

Bernardo MBS 290 DG PRO Doppelgehrungsbandsägen [B04-1718]

4.248,00€

3.739,00€

Diese Doppelgehrungsbandsägen bieten im Vergleich zur MBS 280-Reihe einen vergrößerten Schnittbereich. Aufgrund der soliden Bauweise wird beim Schneiden von Hohlprofilen, Vollmaterialien, Edelstahl, Werkzeugstahl usw. ein präzises Schnittbild garantiert.

Technische Daten:

Schnittbereich rund / quadrat 90°	235 mm / 235 x 235 mm
Schnittbereich flach 90°	270 x 200 mm
Schnittbereich rund / quadrat 45° R	200 mm / 185 x 185 mm
Schnittbereich flach 45° R	220 x 180 mm
Schnittbereich rund / quadrat 45° L	175 mm / 140 x 140 mm
Schnittbereich flach 45° L	200 x 140 mm
Schnittbereich rund / quadrat 60° R	120 mm / 120 x 120 mm
Schnittbereich flach 60° R	120 x 115 mm
Arbeitshöhe	990 mm
Sägebandabmessung	2645 x 27 x 0,9 mm
Schnittgeschwindigkeiten	45 / 90 m/min
Kühlmittelpumpe	100 W
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	1,1 kW
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (L x T x H)	1600 x 1100 x 1500 mm

MASCHINEN

Gewicht ca.

260 kg

Beschreibung:

- Verwindungsfreier, stark dimensionierter Sägearm aus Sphäroguss
- 2 Sägebandgeschwindigkeiten (45 / 90 m/min) für optimale Schnittergebnisse
- Sägebandführung 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
- Serienmäßig 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
- Sägebandführung mit Hartmetalleinsätzen
- Schnellspannschraubstock
- Kühlmittleinrichtung
- Hydraulik-Absenkzylinder
- Motorschutzschalter
- Automatische Endabschaltung

weitere Produktbilder:

0/4/04-1718_2.jpg



Stufenlos einstellbare Absenkung des Sägebügels mittels Regelventil.



Serienmäßig mit Rollenauflage zum Abstützen von Werkstücken



Großdimensionierter Schraubstock mit Schnellspannhebel und Materialauflage - ideal für Serienschritte.

