

Metallbandsäge mit Umrichter für stufenlos einstellbare Sägeband-Geschwindigkeit

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- ▶ Geräuscharmer Lauf
- ▶ Stabile Gussausführung
- ▶ Hohe Schnittgenauigkeit durch vibrationsfreien Lauf
- ▶ Variable Schnittgeschwindigkeiten
- ▶ Absenkung des Sägebügels über Hydraulikzylinder mit Drosselventil stufenlos einstellbar
- ▶ Leistungsstarke 100 Watt Kühlmittleinrichtung
- ▶ Mikroschalter für automatische Endabschaltung
- ▶ Übersichtliches Bedienpanel für einfache Bedienung
- ▶ Schnellspannschraubstock verstellbar über Handrad. Festspannen des Werkstücks mit handlichem Schnellspannebel
- ▶ Gut lesbare Skala zur Winkeleinstellung
- ▶ Serienmäßig mit hochwertigem Bi-Metall-Sägeband
- ▶ 2-kanalige Sicherheitskette mit Schnellstop bei Not-Halt
- ▶ Einstellbarer Materialanschlag für Serienarbeiten

Argumente,...



Umrichter

- › für stufenlos einstellbare Sägeband-Geschwindigkeit 15 - 100 m/min



Kühlmittelpumpe

- › Leistungsstark
- › Motor 100 W



Lieferumfang

- › Materialanschlag
- › Bi-Metall-Sägeband
- › Maschinenunterbau
- › Kühlmittelpumpe

Schnittbereiche

			
0°	Ø 225 mm	190 mm	150 x 245 mm
45°	Ø 145 mm	150 mm	190 x 150 mm
60°	Ø 90 mm	90 mm	120 x 90 mm

Der Schnittbereich wurde mit Aluminium ermittelt. Er kann beim Einsatz unterschiedlicher Materialien variieren und unter Umständen kleiner ausfallen (nicht Schnittkapazität).

Modell	SD 281V
Artikel-Nr.	3290250

Elektrischer Anschluss	400 V/3 Ph ~50 Hz
Motorleistung	1,5 kW
Motor-Kühlmittelpumpe	100 W
Heben des Sägebügels	manuell
Vorschub	stufenlos einstellbar
Sägeband-Geschwindigkeit	15 - 100 m/min
Sägebandabmessung	2.480 x 27 x 0,9 mm
Schnittwinkel	0° bis 60°
Länge	1.400 / 1.700 mm
Breite ohne / mit Materialanschlag	685 / 985 mm
Höhe untere / obere Endlagestellung	1.300 / 1.700 mm
Nettogewicht	185 kg

Zubehör

Sägebänder HSS Bi-Metall M 42

Zähne pro Zoll	Zahnwinkel	Artikel-Nr.
5 - 8 ZpZ	0°	3357511
5 - 7 ZpZ	5-7°	3357512
6 - 10 ZpZ	0°	3357524
10 - 14 ZpZ	0°	3357525
Sägeband-Satz HSS Bi-Metall M42		
1 Sägeband 6 - 10 ZpZ; 0°		3357504
1 Sägeband 5 - 8 ZpZ; 0°		
1 Sägeband 5 - 7 ZpZ; 5-7°		