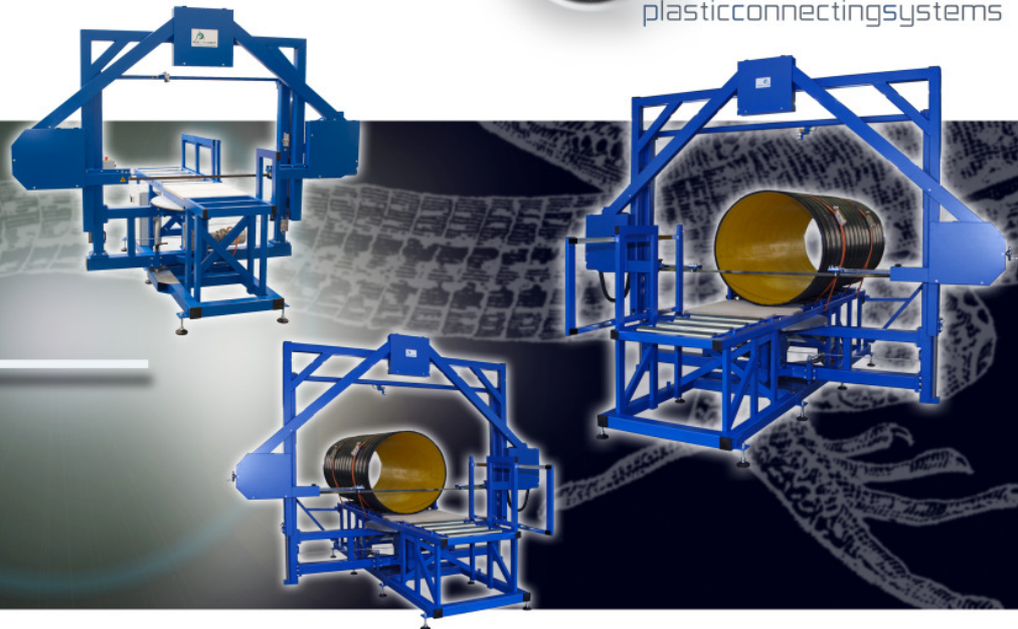


Made in Germany
30 Jahre Erfahrung
www.riex.de



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
- Schnitttiefenbegrenzung
- 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