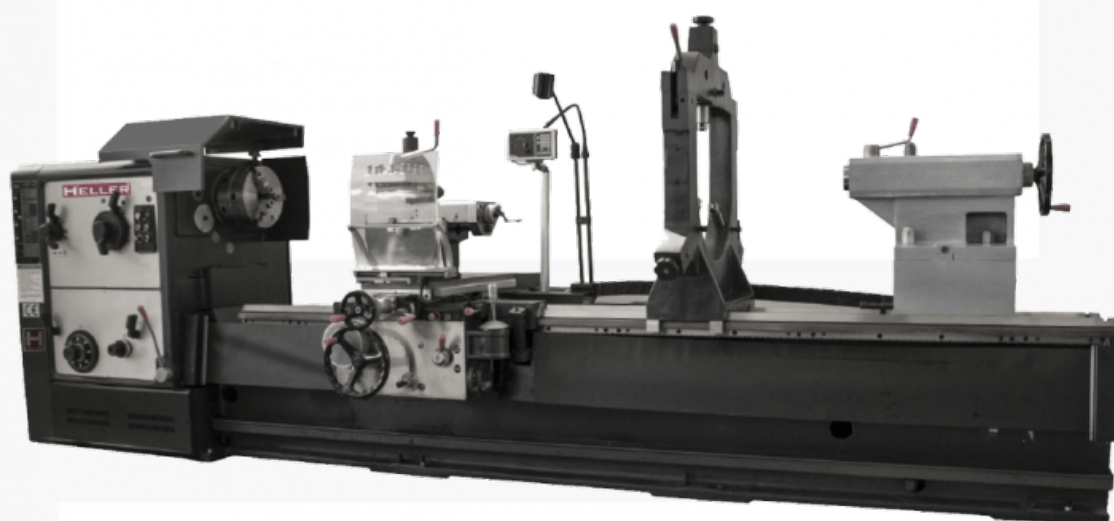


TORNO HELLER TPG800X5000

Ref: TPG800X5000 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de centros	415
Distancia entre puntos	5000
Diámetro sobre bancada	800
Diámetro admitido sobre escote	1100
Diámetro admitido sobre carro	480
Anchura de bancada	600
Longitud del escote	420
Agujero del husillo principal	105
Nariz del husillo	CAMLOCK Nº11
Cono Morse del husillo principal	MT5
Número de velocidades	18
Avance longitudinal	(64)0,1-24,32
Avance transversal	(64)0,5-12,16
Pasos métricos	(50)1-240
Pasos Whitworth	(26) 14-1
Pasos modulares	(53)0,5-120
Pasos diametral pitch	(24) 1-28
Paso del husillo principal	Ø - 55x12 DP
Recorrido del carro transversal	500
Recorrido del charriot	200
Dimensiones máximas de la herramienta	40x40
Diámetro de la caña del contrapunto	100
Cono Morse del contrapunto	MT 5
Nº gamas de velocidad del husillo	18
Potencia del motor principal	15/20
Potencia del motor de la bomba	0,09/0,12
Tension eléctrica	230-400/50 Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	8050x1550x1630
Peso neto	6900
Diametro de la caña	100
Recorrido de la caña	250

Equipamiento Estándar

Visualizador FAGOR X, Z

Plato de 3 garras universal 380 mm

Plato de 4 garras independiente

500 mm

Plato liso 800 mm

Freno hidraulico

Luneta fija

Luneta móvil

Torreta de cambio rápido

Sistema de refrigeración

Lámpara de trabajo

Certificado CE