

### **GAMA MC 2023**









# **BS 100**MANUAL

900€

- Sierra de cinta manual portátil, con posibilidad de corte hasta 45° a izquierda.
- Fácilmente transportable a las obras.
- Voltaje: Monofásica 220 v
- Especialmente preparada para el corte recto o a grados de los perfiles de hierro, aluminio, plástico, etc.
- Con sistema de seguridad según normativa CE.

Capacidad de corte	BS-100
Redondo 90°	100
Rectangular 90°	100 x 150 mm
Redondo 45°	60
Rectangular 45°	60 x 100 mm

Cinta 1470 x 13 x 0.65





## **BS 712 N**MANUAL

1.800€

**ÚLTIMAS UNIDADES** 

- Sierra de cinta 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.
- Voltaje: Trifásica 380 v.
- Cinta graduada para la selección del ángulo de corte con tope 45° automático.
- · Cierre rápido de la mordaza por palanca.
- Bomba refrigerante para garantizar la duración de la cinta.
- Tope de medida.
- Ruedas.

BS-712 N
180
300 x 180 mm
130
120 x 125 mm

Cinta 2085 x 19 x 0.90







## **BS 170 G**MANUAL

2.325€

**TRIF. 380V** 

2.185€

MONOF. 220V

- Sierra de cinta 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.
- Voltaje: Trifásica 380 v o Monofásica 220 V.
- Cinta graduada para la selección del ángulo de corte con tope a 60° y 45° automático.
- · Cierre rápido de la mordaza por palanca.
- Bomba refrigerante para garantizar la duración de la cinta.

Capacidad de corte	BS-170 G
Redondo 90°	170
Rectangular 90°	170 x 200 mm
Redondo 45°	120
Rectangular 45°	110 x 110 mm
— Rectangular 43	HOX HOTHIN

Cinta 2085 x 19 x 0.90







### BS 260 G MANUAL

2.705€

- Sierra de cinta 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.
- Voltaje: Trifásica 380 v o monofásica 220v.
- Cinta graduada para la selección del ángulo de corte con tope a 60° y 45° automático.
- Cierre rápido de la mordaza por palanca.
- Bomba refrigerante para garantizar la duración de la cinta.
- Tope de medida.

Capacidad de corte	BS-260 G
Redondo 90°	227
Rectangular 90°	260 x 110 mm
Redondo 45°	150
Rectangular 45°	200 x 125 mm

Cinta 2455 x 27 x 0.90







LIJADORA

**S 75** 

935€

- Placa de grafito en la superficie .
- Cambio de correa fácil y extremadamente rápido.
- Resultados de lijado óptimos gracias
  a la alta velocidad de rotación de la banda.
- Construido de acuerdo con las normas CE.

Potencia	3-4 kw-hp
Velocidad de Banda	34 m/seg
Dimensión Banda	2000 x 75 mm
Diámetro rueda contacto	200 x 75 mm
Longitud lijado plano	530 mm

Dimensiones: 1150 x 570 x 570 mm





LIJADORA

**S 150** 

1.185€



- Placa de grafito en la superficie .
- Cambio de correa fácil y extremadamente rápido.
- Resultados de lijado óptimos gracias
  a la alta velocidad de rotación de la banda.
- Construido de acuerdo con las normas CE.

3-4 kw/hp
34 m/seg
2000 x 150 mm
200 x 150 mm
530 mm
105 kg

Dimensiones: 1150 x 450 x 450 mm







LIJADORA BOCA DE LOBO

**MS 200** 

2.095€

- Doble función de pulido y biselado.
- Sistema de sujeción con mordazas prismáticas.
- Simple y rápido cambio de rodillo de pulido.
- 2 Velocidades de correa.
- Sistema antipolvo para el pulido de la superficie.
- Construido de acuerdo con las normas CE.
- Operación horizontal y vertical.

#### BS-260 G

Diametro lijado	20-76,1 mm
Medida cinta	1000x2000 mm
Ajuste de ángulo	30° - 90°
Potencia motor	4 kw
Peso	196 kg

Dimensiones 2455 x 27 x 0.90







TALADRO DE COLUMNA

**TL 32** 

4.195€

- Caja de engranajes silenciosa.
- Avance automático del husillo.
- Husillo y caña de alta presión.
- Protector de portabrocas con microinterruptor de seguridad.
- Equipo de refrigeración.
- Cabezal inclinable +/- 90°.
- Inversor de giro.
- Embrage electromagnético.
- Máquinas fabricadas según normativa CE.

Transmisión	Engranajes
Capacidad broca en acero	30 mm
Capacidad broca en fundición	32 mm
Capacidad de roscado	M25 mm
Profundidad taladro	180 mm
Distancia eje-base	1200 mm
Distancia eje-mesa	720 mm

Dimensiones: 620 x 450 x 2200 mm







TALADRO DE COLUMNA

**TL 40** 

5.595€

- Engranajes y husillo rectificado.
- Cambio de velocidades accionado por palancas.
- Dial para graduación de profundidad.
- Robusta columna.
- Inversor de giro.
- Mesa inclinable +/- 90°.
- Bajada automática.
- Máquinas fabricadas según normativa CE.

Transmisión	Engranajes
Capacidad broca en acero	35 mm
Capacidad broca en fundición	40 mm
Capacidad de roscado	M24 mm
Profundidad taladro	180 mm
Distancia eje-base	1215 mm
Distancia eje-mesa	50 - 770 mm

Dimensiones: 735 x 570 x 2200 mm







**CURVADORA** 

**CFE 400** 

2.940€

- Curvadora eléctrica de funcionamiento tanto horizontal como vertical.
- Pedales de control para giro izquierda o derecha.
- Paro de emergencia.

Máx. capacidad tubo acero	60 x 2 mm
Máx. capacidad tubo cuadrado acero	30 x 30 x 2 mm
Max. capacidad varilla acero	30 mm
Máx. capacidad pletina acero	30 x 10 mm

Dimensiones: 1200 x 750 x 1210



Pol. Industrial Congost Avinguda Sant Julià, 227 · 08403 Granollers (Barcelona) T. 938 49 14 33 · pedidos@fat.es · www.fat.es

Distribuidor: