

TORNO PARALELO HELLER CE770VX4000

Ref: CE770VX4000 HELLER



Especificaciones técnicas

Altura de puntos	385 mm
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
Nº gamas de velocidad del husillo	3 (23-1300), (150-433), (433-1300)
Nariz del husillo	CAMLOCK Nº8
Cono Morse del husillo principal	1:20 CM/MT
Avance longitudinal	0,063-2,52
Avance transversal	0,027-1,07
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	230-400V/50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	5500x1100x1450
Peso neto	5500
Diametro de la caña	75
Recorrido de la caña	150

Equipamiento Estándar

Visualizador FAGOR X,Z

Variador 15Kw HITACHI

Plato de 3 garras universal Ø 315 mm

Plato de 4 garras independiente Ø 400 mm

Plato de arrastre 250 mm

Plato liso Ø 630 mm

Freno de pie con micro interruptor

Protección trasera contra virutas

Protección de husillo

Luneta fija

Luneta móvil

Torreta c/rápido de herramientas

Equipo de refrigeración

Lampara de trabajo

Certificado CE

Imágenes

