

Bernardo MBS 280 DG-V PRO Doppelgehrungsbandsägen [B04-1717]

~~4.692,00€~~

4.129,00€



Das Modell MBS 280 DG-V PRO 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. Das Modell verfügt zusätzlich über eine stufenlos regelbare Schnittgeschwindigkeit.

Technische Daten:

| | |
|--|-----------------------|
| Schnittbereich rund / quadrat 90° | 225 mm / 180 x 180 mm |
| Schnittbereich flach 90° | 245 x 150 mm |
| Schnittbereich rund / quadrat 45° R | 145 mm / 145 x 145 mm |
| Schnittbereich flach 45° R | 190 x 145 mm |
| Schnittbereich rund / quadrat 45° L | 120 mm / 120 x 120 mm |
| Schnittbereich flach 45° L | 150 x 120 mm |
| Schnittbereich rund / quadrat 60° R | 90 mm / 90 x 90 mm |
| Schnittbereich flach 60° R | 115 x 90 mm |
| Arbeitshöhe | 990 mm |
| Sägebandabmessung | 2480 x 27 x 0,9 mm |
| Schnittgeschwindigkeiten | 20 - 90 m/min |
| Kühlmittelpumpe | 100 W |
| Motor-Abgabeleistung S1 100% | 1,5 kW |
| Spannung | 400 V |
| Maschinenabmessung (L x T x H) | 1500 x 1100 x 1470 mm |

MASCHINEN

Gewicht ca.

250 kg

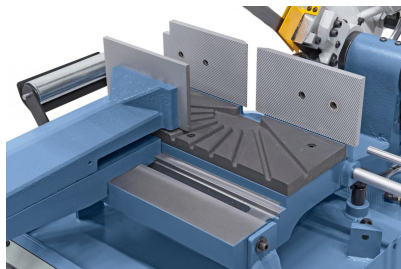
Beschreibung:

- Verwindungsfreier, stark dimensionierter Sägearm aus Sphäroguss
- Sägebandleitung über kombiniertes Rollen-Backenführungssystem mit Hartmetalleinsätzen
- Robuste Konstruktion, daher ruhiger und vibrationsfreier Lauf
- Stufenlos regelbare Absenkung über Hydraulikzylinder
- Getriebe mit gehärteter und geschliffener Schneckenwelle und Bronze-Schneckenrad
- Robuster Schraubstock aus Grauguss mit Werkstückanschlag, ideal für Serienschritte
- Seriennäßig mit Untergestell und Kühlmittleinrichtung
- Automatische Endabschaltung nach Materialdurchschnitt
- Schwenkbarer Sägebügel zum Doppelgehrungsschneiden nach links (-45°) und rechts (+60°)
- Inklusive Manometer zur Kontrolle der optimalen Sägebandspannung

Lieferumfang:

- Sägeband
- Werkstückanschlag
- Untergestell
- Manometer für Bandspannung
- Sägebandleitung mit Hartmetalleinsätzen
- Schnellspannschraubstock
- Kühlmittleinrichtung
- Hydraulik-Absenkzylinder
- Motorschutzschalter
- Automatische Endabschaltung

weitere Produktbilder:



0/4/04-1717_2.jpg



Seriennäßig mit leistungsstarker Kühlmittelpumpe.



Optimales Einstellen der Sägebandspannung mittels Manometer.



Einfache Bedienung der Schaltelemente am Elektropaneel.