



BF 250/550 E

C A R A C T E R I S T I C A S

- Tornos para trabajar metales, de uso profesional, de robusto diseño con guías prismáticas laminadas y rectificadas. Con eje de guía para avances automáticos. Cambio de velocidades por correas (BF 250/550 E), interruptor de paro de emergencia, protectores de torreta y plato. Con microinterruptor de paro de apertura de tapa y subida del protector del plato.
- Cambio automático de roscas
- Declaración y equipamiento CE.

CE

F E A T U R E S

- Metalworking lathes for professional purposes, of robust design, equipped with prismatic, rolled and rectified bed ways. Shaft of guide for automatic feeds. Change of speeds by belt (BF-250/550E), Emergency stop switch, tool rest and chuck guards. Limit micro-switch in cover and chuck guard.
- Automatic change of threads
- Declaration of conformity and equipment CE.

CE

ACCESORIOS INCLUIDOS / INCLUDED ACCESSORIES

BF 250/550 E

Plato 3 garras Ø 125	3 jaws Chuck Ø125 mm
Punto fijo MT-2 y MT-3	MT2 & MT3 Centres
Plato de arrastre Ø 220	Ø 220 mm Faceplate
Luneta fija y normal	Steady and Follow Rests
Bandeja posterior e inferior	Oil Pan and Rear Chip Guard
Protector metálico	Chuck Guard in metal
Bancada incluida	Stand included

Datos técnicos / Technical specifications

BF 250/550 E

Alimentación / Input voltage	V	230 - F1	
Potencia / Power	Kw - Hp	0,55 - 0,75	
Cambio de velocidades / Speed change		Correas / By Belts	
Diámetro sobre bancada / Max.swing diam. over bed	mm.	250	
Diámetro sobre carro / Max.swing diam. over carriage	mm.	150	
Distancia entre puntos / Distance between centers	mm.	550	
Diámetro interior husillo / Diam. of spindle bore	mm.	20	
Cono punto / Taper of spindle bore		MT-3	
Cono contrapunto / Taper of tailstock sleeve bore		MT-2	
Recorrido contrapunto / Travel of tailstock sleeve	mm.	70	
Número de velocidades / Spindle Speeds		6	
Velocidades / Speeds	R.P.M.	125 - 2.000	
Rango avance long. / Longitudinal feeds range	mm/rev	0,1 - 0,2	
Rango rosca pulgadas / Inch Threads Range	tpi	8-56	
Rango rosca métrica / Metric Threads Range	mm.	0,1-2,5	
Peso / Weight (Net / Gross)	Kg.	120	
Dimensiones / Dimensions (LxWxH)	mm.	1.385x625x565	
REFERENCIA / REFERENCE	44	1180000	
Código EAN / EAN code	84 23640	055056	