

TORNO ELECTRÓNICO FOLLOW CE660X1500 VCC

Ref: CE660X1500VCC FOLLOW



Especificaciones técnicas

Marca	FOLLOW
Distancia entre puntos	1500
Diámetro sobre bancada	660
Diámetro admitido sobre escote	820
Diámetro admitido sobre carro	420
Anchura de bancada	390
Longitud del escote	330
Paso de barra	105
Nariz del husillo	CAMLOCK NÂº8
Cono Morse del husillo principal	MT7
Número de velocidades	4 variable
Avance longitudinal	0,063-2,52
Avance transversal	0,027-1,07
Pasos de roscas métricas	0,5-7
Pasos Whitworth	28-2
Pasos de roscas diametral pitch	1-14
Pasos diametral pitch	0,5-7
Paso del husillo principal	Ã - 40x 12 DP
Recorrido del carro transversal	320
Recorrido del charriot	150
Dimensiones máximas de la herramienta	32x32
Diámetro de la caña del contrapunto	75
Cono Morse del contrapunto	MT 5
Potencia del motor principal	7,5
Potencia del motor de la bomba	0,09
Dimensiones (largo x ancho x alto)	3000x1130x1630



Equipamiento Estándar

Visualizador FAGOR X, Y
Plato de 3 garras universal Ø 315mm
Plato de 4 garras independiente Ø 500mm
Plato liso Ø 630mm
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
Barra de topes
Protección trasera contra virutas
Cubre husillos
Torreta c/rápido 4 portadores
Copiador de conosIndicador de roscas
Patas de fundición
Equipo de refrigeración
Lámpara de trabajo
Caja de herramientas
Certificado CE