

TORNO PARALELO HELLER CE770VX4000

Ref: CE770VX4000 HELLER



Especificaciones técnicas

Distancia entre puntos	4000
Diámetro sobre bancada	770
Diámetro admitido sobre escote	1050
Diámetro admitido sobre carro	575
Anchura de bancada	390
Longitud del escote	240
Agujero del husillo principal	105
Número de velocidades	3 variables (23-150/150-433/433-1300)
Avance longitudinal	0,028-6,43
Avance transversal	0,027-1,07
Pasos métricos	1-14mm/22
Pasos Whitworth	28-2
Pasos modulares	0,5-7
Pasos diametral pitch	56-4
Recorrido del carro transversal	310
Recorrido del charriot	145
Dimensiones máximas de la herramienta	25x25
Diámetro de la caña del contrapunto	75
Cono Morse del contrapunto	MT 5
Nº gamas de velocidad del husillo	3
Potencia del motor principal	11
Potencia del motor de la bomba	0,09
Dimensiones (largo x ancho x alto)	5500x1100x1450
Peso neto	5500



Heller Máquina Herramienta, S.L.

Nicolás Copérnico, 7

Elche Parque Empresarial - 03203 ELCHE (Alicante)

Teléfono: +34 965 430 014

Equipamiento Estándar

Visualizador FAGOR X,Y

Variador 11Kw HITACHI

Plato de 3 garras Ø 320 mm

Plato de 4 garras Ø 500 mm

Plato de arrastre Ø 250 mm

Plato liso Ø 630 mm

Bancada monobloque

Luneta fija 20-125 y 120-240

Luneta móvil 20-100

Barra de topes

Protección trasera contra salpicaduras

Cubre husillos

Torreta c/ cambio rápido 4 portadores

Copiador de conos

Freno de pie

Sistema de refrigeración

Luz de trabajo

Caja de herramientas

Certificado CE>

Imágenes

