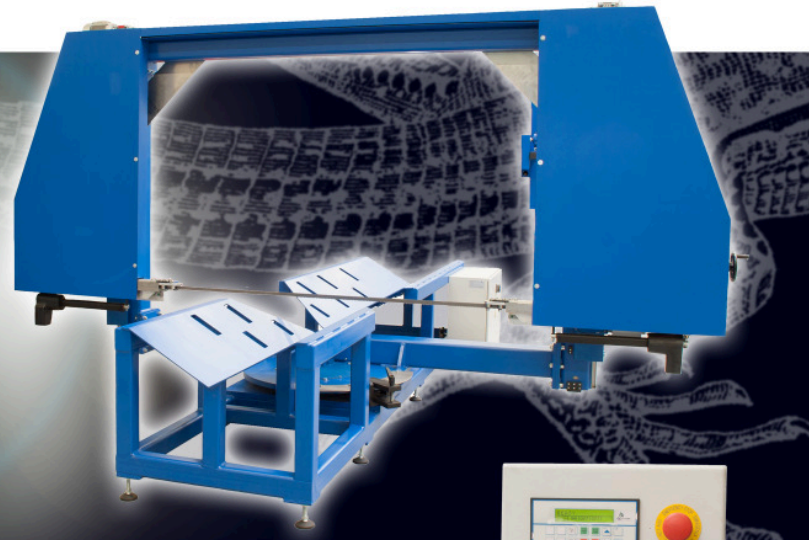


Made in Germany  
30 Jahre Erfahrung  
[www.riex.de](http://www.riex.de)



## BSM 1200 Elektrische Bandsäge für Kunststoffrohre Ø 400 - 1200 mm



### Maschinenbeschreibung

- Doppelseitige Sägebügelagerung (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

Länge	4050 mm
Breite	4450 mm
Höhe max. (Bügel ausgefahren)	3500 mm
Gewicht	2200 kg

#### Transportmaße\*

4600 mm
2350 mm
2400 mm
*unzerlegter Transport

#### Elektrische Daten

Antriebsmotor mit Überlastschutz, 400 V, 4,0 kW, 50/60 Hz

#### Sägebereich

400 mm bis 1200 mm