

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

