

Bernardo Doppelgehrungsbandsäge MBS 400 DG / 400 V [B04-1721]

Statt: € 7.140,-

€ 6.399,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Das Modell MBS 400 DG ist eine präzise Horizontalbandsäge für den universellen Einsatz. Die Merkmale dieser Maschine sind der schwenkbare Sägebügel für Doppelgehrungsschnitte von -45° bis $+60^\circ$, sowie ein Hydraulikzylinder zum feinfühligem Absenken mittels Regelventil.

Eigenschaften

- Professionelle Bandsägen für den universellen Werkstätteneinsatz, Schlossereien, ...
- Zum Schneiden von Hohlprofilen und Vollmaterialien, Edelstahl, Werkzeugstahl, ...
- Verwindungsfreier, stark dimensionierter Sägebügel aus Sphäroguss
- Einstellbarer Hydraulikzylinder zur Auflagedruckregulierung des Sägebügels
- Schwenkbarer Sägebügel zum Doppelgehrungsschneiden nach links (-45°) und rechts ($+60^\circ$)
- Ruhiger, vibrationsarmer Lauf durch den Einsatz hochwertiger Materialien
- Robuster Schraubstock aus Grauguss mit Schnellarretierung
- Sägebandführung mit Schnellverstellung zum Anpassen an die Werkstückbreite garantiert ein optimales Arbeitsergebnis
- Automatische Endabschaltung nach Materialdurchschnitt

Technische Daten

Schnittbereich rund / quadrat 90°	315 mm / 270 x 270 mm
Schnittbereich flach 90°	400 x 250 mm
Schnittbereich rund / quadrat 45° R	280 mm / 280 x 280 mm
Schnittbereich flach 45° R	300 x 280 mm
Schnittbereich rund / quadrat 45° L	250 mm / 220 x 220 mm
Schnittbereich flach 45° L	280 x 200 mm
Schnittbereich rund / quadrat 60° R	180 mm / 140 x 140 mm
Arbeitshöhe	870 mm
Sägebandabmessung	3460 x 34 x 1,1 mm
Schnittgeschwindigkeiten	35/ 70 m/min
Kühlmittelpumpe	100 W
Motor-Abgabeleistung S_1 100%	2,2 kW
Motor-Aufnahmeleistung S_6 40%	3,0 kW
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (L x T x H)	2150 x 1400 x 1420 mm
Gewicht ca.	550 kg

Lieferumfang

- Sägeband
- Werkstückanschlag
- Untergestell
- Manometer für Bandspannung
- Sägebandführung mit Hartmetalleinsätzen

- Schnellspannschraubstock
- Kühlmiteleinrichtung
- Hydraulik-Absenkzylinder
- Motorschutzschalter
- Automatische Endabschaltung

weitere Produktbilder:

