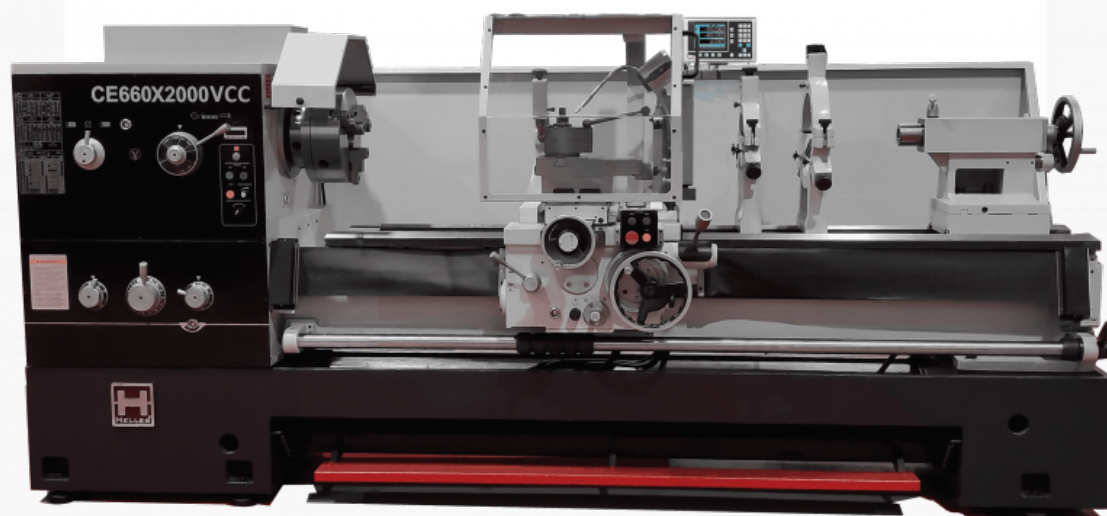


TORNO ELECTRÓNICO HELLER CE660X2000VCC

Ref: CE660X2000VCC HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Distancia entre puntos	2000
Diámetro sobre bancada	660
Diámetro admitido sobre escote	820
Diámetro admitido sobre carro	420
Anchura de bancada	390
Longitud del escote	330
Agujero del husillo principal	105
Nariz del husillo	CAMLOCK Nº8
Cono Morse del husillo principal	MT7
Número de velocidades	4 variable
Avance longitudinal	0,063-2,52
Avance transversal	0,027-1,07
Pasos métricos	0,5-7
Pasos Whitworth	28-2
Pasos modulares	1-14
Pasos diametral pitch	0,5-7
Paso del husillo principal	Ø - 40x 12 DP
Recorrido del carro transversal	350
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)	3500x1130x1630

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