



BSM 1600 Elektrische Bandsäge für Kunststoffrohre Ø 400 - 1600 mm

Maschinenbeschreibung

- Doppelseitige Sägebügel Lagerung (Winkelschnitte von 0° - 45°)
- Schnitte nach beiden Seiten zur Herstellung von T-Stücken und Segmenten
- Genauer Schnittverlauf durch Präzisionsführungen
- Stufenlos einstellbarer Vorschub mit elektrischem Antrieb
- Bedienpult mit Micro-Controller-Steuerung
- Automatische Sägebandführung
- Schnitttiefenbegrenzung
- Winkelskala zum Ablesen der Gradeinstellung und Winkelfeststellung an der Vorderseite
- V-Tisch
- Laser-Schnitterkennung

Verschiedene Sonderausführungen möglich!

Technische Daten

Abmessungen, Gewicht, Transport*

Länge	5750 mm
Breite	5550 mm
Höhe max. (Bügel ausgefahren)	4500 mm
Gewicht	2700 kg

*Transport erfolgt teilzerlegt im LKW oder Container

Elektrische Daten

Antriebsmotor mit Überlastschutz, 400 V, 5,5 kW, 50/60 Hz

Sägebereich

400 mm bis 1600 mm

Made in Germany
30 Jahre Erfahrung

www.riex.de