



Abbildung ähnlich

BSM 450 R Elektrische Bandsäge mit Radiusseinrichtung für Kunststoffrohre Ø 50 - 450 mm

Maschinenbeschreibung

- Maschinenständer und Sägerahmen in robuster, verwindungssteifer Stahlkonstruktion
- Sägebandumlenkung mit Kugellagern
- Bandspanneinrichtung mit Federunterstützung
- Winkelschnitte 0° - 45° durch schwenkbaren Sägearm (stufenlos)
- EIN-AUS Schalter mit Motorschutz und Bremsel Elektronik

Optionen

- Laser-Schnitterkennung
- Aufsattztisch für Winkelschnitte 67,5°



Radiusaufsatz

Technische Daten

Abmessungen, Gewicht

Länge	1250 mm
Breite	1700 mm
Höhe	2100 mm
Gewicht	200 kg

Transportmaße

1600 mm
1250 mm
1750 mm

Elektrische Daten

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

Schnittmöglichkeiten

Rohrdurchmesser 50 mm bis 450 mm (Standardsäge)

Radiuschnitte an Rohren bis zu einem Radius von 500 mm an der Stirnseite,

Rohrdurchmesser mit Radiusseinrichtung Ø 50 bis 315 mm

Made in Germany
30 Jahre Erfahrung

www.riex.de