

Bernardo MSB 810 H Halbautomatische Metallbandsägen [B04-1420XL]

€ 29.496,00



Die Serie dieser halbautomatischen Bandsägen deckt einen großen Schnittbereich ab, dadurch steht für eine Vielzahl von Anwendungsgebieten die richtige Maschine zur Verfügung. Die halbautomatische Funktionsweise ermöglicht ein schnelles und einfaches Bearbeiten der Werkstücke.

Technische Daten:

Schnittbereich rund 90°:	810 mm
Schnittbereich vierkant 90°:	810 x 810 mm
Schnittbereich flach 90°:	850 x 810 mm
Schnittbereich rund 45°:	480 mm
Schnittbereich vierkant 45°:	480 x 480 mm
Schnittbereich flach 45°:	480 x 850 mm
Arbeitshöhe:	585 mm
Schnittgeschwindigkeit, stufenlos:	20 - 100 m/min
Sägebandabmessung:	8200 x 41 x 1,3 mm
Kühlmittelpumpe:	120 W
Motorleistung:	4,0 kW
Maschinenabmessung (L x T x H):	3900 x 1200 x 2350 mm
Gewicht ca.:	2300 kg

Beschreibung:

- Automatisches Anheben des Sägerahmens nach Schnittende mit einstellbarer Hubhöhe
- Schwenkbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte von 90° bis 45°
- Erhöhte Stabilität durch präzisionsgeschliffene Linearführung für parallele Schnitte
- Automatische Bandbruchkontrolle stoppt die Maschine bei Sägebandriss
- Automatische Endabschaltung nach Materialdurchschnitt
- Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit zum optimalen Einstellen auf das Material
- Serienmäßig mit Zufuhrrollenbahn für lange Werkstücke
- Sägebandführung mit Kugellager und Hartmetallplättchen ausgestattet
- Optimale Kraftübertragung auf das Laufrad durch das robuste Getriebe
- Verwindungsfreier, stark dimensionierter Sägarm für präzise Schnittergebnisse

Lieferumfang:

- Sägeband
- Werkstückanschlag
- Manometer für Bandspannung
- Hydraulischer Schraubstock
- Kühlmitteleinrichtung
- Hydraulik-Absenkzylinder
- Motorschutzschalter
- Automatische Bandbruchkontrolle
- Automatische Endabschaltung
- Zufuhrrollenbahn

Lieferbares Sonderzubehör:

B47-1320 Sägeband BiFlex 8200 x 41 x 1,3 mm - Vario 4/6 ZpZ

B04-1456 Microsprühsystem für MSB-Serie

B54-1206 Universal-Kühlmittelkonzentrat MN 1103, im 5 l Kanister

weitere Produktbilder:

