

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

REMS Akku-Cento 22V 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 22V Technology setzt Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit und ermöglicht dem Anwender superschnelles Trennen, z. B. nichtrostendes 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 Kühlsmierstoffe.
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.

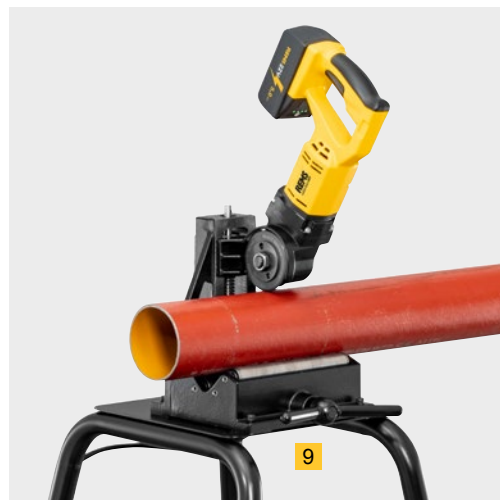
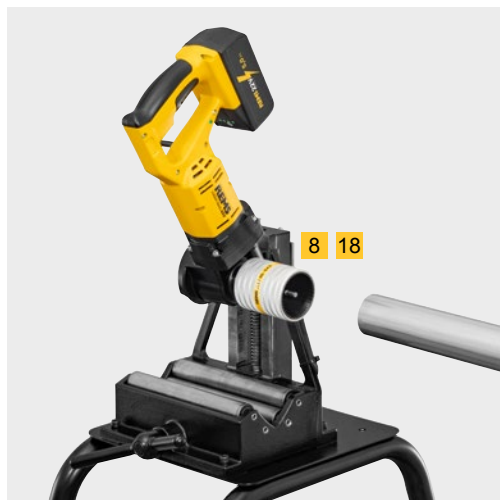
5 Kraftsparender Vorschub durch grifffreudigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel.

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

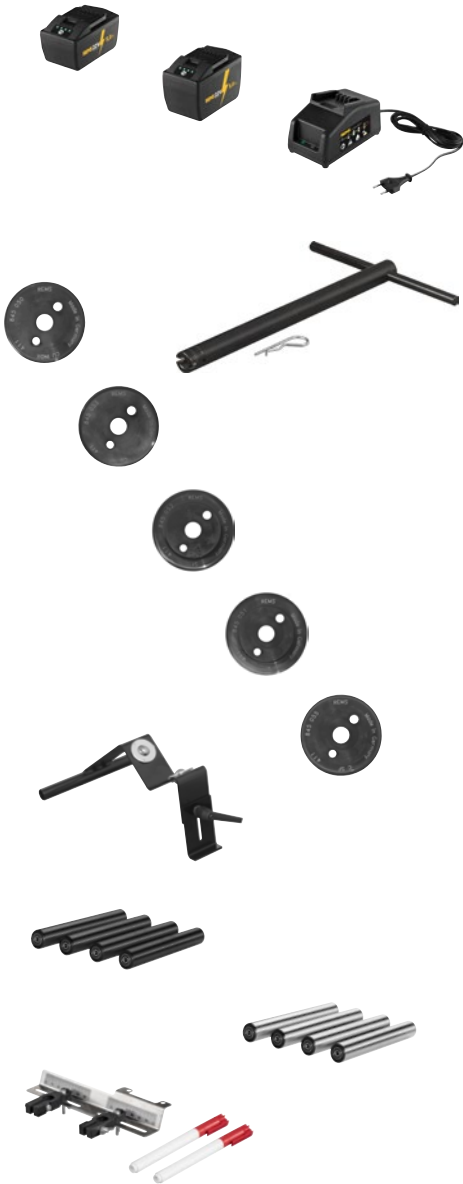
7 Praktischer Tragegriff für leichten Transport.

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

9 Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell.



Zubehör



| | |
|---|-----------------------|
| Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah | Art.-Nr. 571581 R22 |
| Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah | Art.-Nr. 571583 R22 |
| Schnellladegerät Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70 W | Art.-Nr. 571575 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 ≤ 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 Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", 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 Akku-Cento 22 V. | Art.-Nr. 845530 R |

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

-  www.rems.de
-  www.youtube.com/remstools
-  www.facebook.com/remstools
-  www.twitter.com/remstools
-  www.instagram.com/remstools



Akku-Rohrtrennmaschine

REMS Akku-Cento 22V

NEU

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY



REMS

for Professionals

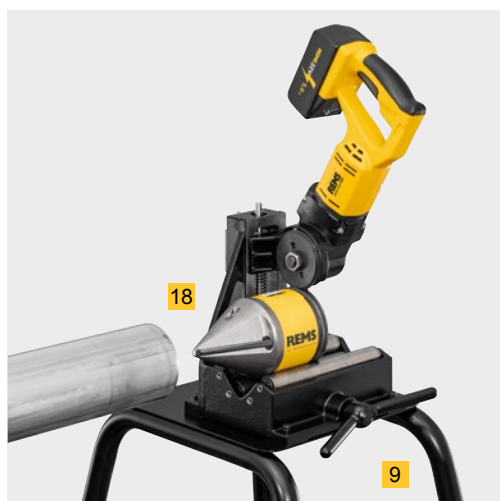
Patent EP 1 782 904
Superschnell.
Rechtwinklig. Spanlos.
Ohne Außengrat. Trocken.

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

Deutsches Qualitätsprodukt



- 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 Ø 22–115 mm, Ø $\frac{3}{4}$ –4", trapezförmig angeordnet, wechselbar. Keine Einstellarbeiten im Außenbereich Ø 22–115 mm. Trennen von Rohren Ø 8–22 mm durch Auflegen von zwei Rohrstücken Ø 28×220 mm auf die Laufrollen.
- 12 **Antrieb****
Robustes, präzis kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, z. B. nichtrostendes Stahlrohr Ø 54 mm in nur 7 s. Ideale Drehzahl 84 min⁻¹ für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre.
- 13** Sicherheitsfußschalter für ergonomisches und sicheres Arbeiten.
- 14 **Li-Ion 22V Technology****
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0Ah oder 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark.
- 15** Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED.
- 16** Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 17 **REMS Schneidräder****
Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Akku-Cento 22V und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außenrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.
- 18 **REMS Rohrentgrater****
Innen-Rohrentgrater REMS REG 28–108 für Rohre Ø 28–108 mm, Ø $\frac{3}{4}$ –4", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V, als Zubehör. Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10–54 E für Rohre Ø 10–54 mm, Ø $\frac{1}{2}$ – $2\frac{1}{8}$ ", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V, als Zubehör.
- 19 **Markierungsgerät****
Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren, als Zubehör.



REMS Akku-Cento 22V



REMS Akku-Cento 22V Basic. Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 8–115 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 8–108 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø 1/8–4", Ø 10–115 mm, Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø 1/8–4", Verbundrohre Ø 10–110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V. Drehzahl 84 min⁻¹. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre Ø 22–115 mm, Ø 3/4–4". Sicherheitsfußschalter. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, Schnellladegerät Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70W. 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 Ø 28–108 mm, Ø 3/4–4", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V (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