



TORNO ELECTRÓNICO
ELECTRONIC LATHE

CE 660x3000 VCC



TORRETA DE CAMBIO RÁPIDO
QUICK CHANGE TOOL POST



VISUALIZADOR FAGOR VCC
FAGOR DIGITAL READOUT VCC



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Plato de 3 garras universal Ø315mm
- Plato de 4 garras independiente, Ø500mm
- Plato liso Ø 630mm
- Visualizador FAGOR X,Y.
- Variador electrónico
- Luneta fija Ø min. 20mm Ø max. 120mm
- Luneta fija Ø min. 120mm Ø max. 260mm
- Luneta móvil Ø min. 20mm Ø max. 80mm
- Torre de cambio rápido 4 portadores
- Copiadore de conos
- Indicador de roscas
- Patas de fundición
- Equipo de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE

STANDARD EQUIPMENT

- 3 jaw universal chuck, Ø315mm
- 4 independent jaw chuck, Ø500mm
- Faceplate Ø 630mm
- FAGOR digital readout X, Y
- Electronic inverter
- Steady rest Ø min. 20mm Ø max. 120mm
- Steady rest Ø min. 120mm Ø max. 260mm
- Follow rest Ø min. 20mm Ø max. 80mm
- Quick change tool post with 4 tool holder
- Taper turning attachment
- Thread indicator
- Cast-iron legs
- Coolant system
- Work light
- Tool box
- CE certificate

Velocidad de corte constante
Variador electrónico

Constant cutting speed
Electronic inverter

CE660X3000 VCC

	CE660X3000 VCC		
CAPACIDAD	Altura de puntos (mm)	330	High of centers (mm)
	Distancia entre puntos (mm)	3000	Distance between centers (mm)
	Diámetro admitido sobre bancada (mm)	660	Swing over bed (mm)
	Diámetro admitido sobre escote (mm)	820	Swing over gap (mm)
	Diámetro admitido sobre carro (mm)	420	Swing over carriage (mm)
	Anchura de bancada (mm)	390	Width of bed (mm)
CABEZAL	Longitud del escote (mm)	330	Gap length (mm)
	Agujero del husillo principal (mm)	105	Spindle bore (mm)
	Nariz del husillo	CAMLOCK nº 8	Spindle nose
	Cono Morse del husillo principal	CM7	Morse taper of main spindle
	Gama de velocidades del husillo en Rpm	25-1300	Speeds range of spindle (rpm)
	Nº de velocidades	4 Variable	Number of speeds
AVANCES Y PASOS	Avances longitudinales	0,063-2,52	Longitudinal feeds
	Avances transversales	0,027-1,07	Cross feeds
	Pasos métricos	0,5-7	Metric pitch
	Pasos whitworth en hilos por "	28-2	Whitworth pitch per inch
	Pasos modulares	1-14	Modular pitch
	Pasos diametral pitch	0,5-7	Diametral pitch
CARROS	Paso del husillo patrón (mm)	Ø 40x12DP	Pattern spindle pitch (mm)
	Recorrido del carro transversal (mm)	320	Cross slide travel (mm)
	Recorrido del charriot (mm)	150	Chariot travel (mm)
	Dimensiones máximas de la herramienta (mm)	32X32	Max. tool dimensions (mm)
	Diámetro de la caña del contrapunto (mm)	75	Diameter of tailstock quill (mm)
	Recorrido de la caña del contrapunto (mm)	150	Travel of tailstock quill (mm)
MOTOR	Cono Morse del contrapunto	CM5	Morse taper of tailstock
	Potencia del motor principal (Kw)	7,5	Main motor power (Kw)
	Potencia de la motobomba (Kw)	0,09	Power of motor pump (Kw)
	Dimensiones (mm) (largo x ancho x alto)	4500x1130x1630	Overall dimensions (mm) [LxWxH]
	Peso neto (Kg)	3500	Net weight (Kg)

www.follow.bz