

TORNO FTX-914X300-TO M

Ref. 72151100



- Alimentación	230-F1
- Potencia Kw	1,1 - 1,5 Hp
- Cambio de velocidades	engranajes
- Diámetro sobre bancada	300 mm
- Distancia entre puntos	914 mm
- Diámetro interior husillo	38 mm
- Cono punto	MT 5
- Cono contrapunto	MT 3
- Recorrido contrapunto	90 mm
- Número de velocidades	18
- Velocidades	65 - 1810 rpm
- Rango avance long. mm/rev	0,079 - 1,291 mm/rev
- Rango avance transv. mm/rev	0,017 - 0,276 mm/rev
- Rango pasos métricos	0,4 - 7 mm
- Rango pasos pulgadas	4 - 60 tpi
- Peso	540 Kg

TORNO FTX-520X200-TO

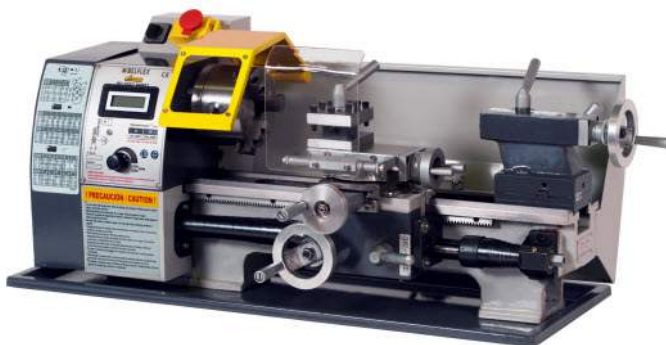
Ref. 72151080



- Alimentación	230-F1
- Potencia Kw	0,55 - 0,75 Hp
- Cambio de velocidades	engranajes
- Diámetro sobre bancada	200 mm
- Distancia entre puntos	520 mm
- Diámetro interior husillo	20 mm
- Cono punto	MT 3
- Cono contrapunto	MT 2
- Recorrido contrapunto	35 mm
- Número de velocidades	6
- Velocidades	140 - 1710 rpm
- Rango avance long. mm/rev	0,05 - 0,2mm/rev
- Rango pasos métricos	0,4 - 3 mm
- Rango pasos pulgadas	8 - 32 tpi
- Peso	110 Kg

TORNO FTX-300X180-TO VARIO

Ref. 72151040



- Alimentación	230-F1
- Potencia Kw	0,75 Kw - 1 Hp
- Cambio de velocidades	Variables
- Diámetro sobre bancada	180 mm
- Distancia entre puntos	300 mm
- Diámetro interior husillo	21 mm
- Cono punto	MT 3
- Cono contrapunto	MT 2
- Recorrido contrapunto	60 mm
- Número de velocidades	2 Variable
- Velocidades	100 - 2500 rpm
- Rango pasos métricos	0,5 - 3 mm
- Peso	60 Kg
- Dimensiones	800x480x460 mm



TORNO FTX-750X250-TO VARIO

Ref. 72151000



- Alimentación	230-F1
- Potencia	0,75 Kw - 1 Hp
- Cambio de velocidades	variable
- Diámetro sobre bancada	250 mm
- Distancia entre puntos	750 mm
- Diámetro interior husillo	26 mm
- Cono punto	MT 4
- Cono contrapunto	MT 2
- Recorrido contrapunto	70 mm
- Número de velocidades	variable
- Rango avance long. mm/rev	0,07 - 0,4 mm/rev
- Rango pasos métricos	0,2 - 3,5 mm
- Rango pasos pulgadas	8 - 56 tpi
- Peso	140 Kg

Características:

- Dos bandas de velocidad permiten el apriete máximo en las velocidades más bajas.
- Guías en doble V, templadas y rectificadas.
- Husillo de precisión sobre rodamientos cónicos.
- Contrachavetas ajustables en las guías.
- Fácil compensación del contrapunto y cilindro marcado en métrico y pulgadas.
- Motor reversible.
- Barra roscada reversible para roscado a mano izquierda.
- Dial indicador de rosca.
- Microinterruptor de paro por apertura de tapa de poleas o protector de plato.
- Declaración y equipamiento CE.

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