

SIERRAS DE CINTA MC





SIERRA CINTA BS 460 G



Camino Rodillo (incluido)



Pantalla táctil(opcional)



- Motor de la sierra de dos velocidades.
- Giro vertical sobre eje con rodamientos cónicos sin juego.
- Tensor de la sierra con microrruptor.
- Cilindro de bajada arco hidráulico con regulación.
- Mordaza hidráulica.
- Giro del arco 60° derecha 45° izquierda.
- Motobomba e refrigeración.

MODELO		BS-460 G	
Capacidad	Circular	@90°	330 mm (13")
	Rectangular	@90°	460X250 mm
	Circular	@60° (derecha)	205 mm
	Rectangular	@60°(izquierda)	205x250 mm
	Circular	@45° (izquierda/derecha)	305 mm
	Rectangular	@45° (izquierda/derecha)	305 x 250 mm
Velocidad de la sierra	@50 hz		40/80 MPM
	@60 hz		48/96 mpm
Medidas de Sierra			3960 X 27 X0.90
Potencia de motor			1.5/2.2 KW
Sistema motriz			Reductor de engranaje
Medidas embalaje			231 x107 x 163 cm
Peso Neto/Peso Bruto			750/ 830 Kg



Máquinas de Corte



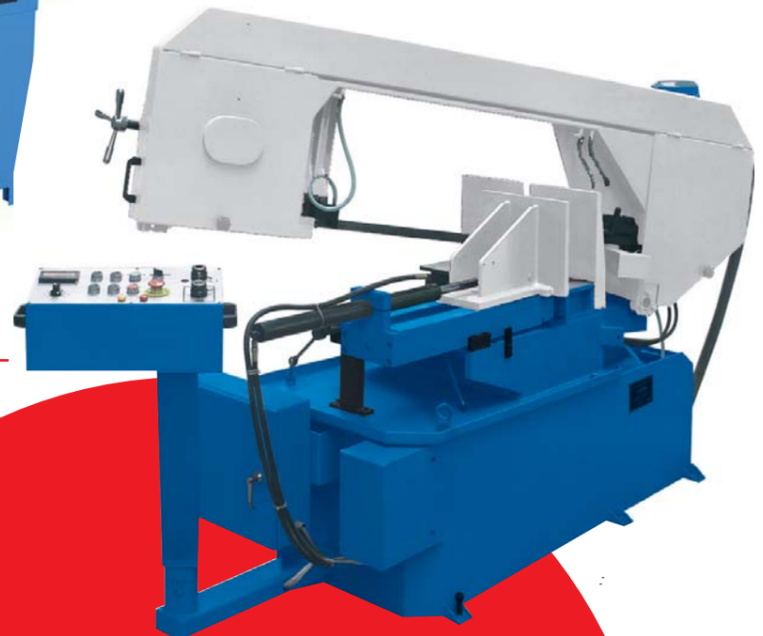
BS-260-G



BS-170-G



BS-100-G



MC 62.45 SA DI MD



GAMA SIERRA DE CINTA

Gama de sierras de cinta especialmente estudiada para los talleres de mantenimiento, carpintería y estructura metálica de pequeña y mediana producción.



BS-260-G



BS-100-G

BS-100

- Sierra de cinta manual portátil, con posibilidad de corte hasta 45° a izquierda.
- Fácilmente transportable a las obras
- Especialmente preparada para el corte recto o a grados de los perfiles de hierro, aluminio, plásticos, etc. a pie de obra
- Con sistema de seguridad según normativa CE

Accesorios Standard:

- regla de 500mm con tope de medida
- rampa de descarga
- asa y cadena de transporte
- mordaza rápida de fijación del material preparada para la conexión a circuito monofásico
- depósito para virutas de corte

Accesorios bajo pedido:

- variador de velocidad de 20 a 70m/seg.

MC 62.45 SA DI MD

Características standard:

- ángulo de giro -60° ~ 0° ~ +60° con lector digital
- dispositivo detector rotura sierra
- cepillo limpiador sierra
- presión variable de la mordaza
- velocidad lineal por inverter
- una hoja de sierra
- un juego de herramientas

Equipamiento opcional:

- proyector láser
- caminos de rodillos

- Sierra de precisión para el corte de tubos y perfiles, con giro del cabezal a derecha e izquierda

- Sierra de cinta manual con control automático de la velocidad de bajada.
- Bancada base en acero, incluyendo depósito de taladrina
- Dos velocidades a fin de conseguir la velocidad de corte óptima
- Bomba de taladrina para garantizar la duración de la cinta

- Cinta graduada para la selección del ángulo de corte con tope de 60° y 45° automático
- Cierre rápido de la mordaza por palanca
- Bajada controlada del cabezal con final de carrera opcional

Accesorios Standard:

- sistema de regulación de la velocidad de descenso del cabezal

- mordaza de fijación rápida
- zócalo
- bomba refrigerante
- tope de medida

Accesorios bajo pedido:

- electroválvula automática de retención de la sierra en la parte superior.

BS-170-G / BS-260-G



MC 62.45 SA DI MD



BS-170-G

MODELO

Capacidad máxima

Circular 90°
Rectangular 90°
Circular 45°
Rectangular 45°
Cuadrado 60°

Velocidad sierra 50HZ (118FPM)

Dimensiones Sierra

Motor

Accionamiento

Altura mesa de trabajo

Medida Embalaje

Peso Neto / Peso Bruto

BS-100

100mm

100 x 150mm

60mm

60 x 100mm

45 MPM(148FPM)

13 x 0.65 x 1470mm

375W (1/2HP), 50/60HZ

Engranaje

140mm

55 x 37 x 40cm

23/26 kg

BS-170-G

170mm

170 x 210mm

120mm

110x110mm

60 mm

8P 40MPM (131FPM)

20x0.9x2085mm

750W (1HP), 50/60HZ

Caja de engranajes

900mm

125 x 72 x 100cm

200/240 kg

BS-260-G

227mm

260x110mm

150mm

200x125mm

85 mm

8P 36MPM (118FPM)

27x0.9x2455mm

1kw (1.5HP), 50/60HZ

Caja de engranajes

850mm

146 x 72 x 100cm

260/300kg

MC 62.45 SA DI MD

Capacidad de corte (mm)

90°	45°
• 450	• 450
■ 620W x 440H	■ 400W x 400H

Ángulo

+60° ~ -60°

Sierra de corte

Velocidad (m/min) 20 ~ 90

Dimensiones (mm.) 34 x1.1 x 5200

Guías Plaqueta widia y rodamientos

Limpieza Cepillo y refrigerante

Tensión Manual

Salida motor

Sierra (Kw) 3.0

Hidráulico (kw) 0.75

Refrigerante (kw) 0.1

Mordaza de trabajo

Hidráulica

Medida embalaje

2500 x 1900 x 1450

(LxWxH) (mm.)

Peso máquina (Kg.)

1600