



## **BSM 631 Elektrische Bandsäge für Kunststoffrohre Ø 200 - 630 mm**

### **Maschinenbeschreibung**

- Doppelseitige Sägebügel Lagerung (Winkelschnitte von 0° - 45°)
- Gehrung 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	2300 mm
Breite	2800 mm
Höhe max. (Bügel ausgefahren)	2800 mm
Gewicht	450 kg

#### **Transportmaße**

2700 mm
2300 mm
2100 mm

#### **Elektrische Daten**

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

#### **Sägebereich**

200 mm bis 630 mm

Made in Germany  
30 Jahre Erfahrung

[www.riex.de](http://www.riex.de)