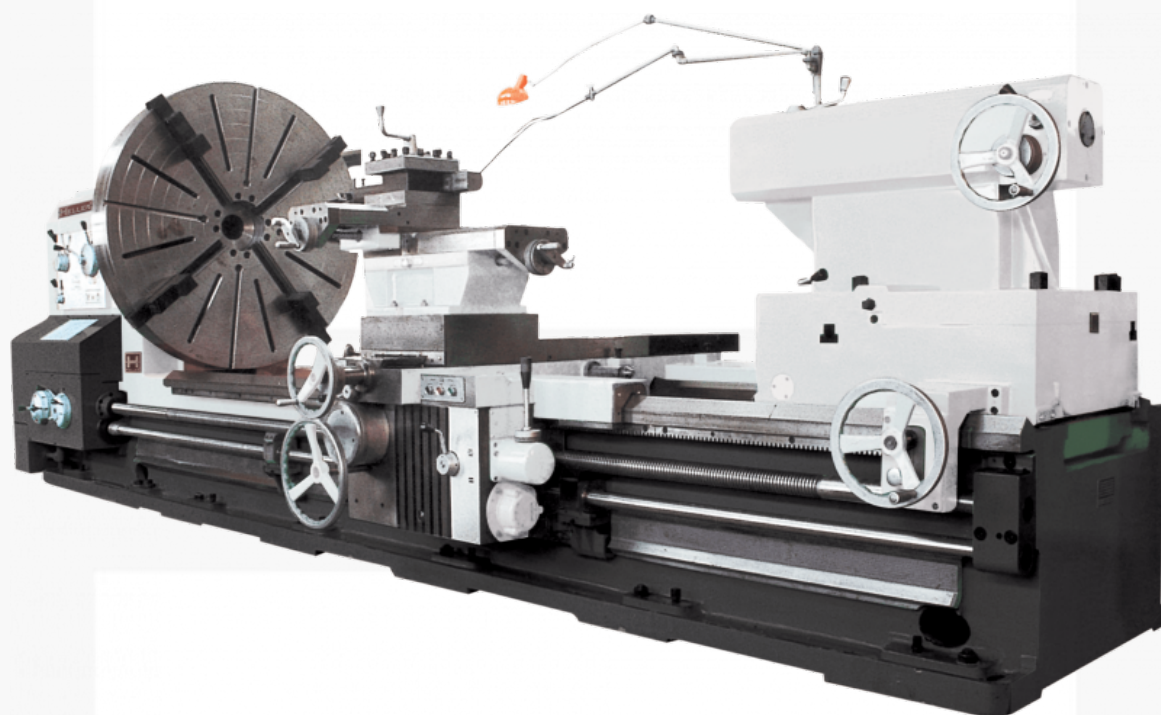


TORNO PARALELO GRANDE HELLER TPG1250X1500-15000

Ref: TPG1250X1500-15000 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de centros	625
Distancia entre puntos	1500~15000
Diámetro sobre bancada	1250
Diámetro admitido sobre carro	865
Anchura de bancada	755
Agujero del husillo principal	130
Cono Morse del husillo principal	140
Número de velocidades	21
Avance longitudinal	(56) 0.1-12
Avance transversal	(56) 0,05-6
Pasos métricos	(44) 1-20
Pasos Whitworth	(31) 14-1/4
Pasos modulares	(53)0,5/60
Pasos diametral pitch	(38) 1/2-56
Paso del husillo principal	12
Recorrido del carro transversal	630
Recorrido del charriot	300
Dimensiones máximas de la herramienta	45x45
Diámetro de la caña del contrapunto	160
Cono Morse del contrapunto	MT 6
Nº gamas de velocidad del husillo	21
Potencia del motor principal	22/30
Potencia del motor de la bomba	0,09/0,12
Tension eléctrica	230-400 V/50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	4150x1550x1630
Diametro de la caña	160

Equipamiento Estándar

Plato de 4 garras independiente Ø 1000 (1250) Ø 1600 (1600) Ø 1600 (2000)

Luneta móvil

Luneta fija

Punto fijo

Bancada monobloque de fundición

Patas de fundición

Sistema de refrigeración

Luz de trabajo

Certificado CE