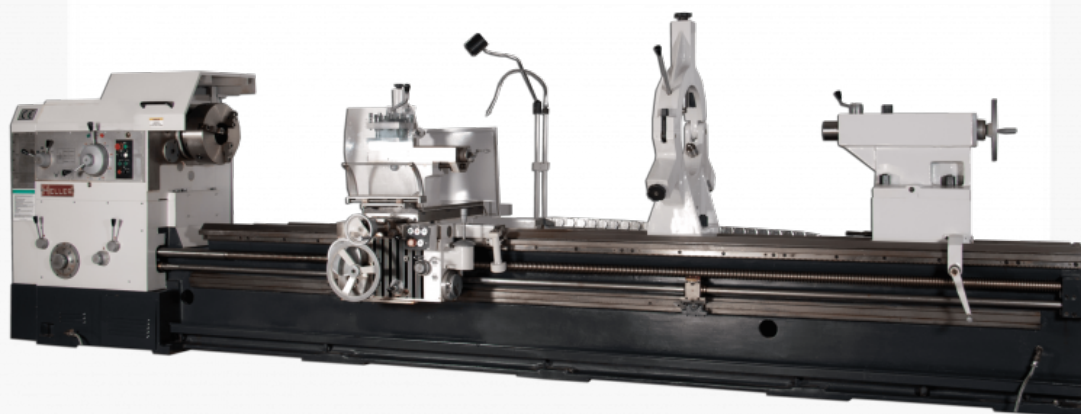


TORNO PARALELO GRANDE HELLER TPG1100X4000

Ref: TPG1100X4000 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de centros	550
Distancia entre puntos	3000
Diámetro sobre bancada	1100
Diámetro admitido sobre escote	1300
Diámetro admitido sobre carro	800
Anchura de bancada	600
Longitud del escote	310
Agujero del husillo principal	130
Nariz del husillo	CAMLOCK Nº11
Cono Morse del husillo principal	MT5
Número de velocidades	18
Avance longitudinal	(64)0,05-24.3
Avance transversal	(64)0,025-12.15
Pasos métricos	(50)1-120
Pasos Whitworth	(26) 14-1
Pasos modulares	(53)0,5-120
Pasos diametral pitch	(24) 1-28
Paso del husillo principal	12
Recorrido del carro transversal	500
Recorrido del charriot	200
Dimensiones máximas de la herramienta	32x32
Diámetro de la caña del contrapunto	100
Cono Morse del contrapunto	MT 5
Nº gamas de velocidad del husillo	18
Potencia del motor principal	15
Potencia del motor de la bomba	0,09
Tension eléctrica	230-400/50 Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	6250x1760x1900
Peso neto	6790
Diametro de la caña	100
Recorrido de la caña	250

Equipamiento Estándar

- Plato universal 3 garras Ø400mm
- Plato 4 garras independientes Ø600mm
- Plato liso Ø 1000mm
- Luneta móvil Ø 50 - 150mm
- Luneta fija Ø 50 - 450mm
- Bancada monobloque de fundición
- Punto fijo
- Punto giratorio
- Sistema de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE