



RSG EX 1500 B

Rohrfräse für Rohre von \varnothing 250 mm bis \varnothing 1 500 mm

Leistungsstarke explosionsgeschützte Elektro-Rohrfräsmaschine mit einem Vorschub von 80 mm/min für Rohre von bis zu \varnothing 1 500 mm.

Bestellnummer: 7 360 15 61 00 0

Details

- + Sägen von Wasserrohren aus Stahl und Grauguss bis zu 22 mm Wandstärke.
- + Fräsen von Wasserrohren aus Grauguss bis zu 15 mm Wandstärke.
- + Explosions- und feuchtigkeitsgeschützter Drehstrommotor, mit explosionsgeschütztem Zusatzschalter.
- + Einsatz bei extremen klimatischen Bedingungen möglich (+40°C bis -20°C).
- + Die optional erhältliche Führungskette gewährleistet gerade Schnitte ohne Versatz.
- + Einfache Einrichtung / verkürzte Seitenplatten sorgen für weniger Platzbedarf um die Maschine, zudem sind durch eine Gewichtsoptimierung nur zwei Personen erforderlich, um die Maschine einzurichten.
- + Horizontales und vertikales Trennen ohne extra Investition.
- + Die Vorschubbewegung kann ein- und ausgeschaltet werden.
- + Eigenständiges Arbeiten der Maschine.

Lieferumfang

- + 1 Transportbehälter
- + 1 Kettenspanner
- + 1 Handkurbel
- + 40 Bolzen
- + 10 Kettenstücke (Länge 31,75 mm)
- + 1 Schaltgerät mit Motorschutzschalter
- + 2 Transportgurte
- + 4 Handgriffe
- + 1 Metall-Werkzeugkoffer
- + 5 Spaltkeile, funkenfrei
- + 80 Sicherungsringe
- + 1 Satz Schlüssel
- + 1 CEE Kupplung
- + 3 Abstandshalter Kette

Ausstattung

- + Elektrischer Antrieb
- + Vorschubabschaltung
- + Vor- und Rücklauf
- + ATEX Komponenten
- + Schnitttiefenskala
- + Zusätzliche Führungskette

Anwendungen

Rohrbearbeitung bis \varnothing 1500 mm

++

Temperatureinsatz dauerhaft unter 0°C

++

Sägen von Gussrohren bis 22 mm Wandstärke

++

Fräsen von Gussrohren bis 15 mm Wandstärke

++

Senkrechte/ Vertikale Schnitte

+

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Spannung

400 V

Leistungsabgabe

1 500 W

Frequenz

50 Hz

Leerlaufdrehzahl Motor

2 860 min⁻¹

Leerlaufdrehzahl Werkzeug

70 min⁻¹

Vorschub

80 mm/min

Schutzklasse

I

Kabel mit Stecker

40 m

Gewicht

80 kg