

Bernardo MSB 560 V Vollautomatische Metallbandsägen [B04-1560XL]

€ 26.688,00



Die vollautomatische Metallbandsäge hat den wesentlichen Vorteil, dass die Zustellung des Sägerahmens über eine präzisionsgeschliffene Linearführung erfolgt. Dadurch ist diese Maschine ideal zum Bearbeiten von Blöcken aus Vollmaterial geeignet. Durch den großen Schnittbereich den diese Serie abdeckt, werden diese Maschinen im Werkzeugbau bis hin zur industriellen Fertigung eingesetzt.

Technische Daten:

Schnittbereich rund 90°:	560 mm
Schnittbereich flach 90°:	570 x 560 mm
Schnittbereich quadrat 90°:	560 x 560 mm
Arbeitshöhe:	590 mm
Schnittgeschwindigkeit, stufenlos:	20 - 100 m/min
Sägebandabmessung:	6000 x 41 x 1,3 mm
Kühlmittelpumpe:	120 W
Motorleistung:	4,0 kW
Maschinenabmessung (L x T x H):	3500 x 1050 x 2050 mm
Gewicht ca.:	2010 kg

Beschreibung:

- Vollautomatische Funktionsweise inklusive automatischer Sägearm-Anhebung
- Manuell einstellbare Vorschublänge des Werkstückes
- Materialvorschub erfolgt mit motorisch angetriebenen Rollen im Schraubstock
- Serienmäßig mit Bündelspaneinrichtung zum Schneiden von Materialpaketen
- Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit, ideal für verschiedenste Materialien
- Automatische Bandbruchkontrolle stoppt die Maschine bei Sägebandriss
- Einprogrammierbare Stückanzahl, ideal für Serienschritte
- Serienmäßig mit Manometer zum optimalen Einstellen der Bandspannung
- Erhöhte Stabilität durch präzisionsgeschliffene Linearführung für parallele Schnitte

Lieferumfang:

- Sägeband
- Werkstückanschlag
- Manometer für Bandspannung
- Hydraulischer Schraubstock
- Kühlmittleinrichtung
- Hydraulik-Absenkzylinder

- Motorschutzschalter
- Automatische Bandbruchkontrolle
- Automatische Endabschaltung
- Bündelspanneinrichtung
- Zufuhrrollenbahn

Lieferbares Sonderzubehör: B47-1300 Sägeband BiFlex 6000 x 41 x 1,3 mm - Vario 4/6 ZpZ, B04-1456 Microsprühsystem für MSB-Serie, B04-1570 Späneförderer für MSB 560 V, B04-1577 Hydraulische Sägebandspannung für MSB 460 V / MSB 560 V, B54-1206 Universal-Kühlmittelkonzentrat MN 1103, im 5 l Kanister

weitere Produktbilder:

