

carif® 450 BSA VAR-E

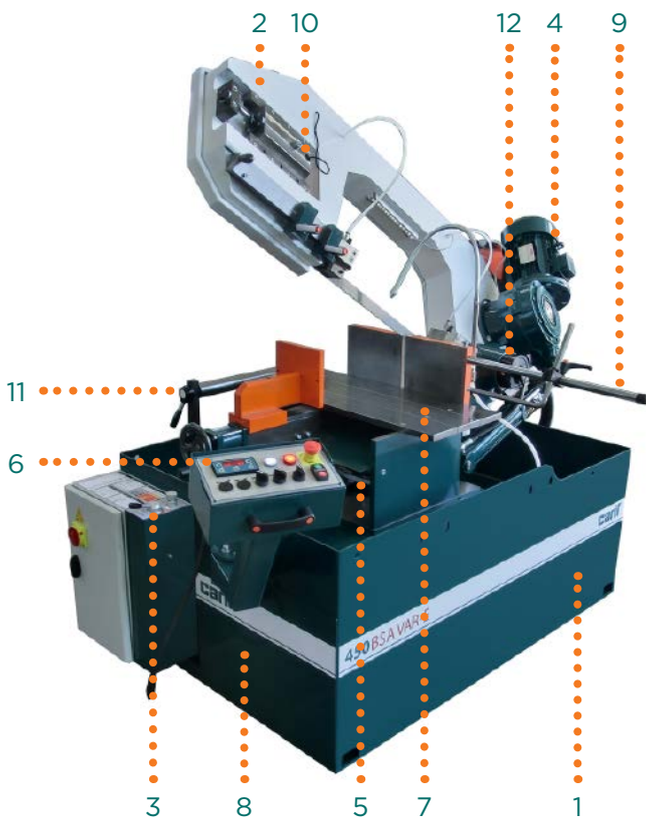
Halb-automatisch hydraulische bandsägemaschine

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 4KW; 15÷100 m/1'
5. Gehrungsschnitte -45/+60; Bogendrehung durch Kugellager, von Flächen unabhängig für Stückauflage
6. Bewegliches Bedienpult mit Einstellung der Geschwindigkeit, Sägehöhe und Teilezähler.
7. Breiten Flächen für Stückauflage für bequem und praktisch Schneidbereich
8. Komplettes Kühlsystem: 50 Lt. Behälter, mit Elektropumpe 3 Phasen, im Sockel Bereich
9. Messgerät L=500mm mit Höhenregulierung
10. Sensor zur Überwachung der Messerdrehung
11. Exenterrolle für das Schneiden von kurzen Stücken
12. Potenziometer zur Speicherung der Sägehöhe.
 - Späne Behälter für einfacher Reinigung
 - Bimetall-Sägeband M42 mm, 3660,34,1,1; Pappkarton, Palette, Dienstschlüssel, Bedienungseinleitung, Ersatzteilliste



6



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

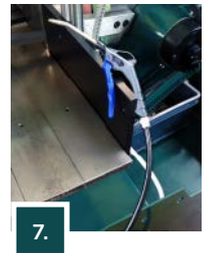
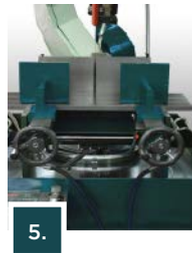
TECHNISCHE DATEN

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

H* Bow Up / Bow Down

Zubehöre auf Anfrage

1. Schmiersystem Luft-Öl
2. Digitale Winkelanzeige in Front Display integriert
3. Laserlinie
4. Hydraulik-Vorrichtung für vertikale Spannen von Stange
5. Zusätzlicher doppelte Schraubstock
6. LED-Beleuchtung
7. Reinigungspistole



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

