

Bernardo Doppelgehrungsbandsäge EBS 128 CL Vario / 230 V [B04-1112]

Statt: € 1.020,-

€ 925,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Die Doppelgehrungsbandsäge EBS 128 CL Vario ist serienmäßig mit einer variablen Schnittgeschwindigkeit ausgestattet, dadurch wird eine optimale Anpassung an verschiedenste Materialien ermöglicht. Der Sägebügel ist bis 60° schwenkbar, dadurch ermöglicht dieses Modell ein platzsparendes Arbeiten bei langen Werkstücken.

Die Doppelgehrungsbandsäge EBS 128 CL Vario ist serienmäßig mit einer variablen Schnittgeschwindigkeit ausgestattet, dadurch wird eine optimale Anpassung an verschiedenste Materialien ermöglicht. Der Sägebügel ist bis 60° schwenkbar, dadurch ermöglicht dieses Modell ein platzsparendes Arbeiten bei langen Werkstücken.

Eigenschaften

- Zum Schneiden von Profilen, Rohren, Vollmaterialien aus Eisen und NE-Materialien
- Für Gehrungsschnitte kann der Sägebügel bis 60° geschwenkt werden
- Stufenlos regelbare Absenkung über Hydraulik-Absenkzylinder
- Verwindungsfreier, stark dimensionierter Sägearm aus Grauguss
- Robuste Konstruktion, daher ruhiger und vibrationsfreier Lauf
- Automatische Endabschaltung nach Materialdurchschnitt
- Stufenlose Schnittgeschwindigkeit zur optimalen Anpassung an das Werkstück
- Kugelgelagerte Sägebandführung mit Schnellverstellung zum Anpassen an die Werkstückbreite garantiert ein optimales Arbeitsergebnis

Technische Daten

Schnittbereich rund 90°	125 mm
Schnittbereich flach 90°	130 x 150 mm
Schnittbereich rund 45°	85 mm
Schnittbereich flach 45°	85 x 145 mm
Schnittbereich rund 60°	35 mm
Schnittbereich flach 60°	35 x 70 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Sägebandabmessung	1638 x 13 x 0,65 mm
Schnittgeschwindigkeit, stufenlos	22 - 56 m/min
Motor-Abgabeleistung S1 100%	0,75 kW
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	1,1 kW
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (L x T x H)	970 x 540 x 1100 mm
Gewicht ca.	78 kg

Lieferumfang

- Sägeband

- Kühlmiteleinrichtung
- Schnellspannschraubstock
- Werkstückanschlag
- Automatische Endabschaltung
- Fahrbares Maschinenuntergestell
- Hydraulik-Absenkzylinder
- Separater Not-Halt-Taster nach CE

weitere Produktbilder:

