

Bernardo MBS 300 DGA Doppelgehrungsbandsägen [BZ-04-1714]

Statt: ~~€ 8.796,-~~**€ 7.740,-**inkl. MwSt.
- 12 %

Das Modell MBS 300 DGA ist eine kostengünstige Doppelgehrungs- bandsäge zum Schneiden von Hohlprofilen, Vollmaterialien, Edelstahl, Werkzeugstahl usw. Durch die halbautomatische Funktionsweise wird die Produktivität zusätzlich erhöht und ist daher die ideale Maschine für den professionellen Anwender.

Technische Daten:

Schnittbereich rund / quadrat 90°:	255 mm / 255 x 255 mm
Schnittbereich flach 90°:	310 x 160 mm
Schnittbereich rund / quadrat 45° R:	185 mm / 180 x 180 mm
Schnittbereich flach 45° R:	230 x 170 mm
Schnittbereich rund / quadrat 45° L:	180 mm / 170 x 170 mm
Schnittbereich flach 45° L:	220 x 140 mm
Schnittbereich rund / quadrat 60° R:	115 mm / 115 x 115 mm
Arbeitshöhe:	1000 mm
Sägebandabmessung:	2750 x 27 x 0,9 mm
Schnittgeschwindigkeiten:	35 / 70 m/min
Kühlmittelpumpe:	100 W
Motorleistung:	1,1 kW / 1,5 kW
Spannung:	400 V
Maschinenabmessung (L x T x H):	1680 x 1300 x 1580 mm
Gewicht ca.:	505 kg

Beschreibung:

- Sägebandführung über kombiniertes Rollen-Backenführungssystem mit Hartmetalleinsätzen

- Erhöhte Wirtschaftlichkeit durch halbautomatische Funktionsweise
- Verschiebbarer Schraubstock, Klemmung erfolgt manuell oder hydraulisch
- Der Sägeschlitz im Drehteller bewegt sich beim Schwenken des Sägebügels mit, Vorteil: Der Auflagetisch wird beim Schneiden jedes beliebigen Winkels nicht angeschnitten
- Einstellbarer Hydraulikzylinder zur Auflagedruckregulierung des Sägebügels
- Zum Schneiden von Profilen, Rohren, Vollmaterialien aus Eisen und NE-Materialien
- Optimale Kraftübertragung auf das Laufrad mittels gehärteter und geschliffener Schneckenwelle und Bronze-Schneckenrad
- Verwindungsfreier, stark dimensionierter Sägearm aus Sphäroguss

Lieferumfang:

- Sägeband
- Werkstückanschlag
- Untergestell
- Manometer für Bandspannung
- Sägebandführung mit Hartmetalleinsätzen
- Hydraulischer Schnellspannschraubstock
- Kühlmittelleinrichtung
- Hydraulik-Absenkzylinder
- Motorschutzschalter
- Automatische Endabschaltung

weitere Produktbilder:

