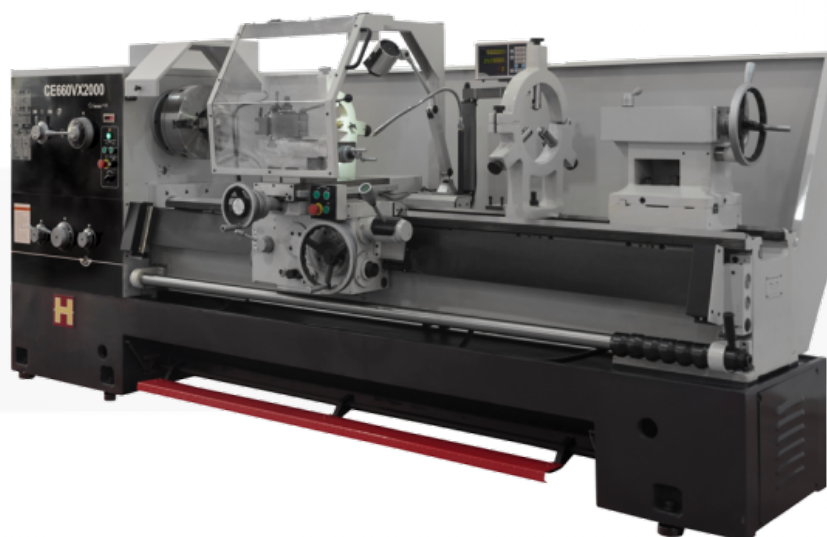


TORNO PARALELO HELLER CE660VX2000

Ref: CE660VX2000 HELLER



Especificaciones técnicas

Altura de puntos	330 mm
Distancia entre puntos	2000
Diámetro sobre bancada	660
Diámetro admitido sobre escote	870
Diámetro admitido sobre carro	420
Anchura de bancada	390
Longitud del escote	240
Ancho charriot	155
Agujero del husillo principal	105
Nº gamas de velocidad del husillo	(3) 23-150/150-433/433-1300
Nariz del husillo	CAMLOCK Nº8
Cono Morse del husillo principal	1:20 CM/MT
Avance longitudinal	0,028-6,43
Avance transversal	0,012-2,73
Pasos métricos	1-14mm/22
Pasos Whitworth	28-2 t.p.i
Pasos modulares	0,5-7 m.p
Pasos diametral pitch	56-4 d.p
Pasos del husillo patrón	Ø 40 X 12 DP
Recorrido del carro transversal	310
Recorrido del charriot	145
Dimensiones máximas de la herramienta	25x25
Cono Morse del contrapunto	5 CM/MT
Potencia del motor principal	7,5/11
Potencia del motor de la bomba	0,09/0,12
Tension eléctrica	230-400/50 Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	3500X1100X1450
Peso neto	4000
Diametro de la caña	75
Recorrido de la caña	150

Equipamiento Estándar

Visualizador FAGOR X,Z

Variador HITACHI 15Kw

Plato 3 garras universal 315 mm

Plato 4 garras independiente 400 mm

Plato liso 630 mm

Barra de topes

Protección trasera contra virutas

Luneta fija

Luneta móvil

Torreta c/rápido 4 portadores

Bancada de fundición monoblock

Copiador de conos

Selector de avances de trabajo

Rápidos en los ejes transversales y longitudinales

Equipo de refrigeración

Lampara de trabajo

Certificado CE

Imágenes

