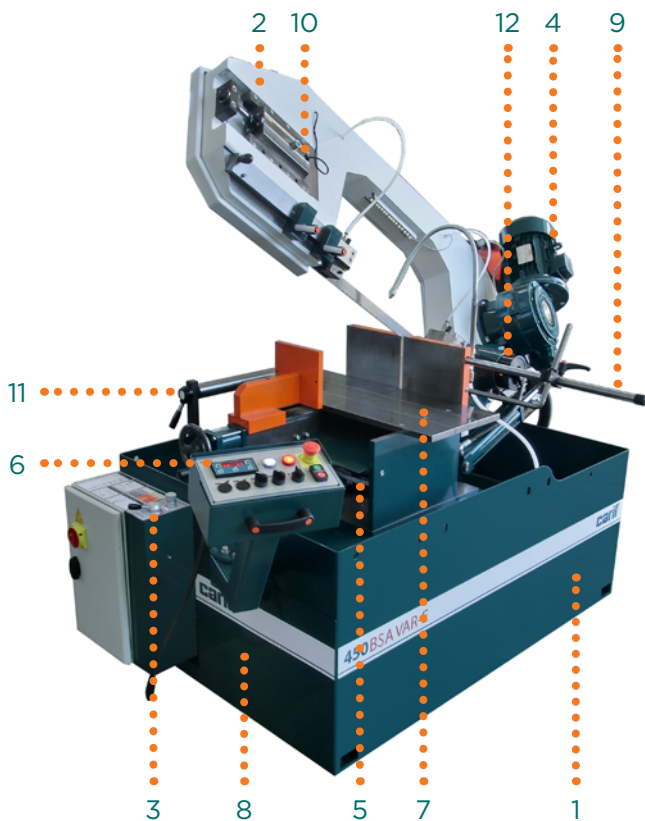


carif® 450 BSA VAR-E

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 $-45^{\circ}/+60^{\circ}$; rotación del arco sobre cojinetes de rodillos cónicos e independiente del plano de apoyo de piezas
6. Consola 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

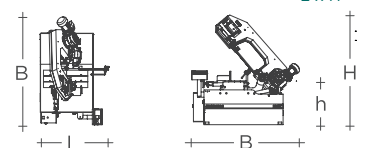
CAPACIDAD DE CORTE

⊘				▧				▨				▩
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

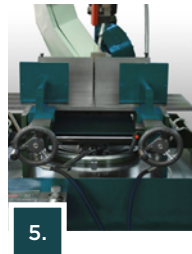
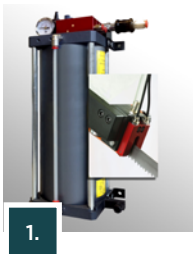
mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3660x34x1,1	4	15÷100	450	500	1100	2050	1180	2000 / 1550	830



H*Marco arriba/marco abajo

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
Metros adicionales para DMS Carif (opcional)

