

TORNO PARALELO HELLER CE660VX1500

Ref: CE660VX1500 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de puntos	330 mm
Distancia entre puntos	1500
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
Pasos modulares	0,5-7
Pasos diametral pitch	56-4
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)	3000x1100x1450
Peso neto	3500
Diametro de la caña	75
Recorrido de la caña	150

Equipamiento Estándar

- Visualizador FAGOR XY
- Plato de 3 garras Ø 315 mm
- Plato de 4 garras Ø 400 mm
- Plato pasante Ø 250 mm
- Plato liso Ø 630 mm
- Luneta fija
- Luneta móvil
- Barra de topes
- Protección trasera contra virutas
- Cubre husillos
- Torreta c/ cambiorápido 4 portadores
- Copiador de conos
- Patas de fundición
- Equipo derefrigeración
- Variador HITACHI15Kw
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- **CertificadoCE**

Imágenes

