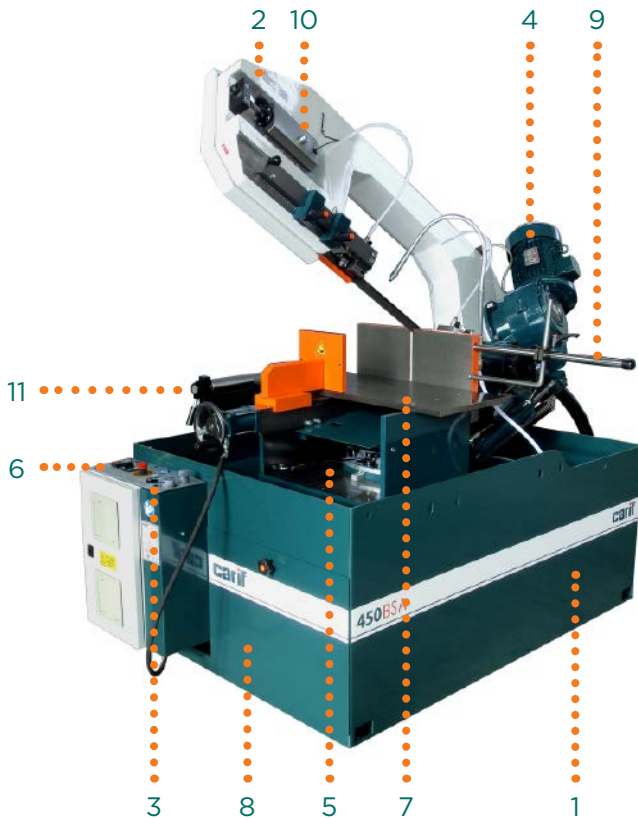


Halb-automatisch hydraulische bandsägemaschine

Standardmerkmale:

1. Robuste Grundstruktur aus Stahlpulver, mit heller und glatter Veredelung lackiert.
2. Robuste Kopfstruktur in einem Einzelstück aus Baustahl.
3. Patentiertes Hydraulischen System, für eine feinere Zuführung des Materials und Schneiddruck.
4. Verstellbetriebe 1,4-2,4KW; 32-64m/1'.
5. Gehrungsschnitte -45/+60.
6. Bogendrehung durch Kugellager, von Flächen unabhängig für Stückauflage.
7. Front-Display für eine schnelle Einstellung der Rahmenposition und Schnittgeschwindigkeitsregelung.
8. Breiten Flächen für Stückauflage für bequem und praktisch Schneidbereich.
9. Komplettes Kühlsystem: 50 Lt. Behälter, mit Elektropumpe 3 Phasen, im Sockel Bereich.
10. Messgerät L=500mm mit Höhenregulierung.
11. Sensor zur Überwachung der Messerdrehung.
12. Exenterrerolle für das Schneiden von kurzen Stücken.
 - Späne Behälter für einfacher Reinigung.
 - Bimetall-Sägeband M42 mm, 3660,34,1,1; Pappkarton, Palette, Dienstschlüssel, Bedienungseinleitung, Ersatzteilliste.



SCHNEIDBEREICH

⊘				▧				▨				▩
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

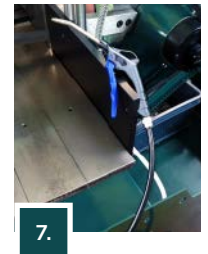
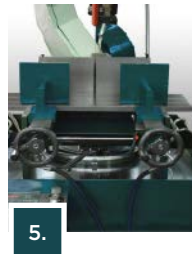
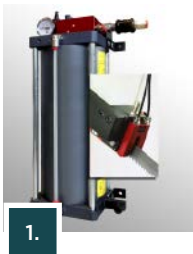
TECHNISCHE DATEN

mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3660x34x1,1	2,4-0,75-0,09	32-64	450	500	1100	2000	1000	2000 / 1550	830

H* Bow Up / Bow Down

Zubehöre auf Anfrage

1. Schmiersystem Luft-Öl
 2. Digitale Winkelanzeige
 3. Laserlinie
 4. Hydraulik-Vorrichtung für vertikale Spannen von Stange
 5. Zusätzlicher doppelte Schraubstock
 6. LED-Beleuchtung
 7. Reinigungspistole
- ▲ Dicke zu 90 Grad schneiden (mm 500 x 190 h)



Rollenbahnen

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

Modulare Bahnen- Gerätetyp "B" :
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

