

FTX-76-PBT

Ref. 39252200

- Alimentación	400 - F3
- Potencia	3/3,75 Hp
- Velocidad banda	15/30 m/seg.
- Dimensión banda	2000x100 mm
- Ángulo de lijado	30° - 90°
- Peso	188 Kg.

- Máquina multifunción para pulido y biselado de tubos.
- Operación vertical y horizontal.
- Dispone de conexión para aspiración.
- Pedestal con soporte para los diferentes rodillos opcionales que puede utilizar desde 20-76 mm.
- Dispone de 2 velocidades de banda y exclusiva mordaza de sujeción para tubos.
- Máquinas fabricadas según normas CE.
- Rodillo standard montado en la máquina de Ø28mm.



TF

www.bonnet.es

GC

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

ENTALLADORA GX 75 2H + MÓDULO DE ENTALLADO (ancho de banda 75 mm)

Entalladora GX 75 2H



Potente
Elevada potencia del motor con velocidad constante.

Variable
Óptima para tratamiento de acero inoxidable:
GRIT GX 75 2H con velocidades conmutables (1500/3000 rpm).

Segura
Elevada seguridad en el trabajo gracias al atornillado en el suelo y los dispositivos de protección.

Ergonómica
Diseño probado en la práctica según criterios ergonómicos para un manejo sencillo.

Cómoda
Con altura de trabajo ajustable para una postura natural.

Práctica
Colector de virutas desmontable sin herramientas.

Módulo de entallado GXR



Ahorro de tiempo
Sujeción de las piezas de trabajo sin herramientas.

Precisa
Con tope de profundidad integrado.

Segura
Depósito para polvo lleno de agua para apagar de forma segura virutas y chispas.

Duradera
Tornillo de banco con mordazas de sujeción de acero inoxidable.

Cómoda
Tornillo de banco con sujeción rápida para tubos redondos, cuadrados y material macizo.

Práctica
Cargador para guardar los rodillos de contacto.



Entalladora

Modelo	GRIT GX 75 2H
Consumo nominal KW	1,5/2
Velocidad en vacío Rpm	1500/3000
Dimensiones de la cinta mm	75X2000
Peso Kg	75

Para ángulos de 30° a 90°
- 30°/ max. Ø 37,5 mm
- 45°/ max. Ø 53,0 mm
- 60°/ max. Ø 64,5 mm
- 90°/ max. Ø 75,0 mm

Módulo de entallado

Modelo	GRIT GXR
Diámetros tubos mm	16-75
Dimensiones pletinas/perfiles máx. mm	75X75
Dimensiones de la cinta mm	75X2250
Peso Kg	54



ENTALLADORA GI 150 2H + MÓDULO DE ENTALLADO (ancho de banda 150 mm)

Entalladora GI 150 2H

Flexible

Ajustable para lijado lineal Continuo.

Variable

Disponible con 2 velocidades.

Potente

Incluso en el uso continuo velocidad constante con alto rendimiento de arranque de virutas.

Segura

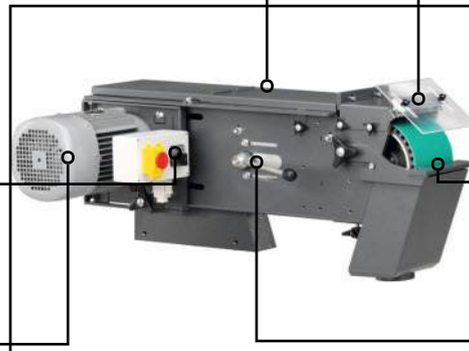
Tope, columna de lijado y protección de ojos ajustable Individualmente.

Ergonómica

Altura de trabajo regulable, apoyo con altura ajustable.

Cómoda

Pocas vibraciones, sistema tensor de cinta patentado.



Módulo de entallado GIR

Segura

Con protección de ojos Ajustable.

Limpio

Posibilidad de conexión para una aspiración integrada en combinación con GRIT GIBE y adaptador.

Portátil

Fácil manejo gracias a cuatro rodillos de transporte dirigibles.

Ahorro de tiempo

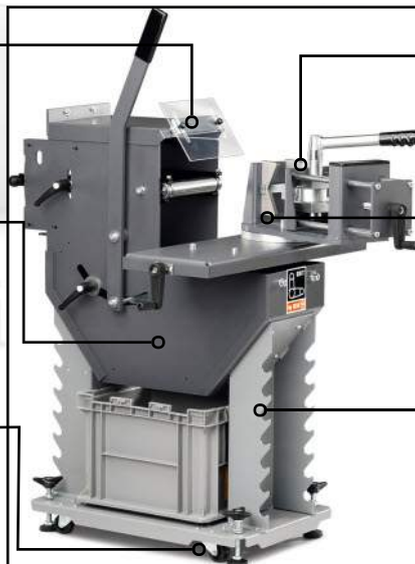
Tornillo de banco con mordazas de sujeción de acero inoxidable.

Precisa

Tornillo de banco con sujeción rápida para tubos redondos, cuadrados y material macizo.

Práctica

Cargador para guardar los rodillos de contacto.



Entalladora

Modelo	GRIT GI 150 2H
Potencia KW	2,6/3,1
Velocidad en vacío Rpm	1500/3000
Dimensiones de la cinta mm	150X2000
Peso Kg	82

Para ángulos de 30° a 90°
 - 30°/ max. Ø 75 mm
 - 45°/ max. Ø 105 mm
 - 60°/ max. Ø 130 mm
 - 90°/ max. Ø 150 mm

Módulo de entallado

Modelo	GRIT GIR
Diámetros tubos mm	20-150
Dimensiones pletinas/perfiles máx. mm	120X150
Dimensiones de la cinta mm	150X2250
Peso Kg	109

TF

www.bonnet.es

GC

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
 C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
 Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
 C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
 Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591