

Kompakte, mobile Rohrkreissägemaschine zum gratarmen, rechtwinkligen und schnellen Sägen. Für nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre, Kupferrohre der Pressfitting-Systeme u. a. Auch zum Trennen von dünnwandigen Profilen zur Vorwandinstallation.

Nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre, Kupferrohre und andere Materialien $\leq \varnothing 76 \text{ mm}$
REMS Sägeblatt $\varnothing 225 \text{ mm}$

REMS Turbo Cu-INOX – gratarm, rechtwinklig, schnell.
Gratarmes Sägen durch Doppelspannstock.
Durchzugstark, z. B. $\varnothing 22 \text{ mm}$ in nur 4 s.
Leicht transportabel.

Ideal für Pressfitting-Systeme

Entsprechend den Anforderungen:

Trockensägen, dadurch keine Beschädigung des O-Ringes durch Schmierstoffe.
Gratarm durch Doppelspannstock.

Optimale Schnittgeschwindigkeit verhindert Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße. Handlich, gut tragbar, nur 17 kg. Leichtes Sägen durch günstige Hebelwirkung. Schneller Sägeblattwechsel. Maßgenaues Sägen. Markierung der Sägeblattebene auf Sägeblattschutzhaube. Anschluss zum Antrieb des Außen-/Innen-Rohrentgraters REMS REG 10–54 E. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Universal-Doppelspannstock

Robuster, leichtgängiger Universal-Doppelspannstock für gratarmes Sägen. Beide Rohrenden bleiben beim Sägen fest eingespannt. Einfaches, sicheres Spannen auch dünnwandiger Rohre durch vertikal geneigte Niederzugbacke. Für beide Spannstockseiten nur eine stabile Spannspindel mit großdimensioniertem Spannhebel für gleichmäßiges, kraftsparendes und sicheres Spannen des Materials.

Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Universalmotor, 500 W. Durchzugstark, z. B. nichtrostendes Stahlrohr $\varnothing 22 \text{ mm}$ in nur 4 s. Ideale Drehzahl 60 min^{-1} für optimale Schnittgeschwindigkeit und ruhiges Sägen.

REMS Sägeblätter

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Turbo Cu-INOX zum Sägen von nichtrostenden Stahlrohren angepasstes REMS Metallkreissägeblatt HSS $225 \times 2 \times 32 \text{ mm}$, 220 Zähne. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen. Für leichtes und genaues Sägen. Hohe Standzeit. REMS Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert) $225 \times 2 \times 32 \text{ mm}$ 220 Zähne, für noch höhere Standzeit. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen.

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10–54 E für Rohre $\varnothing 10 - 54 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{1}{2} - 2\frac{1}{8}$ ", für elektrischen Antrieb mit der Rohrkreissägemaschine REMS Turbo Cu-INOX u. a. (Seite 107.)



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

Lieferumfang

REMS Turbo Cu-INOX Basic. Rohrkreissägemaschine mit Universal-Doppelspannstock zum gratarmen, rechtwinkligen, schnellen Sägen. Für nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre, Kupferrohre der Pressfitting-Systeme u. a. Auch zum Trennen von dünnwandigen Profilen zur Vorwandinstallation. Für REMS Sägeblatt $\varnothing 225 \text{ mm}$. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 500 W, Sicherheits-Tippschalter, Sägeblattschutzhaube. Drehzahl 60 min^{-1} . Ringschlüssel. Sechskant-Stiftschlüssel. Ohne Sägeblatt. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

| | Art.-Nr. | Fr. |
|--|------------|-----------------|
| | 849006RSEV | 1'500.00 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Fr. |
|--|----------|---------------|
| Metallkreissägeblatt HSS speziell für nichtrostende Stahlrohre, feingezahnt, $225 \times 2 \times 32 \text{ mm}$ 220 Zähne. | 849703R | 259.00 |
| Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert) speziell für nichtrostende Stahlrohre, feingezahnt, $225 \times 2 \times 32 \text{ mm}$ 220 Zähne. Sehr hohe Standzeit | 849706R | 361.00 |
| REMS REG 10–54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater, siehe Seite 107 | | |
| Untergestell | 849315R | 253.00 |
| Untergestell, fahrbar | 849310R | 410.00 |
| REMS Jumbo, Klappwerkbenke, siehe Seite 114. | | |
| REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 115. | | |

