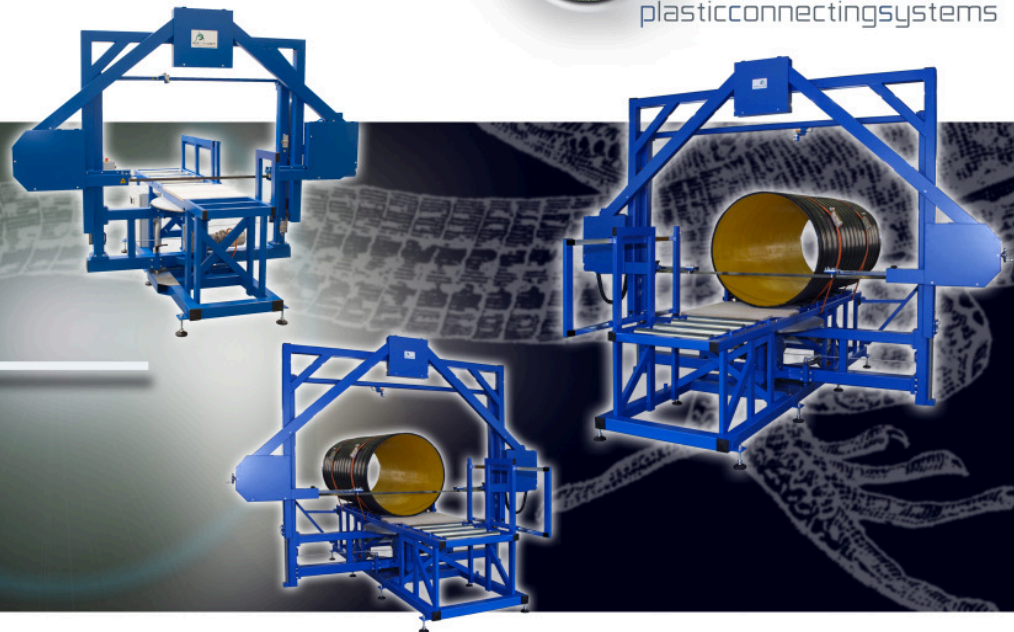


Made in Germany
30 Jahre Erfahrung
www.riex.de



BSM 631 / 800 / 1000 Elektrische Bandsägen für Kunststoffrohre

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
- Schnitttiefebegrenzung
- Winkelskala zum Ablesen der Gradeinstellung und Winkelfeststellung an der Vorderseite
- Maschinentisch mit integrierter Rollenbahn
- Laser-Schnitterkennung
- Optional mit Pneumatikspanner



| Technische Daten | BSM 631 | BSM 800 | BSM 1000 |
|--------------------|--|--|--|
| Länge in mm | 2300 | 2800 | 3800 |
| Breite in mm | 2800 | 3450 | 3700 |
| Höhe max. in mm | 2800 | 3250 | 3750 |
| Gewicht in kg | 450 | 650 | 980 |
| Elektrische Daten | BSM 631 | BSM 800 | BSM 1000 |
| Spannung | 400 Volt | 400 Volt | 400 Volt |
| Hauptantriebsmotor | 2,5 kW mit Überlastschutz | 2,5 kW mit Überlastschutz | 4,0 kW mit Überlastschutz |
| Frequenz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Bedienung | Kontroll-Bedienfeld mit Sicherheitsbedienelement | Kontroll-Bedienfeld mit Sicherheitsbedienelement | Kontroll-Bedienfeld mit Sicherheitsbedienelement |
| Sägebereich in mm | 200 bis 630 | 200 bis 800 | 315 bis 1000 |