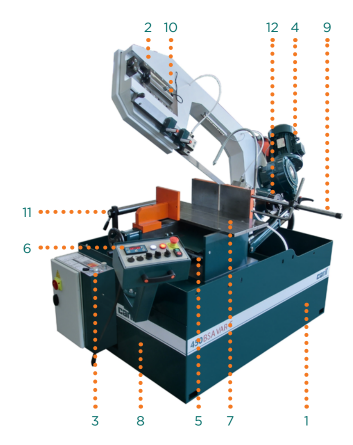
Carif 450 BSA VAR-E

SIERRA DE CINTA OLEODINÁMICA SEMIAUTOMÁTICA



6



Características estándar:

- 1. Robusta estructura de carpintería, pintado en polvo con acabado liso y brillante
- 2. Estructura de cabezal robusta hecha de una sola pieza de acero estructural
- 3. Dispositivo hidráulico patentado para la regulación del avance y la presión de corte
- 4. Variador electr. Kw4; 15÷100m/1'
- 5. Cortes inclinados hasta -45°/+60°; rotación del arco sobre cojinetes de rodillos cónicos e independiente del plano de apoyo de piezas
- 6. Consóla de brazo móvil con panel integrado para el control de la velocidad de corte, altura de corte y cuenta piezas
- 7. Amplios planos de apoyo de piezas para una superficie de trabajo conveniente
- 8. Tanque del líquido refrigerante en el interior de la base con capacidad de 50 l, dotado de electrobomba 3ph
- 9. Dispositivo de medida L=500 mm con regulación de la elevación
- 10. Sensor de control rotación de la cuchilla
- 11. Rodillo excéntrico para el corte de piezas cortas
- 12. Potenciometro para memorizar la altura de corte
- Amplio contenedor de virutas para una fácil limpieza
- Cuchilla bimetálica M42 mm 3660x34x1,1, embalaje caja + palé, llaves de servicio, manual de instrucciones y piezas de recambio

CAPACIDAD DE CORTE

\bigcirc												
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
* con espesor												LxH

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Com	(KW)	[m/1']			Kg	+ L+		+ H	
mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	В	L	н	h
3660x34x1,1	4	15÷100	450	500	1100	2050	1180	2000 / 1550	830

450 BSA VAR-E CALIF

Opcional

- 1. Dispositivo de lubricación mínima aire/aceite de 2 elementos
- 2. Visualizador digital ángulo de corte
- 3. Iluminación láser línea de corte
- 4. Dispositivo hidráulico de bloqueo vertical de piezas
- 5. Doble mordaza adicional
- 6. Luz de trabajo LED
- 7. Pistola de agua para el lavado de virutas
- ▲ Guía para cortes 90° mm 500 x 190 h















Grupos de rodillos

- Grupo de rodillos modular tipo "A" :
 - L= 1m; ancho 500mm; capacidad 3 t/m
- Grupo de rodillos modular tipo "B" :
 - L= 1m; ancho 500 mm; capacidad 3 t/m
- Plano "C" para fijación de grupo de rodillos tipo "A" a la máquina : ancho 500 mm

Dispositivo de medida

- Dispositivo de medición milimetrado tipo "D": longitud 1 m
- CARIF MS Sistema de medición manual: L= 2m Metros adicionales para MS Carif (opcional)
- CARIF DMS Sistema de medición Digital: L= 2m
 Matros adicionales para DMS Carif (opcional)

