

carif® 450 BSA VAR-E

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 stufenloser Geschwindigkeitsverstellung durch Inverter.
- 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°▲	-45°	+45°	+60°	90° opt.
330	260	280	170	320*/280	220	250	150	450 x 240	310 x 100	270 x 240	170 x 125	450 x 240

* With Thickness

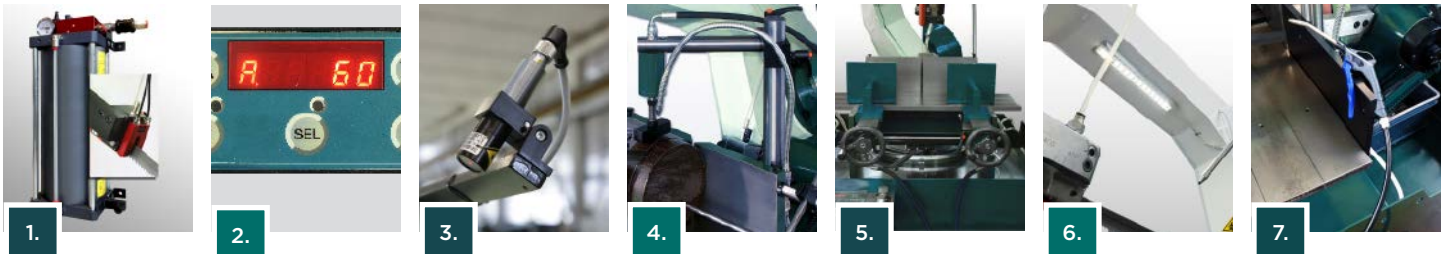
TECHNISCHE DATEN

mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3660x34x1,1	4	15÷100	450	500	1100	2050	1180	2000 / 1550	830

H* Bow Up / Bow Down

Zubehöre auf Anfrage

1. Minimal-Schmiersystem Luft-Öl
2. Digitale Winkelanzeige in Front Display integriert
3. Laserlinie Positionierung
4. Hydraulik-Vorrichtung für vertikale Spannen von Stange
5. Zusätzlicher doppelte Schraubstock
6. LED-Beleuchtung
7.
 - ▲ Schnittbereichs-Erweiterung (mm 500 x 190 h)
7. Reinigungspistole



Rollenbahnen

Modulare Bahnen- Gerätetyp "A" (Grundständer):
Länge 1m, Breite 500mm, Kapazität 3 t/m

Modulare Bahnen- Gerätetyp "B" (Erweiterung):
Länge 1m, Breite 500mm, Kapazität 3 t/m

Anlagentyp "C" für Bahnenverbindungen Gerätetyp A an die Maschine :
Breite 500 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

