

Metallbandsäge mit schwenkbarem Sägebügel und zwei Sägeband-Geschwindigkeiten

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- ▶ Geräuscharmer Lauf
- ▶ Stabile Gussausführung
- ▶ Hohe Schnittgenauigkeit durch vibrationsfreien Lauf
- ▶ Zwei umschaltbare Geschwindigkeiten
- ▶ Absenkung des Sägebügels über Hydraulikzylinder mit Drosselventil stufenlos einstellbar
- ▶ Mikroschalter für automatische Endabschaltung
- ▶ Gut lesbare Skala zur Winkeleinstellung
- ▶ Kühlmittleinrichtung
- ▶ Robuster Maschinenunterbau
- ▶ Kugelgelagerte Sägebandführung
- ▶ Serienmäßig mit hochwertigem Bi-Metall-Sägeband
- ▶ Einstellbarer Materialanschlag für Serienarbeiten
- ▶ Komplett ausgestattet, wodurch der Anwender nach Inbetriebnahme sofort produktiv arbeiten kann



Argumente,...



Bedienfeld

- › Übersichtlich und leicht zu bedienen
- › Geschwindigkeitswahlschalter
- › Kühlmittelpumpe



Schnellspannschraubstock

- › Verstellbar über Handrad
- › Festspannen des Werkstücks mit handlichem Schnellspannhebel

Lieferumfang

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

Schnittbereiche

			
0°	Ø 170 mm	140 mm	140 x 190 mm
45°	Ø 125 mm	125 mm	95 x 140 mm

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

Modell	S 210G
Artikel-Nr.	3300210

Elektrischer Anschluss	400 V/3 Ph ~50 Hz
Motorleistung	750 W
Motor Kühlmittelpumpe	90 W
Heben des Sägebügels	manuell
Vorschub	stufenlos einstellbar
Sägeband-Geschwindigkeit	40 / 80 m/min
Sägebandabmessung	2.080 x 20 x 0,9 mm
Schnittwinkel	0° bis 45°
Länge geschlossener/offener Schraubstock	1.200 / 1.310 mm
Breite ohne / mit Materialanschlag	685 / 985 mm
Höhe untere / obere Endlagestellung	1.320 / 1.550 mm
Nettogewicht	152 kg

Zubehör

Sägebänder HSS Bi-Metall M 42

Zähne pro Zoll	Zahnwinkel	Artikel-Nr.
5 - 8 ZpZ	0°	3357503
5 - 8 ZpZ	6°	3357505
6 - 10 ZpZ	0°	3357514
10 - 14 ZpZ	0°	3357515

Sägeband-Satz HSS Bi-Metall M42

1 Sägeband 6 - 10 ZpZ; 0°	
1 Sägeband 5 - 8 ZpZ; 0°	3357502
1 Sägeband 5 - 8 ZpZ; 6°	