

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 Endschließung.
- 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.
220	130	150	90	220* / 205	100	150	60	260 x 150	120 x 100	150 x 150	90 x 60	260 x 150

* With Thickness

L x H

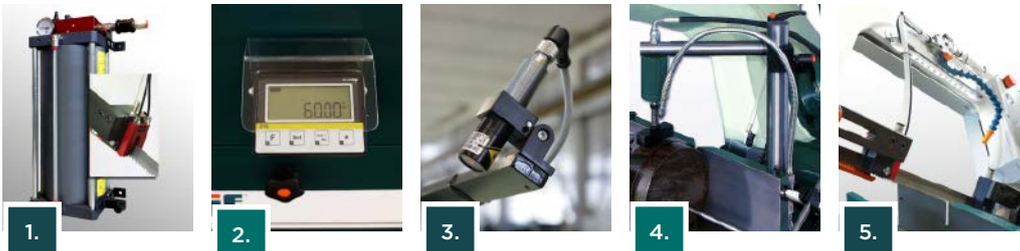
TECHNISCHE DATEN

🪚	⚡ KW	🔄 m/1'	🔧	⚖ Kg	📐						
mm	KW	Optional	m/1'	Optional	mm	Optional	Kg	B	L	H*	h
2450x27x0,9	1,4-0,09	2,2	33-66	15÷100	260	300	340	1250	640	1650 / 1300	830

H* Bow Up / Bow Down

Optionen

1. Minimal-Schmiersystem Luft-Öl
 - Stufenloser Inverterantrieb, elektronische Version Kw 2,2
2. Digitale Winkelanzeige
3. Laserlinie Positionierung
4. Hydraulik-Vorrichtung für vertikale Spannen von Stange
5. LED-Beleuchtung
 - ▲ Schnittbereichs-Erweiterung (mm 300 x 120 h)



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

