

FTX-30HV

Ref. 09900500

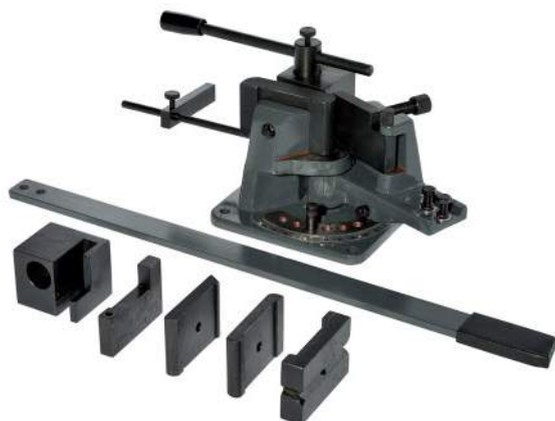
DATOS TÉCNICOS	
Alimentación / voltage	380 / F3 v
Potencia	0,75 - 1 Kw - HP
Máx. capacidad Tubo de acero	60x2 mm
Máx. capacidad Cuadrado de acero	30x30x2 mm
Máx. capacidad Varilla de acero	30 mm
Máx. capacidad Pletina de acero	30x10 mm
Velocidad del eje principal	9 rpm
Peso	220 Kg

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



FTX-70-CU

Ref. 09900650



Uso de fácil y preciso manejo. Ángulos hasta 120°. Juego completo de plantillas para diferentes ángulos de curvatura.

- Max. ángulo de curvado	120°
- Capacidad en plancha (en frío/en caliente)	70x6 / 70x15 mm
- Capacidad en tubo (en frío/en caliente)	18 / 22 mm
- Capacidad en cuadrado (en frío/en caliente)	16x16 / 22x22 mm
- Capacidad en perfiles (en frío/en caliente)	60x8 / 70x15 mm

FTX-22-CT

Ref. 09901400

Curvadora de tubos manual FTX-22-CT. Herramienta robusta y de fácil manejo, para el curvado de tubos redondos y cuadrados. Completo juego de moldes para encajar los diámetros de tubo más habituales, juego de 6 sets para tubo redondo y juego de 2 sets para tubo cuadrado. Palanca con extensión para minimizar el esfuerzo del operario.

- Capacidad grueso tubo	0,8-1,2 mm
- Max. ángulo de curvado	180 °
- Peso Neto / Bruto	24,5/26 Kg
- Embalaje	630x380x160 mm



TF

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

www.bonnet.es



GC

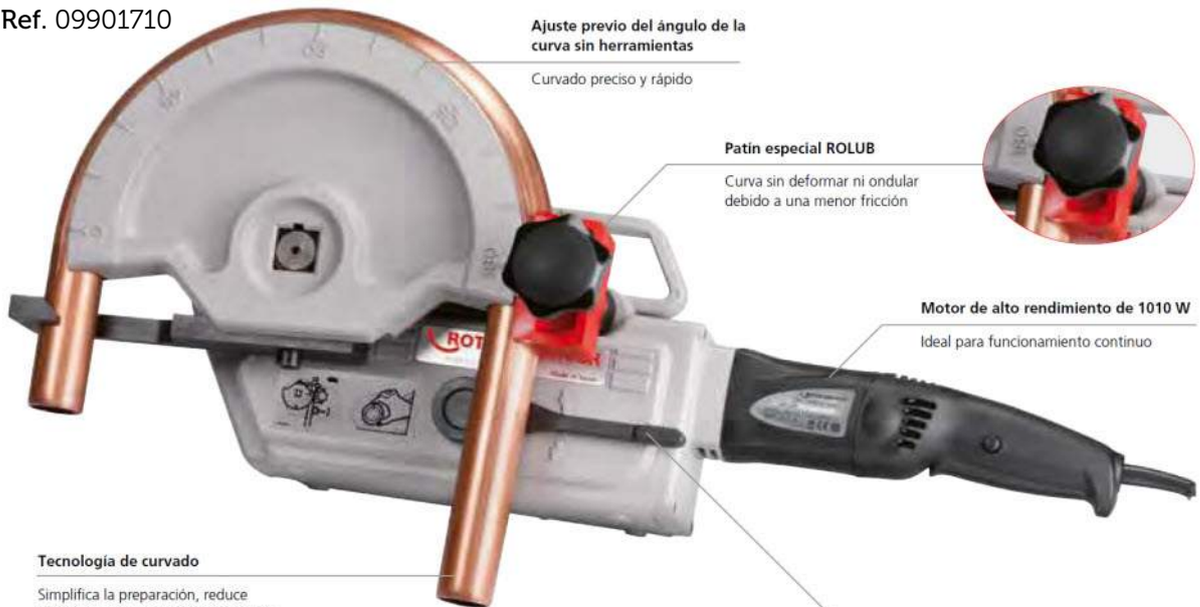
Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

FTX-10-CUH Ref. 09900550



- Capacidad		8
- Recorrido émbolo	mm	155
- Diámetro tubo		1/2", 3/4", 1", 1 1/4" 1 1/2", 2"
- Dimensiones	mm	710x590x220

Eléctrica ROBEND 4000 Ref. 09901710



Ajuste previo del ángulo de la curva sin herramientas

Curvado preciso y rápido

Patin especial ROLUB

Curva sin deformar ni ondular debido a una menor fricción

Motor de alto rendimiento de 1010 W

Ideal para funcionamiento continuo

Tecnología de curvado

Simplifica la preparación, reduce costes de compra y almacenamiento de los accesorios

Apagado automático cuando se obtiene el ángulo de curvado preconfigurado

Posibilidad de producir lotes rápidamente

CUVADORA TUBOS

- 6 mm	09902085
- 8 mm	09902100
- 10 mm	09902115
- 12 mm	09902130
- 14 mm	09902145



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