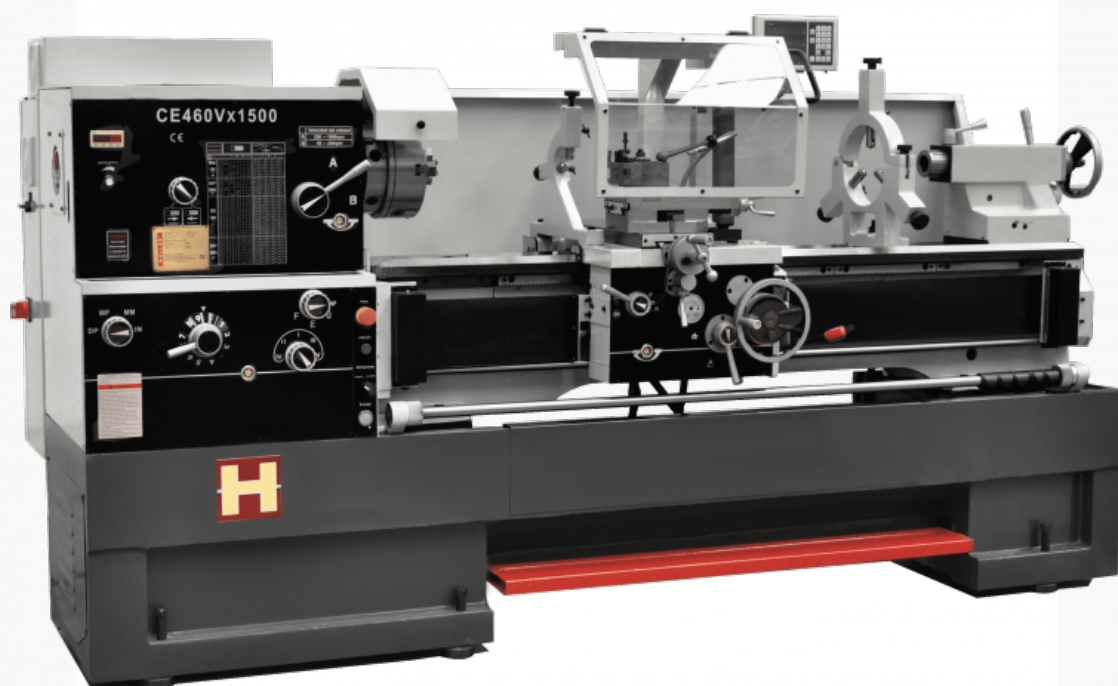


TORNO PARALELO HELLER CE460VX1500

Ref: CE460vX1500 HELLER



Especificaciones técnicas

Altura de puntos	230 mm
Distancia entre puntos	1500
Diámetro sobre bancada	460
Diámetro admitido sobre escote	700
Diámetro admitido sobre carro	300
Anchura de bancada	340
Longitud del escote	310
Ancho charriot	130
Agujero del husillo principal	80
Nº gamas de velocidad del husillo	25-1800
Nariz del husillo	CAMLOCK Nº8
Cono Morse del husillo principal	7 CM/MT
Avance longitudinal	0,041-2,46
Avance transversal	0,02-1,23
Pasos métricos	(24) 0,5-20 mm
Pasos Whitworth	(61)1,5/8-72
Pasos modulares	(20) 0,25-10 mp
Pasos diametral pitch	(45) 96-31/4
Pasos del husillo patrón	Ø/ 40 x 12DP
Recorrido del carro transversal	290
Recorrido del charriot	135
Dimensiones máximas de la herramienta	25x25
Cono Morse del contrapunto	5 CM/MT
Potencia del motor principal	5,5/7,5
Potencia del motor de la bomba	0,09/0,12
Tension eléctrica	230-400/50 Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	2950x1150x1600
Peso neto	2900
Diametro de la caña	75
Recorrido de la caña	150

Equipamiento Estándar

- Plato 3 garras universales Ø250mm
- Plato 4 garras independiente Ø320mm
- Plato liso Ø 410mm Plato de arrastre Ø275mm
- Visualizador FAGOR X,Y
- Punto giratorio/ 2 puntos fijos
- Freno de emergencia
- Patas fundicion
- Luneta fija/Luneta móvil
- Torreta c/rápido 4 portadores
- Equipo de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE

Imágenes

