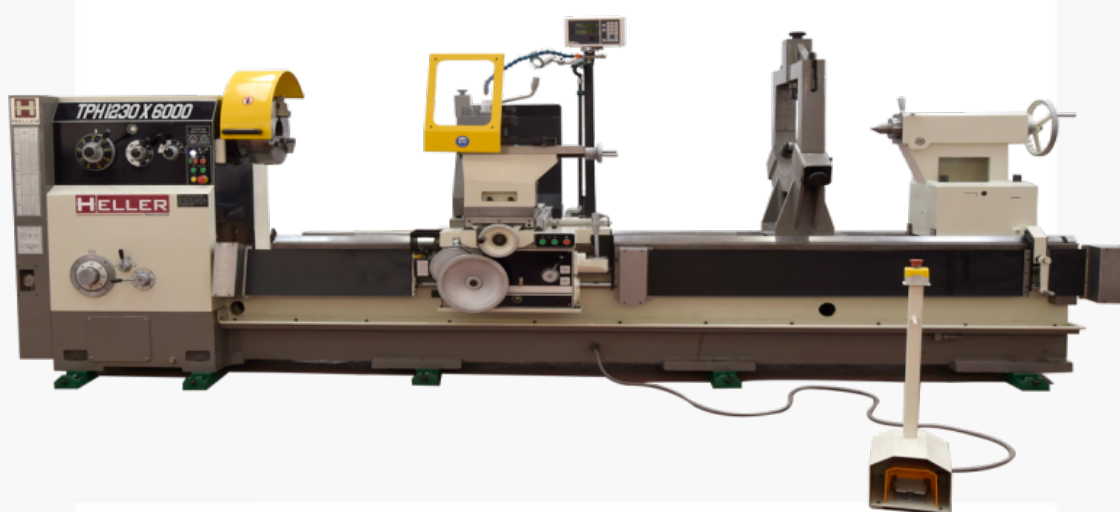


TORNO HELLER TPH 1230X6000

Ref: TORNO HELLER TPH 1230X6000



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Distancia entre puntos	6000
Diámetro sobre bancada	1230
Diámetro admitido sobre escote	1400
Diámetro admitido sobre carro	900
Anchura de bancada	550
Longitud del escote	380
Agujero del husillo principal	105-130
Cono Morse del husillo principal	D11
Número de velocidades	18
Avance longitudinal	72(0.07-16)
Avance transversal	6(0.04-9)
Pasos métricos	(53)1-240
Pasos modulares	42(0.25-60)
Pasos diametral pitch	(47) 60-0.05
Recorrido del carro transversal	610
Recorrido del charriot	225
Diámetro de la caña del contrapunto	120
Cono Morse del contrapunto	CM6
Nº gamas de velocidad del husillo	10-800
Potencia del motor principal	15
Potencia del motor de la bomba	0,09
Dimensiones (largo x ancho x alto)	8200x1700x2080
Peso neto	9600
Pasos en pulgadas	(31)30-2
Recorrido caña contrapunto	270

Equipamiento Estándar

Plato de 3 garras universal ? 400 mm

Plato de 4 garras independientes ?

800 mm

Visualizador 2 ejes

Luneta móvil

Luneta fija

Punto fijo

Protección del plato

Protección de la herramienta

Protección contra salpicaduras

Sistema de refrigeración

Lámpara de trabajo

Certificado CE