

Halb-automatisch hydraulische bandsägemaschine



Hauptmerkmale:

- Robuste und hochwertige halbautomatische Bandsäge mit patentiertem Hydraulikvorschub zur Einstellung vom Geschwindigkeit und Druck beim Sägen. Mit dieser einmaligen Feineinstellung haben Sie folgende Vorteile: eine höhere Produktqualität, einen ruhigeren Lauf sowie eine höhere Lebensdauer vom Sägeband und der Maschine.
- Robuste Schweißkonstruktion mit einer Spezial-Oberflächenbehandlung zum Schutz vor Korrosion mit dem Kühl- und Schmiermittel.
- Gehrungseinstellung -45/+60 Grad mit hochwertiger Kugellagerung mit Skala und Arretierung durch Werkzeug.
- Bügel der Bandführung aus gehärteter Aluminium-Druckgußlegierung und mechanisch bearbeitet.
- Extrem platzsparende Konstruktion mit integriertem 50-Liter-Kühlsystem mit Elektropumpe im Maschinengehäuse integriert und Späne-Behälter zur einfachen Reinigung.
- Bedieneinheit frei verstellbar mit NOT-AUS, Start-Stop und 2 Geschwindigkeiten).
- Materialanschlag 500 mm Länge mit Höheneinstellung.
- Schraubstock mit manueller Voreinstellung und hydraulischer Endschießung.
- Hydraulikpumpe mit Verteilung für Sägevorschub und Schraubstock (6 mm).
- Rückzugshöhe vom Sägevorschub einstellbar durch manuellem Schnellanschlag.



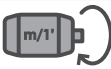


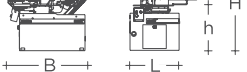
SCHNEIDBEREICH

⊘				▧				▨				▩
90°	-45°	+45°	+60°	+90°	-45°	+45°	+60°	+90°▲	-45°	+45°	+60°	90° opt.
275	190	200	130	265*/250	160	185	130	320 x 220	200 x 100	185 x 220	120 x 140	320 x 230

* With Thickness

L x H

TECHNISCHE DATEN

									
mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3025x27x0,9	1,4-0,09	38-76	320	400	620	1450	900	1800 / 1320	830

H* Bow Up / Bow Down

Zubehöre auf Anfrage

1. Minimal-Schmiersystem Luft-Öl
2. Digitale Winkelanzeige
3. Laserlinie Positionierung
4. Hydraulik-Vorrichtung für vertikale Spannen von Stange
5. Zusätzlicher doppelte Schraubstock
6. LED-Beleuchtung
7. • ▲ Schnittbereichs-Erweiterung (mm 400 x 190 h)
7. Reinigungspistole



Rollenbahnen

Modulare Bahnen- Gerätetyp "A" (Grundständer):
Länge 1m, Breite 400mm, Kapazität 0.9 t/m

Modulare Bahnen- Gerätetyp "B" (Erweiterung):
Länge 1m, Breite 400mm, Kapazität 0.9 t/m

Anlagentyp C für Bahnenverbindungen Gerätetyp A an die Maschine :
Breite 400 mm

Meßsystem

Messgerät in mm gestuft Typ D - L=1 Meter

MS Meßsystem mit Anschlag und Skala in mm - L=2 Meter

DMS Digitale Messsystem - L=2 Meter

