



Made in Germany
30 Jahre Erfahrung

www.riex.de

BSM 1200-DH Elektrische Bandsäge speziell für dünnwandige Kunststoffrohre Ø 400 - 1200 mm

Maschinenbeschreibung

- Doppelseitige Sägebügellagerung (Winkelschnitte von 0° - 22,5°)
- Schnitte nach beiden Seiten zur Herstellung von Segmenten
- Genauer Schnittverlauf durch Präzisionsführungen
- Stufenlos einstellbarer Vorschub mit elektrischem Antrieb
- Schnitttiefenbegrenzung
- Winkelskala zum Ablesen der Gradeinstellung und Winkelfeststellung an der Vorderseite

Optionen

- Rundspannelemente
- Beladehilfe
- Integrierte Rollenbahn
- Linienlaser für Anzeige Schnittposition

Technische Daten

Abmessungen, Gewicht

| | |
|-------------------------------|---------|
| Länge | 2950 mm |
| Breite | 3400 mm |
| Höhe max. (Bügel ausgefahren) | 4000 mm |
| Gewicht | 1200 kg |

Transportmaße

| |
|---------|
| 3800 mm |
| 2400 mm |
| 2720 mm |

Elektrische Daten

400 V, 2,5 kW, 50/60 Hz

Sägebereich

400 mm bis 1200 mm