

# carif® 260 BSA



Completely hydraulic band-saw designed of small dimensions, high robustness and for practical working operations. Patented Hydraulic system for a fine regulation of bow feed and cutting pressure.



Bandsäge mit eigener patentierter Hydrauliksteuerung zur Einstellung von Vorschub und Schneiddruck. Hiermit fertigen Sie schneller und mit einer höheren Qualität. Zusätzlich wird die Lebensdauer vom Sägeband erhöht.



## STANDARD FEATURES







- Robust basement structure in steel powder painted with bright and smooth finishing. Bow structure in special aluminum alloy hardened.
- Miter cutting  $-45^{\circ}/+60^{\circ}$ ; bow rotation through conical bearings independent from the plans for piece support.
- Patented Hydraulic system for a fine regulation of bow feed and cutting pressure.
- Blade motor 1,1/1,4 KW; 33-66 m/1'.
- Complete coolant equipment of 50 lt. tank with electro-pump 3ph. inside the basement.
- Electrical cabinet easily movable for the best ergonomics.
- Measuring device L=500 mm with height regulation.

## HAUPTMERKMALE







- Robuste Grundstruktur aus Stahlpulver, mit heller und glatter Veredelung lackiert. Aus speziell gehärtete Aluminium-Legierung Bogenstruktur.
- Gehrungsschnitte  $-45^{\circ}/+60^{\circ}$ ; Bogendrehung durch Kugellager, von Flächen unabhängig für Stückauflage.
- Patentiertes Hydraulischen System, für eine feinere Zuführung des Materials und Schneiddruck.
- 33 oder 66 m/min. (1,1 oder 1,4 kW Antriebsleistung)
- Komplettes Kühlsystem: 50 Lt. Behälter, mit Elektropumpe 3 Phasen, im Sockel Bereich.
- Beweglicher Schaltschrank für die beste Ergonomie.
- Materialanschlag L=500mm mit Höhenregulierung.

## TECHNICAL FEATURES | TECHNISCHE DATEN

											
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

## CUTTING CAPACITY | 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

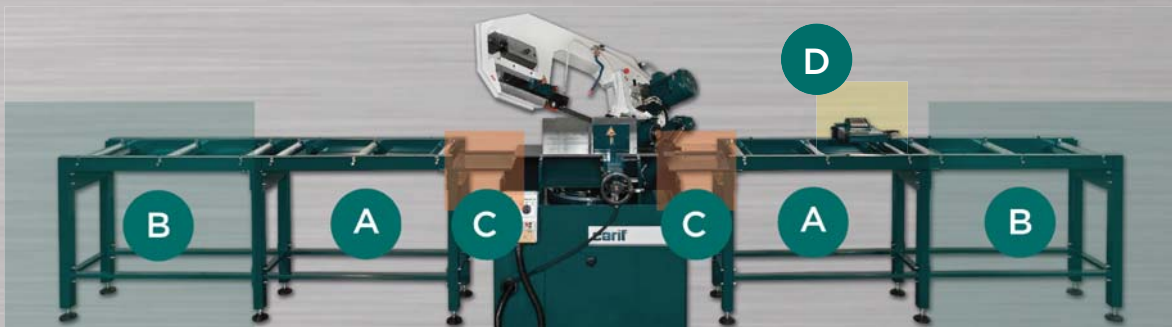


**EN - OPTIONAL** - 1. Additional double vice | 2. Air/oil lubrication system | 3. Digital angle | 4. Laser-line | 5. Hydraulic device for vertical clamping of bars | 6. LED light | 7. Flushing hose

**DE - ZUBEHÖR** - 1. Zusätzlicher doppelte Schraubstock | 2. Schmiersystem Luft-Öl | 3. Digitale Winkelanzeige | 4. Laserlinie | 5. Hydraulik-Vorrichtung für vertikale Spannen von Stange | 6. LED-Arbeitsleuchte | 7. Pistole für das Abspülen der Späne

**EN - ROLLER UNIT** - A. Type "A" | B. Type "B" | C. Plan "C" | D. Measuring device graduated or Carif DMS

**DE - ROLLENBAHNEN** - A. Gerätetyp "A" | B. Gerätetyp "B" | C. Anlagentyp "C" | D. Messgerät in mm gestuft oder Carif DMS



*... From manufacturer to worldwide shipments*



**CARIF SAWING MACHINES S.R.L.**



📍 Turbigo (Milano) - ITALY  
✉ carif@carif.it  
🌐 www.carif.it

