

Akku-Rohrtrennmaschine **REMS CENTRO 22V**

Mobiles Trennen und Entgraten bis Ø 115 mm. Superschnell.

REMS

for Professionals

seit
1909

REMS 22V 
LI-ION TECHNOLOGY



REMS Cento 22 V – Mobiles Trennen und Entgraten bis Ø 115 mm. Universell für viele Rohrarten.

REMS Cento 22 V ist eine kompakte, mobile Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen und spanlosen Trennen von Rohren, ohne Außengrat. Die Maschine ist universell zum Trennen von Kunststoff-, Metall- und Verbundrohren einsetzbar. Die stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion ermöglicht einen rechtwinkligen und schnellen Schnitt. Die REMS Li-Ion 22 V Technology setzt Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit und ermöglicht dem Anwender superschnelles Trennen, z. B. nicht-rostendes Stahlrohr Ø 54 mm in nur 7 s. Die Akku-Technologie und das geringe Gewicht inklusive Akku von nur 17,6 kg ermöglichen einfaches, müheloses Arbeiten überall vor Ort. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

1 Ideal für Pressfitting-Systeme

Rechtwinklig, gemäß den Anforderungen.
Spanlos, keine Späne im Rohrleitungssystem.
Ohne Außengrat, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat.
Trocken, keine Beschädigung des O-Ringes durch Kühlschmierstoffe.
Schnell, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

2 Kompakte, mobile Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 17,6 kg. Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt.

3 Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad.

4 Patent EP 1 782 904

Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen.

5 Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel.

6 Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt.

7 Praktischer Tragegriff für leichten Transport.

8 Anschluss zum Antrieb des Außen-/Innen-Rohrentgraters REMS REG 10–54 E.

9 Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell.



- 10** Zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden ist ein alternativer Vorschubhebel lieferbar, siehe Zubehör.
- 11** 4 stabile kugelgelagerte Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre \varnothing 22–115 mm, \varnothing $\frac{3}{4}$ –4", trapezförmig angeordnet, wechselbar. Keine Einstellarbeiten im Außenbereich \varnothing 22–115 mm. Trennen von Rohren \varnothing 8–22 mm durch Auflegen von zwei Rohrstücken \varnothing 28 x 220 mm auf die Laufrollen.
- 12 Antrieb**
Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, z. B. nichtrostendes Stahlrohr \varnothing 54 mm in nur 7 s. Ideale Drehzahl 84 min⁻¹ für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre.
- 13** Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.
- 14** Sicherheitsfußschalter für ergonomisches und sicheres Arbeiten.
- 15 Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah für ca. 280 Abschnitte, 9,0 Ah für ca. 520 Abschnitte von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl \varnothing 22 mm mit einer Akkuladung.
- 16** Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs.
- 17** Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 18** Schnellladegerät 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör.
- 19** Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.
- 20 REMS Schneidräder**
Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Cento 22 V und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.
- 21 REMS Rohrentgrater**
Innen-Rohrentgrater REMS REG 28–108 für Rohre \varnothing 28–108 mm, \varnothing $\frac{3}{4}$ –4", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22 V, als Zubehör. Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10–54 E für Rohre \varnothing 10–54 mm, \varnothing $\frac{1}{2}$ –2 $\frac{1}{8}$ ", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22 V, als Zubehör.
- 22 Markierungsgerät**
Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren, als Zubehör.





REMS Cento 22 V

REMS Cento 22 V Basic. Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren \varnothing 8–115 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, \varnothing 8–108 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, \varnothing $\frac{1}{8}$ –4", \varnothing 10–115 mm, Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke $s \leq 10$ mm, \varnothing 10–110 mm, \varnothing $\frac{1}{8}$ –4", Verbundrohre \varnothing 10–110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V. Drehzahl 84 min^{-1} . Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre \varnothing 22–115 mm, \varnothing $\frac{3}{4}$ –4". Sicherheitsfußschalter. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

Art.-Nr. 845002 R220

Zubehör



REMS REG 10–54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater.

Art.-Nr. 113835 R



REMS REG 28–108, Innen-Rohrentgrater für Rohre \varnothing 28–108 mm, \varnothing $\frac{3}{4}$ –4", für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22 V (mit REMS Schneidrad Art.-Nr. 845050 oder 845053).

Art.-Nr. 113840 R



Untergestell

Art.-Nr. 849315 R



Untergestell, fahrbar

Art.-Nr. 849310 R



REMS Jumbo E

Art.-Nr. 120240 R



REMS Jumbo

Art.-Nr. 120200 R



REMS Herkules 3B, 3-Bein

Art.-Nr. 120120 R



REMS Herkules Y, Klemmvorrichtung für Werkbank

Art.-Nr. 120130 R

Zubehör



Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	Art.-Nr. 571581 R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	Art.-Nr. 571583 R22
Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	Art.-Nr. 571585 R220
Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	Art.-Nr. 571587 R220
Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	Art.-Nr. 571578 R220
Vorschubhebel mit Federstecker zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden	Art.-Nr. 845218 R
REMS Schneidrad Cu-INOX für Rohre der Pressfitting- Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl	Art.-Nr. 845050 R
REMS Schneidrad Cu speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer	Art.-Nr. 845053 R
REMS Schneidrad St für Stahlrohre, Gussrohre (SML)	Art.-Nr. 845052 R
REMS Schneidrad V für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke $s \leq 10$ mm	Art.-Nr. 845051 R
REMS Schneidrad C-SF speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase.	Art.-Nr. 845055 R
Rohrauflage 1 , höhenverstellbar, für Rohre $\varnothing 40 - 110$ mm, $\varnothing 1\frac{1}{2} - 4$ ", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden	Art.-Nr. 845220 R
Laufrolle, 4er-Pack , aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr	Art.-Nr. 845118 R
Laufrolle INOX, 4er-Pack , aus nichtrostendem Stahlrohr	Art.-Nr. 845110 RINOX
Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren. Für REMS Cento, REMS Cento 22 V.	Art.-Nr. 845530 R
REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition , Akku-LED-Baustrahler	Art.-Nr. 175210 R220

Händlerinformationen und Vorführungen durch:

REMS Werksvertreter:

Patrice Lasemillante
PLZ 1000 – 1999,
5000 – 6599
Mobil 0471.23.15.43

Thomas Nuyts
PLZ 2000 – 3999
Mobil 0498.50.88.25

Jean-Marie Bonni
PLZ 4000 – 4999,
6600 – 6999
Mobil 0498.44.64.00

Bruno Van Oosthuyze
PLZ 7000 – 9999
Mobil 0471.67.01.69



www.rems.de



@remstools

Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-130
www.rems.de · info@rems.de