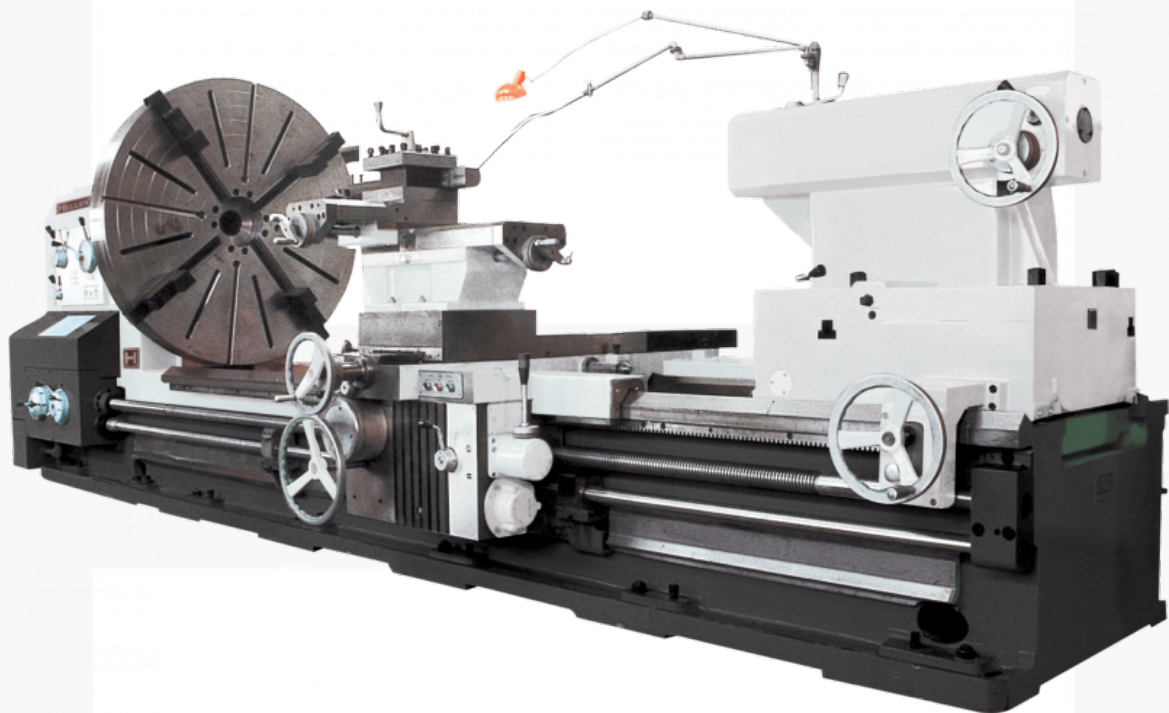


TORNO PARALELO GRANDE HELLER TPG2000X3000-15000

Ref: TPG2000X3000-15000 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de centros	1000
Distancia entre puntos	3000~15000
Diámetro sobre bancada	2000
Diámetro admitido sobre carro	1200
Anchura de bancada	1100
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	(45) 0,5-60
Pasos diametral pitch	(38) 1/2-56
Paso del husillo principal	12
Recorrido del carro transversal	1010
Recorrido del charriot	200
Dimensiones máximas de la herramienta	32x32
Diámetro de la caña del contrapunto	180
Cono Morse del contrapunto	6 CM/CT
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)	6650x1550x1630

Equipamiento Estándar

Plato de 4 garras independientes Ø1000(1250), Ø1600(1600), Ø1600(2000)

Luneta móvil

Luneta fija

Punto fijo

Bancada monobloque de fundición

Patas de fundición

Sistema de refrigeración

Luz de trabajo

Certificado CE