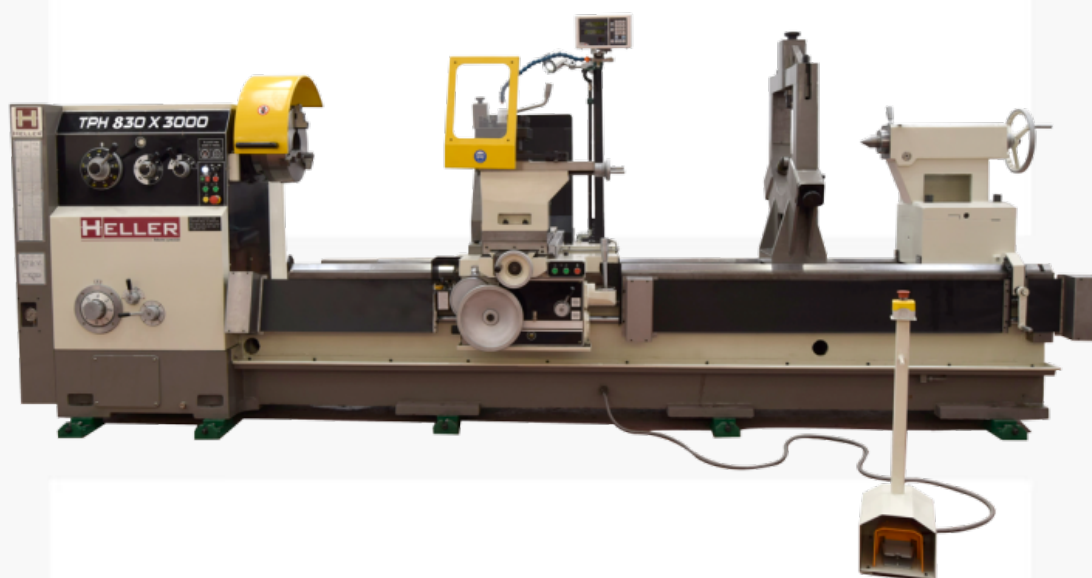


TORNO HELLER TPH 830x3000

Ref: TORNO HELLER TPH 830x3000



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de centros	415
Distancia entre puntos	3000
Diámetro sobre bancada	830
Diámetro admitido sobre escote	1090
Diámetro admitido sobre carro	550
Anchura de bancada	550
Longitud del escote	300
Agujero del husillo principal	105
Nariz del husillo	D11
Cono Morse del husillo principal	D11
Número de velocidades	18
Avance longitudinal	0.07-16.72
Avance transversal	0,04-9.6
Pasos métricos	(53)1-240
Pasos modulares	42(0.25-60)
Pasos diametral pitch	(47) 60-0.5
Paso del husillo principal	12
Recorrido del carro transversal	480
Recorrido del charriot	225
Dimensiones máximas de la herramienta	30X30
Diámetro de la caña del contrapunto	100
Cono Morse del contrapunto	CM5
Nº gamas de velocidad del husillo	18
Potencia del motor principal	11/15
Potencia del motor de la bomba	0,15/0,20
Dimensiones (largo x ancho x alto)	5310X1400X2000
Peso neto	6600
Pasos en pulgadas	(31)30-2
Recorrido caña contrapunto	260

Equipamiento Estándar

- Visualizador Fagor X, Z
- Plato de 3 garras universal 325 mm
- Plato 4 garras independiente 500 mm
- Luneta fija
- Luneta móvil
- Punto fijo
- Sistema de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Certificado CE