

BMBS 350 x 400 HA-DG-F

metalkraft

Sierra de cinta para metal semi-automática con capacidad de corte de -45° a $+60^\circ$.

- Diseñada para uso industrial.
- Para el corte de acero inoxidable, acero para herramientas, perfiles huecos y materiales sólidos.
- Construcción extremadamente estable y robusta.
- Máquina de tracción con bajo mantenimiento, engranaje de tornillo lubricado con aceite.

- Motor de corriente alterna con protección de sobrecarga.
- Equipada con convertidor de frecuencia: permite el ajuste infinito de la velocidad de la cinta de 20 a 100 m/min.
- Guía de la hoja con ajuste por plaquetas de tungsteno.
- Cepillo para la limpieza automática de la cinta de sierra.
- Equipada con pantalla digital del ángulo.

- Brazo de la sierra en inclinación de 25° para mayor vida útil de la cinta de sierra.
- Con sistema de enfriamiento en las guías de la hoja.
- Tensión automática de la hoja.
- Cabeza pivotante horizontalmente de -45° a 45° .

Made in



Europa

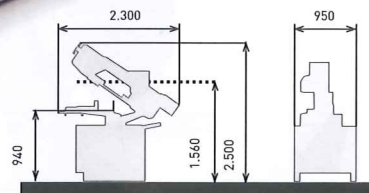


Capacidad de corte

mm	0°	45°	60°	45°	$\frac{a}{a \times b}$
	350	330	220	320	—
	250 *	180 *	130 *	180 *	—
	400 x 350	350 x 100	220 x 240	330 x 120	400 x 210
	400 x 350	280 x 350	160 x 350	240 x 350	400 x 210

* Valores recomendados para material sólido.

Modelo	BMBS 350 x 400 HA-DG-F
Código	3690002
Potencia del motor	4 CV / 3,0 kW / 400 V
Nº de revoluciones	infinitamente variable
Velocidad de sierra	20-100 m/min.
Desarrollo de la sierra	4.520 x 34 x 1.1 mm
Dimensiones máx.	950 x 2.300 x 2.500 mm
Altura de la mesa	940 mm
Peso neto	920 kg



Dimensiones

ACCESORIOS INCLUIDOS

Hoja de sierra bimetalica, herramientas de funcionamiento.

ACCESORIOS OPCIONALES

Hoja de sierra	Código	P.V.P.
- 3-4 tpi	3655001	71€
- 2-3 tpi	3655101	71€
- 5-8 tpi	3655201	66€

Consulta la gama completa de accesorios opcionales



VMBS 1408 E

Sierra de cinta vertical para metal con unidad de soldadura de la cinta y mesa inclinable, con alimentación eléctrica.

- Muy sólida construcción, cuerpo completamente en acero.
- Continuo ajuste de la velocidad de corte.
- Controles ergonómicamente posicionados.
- Tensión de la banda y visualización de la velocidad.
- Lámpara para iluminación zona de trabajo.
- Equipo de soldadura con recido integrado, dispositivo de corte y desbaste.
- Mesa de trabajo inclinable de hierro fundido.

VMBS 1408 E
3951408



Bancos y soportes para sierras
Más información en las páginas 70 y 71

Con mesa inclinable y unidad de soldadura integrada

Modelo	VMBS 1408 E
Código	3951408
Radio de trabajo	356 mm
Altura máx. de corte	205 mm
Dimensiones de la mesa	550 x 600 mm
Altura de trabajo	990 mm
Área de inclinación de mesa izq./der.	5° / 5°
Longitud máx. hoja de sierra	2.880 mm
Anchura máx. hoja de sierra	13 mm
Velocidad de sierra	20 - 80 m/min
Capacidad de soldadura	13 mm
Potencia del motor	0,75 kW / 400 V
Dimensiones (l x an x al)	850 x 600 x 1.740 mm
Peso neto	335 kg

ACCESORIOS OPCIONALES

Hoja de sierra	Código	P.V.P.
- 2.880 x 10 x 0,9 mm 10 - 14 Vario	3651110	33€
- 2.880 x 13 x 0,65 mm 6 - 10 Vario	3651210	27€
- 2.880 x 13 x 0,65 mm 8 - 12 Vario	3651212	27€
- 2.880 x 13 x 0,65 mm 10 - 14 Vario	3651214	27€



MKS 250 N

Tronzadora manual con cabeza de sierra inclinable y torno de banco.

- Para acero, hierro, metales ligeros, materiales sólidos y perfiles.
- Engranaje reductor, reducción de ruido en baño de aceite.
- Bomba automática de diafragma de refrigerante con filtro de serie para refrigerantes.
- Dispositivo de protección móvil mantiene una protección óptima al cortar.



Disco no incluido.

Capacidad de corte

	●	○	□	▭
90°	40 mm	70 mm	70 x 70 mm	55 x 95 mm
45°	35 mm	65 mm	55 x 55 mm	50 x 60 mm
+45°	35 mm	65 mm	55 x 55 mm	50 x 60 mm

MKS 250 N
3620251

Modelo	MKS 250 N
Código	3620251
Potencia del motor	0,9 kW / 230 V
Nº de revoluciones	40 r.p.m.
Envergadura torno de banco	100 mm
Ø del disco	250 mm
Altura de entrada incl. banco	975 mm
Dimensiones (l x an x al)	800 x 830 x 755 mm

ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
- Banco	3642571	229€
- Concentrado refrigerante 5 ltr.	3601751	55€
- Reactivo 5 ltr. dispositivo de dosificación	3606002	133€
- Montaje dispositivo de dosificación	9002000	190€
- Disco de sierra DM05 Ø250x2x32 mm t4	3652504	72€
- Disco de sierra DM05 Ø250x2x32 mm t6	3652506	72€