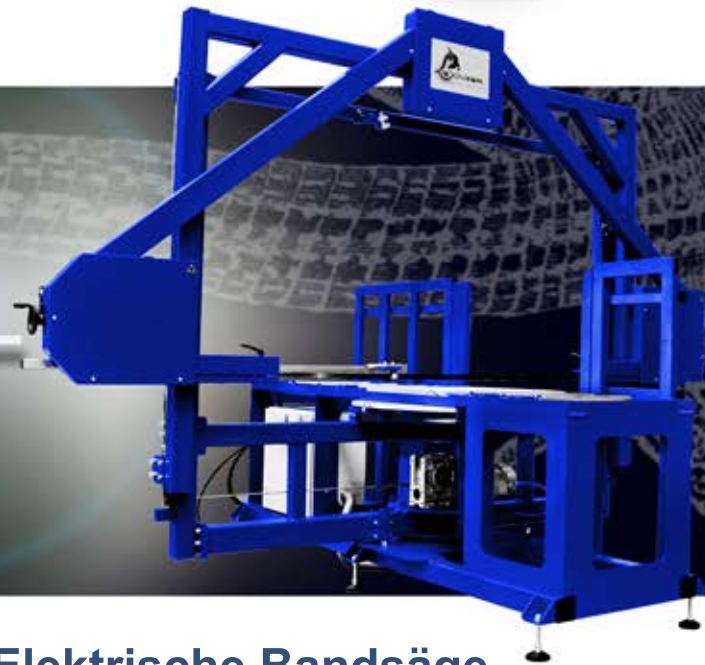


Made in Germany
30 Jahre Erfahrung

www.riex.de



BSM 800 Elektrische Bandsäge für Kunststoffrohre Ø 200 - 800 mm

Maschinenbeschreibung

- Doppelseitige Sägebügel Lagerung (Winkelschnitte von 0° - 45°)
- Gehung nach beiden Seiten zur Herstellung von T-Stücken und Segmenten
- Genauer Schnittverlauf durch Präzisionsführungen
- Stufenlos einstellbarer Vorschub mit elektrischem Antrieb
- Schnitttiefenbegrenzung
- Winkelskala zum Ablesen der Gradeinstellung und Winkelfeststellung an der Vorderseite
- Maschinentisch mit integrierter Rollenbahn
- Laser-Schnitterkennung

Option

- Pneumatische Klemmung

Technische Daten

Abmessungen, Gewicht

Länge	2800 mm
Breite	3450 mm
Höhe max. (Bügel ausgefahren)	3250 mm
Gewicht	650 kg

Transportmaße

2800 mm
2400 mm
2300 mm

Elektrische Daten

Antriebsmotor mit Überlastschutz, 400 V, 2,5 kW, 50/60 Hz

Sägebereich

200 mm bis 800 mm