

SIERRA DE CINTA OLEODINÁMICA SEMIAUTOMÁTICA

Características estándar:

1. Robusta estructura de carpintería, pintado en polvo con acabado liso y brillante
2. Arco de aleación especial de aluminio templado
3. Dispositivo hidráulico patentado para la regulación del avance y la presión de corte
4. Motor 1,1/1,4 KW; 33-66 m/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. Mando eléctrico móvil y ergonómico
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
 - Amplio contenedor de virutas para una fácil limpieza
 - Cuchilla bimetálica M42 mm 2450x27x0,9, 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.
220	130	150	90	220*/205	100	150	60	260 x 150	120 x 100	150 x 150	90 x 60	260 x 150

* con espesor

L x H

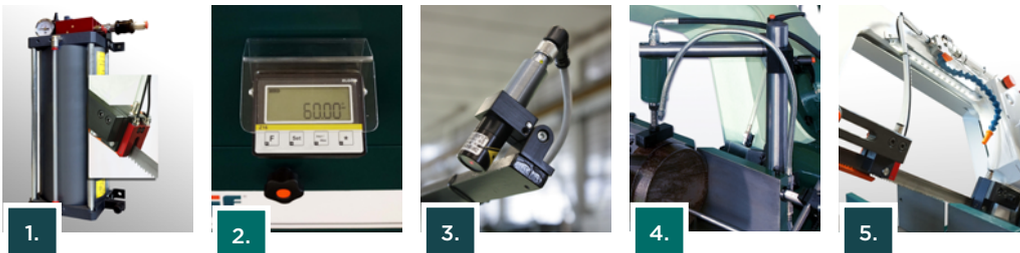
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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*Marco arriba/marco abajo

Opcional

1. Dispositivo de lubricación mínima aire/aceite de 2 elementos
 - Variador de velocidad, versión electr. Kw 2,2
2. Visualizador digital ángulo de corte
3. Iluminación láser línea de corte
4. Dispositivo hidráulico de bloqueo vertical de piezas
5. Luz de trabajo LED
 - ▲ Guía para cortes 90° mm 300 x 120 h



Grupos de rodillos

- Grupo de rodillos modular tipo "A" :
L= 1m ; ancho 400mm ; capacidad 0,9 t/m
- Grupo de rodillos modular tipo "B" :
L= 1m ; ancho 400 mm ; capacidad 0,9 t/m
- Plano "C" para fijación de grupo de rodillos tipo "A" a la máquina :
ancho 400 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)

