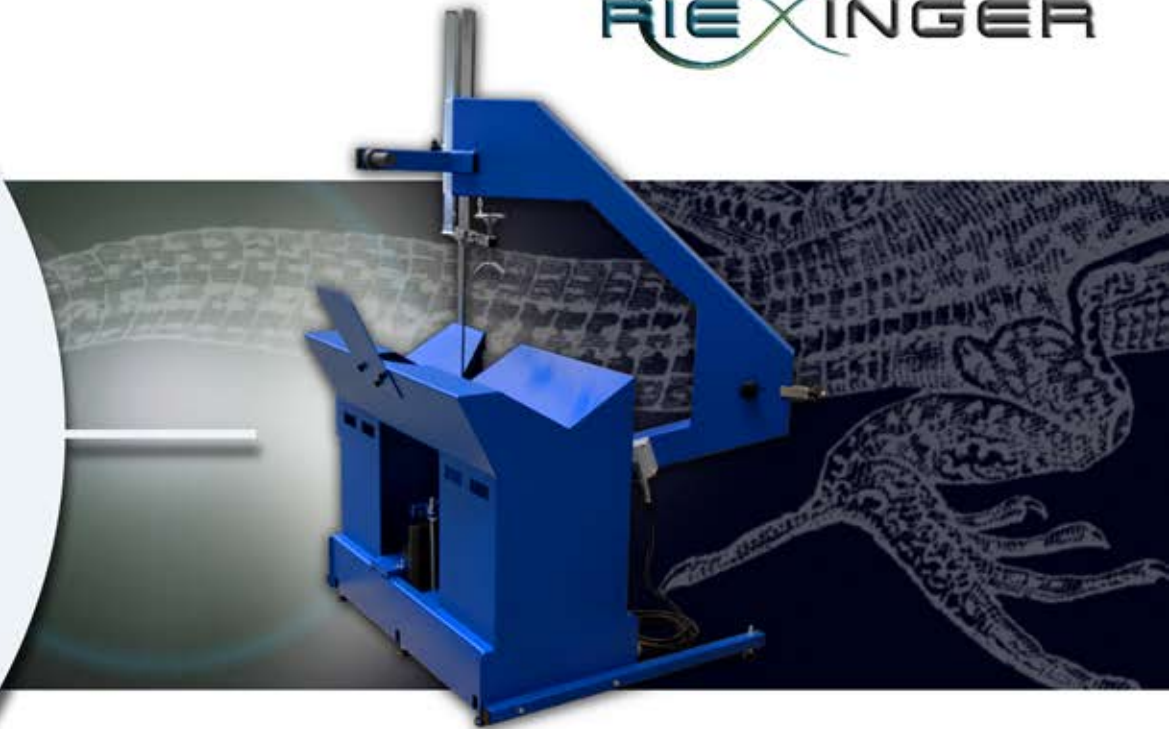


Made in Germany
30 Jahre Erfahrung
www.riex.de



BSM 450 Elektrische Bandsäge für Kunststoffrohre Ø 50 - 450 mm

Maschinenbeschreibung

- Maschinenständer: stabiler Stahlblechunterbau mit integriertem Prismenbett
- Sägerahmen in verwindungssteifer Stahlkonstruktion
- Sägebandumlenkung mit Kugellagern
- Bandspanneinrichtung mit Federunterstützung
- Winkelschnitte 0° - 45° durch schwenkbaren Sägearm (stufenlos)
- EIN-AUS Schalter mit Motorschutz und Bremselektronik

Optionen

- Laser-Schnitterkennung
- Aufsattisch für Winkelschnitte 67,5°
- Aufsattisch für Radiuschnitte
- Pneumatische Rohrspannung
- Längenanschlag 0-350 mm

Technische Daten

Abmessungen, Gewicht

Länge	1250 mm
Breite	1700 mm
Höhe	2100 mm
Gewicht	250 kg

Transportmaße

1600 mm
1250 mm
1800 mm

Elektrische Daten

Antriebsmotor mit Überlastschutz, 400 V, 1,25 kW, 50/60 Hz

Sägebereich

50 mm bis 450 mm