių valymo mašiną pastatykite 30–50 cm priešais valomo vamzdžio angą.

Patikrinkite, ar ant užspaudimo žiaunų laikiklio yra sumontuotas apsauginis įtaisas (2) bei kreipiamoji žarna (1) spiralei. Jei reikia, sumontuokite!

Kreipiamoji žarna neleidžia spiralei daužytis, kai įrankis užblokuojamas, slopina vamzdžių valymo spiralės vibraciją ir surenka purvą iš vamzdžių valymo spirales.

Vamzdžių valymo spiralę (5) su jungties puse su T formos tilteliu (7) priekyje įkiškite į elektrinę vamzdžių valymo mašiną tiek, kad dar maždaug 50 cm jungiamosios spiralės kyšotų iš elektrinės vamzdžių valymo mašinos. Niekada nejunkite vienu metu kelių jungiamųjų spiralių. Vamzdžių valymo įrankį (6) prijunkite prie laisvojo vamzdžių valymo spiralės galo, t. y. iš šono įstumkite į vamzdžių valymo spiralės T formos griovelį, kol jungtis užsifiksuos. Pirmiausia naudokite tiesųjį antgalį. Įrankį ir vamzdžių valymo spiralę įkiškite į valomą vamzdį. Elektrinę vamzdžių valymo mašiną įjunkite jungikliu (3), nustatydami jį dešinienei eigai (jungiklio padėtis „1“). Vamzdžių valymo spiralę traukite ranka iš elektrinės vamzdžių valymo mašinos ir įkiškite į valomą vamzdį tol, kol susidarys lankas.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Mūvėkite tinkamą darbinę pirštinę!

Kita ranka stipriai spauskite žemyn nešimo ir prispaudimo svirtį (4), kol vamzdžių valymo spiralę pradės sukstis. Dėl vamzdžių valymo spiralės tamprumo atsiranda būtina pastūma. Kai lankas išsitiesina, nešimo ir prispaudimo svirtį (4) patraukite aukštyn. Vamzdžių valymo spiralę iš karto sustoja. Vamzdžių valymo spiralę vėl stumkite ranka, kol atsiranda lankas. Nešimo ir prispaudimo svirtį (4) vėl stipriai spauskite žemyn, kol lankas išsitiesins. Procesą kartokite, kaip aprašyta. Jei reikia, prijunkite kitas vamzdžių valymo spirales, kol pasieksite ir pašalinsite kamštį.

Svarbu, kas pasiekus kamštį (pasipriešinimą), vamzdžių valymo spiralę būtų dar atsargiai stumiami į priekį (po centimetrą). Kai vamzdžių valymo spiralę blokuojama, reikia nedelsiant patraukti aukštyn nešimo ir prispaudimo svirtį (4), kadangi priešingu atveju vamzdžių valymo spiralę gali lūžti.

Jei vamzdžių valymo įrankis (6) vis dėlto užstrigo kamštyje, jį reikia išlaisvinti pakartotinai trumpam perjungiant elektrinę vamzdžių valymo mašiną į kairinę eigą (jungiklio padėtis „R“) ir dešinienei eigą (jungiklio padėtis „1“). Kairinę eigą naudokite tik šiam procesui. Visi kiti darbai, taip pat vamzdžių valymo spiralės ištraukimas, atliekami dešinienei eigai.

3.2. Vamzdžių valymo spiralės ištraukimas

Vamzdžių valymo spiralę (5) ištraukiama dešinienei eigai. Besisukančią vamzdžių valymo spiralę traukite iš vamzdžio, kol susidarys lankas. Atleiskite nešimo ir

prispaudimo svirtį (4) ir vamzdžių valymo spiralę įkiškite atgal į elektrinę vamzdžių valymo mašiną. Vėl spauskite nešimo ir prispaudimo svirtį ir traukite vamzdžių valymo spiralę iš vamzdžio, kol vėl susidarys lankas. Procesą kartokite, kol viena jungiamoji spiralė visiškai įkišama į elektrinę vamzdžių valymo mašiną arba kreipiamąją žarną, ir galima atjungti kitą jungiamąją spiralę. Atjungtą jungiamąją spiralę ištraukite iš elektrinės vamzdžių valymo mašinos ir kreipiamosios žarnos. Procesą kartokite, kol iš vamzdžio ištrauksite visas jungiamąsias spirales.

3.3. Vamzdžių valymas

Pagal ant ištraukto tiesiojo antgalio likusius nešvarumus dažniausia galima spręsti apie užsikimšimo priežastį ir pasirinkti tinkamą įrankį (žr. 2.3), kad kito valymo proceso metu būtų galima visiškai išvalyti visą vamzdžio skerspjūvį.

3.4. Adapterio būgnas su vamzdžių valymo spirale 8 mm (priedas)

Išmontuokite apsauginį įtaisą (2) ir kreipiamąją žarną (1). Vietoj jų sumontuokite adapterio būgną (3 pav.) (10) su vamzdžių valymo spirale Ø 8 mm. Adapterio būgnas turi įvorę vamzdžių valymo spiralei Ø 8 mm. Darbo su šia vamzdžių valymo spirale principas yra toks pat, kaip su vamzdžių valymo spiralėmis Ø 16, 22 ir 32.

3.5. Eksploatacijos pabaiga ir transportavimas (5 pav.)

Kreipiamąją žarną (1) ir prijungimo laidą (15) suvyniokite taip, kaip aprašyta. Kreipiamąją žarną (1) ir prijungimo laidą (15) užfiksukite tampria juosta (16) (priedo užsak. nr. 131104) prie nešimo ir prispaudimo svirties (4) ir transportuokite prietaisą kartu su nešimo ir prispaudimo svirtimi (4).

4. Priežiūra

Neatsižvelgiant į toliau paminėtus eksploatacinės patikros darbus elektrinį įrankį rekomenduojama kartą per metus atiduoti įgaliotoms REMS klientų aptarnavimo dirbtuvėms, kad patikrintų ir dar kartą įvertintų elektros prietaisus. Vokietijoje tokios pakartotinės elektros įrenginių patikros pagal DIN VDE 0701-0702 ir DGUV nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių 3 skyrių „Elektros įranga ir eksploatacinės medžiagos“ turi būti vykdomos ir kilnojamiems elektros įrenginiams. Be to, reikia laikytis ir vykdyti atitinkamų galiojančių nacionalinių saugos nuostatų, taisyklių ir potvarkių.

4.1. Techninė priežiūra

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš pradėdant techninę priežiūrą, ištraukti tinklo šakutę!

REMS Cobra nereikia techninės priežiūros. Pavaros veleno guoliai veikia nuolatiniame tepalo užpilde. Todėl mašinos nereikia sutepti. Po kiekvieno darbo nuvalykite REMS Cobra, vamzdžių valymo spirales ir įrankius, ypač užspaudimo žiaunas ir sritį aplink jas. Taip pat nuvalykite vamzdžių valymo spiralių T formos jungties briauną (7) ir T formos jungties griovelį (8) ir vamzdžių valymo įrankius (6). Nuvalykite T formos jungties briaunos (7) spyruoklinį kaištį ir patikrinkite, ar jis tinkamai veikia. Stipriai išpurvintas metalinės dalis valykite, pvz., mašinų valikliu REMS CleanM (gam. Nr. 140119), po to apsaugokite nuo rūdžių. Plastikines dalis (pvz., korpusą) valykite tik mašinų valikliu REMS CleanM (gam. Nr. 140119) arba švelniu muilu ir drėgnu skudurėliu. Nenaudokite buitinių valiklių. Juose yra daug chemikalų, kurie gali pažeisti plastikines dalis. Plastikiniams dalims valyti jokiu būdu nenaudokite benzino, terpentino, skiediklio arba panašių produktų. Stebėkite, kad į elektrinės vamzdžių valymo mašinos vidų nepatektų skysčių. Elektrinės vamzdžių valymo mašinos niekada nenardinkite į skystį.

4.2. Techninė apžiūra/Remontas

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš pradėdami priežiūros ir remonto darbus, ištraukite tinklo kištuką! Šiuos darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiems specialistams.

5. Gedimai

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš šalinant gedimą, elektrinę vamzdžių valymo mašiną išjungti jungikliu (3) ir ištraukti tinklo šakutę!

5.1. Gedimas: elektrinė vamzdžių valymo mašina neveikia.

Priežastis

- Neįjungtas apsauginis nuotėkio srovės jungiklis (PRCD) (11).
- Pažeistas jungiamasis laidas (15) / apsauginis nuotėkio srovės jungiklis (PRCD).
- Elektrinė vamzdžių valymo mašina sugedusi.

Pašalinimas

- Apsauginį nuotėkio srovės jungiklį (PRCD) įjungti, kaip aprašyta 2.1.
- Jungiamąjį laidą / apsauginį nuotėkio srovės jungiklį (PRCD) leisti pakeisti kvalifikuotam specialistui arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.
- Elektrinę vamzdžių valymo mašiną leisti patikrinti / pataisyti įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.

5.2. Gedimas: vamzdžių valymo spirale (5) nesisuka, nepaisant žemyn nuspaustos nešimo ir prispaudimo svirties (4).

Priežastis

- Įrankis įstrigo kamštyje.
- Pažeistos užspaudimo žiaunos.

Pašalinimas

- Vamzdžių valymo įrankį reikia išlaisvinti pakartotinai trumpai perjungiant jungikliu sukimo kryptį į kairinę eigą (jungiklio padėtis „R“) ir dešininę eigą (jungiklio padėtis „1“).
- Užspaudimo žiaunas pakeisti (žr. 2.2) arba leisti pakeisti kvalifikuotam specialistui arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.

5.3. Gedimas: vamzdžių valymo spirale (5) ir / arba vamzdžių valymo įrankis (6) lieka vamzdyje.

Priežastis

- Nebuvo užfiksuota jungtis.
- Pažeistas vamzdžių valymo spirale (5) jungties T formos briaunos (7) spyruoklinis elementas.
- Užteršta / pažeista anga, skirta T formos jungties griovelio (8) spyruokliniam elementui užfiksuoti.
- Vamzdžių valymo spirale (5) nulaužta.

Pašalinimas

- Prieš naudojimą patikrinti jungtį, ar ji tvirtai užfiksuota. Antgalį su grąžinimo funkcija naudoti vamzdyje likusiai vamzdžių valymo spiralei (spiralems) (5) ir / arba vamzdžių valymo įrankiui (6) ištraukti.
- Pakeisti vamzdžių valymo spirale.
- Išvalyti angą arba pakeisti vamzdžių valymo spirale (5) ir / arba vamzdžių valymo įrankį (6).
- Antgalį su grąžinimo funkcija naudoti vamzdyje likusiai vamzdžių valymo spiralei (spiralems) (5) ir / arba vamzdžių valymo įrankiui (6) ištraukti. Nebenaudoti lūžusios vamzdžių valymo spirale.

6. Utilizavimas

Baigus naudotis elektrinėmis vamzdžių valymo mašinomis, draudžiama jas išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jos privalo būti tinkamai utilizuotos pagal įstatyminius potvarkius.

7. Garantinės gamintojo sąlygos

Garantijos laikotarpis yra 12 mėnesių, skaičiuojant nuo naujo gaminio perdavimo galutiniam vartotojui. Perdavimo momentas 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 nėra pratęsiamas arba atnaujinamas (t. y. skaičiuojamas iš naujo). Defektams, kurie atsiranda dėl natūralaus nusidėvėjimo, netinkamo arba neleistino naudojimo, naudojimo instrukcijos nesilaikymo, netinkamų eksploatacinių medžiagų naudojimo, per didelių apkrovų, naudojimo ne pagal paskirtį, dėl vartotojo arba kitų asmenų atliktų pakeitimų arba kitų priežasčių, garantija netaikoma.

Garantines paslaugas gali suteikti tik įgaliotosios REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės. Reklamacija pripažįstama tik tuo atveju, jei gaminys į įgaliotąsias REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuves pristatomas neišardytas ir nepažeistas. Pakeisti gaminiai ir dalys tampa REMS nuosavybe.

Pristatymo ir grąžinimo išlaidas apmoka vartotojas.

REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvių sąrašą rasite internete adresu www.rems.de. Į šį sąrašą neįtrauktose šalyse gaminys turi būti grąžinamas adresu: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Teisės aktuose nustatytos vartotojo teisės, visų pirma pretenzijos dėl kokybės pardavėjo atžvilgiu, pretenzijos dėl tyčinio pareigos nevykdymo ir pretenzijos dėl teisinės atsakomybės už gaminį, šia garantija neapribojamos.

Šiai garantijai galioja Vokietijos teisės aktai, netaikant Vokietijos tarptautinės privatinės teisės nuorodinių nuostatų ir Jungtinių Tautų konvencijos dėl tarptautinio prekių pirkimo–pardavimo sutarčių (CISG). Šios visame pasaulyje galiojančios Gamintojo garantijos teikėja yra įmonė „REMS GmbH & Co KG“, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Dalių sąrašas

Dalių sąrašą žr. www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Originālās lietošanas instrukcijas tulkojums

1.–5. attēls

1 Ievadāmā caurule	11 Noplūdes strāvas aizsardzības slēdzis PRCD
2 Aizsardzības ierīce	12 Taustiņš ATIESTATĪT
3 Slēdzis	13 Taustiņš TESTS
4 Pārnesēšanas un piespiešanas svira	14 Kontrollampīga PRCD
5 Cauruļu tīrīšanas spirāle	15 Pieslēgšanas vads
6 Cauruļu tīrīšanas instrumenti	16 Nostiprinošā lenta
7 Savienojums T – ar stieni	17 Turētāji dalīšanas spirālēm
8 Savienojums T – ar rievu	16 un 22 (REMS Cobra 22)
9 Spirāles atdalīšanas tapa	
10 Adaptera tilpne	

Vispārīgie drošības norādījumi elektroinstrumentiem

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, ilustrācijas un tehniskās ziņas, kas ir pievienotas elektroinstrumentam. Ja sekojošas drošības instrukcijas netiek ievērotas, iespējams elektrisks trieciens, uzliesmošanās un/vai smagi savainojumi.

Uzglabājiet drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošības norādījumos lietotais jēdziens „elektroinstrumenti” attiecas uz elektroinstrumentiem, kas darbojas no tīkla (ar tīkla pieslēguma vadu).

1) Drošība darba vietā

- Darba videi jābūt tīrai un labi apgaismotai. Nekārtība vai slikts darba vietas apgaismojums var būt nelaimes gadījumu cēlonis.
- Nestrādājiet ar elektroinstrumentiem eksplozīvā vidē, kurā atrodas dedzināmi šķidrumi, gāzes vai putekļi. Elektroinstrumenti veido dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.
- Elektroinstrumentu lietošanas laikā nepieļaujiet klāt bērnus un citas personas. Ja Jūsu uzmanība tiek novērsta, Jūs varēsiet zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektriskā drošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāder rozetē. Kontaktdakšu nedrīkst izmainīt nekādā veidā. Nelietojiet adapterus kopā ar iezemētiem elektroinstrumentiem. Neizmainītas kontaktdakšas un piemērotas rozetes mazina elektriskā trieciena risku.
- Izvaieties no kontakta ar iezemētām cauruļu, apkures, krāšņu un leduskapju virsmām. Ja Jūsu ķermenī nonāk kontaktā ar iezemējumu, pastāv paaugstināts elektriskā trieciena risks.
- Pasargājiet elektroinstrumentus un letus un mitruma. Ūdens nokļūšana elektroinstrumentā paaugstina elektriskā trieciena risku.
- Neizmantojiet pieslēgšanas kabeli elektroinstrumenta pārvešanai, uzskāršanai vai kontaktdakšas izvilšanai no spraudlīdzdas. Sargājiet pieslēgšanas kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustīgām ierīces daļām. Bojāti vai sapīti kabeli paaugstina elektriskā trieciena risku.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārā, izmantojiet pagarināšanas kabelus, kas piemēroti darbiem ārā. Ja tiek izmantots kabelis, kas piemērots darbam ārā, samazinās elektriskā trieciena risks.
- Ja nevar novērst elektroinstrumenta lietošanu mitrā vidē, izmantojiet noplūdes strāvas drošības slēdzi. Noplūdes strāvas drošības slēdža izmantošana mazina elektriskā trieciena risku.

3) Personu drošība

- Esiet uzmanīgi un piesardzīgi, rūpīgi un saprātīgi rīkojieties ar elektroinstrumentu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguruši vai narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Neievērības dēļ elektroinstrumenta lietošanas gaitā iespējami nopietni savainojumi.
- Izmantojiet personīgus aizsardzības līdzekļus un vienmēr aizsargbrilles. Lietojot personīgus aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, neslidošus aizsargapavus, ķiveri vai dzirdes aizsardzības līdzekļus atkarībā no elektroinstrumenta lietošanas veida, samazinās savainojumu gūšanas risks.
- Nepieļaujiet nekontrolētu instrumenta palaišanu. Pārlicinieties, ka elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms pieslēgt to strāvas avotam, avotam, ņemt to rokās vai pārņemt. Ja pārņemšanas laikā Jūsu pirksts ir uz slēdža vai ierīce tiek ieslēgtā veidā pieslēgta strāvas avotam, pastāv negadījumu risks.
- Pirms elektroinstrumenta pieslēgšanas noņemiet visus iestatīšanas instrumentus un uzgriežņu atslēgas. Instrumenti vai atslēga, kas atrodas rotējošā ierīces daļā, var izraisīt savainojumus.
- Izvaieties no nenormālām ķermeņa stāvokļiem. Nodrošiniet vienmēr stabilu stāvokli un ķermeņa līdzsvaru. Tādā veidā var nodrošināt labāku kontroli pār elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- Izmantojiet piemērotus apģērbus. Nevalkājiet platus apģērbus vai rotaslietas. Turiet matus, apģērbus un cimdus attālumā no kustīgām detaļām. Platus apģērbus, rotaslietas vai garus matus var ievilkst kustīgās detaļās.
- Neuzticiet nepareiziem drošības noteikumiem neignorējiet drošības norādījumus arī tad, ja pēc vairākām elektroinstrumenta reizēm Jūs labi protat ar to strādāt. Nevēlīga darbības rezultātā dažu sekunžu iespējams gūt smagus savainojumus.

4) Elektroinstrumentu lietošana un apkalpošana

- Nepārslodziet ierīci. Izmantojiet darbam tikai tam speciāli paredzētu elektroinstrumentu. Ar piemērotu elektroinstrumentu darbs ir labāks un drošāks norādītajā jaudas diapazonā.

- Neizmantojiet elektroinstrumentu, kura kontaktdakša ir bojāta. Elektroinstrumenti, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams un tas ir jāremontē.
- Izvelciet kontaktdakšu no spraudlīdzdas, pirms veikt ierīces iestatījumus, piederumu nomainīšanu vai nodot elektrisko ierīci uzglabāšanai. Šis drošības pasākums novērš nekontrolētu elektroinstrumenta palaišanu.
- Elektroinstrumentus, kas netiek lietoti, uzglabājiet bērniem nepieejamās vietās. Neļaujiet strādāt ar ierīci personām, kuras to nepazīst un nav izlasījušas instrukcijas. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos lieto neparedzējušas personas.
- Rūpīgi kopjiet elektroinstrumentu. Pārbaudiet, vai kustīgas daļas darbojas nevainojami, daļas nav lūztas vai bojātas tā, lai tas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumentu. Pirms ierīces lietošanas nododiet bojātas detaļas kvalificētam personālam vai REMS autorizētā partnera darbnīcā. Daudzu negadījumu cēlonis ir nepienācīgi kopti elektroinstrumenti.
- Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tīriem. Rūpīgi kopti griešanas instrumenti ar asām griešanas malām mazāk iekļējas un ir vieglāk vadāmi.
- Lietojiet elektroinstrumentus, piederumus, rezerves instrumentus utt. atbilstoši dotajām instrukcijām. Nemiet vērā darba apstākļus un izpildāmas darbības. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti neatbilstoši noteiktajam mērķim, tas var izraisīt bīstamas situācijas. Jebkuras patvaļīgas izmaiņas uz elektriskās ierīces ir aizliegtas drošības apsvērumu dēļ.
- Rokturiem un rokturu virsmām jābūt tīrām, sausām un brīvām no eļļas un taukiem. Slidoši rokturi un rokturu virsmas neļauj droši vadīt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- Serviss
- Elektroinstrumenti nododami remontam tikai kvalificētam personālam un tikai ar oriģinālām rezerves daļām. Šādā veidā tiek nodrošināta ierīces drošība.

Drošības norādījumi elektriskajām cauruļu tīrīšanas iekārtām

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, ilustrācijas un tehniskās ziņas, kas ir pievienotas elektroinstrumentam. Ja sekojošas drošības instrukcijas netiek ievērotas, iespējams elektrisks trieciens, uzliesmošanās un/vai smagi savainojumi.

Uzglabājiet drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

- Nekad nelietojiet elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu bez līdzpiegādātā noplūdes strāvas aizsardzības slēdža PRCD. Noplūdes strāvas aizsardzības slēdža izmantošana mazina elektriskā trieciena risku.
- Lietojiet elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu no tīkla tikai ar 30 mA noplūdes strāvas drošības ierīci (FI slēdzis). Pastāv elektriskā trieciena risks.
- Pieslēdziet elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu tikai rozetei/pieslēgšanas vadam ar funkcionējošu aizsargkontakta. Pastāv elektriskā trieciena risks.
- Strādājot ar elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu uz mitras grīdas, valkājiet apavus ar gumijas zoli, piemēram gumijas zābakus. Šādiem apaviem ir izolējoša darbība un tie aizsargā no iespējama elektriskā trieciena.
- Nepieļaujiet, lai ūdens nonāktu kontaktā ar elektriskās cauruļu tīrīšanas mašīnas detaļām un personām, kas strādā ar mašīnu. Pastāv elektriskā trieciena risks.
- Cauruļu tīrīšanas gaitā var skart paslēptus elektriskos vadus. Ja caurules ir bojātas, ir iespējams, ka cauruļu tīrīšanas spirāle iznāk no caurules un aizskart paslēptas vai grūti esošas caurules. Pastāv elektriskā trieciena risks.
- Cirkulējošas spirāles vadīšanai izmantojiet tikai vadīšanas cimdus ar naglām (preces Nr. 172611 un/vai 172612). Ja tiek izmantoti cimdi no nepiemērota materiāla, piemēram, gumijas, ādas vai līdzīga materiāla, kā arī parasts auduma gabals, pastāv savainojumu gūšanas risks.
- Nelietojiet elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu bez aizsardzības iekārtas (2) un pie tās nostiprinātas vadošās šļūtenes (1). Iznākošās cauruļu tīrīšanas spirāles (5) dēļ pastāv apgāšanās risks, ja cauruļu tīrīšanas instruments sastopas ar pretestību un tiek bloķēts.
- Lietojiet tikai sertificētus un atbilstoši apzīmētus pagarināšanas vadus ar pietiekošu šķēsgriezumu ar 1.5. sadaļā Elektriskie dati norādīto aizsardzības pakāpi. Lietojiet pagarināšanas vadus ar garumu līdz pat 10 m ar šķēsgriezumu 1,5 mm², 10–30 m garus vadus ar šķēsgriezumu 2,5 mm².
- Nelietojiet elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu, ja tā ir bojāta. Pastāv negadījumu risks.
- Nekad neatstājiet elektroinstrumentu bez uzraudzības darba laikā. Garākās darba pauzēs izslēdziet elektroinstrumentu un izvelciet kontaktdakšu no rozetes. Bez uzraudzības atstātas elektriskās ierīces var būt saistītas ar riskiem, kas var izraisīt savainojumus un lietu bojājumus.
- Bērni vai cilvēki, kuri savu psihisko, sensorisko vai garīgo spēju vai trūkstošas pieredzes vai trūkstošu zināšanu dēļ nespēj droši lietot elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu, nedrīkst lietot to bez atbildīgas personas uzraudzības vai instruktāžas. Pretējā gadījumā pastāv nepareizas lietošanas vai savainojumu gūšanas risks.
- Citas personas nedrīkst atrasties Jūsu darba zonā. Neļaujiet citām personām, īpaši bērniem, pieskarties pie elektroinstrumenta vai kabeļa. Neļaujiet citām personām tuvojties Jūsu darba zonai.
- Nelietotus elektroinstrumentus uzglabājiet sausā, augstā vai aizslēdzamā, bērniem nepieejamā vietā.
- Neizmantojiet mazjaudas mašīnas smagu darbu izpildīšanai. Pastāv savainojumu gūšanas risks.

- **Ar elektroinstrumentu drīkst strādāt tikai instruētās personas. Jaunieši drīkst lietot ierīci tikai gadījumā, ja viņi ir sasnieguši 16 gadu vecumu un ierīces lietošana ir nepieciešama viņu apmācībai. Jebkurā gadījumā lietošana drīkst notikt tikai speciālista uzraudzībā.**
- **Regulāri pārbaudiet, vai elektroinstrumenta pieslēgšanas (15) un pagarināšanas vadi nav bojāti. Ja pieslēgšanas vai pagarinājuma vadi ir bojāti, tos var nomainīt tikai kvalificēti speciālisti vai autorizēts REMS servisa centrs.**
- **Lietojiet tikai sertificētus un atbilstoši apzīmētus pagarināšanas vadus ar pietiekošu šķēsgriezumu. Lietojiet pagarināšanas vadus ar garumu līdz pat 10 m ar šķēsgriezumu 1,5 mm², 10–30 m garus vadus ar šķēsgriezumu 2,5 mm².**

Simbolu izskaidrojums

BRĪDINĀJUMS

Bīstamība ar vidēju riska pakāpi, neievērošanas gadījumā iespējama nāve vai smagi (neārstējami) savainojumi.

UZMANĪBU

Bīstamība ar zemu riska pakāpi, neievērošanas gadījumā iespējami vidējas smaguma pakāpes (ārstējami) savainojumi. Materiālu zaudējumu risks, nav drošības norādījums! Nav bīstamības veselībai.

IEVĒRĪBAI



Pirms pieņemšanas ekspluatācijā izlasīt lietošanas instrukciju



Lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekli



Elektroinstrumenti atbilst aizsardzības klasei I



Utilizācija atbilstoši vides aizsardzības noteikumiem



CE atbilstības apzīmējums

1. Tehniskie parametri

Lietošana atbilstoši noteiktajam mērķim

BRĪDINĀJUMS

Elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu REMS Cobra 22 un REMS Cobra 32 izmantojiet tikai atbilstoši to lietošanas mērķim cauruļu un kanālu tīrīšanai.

Jebkuri citi lietošanas veidi uzskatāmi par neatbilstošiem noteiktajam mērķim un tāpēc ir nepieļaujami.

1.1. Piegādes apjoms

Cobra 22 Set 16:

Elektriskā cauruļu tīrīšanas mašīna, vadošā šļūtene, 5 daļējas spirāles 16×2,3 m spirāļu grozā, taisns urbis 16, izliekts urbis 16, plāksnes urbis ar zobiem 16/25, spirāles atdalīšanas tapa 16, 1 pāris vadīšanas cimdus, tērauda lokšņu kaste instrumentu komplektam, lietošanas instrukcija.

Cobra 22 Set 22:

Elektriskā cauruļu tīrīšanas mašīna, vadošā šļūtene, 5 daļējas spirāles 22×4,5 m spirāļu grozā, taisns urbis 22, atvelkošs urbis 22, platgaļa urbis 22, krustveida plāksnes urbis ar zobiem 22/35, spirāles atdalīšanas tapa 22/32, 1 pāris vadīšanas cimdus, tērauda lokšņu kaste instrumentu komplektam, lietošanas instrukcija.

Cobra 22 Set 16 + 22:

Elektriskā cauruļu tīrīšanas mašīna, vadošā šļūtene, 5 daļējas spirāles 16×2,3 m spirāļu grozā, taisns urbis 16, izliekts urbis 16, plāksnes urbis ar zobiem 16/25, spirāles atdalīšanas tapa 16, 5 daļējas spirāles 22×4,5 m spirāļu grozā, taisns urbis 22, atvelkošs urbis 22, platgaļa urbis 22, krustveida plāksnes urbis 22/35, spirāles atdalīšanas tapa 22/32, 2 pāri vadīšanas cimdus, tērauda lokšņu kaste instrumentu komplektam, lietošanas instrukcija.

Cobra 32 Set 32:

Elektriskā cauruļu tīrīšanas mašīna, vadošā šļūtene, 4 daļējas spirāles 32×4,5 m spirāļu grozā, taisns urbis 32, atvelkošs urbis 32, platgaļa urbis 32, krustveida plāksnes urbis ar zobiem 32/45, spirāles atdalīšanas tapa 22/32, 1 pāris vadīšanas cimdus, koferis instrumentu komplektam, lietošanas instrukcija.

Cobra 32 Set 22 + 32:

Elektriskā cauruļu tīrīšanas mašīna, vadošā šļūtene, 5 daļējas spirāles 22×4,5 m spirāļu grozā, taisns urbis 22, atvelkošs urbis 22, platgaļa urbis 22, krustveida plāksnes urbis ar zobiem 22/35, spirāles atdalīšanas tapa 22/32, 4 daļējas spirāles 32×4,5 m spirāļu grozā, taisns urbis 32, atvelkošs urbis 32, platgaļa urbis 32, krustveida plāksnes urbis 32/45, spirāles atdalīšanas tapa 22/32, 2 pāri vadīšanas cimdus, tērauda lokšņu kaste/koferis instrumentu komplektam, lietošanas instrukcija.

Cobra 32 Set 16 + 22:

Elektriskā cauruļu tīrīšanas mašīna, vadošā šļūtene, 5 daļējas spirāles 16×2,3 m spirāļu grozā, taisns urbis 16, izliekts urbis 16, plāksnes urbis ar zobiem 16/25, spirāles atdalīšanas tapa 16, 5 daļējas spirāles 22×4,5 m spirāļu grozā, taisns urbis 22, atvelkošs urbis 22, platgaļa urbis 22, krustveida plāksnes urbis 22/35, spirāles atdalīšanas tapa 22/32, 2 pāri vadīšanas cimdus, tērauda lokšņu kaste instrumentu komplektam, lietošanas instrukcija.

1.2. Preču numuri

REMS Cobra 22 piedziņas iekārta ar virzības šļūteni	172000
REMS Cobra 32 piedziņas iekārta ar virzības šļūteni	174000

Adaptēra tvertne Cobra 22/8	170011
Adaptēra tvertne Cobra 32/8	170012
Virzīšanas cimdā, pāris	172610
Virzīšanas cimdā, ar dzelkšņiem, kreisais	172611
Virzīšanas cimdā, ar dzelkšņiem, labais	172612
Aizsardzības šļūtene Cobra 22	044110
Aizsardzības šļūtene Cobra 32	044105
Ietvere 16 (komplekts)	174101
Nostiprinotā lenta	131104

Cauruļu tīrīšanas spirāles

Cauruļu tīrīšanas spirāle 8×7,5 m	170200
Cauruļu tīrīšanas spirāle 16×2,3 m	171200
Cauruļu tīrīšanas spirāle 22×4,5 m	172200
Cauruļu tīrīšanas spirāle 32×4,5 m	174200
Cauruļu tīrīšanas spirāles 16×2,3 m (5 gab.) spirāļu grozā	171201
Cauruļu tīrīšanas spirāles 22×4,5 m (5 gab.) spirāļu grozā	172201
Cauruļu tīrīšanas spirāles 32×4,5 m (4 gab.) spirāļu grozā	174201
Cauruļu tīrīšanas spirāle S 16×2 m	171205
Cauruļu tīrīšanas spirāle S 22×4 m	172205
Cauruļu tīrīšanas spirāle S 32×4 m	174205
Cauruļu tīrīšanas spirāle ar serdi 16×2,3 m	171210
Cauruļu tīrīšanas spirāle ar serdi 22×4,5 m	172210
Cauruļu tīrīšanas spirāle ar serdi 32×4,5 m	174210
Spirāles samazinātājs 22/16	172154
Spirāles samazinātājs 32/22	174154
Spirāļu grozs 16 (tukšs)	171150
Spirāļu grozs 22 (tukšs)	172150
Spirāļu grozs 32 (tukšs)	174150
Spirāles atdalīšanas tapa 16	171151
Spirāles atdalīšanas tapa 22/32	172151

Cauruļu tīrīšanas instrumenti

Taisnais urbis 16	171250
Taisnais urbis 22	172250
Taisnais urbis 32	174250
Garais urbis 16	171265
Garais urbis 22	172265
Garais urbis 32	174265
Koniskais urbis 16	171270
Koniskais urbis 22	172270
Koniskais urbis 32	174270
Atgriezeniskais urbis 16	171275
Atgriezeniskais urbis 22	172275
Atgriezeniskais urbis 32	174275
Zobainais plāksnes urbis 16/25	171280
Zobainais plāksnes urbis 22/35	172280
Zobainais plāksnes urbis 22/45	172281
Zobainais plāksnes urbis 32/55	174282
Zobainais krustiskais urbis 16/25	171290
Zobainais krustiskais urbis 16/35	171291
Zobainais krustiskais urbis 22/35	172290
Zobainais krustiskais urbis 22/45	172291
Zobainais krustiskais urbis 22/65	172293
Zobainais krustiskais urbis 32/45	174291
Zobainais krustiskais urbis 32/65	174293
Zobainais krustiskais urbis 32/90	174295
Zobainais krustiskais urbis 32/115	174296
Griešanas galva 16	171305
Krustiskā griešanas galva 16	171306
Zobainā griešanas galva 22/65	172305
Zobainā griešanas galva 32/65	174305
Zobainā griešanas galva 32/90	174306
Sakņu izgriezējs 22/65	172310
Sakņu izgriezējs 32/65	174310
Sakņu izgriezējs 32/90	174311
Ķēžu centrifūga 16, ar gludiem posmiem	171340
Ķēžu centrifūga 16, ar dzelkšņainiem posmiem	171341
Ķēžu centrifūga 22, ar gludiem posmiem	172340
Ķēžu centrifūga 22, ar dzelkšņainiem posmiem	172341
Ķēžu centrifūga 32, ar gludiem posmiem	174340
Ķēžu centrifūga 32, ar dzelkšņainiem posmiem	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Darbības diapazons

REMS Cobra 22

Cauruļu tīrīšanas spirāle		
Ø 8 mm (maks. darba garums 10 m)	caurules Ø	10–50 (75) mm
Ø 16 mm (maks. darba garums 40 m)	caurules Ø	20–100 mm
Ø 22 mm (maks. darba garums 70 m)	caurules Ø	30–150 mm

REMS Cobra 32

Cauruļu tīrīšanas spirāle		
Ø 8 mm (maks. darba garums 10 m)	caurules Ø	10–50 (75) mm
Ø 16 mm (maks. darba garums 40 m)	caurules Ø	20–100 mm
Ø 22 mm (maks. darba garums 100 m)	caurules Ø	30–150 mm
Ø 32 mm (maks. darba garums 70 m)	caurules Ø	40–250 mm

1.4. Rotācijas ātrums Darba vārpsta	REMS Cobra 22 740 min ⁻¹	REMS Cobra 32 520 min ⁻¹
1.5. Elektriskie parametri		
Nominālais spriegums	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Patēriņa jauda	750 W	1050 W
Norādītā jauda	550 W	750 W
Nominālais strāvas stiprums	3,3 A	5,8 A
Periodisks režīms (ieslēgts/izslēgts)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min
Aizsardzības klase	I	I
Aizsardzības veids	IP 34 F	IP 44 F
1.6. Izmēri (G×P×A) Piedziņas iekārta	535×225×535 mm 21"×8,9"×21"	535×225×595 mm 21"×8,9"×23,4"
1.7. Svars		
REMS Cobra 22 piedziņas iekārta		19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 piedziņas iekārta		24,6 kg (54,6 lb)
Instrumentu komplekts 16		1,8 kg (4,0 lb)
Instrumentu komplekts 22		2,3 kg (5,1 lb)
Instrumentu komplekts 32		1,9 kg (4,2 lb)
Spirāļu komplekts 5×16×2,3 m; spirāļu grozā		7,4 kg (16,4 lb)
Spirāļu komplekts 5×22×4,5 m; spirāļu grozā		20,6 kg (45,7 lb)
Spirāļu komplekts 4×32×4,5 m; spirāļu grozā		26,3 kg (58,4 lb)
1.8. Informācija par troksni	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Darba vietā izmērītā		
Emisijas vērtība	L _{WA} = 84 dB (A)	75 dB (A)
darba vietā	L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	3 dB (A)
1.9. Vibrācija		
Vidējā svērtā		
paātrinājuma	< 2,5 m/s ²	1,6 – 7,6 m/s ²
efektīvā vērtība	K = 1,5 m/s ²	K = 1,5 m/s ²

Norādītā vibrēšanas emisijas vērtība tika izmērīta, balstoties uz standarta izmēģinājumu metodi, un var tikt izmantota, lai salīdzinātu ar citu ierīci. Norādīto vibrēšanas emisijas vērtību tāpat var izmantot, uzsākot novērtēt ierīces bojājumus.

⚠ UZMANĪBU

Vibrācijas emisijas vērtība faktiskajā ierīces lietošanas laikā var atšķirties no norādītās vērtības atkarībā no ierīces lietošanas veida. Arī atkarībā no faktiskajiem lietošanas apstākļiem (darbs ar periodiskiem pārtraukumiem), var nākties lietot drošības pasākumus, lai pasargātu lietotāju.

2. Pieņemšana ekspluatācijā

2.1. Elektriskais pieslēgums

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet tīkla spriegumu! Pirms elektriskās cauruļu tīrīšanas mašīnas pieslēgšanas pārbaudiet, vai jauda, kas norādīta uz izkārtne, atbilst tīkla spriegumam. Izmantojiet tikai kontaktakšas/ pagarināšanas vadus ar funkcionējošu drošības kontaktu.

Pirms pieņemšanas ekspluatācijā un pirms darbu sākuma pārbaudiet noplūdes strāvas aizsardzības slēdža PRCD (11) funkcionēšanu:

1. Tīkla kontaktakšu pieslēdziet kontaktligzdai.
2. Nospiediet taustiņu ATIESTATE (12), kontrollampija PRCD (14) iedegas sarkanā krāsā (darba stāvoklis).
3. Izvelciet tīkla kontaktakšu, kontrollampija PRCD izdziest.
4. Tīkla kontaktakšu atkal pieslēdziet kontaktligzdai.
5. Nospiediet taustiņu ATIESTATE (12), kontrollampija PRCD iedegas sarkanā krāsā (darba stāvoklis).
6. Nospiediet taustiņu TESTS (13), kontrollampija PRCD izdziest.
7. Vēlreiz nospiediet taustiņu ATIESTATE (12), kontrollampija PRCD iedegas sarkanā krāsā.

Mašīna REMS Cobra tagad ir gatava darbam.

IEVĒRĪBAI

Kontaktakšas vai pieslēgšanas (15) vada nomainīju drīkst veikt tikai autorizēts REMS klientu apkalpošanas centrs.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Jā minētās noplūdes strāvas drošības slēdža PRCD (19) funkcijas nav izpildītas, ekspluatāciju nedrīkst turpināt. Pastāv elektriska trieciena risks. Noplūdes strāvas aizsardzības slēdzis PRCD pārbauda pieslēgto ierīci, nevis sistēmu pirms spraudnīgšanas, arī ne pagarinājuma vadus vai kabeļu trumļus.

Būvvieta, mitrā vidē, ārā vai iekšējās vai līdzīgos apstākļos elektrisko dimantu seržu urbšanas mašīnu drīkst lietot tikai no tīkla, kas ir aprīkots ar noplūdes strāvas aizsardzības slēdzi (FI slēdzi), kas atslēdz barošanu, ja noplūdes strāva uz zemi pārsniedz 30 mA 200 ms. Ja tiek izmantots pagarināšanas vads, ņemiet vērā elektriskās dimantu seržu urbšanas mašīnas jaudai nepieciešamo vada šķērsgriezumu. Ja nepieciešams izmantot pagarināšanas vadu, izvēlieties vada

šķērsgriezumu atbilstoši elektriskās cauruļu tīrīšanas mašīnas jaudai. Pagarināšanas vadam jābūt sertificētam atbilstoši 1.5. sadaļā "Elektriskie dati" norādītajai aizsardzības klasei.

2.2. Cauruļu tīrīšanas spirāles izvēle un lietošana

⚠ UZMANĪBU

Ievērojiet instrumenta nomaigšanas instrukcijas!

Mašīnas REMS Cobra darbojas ar daļējām spirālēm, kuras pēc nepieciešamības var savienot vienu ar otru. Kopā ar mašīnu REMS Cobra 22 tiek piegādāts spirāļu un instrumentu komplekts 16 vai 22 vai abi. Kopā ar mašīnu REMS Cobra 32 tiek piegādāts spirāļu un instrumentu komplekts 22 vai 32 vai abi. Cauruļu tīrīšanas spirāles var lietot mašīnā bez jebkādiem pārveidojumiem.

Kopā ar mašīnu REMS Cobra 32 var lietot arī spirāļu un instrumentu komplektu 16, ja tiek lietotas citas ietveres 16 (piederumi). Šim nolūkam noņemiet aizsardzības iekārtu (2). Ar skrūvgrieža palīdzību līdz ierobežojumam iespiediet atsperes buksi. Ietveri pilnīgi pārbīdīt uz priekšu un izņemiet uz aizmuguri caur cilindrisko tapu. Montējiet ietveri 16 (komplekts). Šim nolūkam ietveri 16 iebīdīet sistēmas tureklī, atsperes buksi iespiediet līdz ierobežojumam un bīdīet ietveri pāri cilindriskajai tapai.

Cauruļu tīrīšanas spirāles ir speciāli rūdītas un ļoti elastīgas. Ar drošības savienojšanas elementiem ar T-veidīgu gropi tās var ļoti ātri pagarināt vai saīsināt. Šim nolūkam T-veidīgu balstiņu (7) iebīdīet no sāna T-veidīgajā gropē. Piespiedējiet ar atsperi balstiņa pusē saslēdz savienojšanas elementu. Savienojšanas elementa atvienošanai piespiedējiet ar atsperi kopā ar spirāles atdalīšanas tapu (9) atbīdīet atpakaļ un izbīdīet T-balstiņu no T-veidīgās gropes. Cauruļu tīrīšanas spirāles un cauruļu tīrīšanas instrumenti der arī citu ražotāju mašīnām. Kā piederumus REMS Cobra 22 un REMS Cobra 32 var iegādāties adaptera trumuli ar spirāli ar diametru 8 mm un garumu 7,5 m (skatīt 3.4.).

IEVĒRĪBAI

Nelietojiet cauruļu tīrīšanas spirāles ar bojātu piespiedējietu ar atsperi. Savienojšanas elementu T-balstiņu (7) pēc saslēgšanas nedrīkst ar roku, bez spirāles atdalīšanas tapas (9) izbīdīt no savienojšanas elementa T-gropes (8). Pretējā gadījumā savienojšanas elements tīrīšanas procesa laikā var tikt izjaukts caurulē, griežoties cauruļu tīrīšanas spirālei un cauruļu tīrīšanas instrumentam. Cauruļu tīrīšanas spirāle un/vai cauruļu tīrīšanas instruments paliek caurulē.

Izvēlamās spirāles izmērs ir atkarīgs no iztīrāmās caurules diametra. Aptuvenus datus skatiet 1.3.

Izvēlamās spirāles veids ir atkarīgs no iztīrāmās caurules garuma un izvietošanas, kā arī no sagaidāmas piesārņojšanas pakāpes. Standarta cauruļu tīrīšanas spirāle tiek lietota universāliem cauruļu tīrīšanas darbiem. Tā ir ļoti elastīga un īpaši labi piemērota šauriem vai vairākiem caurules līkumiem pēc kārtas. Grūti novēršamu aizsērējumu novākšanai, piemēram, sakņu sagriešanai, ieteicams lietot cauruļu tīrīšanas spirāli S ar biežāku spirāles stiepli (piederumi). Cauruļu tīrīšanas spirālē ar dzīslu (piederumi) ir iestrādāta sintētiska materiāla dzīsla, kas ir izturīga pret laika apstākļiem un temperatūrām un novērš netīrumu nogulšņu veidošanos spirāles iekšpusē un garu šķiedru aizsērējumu veidošanos spirāles vītņē.

2.3. Piemērota cauruļu tīrīšanas instrumenta izvēle

2.3.1. Taisns urbis

Tiek lietots kā pirmais instruments, lai noskaidrotu aizsērējuma cēloni, ņemot paraugu. Tiek lietots arī pilnīgas aizsērēšanas gadījumā, piemēram, ar audumiem, papīru, virtuves atkritumiem, lai sasniegtu ūdens caurteci.

2.3.2. Izliekts urbis

Pateicoties augstajam elastīgumam tiek lietots vieglu audumu un papīra aizsērējumu novēršanai. Izliekums atvieglo nokļūšanu šauros līkumos.

2.3.3. Platgaļa urbis

Tiek lietots speciāli audumu un papīra aizsērējumu novēršanai. Pateicoties lielajam darbības diapazonam īpaši labi lietojams caurulēs ar lielākiem diametriem. Var lietot arī kā atvelkošu instrumentu caurulē paliekošu spirāļu izvilksanai.

2.3.4. Atvelkošs urbis

Tiek lietots, lai izvilktu no caurules cauruļu tīrīšanas spirāles. Ar slīpi uzstādītu kronšteinu. Nav piemērots uršanai.

2.3.5. Plāksnes urbis ar zobiem

Lieto taukainu vai stipru aizsērējumu ieuršanai. Sakniedēts ar savienojšanas elementu (nav lodēts vai metināts), šādā veidā tiek novērsta atsperu tērauda plāksņu deformācija.

2.3.6. Krustveida plāksnes urbis ar zobiem

Universāli lietojams visu veidu aizsērējumiem, arī cietu aizsērējumu (piemēram, kaļķa nogulsnes caurules iekšpusē) novēršanai. Sakniedēts ar savienojšanas elementu (nav lodēts vai metināts), šādā veidā tiek novērsta atsperu tērauda plāksņu deformācija. Ieteicams lietot cauruļu tīrīšanas spirāli S.

2.3.7. Dakšas griešanas galviņa

Izmērs 16 ar plāksni kā **dakšas griešanas galviņa**, ar divām plāksnēm kā **krustveida dakšas griešanas galviņa**, no rūdīta atsperu tērauda vieglu un stipru aizsērējumu un stipru taukainu aizsērējumu novēršanai. Izmēri 22 un 32 ar nomaināmu plāksni ar zobiem kā **dakšas griešanas galviņa ar zobiem**, norūdīta atsperu tērauda, daudzveidīgi lietojama, piemēram, aizsērējumu novēršanai un sakņu sasmalcināšanai.

2.3.8. Sakņu griežējs

Instruments ar rūdītu, nomaināmu zāģēšanas kroni, griež uz priekšu un atpakaļ. Speciāli paredzēts caurulēm ar saknēm. Ieteicams lietot cauruļu tīrīšanas spirāli S.

2.3.9. Kēdes centrifūga

Svarīgākais instruments nobeiguma cauruļu tīrīšanai un taukainu un cietu aizsērējumu (piemēram, kaļķa nogulsnes caurules iekšpusē) novēršanai. Kēdes centrifūga ar gludiem gredzeniem jūtīgām caurulēm, piemēram, no sintētiskiem materiāliem. Kēdes centrifūga ar ērkšķiem lietām un betona caurulēm.

3. Darbs

3.1. Aizsērējuma izmeklēšana/novēršana

Uzstādiet elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu 30–50 cm no iztīrāmās caurules atvēruma.

Pārbaudiet, vai aizsardzības iekārta (2) ir monēta pie ietveres turekļa un vadošā šļūtene (1) spirālei ir montēta. Ja nē, montējiet!

Vadošā šļūtene novērš spirāles apgāšanās, ja instruments ir bloķēts, amortizē cauruļu tīrīšanas spirāles vibrācijas un uzņem netīrumus no cauruļu tīrīšanas spirāles.

Cauruļu tīrīšanas spirāli (5) ar savienošanas elementa pusi ar T-veida tiltiņu (7) ievadiet elektriskajā cauruļu tīrīšanas mašīnā tā, lai apmēram 50 cm spirāles iznāktu no elektriskās cauruļu tīrīšanas mašīnas. Nekad nesavienojiet vairākās spirāles daļas vienlaicīgi. Savienojiet cauruļu tīrīšanas instrumentu (6) ar cauruļu tīrīšanas spirāles brīvo galu, t.i. uzvelciet uz cauruļu tīrīšanas spirāles T-veida tiltiņa tā, lai savienošanas elements nokļūstētu. Kā pirmo instrumentu lietojiet taisno urbi. Ievadiet instrumentu un cauruļu tīrīšanas spirāli iztīrāmajā caurulē. Pārlēdziet elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu uz labo gaitu (slēdža stāvoklis "1") ar slēdža (3) palīdzību. Cauruļu tīrīšanas spirāli velciet no elektriskās cauruļu tīrīšanas mašīnas ar roku un iebīdīet iztīrāmajā caurulē, līdz ir izveidojies līkums.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Valkājiet piemērotus vadīšanas cimdus!

Ar otro roku stipri nospiediet uz leju nesošo un piespiedošo sviru (4), līdz cauruļu tīrīšanas spirāle (5) grozās. Pateicoties cauruļu tīrīšanas spirāles atsperes spēkam izveidojas nepieciešamais padeves spiediens. Kad līkums ir izlīdzināts, velciet nesošo un piespiedošo sviru (4) uz augšu. Cauruļu tīrīšanas spirāle uzreiz apstājas. Ar roku bīdīet cauruļu tīrīšanas spirāli, līdz ir izveidojies līkums. Nesošo un piespiedošo sviru (4) atkal nospiediet uz leju, līdz līkums ir izlīdzināts. Atkal atkārtojiet procesu, kā aprakstīts. Nepieciešamības gadījumā savienojiet vēl citas cauruļu tīrīšanas spirāli, līdz aizsērējums ir sasniegts un novērsts.

Kad aizsērējums ir sasniegts (jūtama pretestība), ir svarīgi, lai cauruļu tīrīšanas spirāle (5) tiktu bīdīta tikai piesardzīgi (pa cm). Ja cauruļu tīrīšanas spirāle ir bloķēta, nesošā un piespiedošā svira (4) uzreiz jāspiež lejā, pretējā gadījumā cauruļu tīrīšanas spirāle var salūzt.

Ja cauruļu tīrīšanas instruments (6) ir aizķeries aizsērējumā, tas ir jāatbrīvo, atkārtoti īslaicīgi pārlēdzot elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu uz kreiso gaitu (slēdža stāvoklis "R") un labo gaitu (slēdža stāvoklis "1"). Kreisā gaita ir paredzēta tikai šim procesam. Visi pārējie darbi, arī cauruļu tīrīšanas spirāles izvilksana, notiek labajā gaitā.

3.2. Cauruļu tīrīšanas spirāles izvilksana

Arī cauruļu tīrīšanas spirāles (5) izvilksana notiek labajā virzienā. Izvelciet rotējošo cauruļu tīrīšanas spirāli no caurules tā, lai izveidotu līkums. Nesošā un piespiedošā svira (4) atslogo un bīda cauruļu tīrīšanas spirāles atpakaļ elektriskajā cauruļu tīrīšanas mašīnā. Atkal nospiediet nesošo un piespiedošo

sviru un izvelciet cauruļu tīrīšanas spirāli no caurules, līdz ir atkal izveidojies līkums. Atkārtojiet procesu, līdz daļējā spirāle ir pilnīgi iebīdīta elektriskajā mašīnā vai vadošajā šļūtenē un savienošanas elementu ar nākamo daļējo spirāli var atvērt. Izvelciet atvienoto daļējo spirāli no elektriskās cauruļu tīrīšanas mašīnas un vadošās šļūtenes. Atkārtojiet procesu, līdz visas daļējās spirāles ir izvilktas no caurules.

3.3. Caurules tīrīšana

Pamatojoties uz aizsērējuma attiekām uz izvilktā taisnā urbja gandrīz vienmēr var noteikt aizsērējuma cēloni un izvēlēties piemērotu instrumentu (skatīt 2.3), lai pilnīgi iztīrītu visu caurules šķēsgriezumu vienā tīrīšanas procesā.

3.4. Adaptera trumulis ar cauruļu tīrīšanas spirāli 8 mm (piederumi)

Demontējiet aizsardzības iekārtu (2) un vadošo šļūteni (1). Šim nolūkam demontējiet adaptera trumuli (3. attēls) (10) ar cauruļu tīrīšanas spirāli ar diametru 8 mm. Adaptera trumulis ir aprīkots ar skrūvspīļu ieliktni cauruļu tīrīšanas spirālei ar diametru 8 mm. Darba kārtība ar šo cauruļu tīrīšanas spirāli atbilst darba kārtībai ar cauruļu tīrīšanas spirālēm ar diametru 16, 22 un 32.

3.5. Izņemšana no ekspluatācijas un transportēšana (5. attēls)

Kā parādīts, uzlīd vadošo šļūteni (1) un pieslēgšanas vadu (15). Vadošo šļūteni (1) un pieslēgšanas vadu (15) ar nostiprinošo lentu (16) (piederumu nr. 131104) nofiksējiet ar pārnesšanas un piespiešanas sviru (4) un transportējiet ierīci ar pārnesšanas un piespiešanas sviras (4).

4. Uzturēšana labā stāvoklī

Neatkarīgi no zemāk aprakstītajām tehniskās apkopes procedūrām, elektroinstrumentu vismaz reizi gadā nepieciešams nodot autorizētā REMS klientu apkalpošanas centrā elektriskā aprīkojuma apskates un regulārās tehniskās pārbaudes veikšanai. Vācijā šāda elektroietaišu pārbaude saskaņā ar DIN VDE 0701-0702, nelaimes gadījumu novēršanas noteikumu DGUV 3. instrukciju „Elektroietais un ražošanas līdzekļi” ir paredzēta arī mobilām elektroietaisēm. Turklāt jāievēro ekspluatācijas valstī spēkā esošās likumdošanas prasības, noteikumi un drošības prasības.

4.1. Apkope

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms tehniskās apkopes darbiem izvelciet kontaktdakšu!

Regulāri pārbaudiet noplūdes strāvas drošības slēdža PRCD funkcionēšanu. REMS Cobra nav nepieciešama tehniskā apkope. Piedziņas vārpstas gultņi darbojas ar ilgstošu smērvielas pildījumu. Tāpēc mašīnai nav nepieciešama smērēšana. REMS Cobra, cauruļu tīrīšanas spirāles un cauruļu tīrīšanas instrumenti jāiztīra pēc katras lietošanas reizes, īpaši ietveres un zonas apkārt ietverēm. Cauruļu tīrīšanas spirāļu (5) un cauruļu tīrīšanas instrumentu (6) savienošanas elementi T-balstiņš (7) un T-grope arī jāiztīra. Iztīrīt un pārbaudīt savienošanas elementa T-balstiņa (7) piespiedējtapu ar atspēri. Tīriet ļoti netīras metāla daļas, piemēram, ar mašīnu tīrīšanas līdzekli REMS CleanM (preces Nr. 140119), pēc tam sargājiet no rūsas veidošanās. Plastmasas daļas (piemēram, korpusu) tīriet tikai ar REMS CleanM (preces Nr. 140119) vai maigām ziepēm un mitru salveti. Neizmantojiet sadzīves tīrīšanas līdzekļus. Tie satur daudz ķīmisku vielu, kas var bojāt plastmasu. Nekādā gadījumā neizmantojiet benzīnu, terpentīnēļu, šķīdinātājus un līdzīgas vielas plastmasas detaļu tīrīšanai. Uzmanieties, lai šķīdumi nekad nenonāktu elektriskajā cauruļu tīrīšanas mašīnas iekšpusē. Neiegremdējiet elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu šķidrums.

4.2. Inspekcija/remonts

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms profilaktisko var remontdarbu veikšanas izvelciet tīkla kontaktdakšu! Šos darbus drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

5. Traucējumi

⚠ UZMANĪBU

Pirms novērst traucējumu elektriskajā cauruļu tīrīšanas mašīnā, izslēdziet slēdzi (3) un izvelciet tīkla kontaktdakšu!

5.1. Traucējums: Elektriskā cauruļu tīrīšanas mašīna nedarbojas.

Cēlonis:

- Noplūdes strāvas aizsardzības slēdzis PRCD (11) nav ieslēgts.
- Pieslēgšanas vads (15)/PRCD bojāts.
- Elektriskā cauruļu tīrīšanas mašīna ir bojāta.

Novēršana:

- Ieslēdziet noplūdes strāvas aizsardzības slēdzi PRCD, kā aprakstīts 2.1. sadaļā.
- Pieslēgšanas vada/PRCD nomaīņa jāveic kvalificētam speciālistam vai autorizētam REMS klientu apkalpošanas centram.
- Nododiet elektrisko cauruļu tīrīšanas mašīnu autorizētā REMS klientu apkalpošanas servisā pārbaudes/remonta veikšanai.

5.2. Traucējums: Cauruļu tīrīšanas spirāle (5) negrozās, neskatoties uz to, ka nesošā un piespiedošā svira (4) ir nospiesta uz leju.

Cēlonis:

- Instruments ir aizķeries aizsērējumā.
- Ietvere bojāta.

Novēršana:

- Atbrīvojot cauruļu tīrīšanas instrumentu, atkārtoti, īslaicīgi pārslēdzot griezes virzienu uz kreiso (slēdža stāvoklis „R”) un labo (slēdža stāvoklis „1”) ar slēdzi (3).
- Nomainīt ietveri (skatīt 2.2.) vai to nomaina kvalificēti speciālisti vai autorizēts REMS klientu apkalpošanas serviss.

5.3. Traucējums: Cauruļu tīrīšanas spirāle (5) un/vai cauruļu tīrīšanas instruments (6) paliek caurulē.

Cēlonis:

- Savienošanas elements nebija slēgts.
- T-balstiņa (7) cauruļu tīrīšanas spirāles piespiedējtapa (5) ir bojāta.
- Savienošanas elementa T-gropes (8) piespiedējtapa ar atsperi caurums ir netīrs/bojāts.
- Cauruļu tīrīšanas spirāle (5) ir salūzta.

Novēršana:

- Pirms lietošanas, pēc saslēgšanas pārbaudīt, vai savienošanas elements ir pareizi nostiprināts. Izmantot atvelkošo urbi, lai izvilkto caurulē paliekošo cauruļu tīrīšanas spirāli (5) un/vai cauruļu tīrīšanas instrumentu (6).
- Nomainīt cauruļu tīrīšanas spirāli.
- Izvērtēt caurumu vai nomainīt cauruļu tīrīšanas spirāli (5) un/vai cauruļu tīrīšanas instrumentu (6).
- Izmantot atvelkošo urbi, lai izvilkto caurulē paliekošo cauruļu tīrīšanas spirāli (5) un/vai cauruļu tīrīšanas instrumentu (6). Vairs nelietot salūzto cauruļu tīrīšanas spirāli.

6. Utilizācija

Pēc ekspluatācijas elektriskās cauruļu tīrīšanas mašīnas nedrīkst izmantot kopā ar sadzīves atkritumiem. Tās ir izmantojamas saskaņā ar spēkā esošās likumdošanas prasībām.

7. Ražotāja garantija

Garantijas laiks sastāda 12 mēnešus pēc jaunā izstrādājuma nodošanas pirmajam lietotājam. Izstrādājuma nodošanas brīdis jāpierāda, atsūtot 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, patvaļīgām 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 piemērojamas 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

Joonis 1–5

1 Juhtimisvoolik	10 Adaptertrummel (komplektis)
2 Kaitseseadeldis	11 rikkevoolu-kaitselüliti PRCD
3 Lüliti	12 klahv LÄHTESTA
4 Kandmis- ja vajutamiskang	13 klahv TEST
5 Torupuhastusspiraal	14 märgutuli PRCD
6 Torupuhastustööriist	15 Toitejuhe
7 Ühendus T-sild	16 Pingutuslint
8 Ühendus T-soon	17 Spiraalide 16 ja 22 kinnitused
9 Spiraali eralduspulk	(REMS Cobra 22)

Üldised ohutusnõuded elektritööriistadele

⚠ HOIATUS

Lugege kõiki selle elektritööriista juurde kuuluvaid ohutusnõudeid, juhiseid ja tehnilisi andmeid ning tutvuge asjasepuutuvate joonistega. Järgmiste juhiste eiramise tagajärjel võivad tekkida elektrilööki, puhkeda tulekahju ja/või tekkida rasked kehavigastused.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles, et neid ka hiljem lugeda.

Ohutusjuhistes kasutatav termin „elektritööriist“ käib ainult võrku ühendatud (toitekaabliga) elektritööriistade kohta.

1) Töökoha ohutus

- Hoidke töökoht puhas ja hästi valgustatud. Segamini või valgustamata tööalad võivad põhjustada õnnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus on süttivaid vedelikke, gaase või tolme. Elektritööriistad tekitavad sädeid, mis võivad süüdata tolmu või auru.
- Hoidke elektritööriista kasutamise ajal lapsed ja teised isikud töökohast eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2) Elektriohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesasse. Pistikut ei tohi mingil viisil muuta. Ärge kasutage kaitsemaandatud elektritööriistade puhul adapterpistikuid. Modifitseerimata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige keha kontakti maandatud pindadega nt torude, radiaatorite, elektriliitide ja külmikute puhul. Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- Ärge jätke elektritööriista vihma ega niiskuse kätte. Kui elektritööriista satub vett, on elektrilöögi tekkimise oht suurem.
- Ärge kasutage väärt toitejuhet, tarvitades seda elektritööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade või seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või puntras toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektritööriistaga väljas, kasutage ainult välistingimustes kasutamiseks ette nähtud pikendusjuhet. Välistingimustes kasutamiseks ette nähtud pikendusjuhe vähendab elektrilöögi tekkimise ohtu.
- Kui elektritööriista kasutamist niisketes tingimustes ei ole võimalik vältida, kasutage rikkevoolukaitselüliti. Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi tekkimise ohtu.

3) Inimeste turvalisus

- Olge tähelepanelik, jälgige elektritööriistaga töötades oma käitumist ja tegutsege mõistlikult. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud, uimastatud, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, näiteks tulumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, mille valik sõltub elektritööriista tüübist ja kasutusala, vähendavad vigastuste tekkimise ohtu.
- Vältige ettekatsetamatut kasutuselevõtmist. Veenduge, et elektritööriist on välja lülitatud, enne kui ühendate selle vooluvõrku ja/või akuga, võtate kätte või kannate seda. Kui hoiate elektritööriista kandes sõrme lüliti või ühendate seadme sisselülitatult vooluvõrku, võib see kaasa tuua õnnetusi.
- Enne tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- või mutrivõti. Tööriista pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- Vältige ebataavalist kehahoiakut. Seiske kindlalt ja hoidke tasakaalu. Nii saate tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke lotendavaid riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda tööriista liikuvate osade vahele.
- Ärge muutuge liiga julgeks ega eirake elektritööriistade ohutuse reeglid ka siis, kui olete mitmekordse kasutamise järel elektritööriistaga tuttav. Tähelepanematu käitumine võib sekundi mürdosa jooksul põhjustada raskeid vigastusi.

4) Elektritööriista kasutamine ja hooldus

- Ärge koormake tööriista üle. Kasutage elektritööriista, mis on ette nähtud selle töö tegemiseks. Sobiva elektritööriistaga töötate ettenähtud võimsusvahemikus paremini ja turvalisemalt.
- Ärge kasutage elektritööriista, mille lüliti on rikkis. Elektritööriist, mida ei saa enam sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb lasta ära parandada.
- Enne tööriista juures seadete tegemist, tarvikute vahetamist või tööriista käest ära panemist tõmmake pistik pistikupesast välja. See ettevaatusabinõu hoiab ära elektritööriista ettekatsetamatut käivitumist.

- Hoidke elektritööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske tööriista kasutada isikutel, kes seda ei tunne ja ei ole siintoodud juhendeid lugenud. Inimese käes, kellel puuduvad kogemused ja vilumused, on elektritööriistad ohtlikud.
- Käige elektritööriistaga hoolikalt ümber. Kontrollige, kas tööriista liikuvad osad töötavad korralikult, ei kiildu kinni, kas mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustunud, et need võiksid mõjutada elektritööriista funktsiooni. Laske kahjustunud osad enne tööriista kasutamist kvalifitseeritud spetsialistil või firma REMS volitatud lepingulises klienditeenindustöökohas parandada. Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektritööriistad.
- Hoidke lõiketarvikuid teravad ja puhtad. Hoolikalt hoitud lõiketarvikud, mille lõikeservad on teravad, kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- Kasutage elektritööriista, lisavarustust, tarvikuid vms vastavalt siintoodud juhenditele. Arvestage seejuures töötingimuste ja tehtava töö iseloomuga. Elektritööriistade kasutamine mitte ette nähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi. Igasugune elektritööriista konstruktsiooni muutmine on ohutuse kaalutlustel keelatud.
- Hoidke käepidemed ja pidepinnad kuivad ning õlist ja määrdest puhtad. Libedate käepidemete ja pidepindadega ei saa elektritööriista turvaliselt käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrollida.

5) Teenindus

- Laske elektritööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistil ja ainult originaalvaruosadega. Nii säilib tööriista turvalisus.

Elektriliste torupuhastusseadmete ohutusjuhised

⚠ HOIATUS

Lugege kõiki selle elektritööriista juurde kuuluvaid ohutusnõudeid, juhiseid ja tehnilisi andmeid ning tutvuge asjasepuutuvate joonistega. Järgmiste juhiste eiramise tagajärjel võivad tekkida elektrilööki, puhkeda tulekahju ja/või tekkida rasked kehavigastused.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles, et neid ka hiljem lugeda.

- Ärge kunagi kasutage elektrilist torupuhastusmasinat ilma tarnekomplektis oleva rikkevoolu-kaitselüliti PRCD. Rikkevoolu-kaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage elektrilist torupuhastusmasinat elektrivõrgus ainult koos 30 mA rikkevoolu kaitseseadise (FI-lüliti). Elektrilöögi oht!
- Ühendage elektriline torupuhastusmasin ainult töökorras kaitsekontaktiga pistikupesast/pikendusjuhtmega. Elektrilöögi oht!
- Kasutage elektrilise torupuhastusmasinaga märjal põrandal töötades kummitallaga jalatseid, nt kummikuid. Need isoleerivad ja kaitsevad võimaliku elektrilöögi eest.
- Vältige vee sattumist elektrilise torupuhastusmasina elektrilistele osadele ja tööalas olevatele inimestele. Elektrilöögi oht!
- Torude puhastamisel võite sattuda ka varjatud elektrijuhtmetele. Võimalik on seegi, et kahjustatud torude puhul satub torupuhastusspiraal torust välja või puutub vastu maapinnas asuvaid voolujuhtmeid. Elektrilöögi oht!
- Kasutage pöörleva spiraali juhtimiseks üksnes neiditud juhtimiskindaid (art. nr 172611 ja/või 172612). Sobimatute kinnaste kasutamisel, nt kummist, nahast või samasest materjalist kinnaste või nt lahtise räti puhul, ähvardab vigastusohu.
- Ärge kasutage elektrilist torupuhastusmasinat ilma kaitseseadiseta (2) ja selle külge kinnitatud juhtetoruta (1). Kui torupuhastustööriista kohtab takistust ja blokeerub, võib väljaulatuv torupuhastusspiraal (5) sellest tingituna välja lüüa, millega kaasneb vigastusohu.
- Kasutage ainult lubatud ja vastavalt tähistatud, piisava ristlõikega (vähemalt nagu joonis 1.5) pikendusjuhtmeid. Lubatava kaitseklassi elektrilised andmed. Kasutage pikendusjuhtmeid pikkusega kuni 10 m juhtme ristlõikega 1,5 mm², ja pikendusjuhtmeid pikkusega 10–30 m juhtme ristlõikega 2,5 mm².
- Ärge kasutage elektrilist torupuhastusmasinat, kui see on kahjustatud. Õnnetuseoht.
- Ärge laske elektritööriistal kunagi töötada järelevalveta. Lülitage elektritööriist pikemate tööpauside ajaks välja ja eemaldage pistik. Elektriliste seadmete järelevalveta kasutamisega kaasneb ainelise kahju ja/või kehavigastuste oht.
- Elektriline torupuhastusmasin ei ole ette nähtud kasutamiseks laste ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimeste poolt või selliste isikute poolt, kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised selle elektrilise torupuhastusmasina kasutamiseks, välja arvatud nende eest vastutava isiku järelevalve all või juhendamisel. Vastasel juhul tekib väärasutamise ja vigastuste oht.
- Hoidke inimesed oma tööpiirkonnast eemal. Ärge laske teistel inimestel, eelkõige lastel, elektriniista ega kaablit puudutada. Hoidke nad oma tööpiirkonnast eemal.
- Pange elektririistad turvaliselt hoiale. Elektririistu tuleb hoida kuivas, kõrge-lasuvast või lukustatud kohas, laste käeulatuses väljas.
- Ärge kasutage rasketel töödel väikese võimsusega masinaid. Vigastusohu!
- Ärge kasutage elektritööriista üksnes selle kasutamiseks väljaõpetatud inimeste kätte. Noorukid tohivad elektritööriistaga töötada vaid juhul, kui nad on üle 16 aasta vanad, töö on vajalik nende väljaõppeks ja nad on spetsialisti järelevalve all.
- Kontrollige regulaarselt elektrilise seadme toitejuhtme (15) ja pikendusjuhtmete korrasolekut. Kahjustuse korral laske need pädeval spetsialistil või volitatud lepingulises REMSi klienditeenindustöökohas välja vahetada.

- **Kasutage ainult lubatud ja vastavalt tähistatud, piisava ristlõikega piken-**
dusjuhtmeid. Kasutage pikendusjuhtmeid pikkusega kuni 10 m juhtme ristlõikega
1,5 mm² ja pikendusjuhtmeid pikkusega 10–30 m juhtme ristlõikega 2,5 mm².

Sümbolite tähendused



Keskmise riskiastmega ohtlikkus, eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid (pöördumatud) vigastusi.



Madala riskiastmega ohtlikkus, eiramine võib põhjustada mõõduka raskusega (pöörduvad) vigastusi.



Varakahju, ei ole ohutusnõue! Vigastamise oht välistatud.



Loe enne kasutamist kasutusjuhendit



Kanna kuulmiskaitsevahendit



Elektritööriist vastab I kaitseklassi nõuetele



Keskkonnasõbralik jäätmete kõrvaldamine



CE vastavusdeklaratsioon

1. Tehnilised andmed

Otstarbekohane kasutamine



Kasutage elektrilist torupuhastusmasinat REMS Cobra 22 ja REMS Cobra 32 ainult nõuetekohaselt torude ja kanalite puhastamiseks.

Mis tahes muul otstarbel kasutamine ei ole nõuetekohane ega seega ka lubatud.

1.1. Tarnekomplekt

Cobra 22 Set 16:

elektriline torupuhastusmasin, juhtetoru, 5 osaspiraali 16 × 2,3 m spiraalikorvis, sirge puur 16, koonuspuur 16, hambuline lehtpuur 16/25, spiraali lahutamise konks 16, 1 paar juhtimiskindaid, terasplekist kast tööriistakomplektile, kasutusjuhend.

Cobra 22 Set 22:

elektriline torupuhastusmasin, juhtetoru, 5 osaspiraali 22 × 4,5 m spiraalikorvis, sirge puur 22, tagastuspuur 22, lehtpuur 22, hambuline ristlehtpuur 22/35, spiraali lahutamise konks 22/32, 1 paar juhtimiskindaid, terasplekist kast tööriistakomplektile, kasutusjuhend.

Cobra 22 Set 16 + 22:

elektriline torupuhastusmasin, juhtetoru, 5 osaspiraali 16 × 2,3 m spiraalikorvis, sirge puur 16, koonuspuur 16, hambuline lehtpuur 16/25, spiraali lahutamise konks 16, 5 osaspiraali 22 × 4,5 m spiraalikorvis, sirge puur 22, tagastuspuur 22, lehtpuur 22, hambuline ristlehtpuur 22/35, spiraali lahutamise konks 22/32, 2 paari juhtimiskindaid, terasplekist kast igale tööriistakomplektile, kasutusjuhend.

Cobra 32 Set 32:

elektriline torupuhastusmasin, juhtetoru, 4 osaspiraali 32 × 4,5 m spiraalikorvis, sirge puur 32, tagastuspuur 32, lehtpuur 32, hambuline ristlehtpuur 32/45, spiraali lahutamise konks 22/32, 1 paar juhtimiskindaid, kohver tööriistakomplektile, kasutusjuhend.

Cobra 32 Set 22 + 32:

elektriline torupuhastusmasin, juhtetoru, 5 osaspiraali 22 × 4,5 m spiraalikorvis, sirge puur 22, tagastuspuur 22, lehtpuur 22, hambuline ristlehtpuur 22/35, spiraali lahutamise konks 22/32, 4 osaspiraali 32 × 4,5 m spiraalikorvis, sirge puur 32, tagastuspuur 32, lehtpuur 32, hambuline ristlehtpuur 32/45, spiraali lahutamise konks 22/32, 2 paari juhtimiskindaid, terasplekist kast/kohver igale tööriistakomplektile, kasutusjuhend.

Cobra 32 Set 16 + 22:

elektriline torupuhastusmasin, juhtetoru, 5 osaspiraali 16 × 2,3 m spiraalikorvis, sirge puur 16, koonuspuur 16, hambuline lehtpuur 16/25, spiraali lahutamise konks 16, 5 osaspiraali 22 × 4,5 m spiraalikorvis, sirge puur 22, tagastuspuur 22, lehtpuur 22, hambuline ristlehtpuur 22/35, spiraali lahutamise konks 22/32, 2 paari juhtimiskindaid, terasplekist kast igale tööriistakomplektile, kasutusjuhend.

1.2. Artiklinumbri

REMS Cobra 22 ajam koos juhtimisvoolikuga	172000
REMS Cobra 32 ajam koos juhtimisvoolikuga	174000
Adaptertrummel Cobra 22/8	170011
Adaptertrummel Cobra 32/8	170012
Juhtimiskinnas, paar	172610
Juhtimiskinnas naeltega, vasak	172611
Juhtimiskinnas naeltega, parem	172612
Kaitsevoolik Cobra 22	044110
Kaitsevoolik Cobra 32	044105
Kinnitusmokk 16 (komplekt)	174101
Pingutuslint	131104

Torupuhastusspiraaliid

Torupuhastusspiraali 8 × 7,5 m	170200
Torupuhastusspiraali 16 × 2,3 m	171200
Torupuhastusspiraali 22 × 4,5 m	172200
Torupuhastusspiraali 32 × 4,5 m	174200
Torupuhastusspiraali 16 × 2,3 m (5 tk.) spiraalikorvis	171201
Torupuhastusspiraali 22 × 4,5 m (5 tk.) spiraalikorvis	172201
Torupuhastusspiraali 32 × 4,5 m (4 tk.) spiraalikorvis	174201
Torupuhastusspiraali S 16 × 2 m	171205
Torupuhastusspiraali S 22 × 4 m	172205
Torupuhastusspiraali S 32 × 4 m	174205
Torupuhastusspiraali südamikuga 16 × 2,3 m	171210
Torupuhastusspiraali südamikuga 22 × 4,5 m	172210
Torupuhastusspiraali südamikuga 32 × 4,5 m	174210
Spiraali-redutseerimine 22/16	172154
Spiraali-redutseerimine 32/22	174154
Spiraalikorv 16 (tühi)	171150
Spiraalikorv 22 (tühi)	172150
Spiraalikorv 32 (tühi)	174150
Spiraali 16	171151
Spiraali eralduspulk 22/32	172151

Torupuhastustööriistad

Otsepuur 16	171250
Otsepuur 22	172250
Otsepuur 32	174250
Tõlvjas puur 16	171265
Tõlvjas puur 22	172265
Tõlvjas puur 32	174265
Lehtpuur 16	171270
Lehtpuur 22	172270
Lehtpuur 32	174270
Tagasitõv puur 16	171275
Väljatõmbepuur 22	172275
Väljatõmbepuur 32	174275
Hammaste-lehtpuur 16/25	171280
Hammaste-lehtpuur 22/35	172280
Hammaste-lehtpuur 22/45	172281
Hammaste-lehtpuur 32/55	174282
Hammaste-ristlehtpuur 16/25	171290
Hammaste-ristlehtpuur 16/35	171291
Hammaste-ristlehtpuur 22/35	172290
Hammaste-ristlehtpuur 22/45	172291
Hammaste-ristlehtpuur 22/65	172293
Hammaste-ristlehtpuur 32/45	174291
Hammaste-ristlehtpuur 32/65	174293
Hammaste-ristlehtpuur 32/90	174295
Hammaste-ristlehtpuur 32/115	174296
Kahvel-lõikepea 16	171305
Ristkahvel-lõikepea 16	171306
Hammaste-kahvel-lõikepea 22/65	172305
Hammaste-kahvel-lõikepea 32/65	174305
Hammaste-kahvel-lõikepea 32/90	174305
Juurelõikur 22/65	172310
Juurelõikur 32/65	174310
Juurelõikur 32/90	174310
Kett-tsentrifuug 16, siledad lülid	171340
Kett-tsentrifuug 16, ogalised lülid	171341
Kett-tsentrifuug 22, siledad lülid	172340
Kett-tsentrifuug 22, ogalised lülid	172341
Kett-tsentrifuug 32, siledad lülid	174340
Kett-tsentrifuug 32, ogalised lülid	174341
REMS CleanM	140119

1.3. Kasutusala

REMS Cobra 22

Torupuhastusspiraali	
Ø 8 mm (max. pikkus 10 m)	toru-Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. pikkus 40 m)	toru-Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (max. pikkus 70 m)	toru-Ø 30–150 mm

REMS Cobra 32

Torupuhastusspiraali	
Ø 8 mm (max. pikkus 10 m)	toru-Ø 10–50 (75) mm
Ø 16 mm (max. pikkus 40 m)	toru-Ø 20–100 mm
Ø 22 mm (max. pikkus 100 m)	toru-Ø 30–150 mm
Ø 32 mm (max. pikkus 70 m)	toru-Ø 40–250 mm

1.4. Pöörete arv töötamisel

Pöörded töötamisel	REMS Cobra 22 740 min ⁻¹	REMS Cobra 32 520 min ⁻¹
--------------------	---	---

1.5. Elektrilised andmed

Võrgupinge	230 V~; 50 Hz	230 V~; 50 Hz
Mõõdetud võimsus	750 W	1050 W
Väljundvõimsus	550 W	750 W
Voolutugevus	3,3 A	5,8 A
Vahelduvvoolu (Sees/Väljas)	S3 40% 4/6 min	S3 40% 4/6 min

Kaitseklass	I	I
Kaitsetüüp	IP 34 F	IP 44 F
1.6. Mõõtmised (P × L × K)		
Ajam	535 × 225 × 535 mm 21" × 8,9" × 21"	535 × 225 × 595 mm 21" × 8,9" × 23,4"
1.7. Kaal		
REMS Cobra 22 ajam		19,0 kg (41,9 lb)
REMS Cobra 32 ajam		24,6 kg (54,6 lb)
Tööriistade kompl. 16		1,8 kg (4,0 lb)
Tööriistade kompl. 22		2,3 kg (5,1 lb)
Tööriistade kompl. 32		1,9 kg (4,2 lb)
Spiraalide kompl. 5 × 16 × 2,3 m korvis		7,4 kg (16,4 lb)
Spiraalide kompl. 5 × 22 × 4,5 m korvis		20,6 kg (45,7 lb)
Spiraalide kompl. 4 × 32 × 4,5 m korvis		26,3 kg (58,4 lb)

1.8. Müra	REMS Cobra 22	REMS Cobra 32
Töötamise kohaga seotud		
Müratase	L _{WA} = 84 dB (A) L _{PA} = 71 dB (A) K = 3 dB (A)	75 dB (A) 3 dB (A)

1.9. Vibratsioon

Kiirenduse kaalutud efektiivväärtus

< 2,5 m/s ²	1,6–7,6 m/s ²
K = 1,5 m/s ²	K = 1,5 m/s ²

Märgitud võnkesagedusemissiooni suurus saadi normeeritud kontrollmõõtmise tulemusel ja saadud tulemust võib kasutada võrdluseks teiste seadmete samasuguste andmetega. Märgitud võnkesagedusemissiooni suuruse järgi saab ka hinnata seadme koormamise võimalusi kuni väljalülitiseni.

⚠ ETTEVAATUST

Olenevalt sellest, millisel viisil ja millistes oludes seadet kasutatakse, võib märgitud võnkesagedusemissioon erineva tegelikest andmetest. Sõltuvalt tegelikest oludest on vajaduse korral tarvis rakendada lisakaitsemeetmeid, et tagada seadmega töötava inimese ohutus.

2. Kasutusele võtmine

2.1. Elektrihüendus

⚠ HOIATUS

Kontrolli võrgupinget! Enne elektrilise torupuhastusmasina ühendamist kontrollige, kas andmesildil näidatud pinge vastab võrgupingele. Kasutage ainult toimiva kaitsekontaktiga pistikupes/pikendusjuhtmeid.

Iga kord enne kasutuselevõttu ja iga kord enne töö alustamist tuleb kontrollida rikkevoolu-kaitselülitit PRCD (11) toimimist.

1. Asetage võrgupistik pistikupesasse.
2. Vajutage klahvile LÄHTESTA (12), märgutuli PRCD (14) põleb punaselt (töörežiim).
3. Tõmmake võrgupistik pesast välja, märgutuli PRCD peab kustuma.
4. Asetage võrgupistik uuesti pistikupesasse.
5. Vajutage klahvile LÄHTESTA (12), märgutuli PRCD põleb punaselt (töörežiim).
6. Vajutage klahvile TEST (13), märgutuli PRCD peab kustuma.
7. Vajutage uuesti klahvile LÄHTESTA (12), märgutuli PRCD põleb punaselt.

REMS Cobra on nüüd töövalmis.

TEATIS

Pistik või ühendusjuhe tuleb lasta välja vahetada REMSi volitatud lepingulisel klienditeenindustöökojal.

⚠ HOIATUS

Kui rikkevoolu-kaitselülitit PRCD (19) nimetatud funktsioonid ei ole täidetud, ei tohi tööle asuda. Elektrilöögi oht. Rikkevoolu-kaitselülitit PRCD kontrollib ühendatud seadet, mitte paigaldist pistikupesa ees, samuti mitte vahele ühendatud pikendusjuhtmeid või kaablirumleid.

Ehitusplatsidel, niiskes keskkonnas, sise- ja välitingimustes või teiste sarnaste paigaldusviiside korral kasutage elektrilist teemant-kroonpuurmasinat elektrivõrgus üksnes koos rikkevoolu-kaitselülitiga, mis katkestab voolutoite kohe, kui lekkevool maapinda ületab 30 mA / 200 ms. Pikendusjuhtme kasutamisel peab selle ristlõige vastama elektrilise teemant-kroonpuurmasina võimsusele. Pikendusjuhtme kasutamise korral tuleb valida elektrilise torupuhastusmasina võimsusele vastava ristlõikega juhe. Pikendusjuhe peab vastama jaotises 1.5. Elektrilised andmed toodud kaitseastele.

2.2. Torupuhastusspiraali valimine ja käsitlemine

⚠ ETTEVAATUST

Järgige tööriistavahetuse juhiseid!

REMS Cobra masinad töötavad osaspiraalidega, mida saab vajadusel üksteise külge ühendada. Masina REMS Cobra 22 puhul sisaldub tarmekomplektis spiraali- ja tööriistakomplekt 16 või 22 või mõlemad. Masina REMS Cobra 32 puhul sisaldub tarmekomplektis spiraali- ja tööriistakomplekt 22 või 32 või mõlemad. Torupuhastusspiraale saab masinal kasutada ilma muudatusi tegemata.

Masinal REMS Cobra 32 saab teiste kinnituskokade 16 (lisatarvik) rakendamisel kasutada ka spiraali- ja tööriistakomplekti 16. Selleks eemaldage kaitse- seadis (2). Lükake kruvikeeraja abil vedru ümbris kuni piirikuni sisse. Lükake

kinnituskokk täielikult ette ja tõstke tahapoole üle silindertihti välja. Paigaldage kinnituskokk 16 (komplekt). Lükake kinnituskokk 16 süsteemi kandurisse, vedru ümbris kuni piirikuni sisse ja kinnituskokk üle silindertihti.

Torupuhastusspiraali on erikarastatud ja väga painduvad. Neid saab kaitse-T-soon-ühenduste abil kiiresti pikendada või lühendada. Selleks lükake külgsuunas T-lüli (7) T-soone (8) sisse. Lülipoolne vedru rõhkthvt sulgeb ühenduse. Ühenduse lahutamiseks lükake vedru rõhkthvt koos spiraali lahutamise konksuga (9) tagasi ja lükake T-lüli T-soonest välja. Torupuhastusspiraali ja torupuhastustööriistad sobivad ka teiste tootjate torupuhastusmasinatesse. REMS Cobra 22 ja REMS Cobra 32 juurde saab lisatarvikuna tellida adapterrumli koos spiraaliga Ø 8 mm, pikkus 7,5 m (vaadake 3.4.).

TEATIS

Ärge kasutage torupuhastusspiraale, kui vedru rõhkthvt on kahjustatud. Ühendust T-lüli (7) ei tohi pärast lukustamist käsitsi, ilma spiraali lahutamise konksuga (9) ühendusest T-soon (8) välja tõmmata. Vastasel korral võib ühendus torupuhastuse ajal torupuhastusspiraali ja torupuhastustööriista pöörmise tõttu lahti tulla. Torupuhastusspiraali ja/või torupuhastustööriista jääb/jäävad sellisel juhul torusse.

Valitava spiraali suurus sõltub puhastatava toru läbimõõdust. Vaadake selle kohta viiteid jaotises 1.3.

Valitava spiraali tüüp sõltub puhastatava toru pikkusest ja asendist, samuti oletatava ummistuse tüübist. Standardset torupuhastusspiraali kasutatakse universaalseteks torupuhastustöödeks. See on väga painduv ja seetõttu eriti sobiv kasutamiseks kitsas või mitme üksteisele järgneva kõverusega torus. Eriti raskesti kõrvaldatavate ummistuste, nt torusse tunginud juurte korral, soovitage kasutada jämeda spiraaltraadiga (lisatarvik) torupuhastusspiraali S. Kesksuonega torupuhastusspiraali (lisatarvik) sees on ilmastiku- ja temperatuurikindel plastist soon, mis takistab mustuse kogunemist spiraali sisse või pikakiuliste ummistuste kinnijäämist spiraali keermetesse.

2.3. Sobiva torupuhastustööriista valimine

2.3.1. Sirge puur

Kasutatakse esimese tööriistana, et võtta proov ja teha kindlaks ummistuse põhjus. Rakendatakse ka tekstiilmaterjalide, paberi, kõõgijäätmete vms tõttu tekkinud täieliku ummistuse korral vee läbivoolu saavutamiseks.

2.3.2. Koonuspuur

Suure painduvuse tõttu kasutatakse seda kerge tekstiili- ja paberiummistuste kõrvaldamisel. Koonus lihtsustab edasipääsemist kitsastes kõverustes.

2.3.3. Lehterpuur

Kasutatakse spetsiaalselt tekstiili- ja paberiummistuste kõrvaldamisel. Suure kasutuspinna tõttu eelistatud kasutamiseks suure läbimõõduga torude puhul. Saab kasutada ka torusse jäänud spiraalide väljatoomiseks.

2.3.4. Tagastuspuur

Kasutatakse torusse jäänud torupuhastusspiraalide väljatoomiseks. Eenduva ja kitseneva kombitsaga. Ei ole ette nähtud puurimiseks.

2.3.5. Hambuline lehtpuur

Kasutatakse rasvaste või väga mudaste torude lahtipuurimiseks. Ühendusega needitud (mitte joodetud või keevitatud), tänu millele karastatud vedruterasest valmistatud lehed ei deformeeru.

2.3.6. Hambuline ristlehtpuur

Sobib universaalselt igat tüüpi ummistuste, ka ladestuste (nt lubjakiht toru siseküljel) eemaldamiseks. Ühendusega needitud (mitte joodetud või keevitatud), tänu millele karastatud vedruterasest valmistatud lehed ei deformeeru. Soovitage kasutamist koos torupuhastusspiraalidega S.

2.3.7. Kahvel-lõikepea

Suurus 16, varustatud kahvel-lõikepeaga lehega, kahe rist-kahvel-lõikepeaga lehega karastatud vedruterasest ning on ette nähtud kergemate ja raskemate mudaummistuste või tahkete rasvaummistuste kõrvaldamiseks. Suurus 22 ja 32, varustatud hammastatud, vahetatava hammastatud kahvel-lõikepeaga lehega, karastatud vedruterasest, mitmekülgselt kasutatav, nt mudaummistuste kõrvaldamiseks või juurte purustamiseks.

2.3.8. Juurelõikur

Karastatud, vahetatava saekrooniga tööriist, mis lõikab edasi ja tagasi liikudes. Spetsiaalselt juurtega ummistunud torude puhastamiseks. Soovitage kasutamist koos torupuhastusspiraalidega S.

2.3.9. Kett-tsentrifuug

Olulisim tööriist torupuhastuse lõppjärgus rasvaummistuste ja ladestuste (nt lubjakiht toru siseküljel) eemaldamiseks. Siledade rõngastega kett-tsentrifuug tundlikele torudele, nt plastist torudele. Ogalistel lülidel kett-tsentrifuug valu- või betoonitorudele.

3. Kasutamine

3.1. Ummistuse uurimine/eemaldamine

Asetage elektriline torupuhastusmasin 30–50 cm kaugusele puhastatava toru otsast.

Kontrollige, kas kaitseeadis (2) kinnituskoka kanduri ja juhtevoolik (1) spiraali jaoks on paigaldatud. Vajadusel paigaldage!

Juhtevoolik takistab spiraali väljalöömist, kui tööriist blokeerub, hoiab ära torupuhastusspiraali keerumise ja korjab kokku torupuhastusspiraali kogunenud mustuse.

Viige torupuhastusspiraali (5) koos ühenduse T-liitmikuga (7) nii kaugele elektrilisse torupuhastusmasinasse, et elektrilisest torupuhastusmasinast jääks välja veel umbes 50 cm osaspiraali. Ärge kunagi ühendage mitut osaspiraali korraga. Ühendage torupuhastustööriist (6) torupuhastusspiraali vaba otsa külge, st lükake küljelt torupuhastusspiraali T-liitmiku sisse, kuni käib klõpsatus. Esmalt kasutage sirget puuri. Viige tööriist ja torupuhastusspiraal puhastatava toru sisse. Lülitage torupuhastusmasin lüliti (3) parempöõrele (lüliti asend „1“). Tõmmake spiraal käega elektrilisest torupuhastusmasinast välja ja lükake puhastatavasse torusse seni, kuni tuleb vastu kõverus.

⚠ HOIATUS

Kandke sobivat juhtimiskinnast!

Lükake teise käega kang (4) jõuliselt täiesti alla, kuni torupuhastusspiraali (5) hakkab pöörama. Torupuhastusspiraali vedrujõust tekib vajalik edasilükumissjõud. Kui kõverus on tasandatud, tõmmake kang (4) üles. Torupuhastusspiraali jääb kohe seisma. Lükake torupuhastusspiraali uuesti käega edasi, kuni tekib kõverus. Vajutage kang (4) uuesti jõuliselt alla, kuni kõverus on tasandatud. Korra kirjeldatud toimingut. Vajadusel ühendage teisi torupuhastusspiraale, kuni ummistus on leitud ja kõrvaldatud.

Oluline on ummistuste (takistuste) juures torupuhastusspiraali (5) edasi lükata ettevaatlikult (sentimeeter haaval). Kui torupuhastusspiraali kinni jääb, tuleb kang (4) kohe üles tõmmata, vastasel juhul võib torupuhastusspiraali murduda.

Kui torupuhastustööriist (6) on jäänud ummistusse kinni, lülitage torupuhastusmasinat korduvalt lühiajaliselt ümber vasakpöõrele (lüliti asend „R“) ja parempöõrele (lüliti asend „1“), kuni saate tööriista ummistusest lahti. Vasakpöõreid kasutage ainult selleks otstarbeks. Kõik muud tööd, ka torupuhastusspiraali väljatoomine, toimuvad parempöõretega.

3.2. Torupuhastusspiraali väljatoomine

Ka torupuhastusspiraali (5) väljatoomine toimub parempöõretega. Tooge keerlev spiraal torust välja nii kaugele, kuni moodustub kõverus. Laske kang (4) lahti ja tõmmake torupuhastusspiraali elektrilisse torupuhastusmasinasse tagasi. Vajutage kang uuesti alla ja tõmmake torupuhastusspiraali torust välja, kuni jälle moodustub kõverus. Korra kirjeldatud toimingut, kuni osaspiraal on täielikult torupuhastusmasinasse või juhtevoolikusse lükatud ja ühenduse saab avada järgmise osaspiraali jaoks. Tõmmake ühendatud osaspiraali torupuhastusmasinast ja juhtevoolikust välja. Korra kirjeldatud toimingut, kuni kõik osaspiraaliid on torust välja tõmmatud.

3.3. Toru puhastamine

Tagasitõmmatud sirgel puuril oleva mustuse järgi saab enamasti kindlaks teha ummistuse iseloomu ja seejärel valida sobiva tööriista (vt 2.3.), millega järgmistel puhastuskordadel kogu toru täiesti puhtaks teha.

3.4. Adaptertrummel 8 mm torupuhastusspiraaliga (lisatarvik)

Võtke kaitseeadis (2) ja juhtevoolik (1) maha. Selleks paigaldage adaptertrummel (joonis 3) (10) koos Ø 8 mm torupuhastusspiraaliga. Adaptertrumli on kinnitustangide rakendus Ø 8 mm torupuhastusspiraali jaoks. Töömeetod on selle torupuhastusspiraali puhul samasugune nagu torupuhastusspiraaliid Ø 16, 22 ja 32 korral.

3.5. Kasutusest mahavõtt ja transport (jn 5)

Kerige juhtvoolik (1) ja toitejuhe (15) kirjeldatud viisil kokku. Fikseerige juhtvoolik (1) ja toitejuhe (15) pingutusrihmaga (16) (lisatarviku tootenr 131104) kande- ja presskangil (4) ning transportige seadet kande- ja presskangist (4).

4. Korrashoid

Muutmata järgnevalt nimetatud hooldustingimusi soovitatakse lasta REMS-i volitatud lepingulisel töökojal teha elektritööriistale vähemalt kord aastas elektriseadmete ülevaatus ja korduskontroll. Saksamaal tehakse elektriseadmete korduskontrolli vastavalt normile DIN VDE 0701-0702 ning vastavalt õnnetusjuhtumite ennetamise eeskirjale DGUV Vorschrift 3 „Elektriseadmed ja -seadised“ on see ette nähtud ka kaasaskantavate elektriseadiste jaoks. Lisaks tuleb järgida kasutuskohas kehtivaid riiklike ohutusnorme, reegleid ja eeskirju.

4.1 Hooldus

⚠ HOIATUS

Enne hooldustöid tõmmake pistik pistikupesast välja!

REMS Cobra on hooldusvaba. Ajamivõlli laagritesse on pandud kauakestev õlitäide. Seetõttu ei pea masinat õlitama. Puhastage REMS Cobrat, torupuhastusspiraale ja torupuhastustööriistu pärast iga kasutuskorda, pöörates suurt tähelepanu ka kinnitusmokkade ja nende ümbruse puhastamisele. Samuti puhastage torupuhastusspiraaliid (5) ühendused T-lüli (7) ja T-soon (8) ja torupuhastustööriistad (6). Puhastage ühenduse T-lüli (7) vedruga rõhkkihvt ja kontrollige selle seisukorda. Puhastage tugevalt mustunud metallosad nt puhastusvahendiga REMS CleanM (art. nr 140119), lisaks kasutage rooste-kaitset. Puhastage plastosi (nt korpus) vaid puhastusvahendiga REMS CleanM (art. nr 140119) või pehmetoimelise seebi ja niiske rätiga. Ärge kasutage kodukeemia puhastusvahendeid. Need sisaldavad hulgaliselt kemikaale, mis võivad kahjustada plastosi. Plastosi ei tohi puhastada bensiini, tärpentiini, lahusti ega teiste sarnaste vahenditega. Elektrilise torupuhastusmasina sisemusse ei tohi sattuda vedelikke. Elektrilist torupuhastusmasinat ei tohi panna vedeliku sisse.

4.2 Inspeksioon / töökorda seadmine

⚠ HOIATUS

Enne korrahoiu- ja remonttöid tõmmata võrgupistik pistikupesast välja!

Neid töid tohivad teostada vaid kvalifitseeritud spetsialistid.

5. Rikked

⚠ HOIATUS

Enne elektrilise torupuhastusmasina tõrke kõrvaldamist lülitage lüliti (3) välja ning tõmmake võrgupistik pesast välja!

5.1. Rike: Elektriline torupuhastusmasin ei hakka tööle.

Põhjus:

- Rikkevoolu-kaitselüliti PRCD (11) ei ole sisse lülitatud.
- Ühendusjuhe (15)/PRCD on defektne.

- Elektriline torupuhastusmasin on defektne.

5.2. Rike: Torupuhastusspiraali (5) ei pöörle hoolimata sellest, et kang (4) on alla vajutatud.

Põhjus:

- Tööriist on ummistusse kinni jäänud.

- Kinnitusmokat on rikkis.

5.3. Rike: Torupuhastusspiraali (5) ja/või torupuhastustööriist (6) jääb/jäävad torusse.

Põhjus:

- Ühendus ei olnud suletud.

- Ühenduse T-lüli (7) torupuhastusspiraali (5) vedruga rõhkosa on rikkis.
- Ühenduse T-soone (8) vedruga rõhkosa lukustuse puurava on mustunud/kahjustatud.
- Torupuhastusspiraali (5) on katki.

Abinõu:

- Lülitage rikkevoolu-kaitselüliti PRCD sisse, nagu kirjeldatud jaotises 2.1.
- Laske ühendusjuhe/PRCD kvalifitseeritud spetsialistil või REMSi volitatud lepingulisel klienditeenindustöökojal vahetada.
- Laske elektriline torupuhastusmasin REMSi volitatud lepingulises töökojas kontrollida/parandada.

Abinõu:

- Lülitage lüliti (3) pöörlemissuunda korduvalt lühiajaliselt ümber vasakpöõrele (lüliti asend „R“) ja parempöõrele (lüliti asend „1“), kuni saate tööriista ummistusest lahti.
- Laske kinnitusmokat (vt 2.2.) pädeval tehnikul või REMSi volitatud lepingulises töökojas välja vahetada.

Abinõu:

- Kontrollige enne kasutamist ja pärast lukustamist ühenduse kindlust. Kasutage tagastuspuuri, et tuua välja torusse jäänud torupuhastusspiraali(id) (5) ja/või torupuhastustööriist (6).
- Vahetage torupuhastusspiraali.
- Puhastage puurava või vahetage torupuhastusspiraali (5) ja/või torupuhastustööriist (6) välja.
- Kasutage tagastuspuuri, et tuua välja torusse jäänud torupuhastusspiraali(id) (5) ja/või torupuhastustööriist (6). Ärge katkiseid torupuhastusspiraale rohkem kasutage.

6. Jäätmete kõrvaldamine

Elektrilisi torupuhastusmasinaid ei tohi pärast kasutusest kõrvaldamist visata olmejäätmete hulka. Need tuleb käidelda seadusega ettenähtud korras.

7. Tootja garantii

Garantiiäeg kestab 12 kuud ja algab hetkest, mil uus toode on esimesele lõpptarbijale üle antud. Üleandmise kuupäeva tõendamiseks tuleb saata ostu-dokumendi originaal, millele peab olema märgitud ostukuupäev ja toote nimetus. Kõik garantiiajal ilmnevad funktsioonivead, mis on tõendatavalt seotud valmistamis- või materjalivigadega, parandatakse tasuta. Toote garantiiäeg 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 töökodad. Garantiiõuet 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. Riikides, 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 garantiinõuete esitamisel edasimüüjatele, samuti tahtliku kohustuste rikkumise ja tootevastutuse nõuete osas.

See garantii allub Saksa seadustele, v.a Saksamaa rahvusvahelise eraõiguse normdokumendid, samuti ei kehti ÜRO konventsioon kaupade rahvusvahelise ostu-müügilepingute kohta (CISG). Selle ülemaailmselt kehtiva tootjagarantii väljastaja on EMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. Osade kataloog

Osade kataloogi vt www.rems.de → Downloads → Parts lists.

deu EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den unten aufgeführten Normen gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU übereinstimmt.

eng EC Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under „Technical Data“ is in conformity with the standards below mentioned following the provisions of Directives 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

fra Déclaration de conformité CE

Nous déclarons, de notre seule responsabilité, que le produit décrit au chapitre « Caractéristiques techniques » est conforme aux normes citées ci-dessous, conformément aux dispositions des directives 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

ita Dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto in „Dati tecnici“ è conforme alle norme indicate secondo le disposizioni delle direttive 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

spa Declaración de conformidad CE

Declaramos bajo responsabilidad única, que el producto descrito en el apartado „Datos técnicos“ satisface las normas abajo mencionadas conforme a las disposiciones de las directivas 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

nld EG-conformiteitsverklaring

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het onder „Technische gegevens“ beschreven product in overeenstemming is met onderstaande normen volgens de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

swe EG-försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar på eget ansvar att produkten som beskrivs under „Tekniska data“ överensstämmer med nedanstående standarder i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

nno EF-samsvarserklæring

Vi erklærer på eget eneansvar at det produktet som er beskrevet under „Tekniske data“ er i samsvar med de nedenfor oppførte standardene i henhold til bestemmelsene i direktivene 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

dan EF-overensstemmelsesattest

Vi erklærer på eget ansvar, at det under „Tekniske data“ beskrevne produkt opfylder de nedenfor angivne standarder iht. bestemmelserne fra direktiverne 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

fin EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme yksin vastuullisina, että kohdassa „Tekniset tiedot“ kuvattu tuote on alla mainituissa direktiiveissä 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU määrättyjen standardien vaatimusten mukainen.

por Declaração de Conformidade CE

Declaramos sobre a nossa única responsabilidade que o produto descrito em „Dados técnicos“ corresponde com as normas designadas em baixo de acordo com as disposições da Directiva 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

pol Deklaracja zgodności WE

Niniejszym oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, iż produkt opisany w rozdziale „Dane techniczne“ odpowiada wymienionym niżej normom zgodnie z postanowieniami dyrektyw 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

ces EU-prohlášení o shodě

Prohlašujeme s výhradní odpovědností, že v bodě „Technické údaje“ popsáný výrobek odpovídá níže uvedeným normám dle ustanovení směrnic 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

slk EU-prehlásenie o zhode

Prehlasujeme s výhradnou zodpovednosťou, že v bode „Technické údaje“ popísaný výrobok zodpovedá nižšie uvedeným normám podľa ustanovení smerníc 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

hun EU-megfelelősségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a „Technikai adatok“ pontban említett termék megfelel, ahogy azt a rendelkezések is előírják a következő szabványoknak 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

hrv Izjava o skladnosti EZ

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod opisan u poglavlju „Tehnički podaci“ odgovara dolje navedenim normama skladno direktivama 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

slv Izjava o skladnosti ES

Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je izdelek, ki je opisan v poglavju „Tehnični podatki“, skladen s spodaj navedenimi standardi v skladu z določili direktiv 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

ron Declarație de conformitate CE

Declarăm pe proprie răspundere, că produsul descris la „Date tehnice“ corespunde standardelor de mai jos, în conformitate cu prevederile Directivelor europene 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

rus Совместимость по EG

Мы заявляем под единоличную ответственность, что описанное в разделе „Технические данные“ изделие соответствует приведенным ниже стандартам согласно положениям Директив 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

ell Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

Δια της παρούσης και με πλήρη ευθύνη δηλώνουμε ότι το προϊόν που περιγράφεται στα „Τεχνικά χαρακτηριστικά“ συμφωνεί με τα κάτωθι πρότυπα, σύμφωνα με τους κανονισμούς των Οδηγιών 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

tur AB Uygunluk Beyanı

„Teknik Veriler“ başlığı altında tarif edilen ürünün 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU sayılı direktif hükümleri uyarınca aşağıda yer alan normlara uygun olduğunu, sorumluluğu tarafımıza ait olmak üzere beyan ederiz.

bul Декларация за съответствие на ЕО

Със следното декларираме под собствена отговорност, че описаният в „Технически характеристики“ продукти съответства на посочените по-долу стандарти съгласно разпоредбите на директивите 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU.

lit EB atitikties deklaracija

Mes atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka toliau išvardytus standartus pagal 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU direktyvų nuostatas.

lav ES atbilstības deklarācija

Ar visu atbildību apliecinām, ka „Tehniskajos datos“ aprakstītais produkts atbilst norādītajām normām atbilstoši direktīvu 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU prasībām.

est EÜ vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutajana, et „tehniliste andmete“ all kirjeldatud toode on kooskõlas allpool toodud normidega vastavalt direktiivide 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU sätetele.

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 62233:2008, EN 62841-1:2015

REMS GmbH & Co KG
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen
Deutschland

2019-03-29

Dipl.-Ing. (BA) Artur Däschler
Manager Design and Development