

TORNO HELLER TPH 830x1500

Ref: TORNO HELLER TPH 830x1500



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de centros	400
Distancia entre puntos	1500
Diámetro sobre bancada	840
Diámetro admitido sobre escote	1100
Diámetro admitido sobre carro	560
Anchura de bancada	550
Longitud del escote	340
Agujero del husillo principal	105
Nariz del husillo	C
Cono Morse del husillo principal	5/6 CM/MT
Número de velocidades	18
Avance longitudinal	(64)0,1-24
Avance transversal	(64)0,5-12
Pasos métricos	(50)1-240
Pasos Whitworth	(43)19-1/16
Pasos modulares	(53)0,5-120
Pasos diametral pitch	(47) 60-0.5
Paso del husillo principal	12
Recorrido del carro transversal	500
Recorrido del charriot	240
Dimensiones máximas de la herramienta	33X33
Diámetro de la caña del contrapunto	100
Cono Morse del contrapunto	5/6
Nº gamas de velocidad del husillo	18
Potencia del motor principal	11/15
Potencia del motor de la bomba	0,125/0,2
Dimensiones (largo x ancho x alto)	3151 X 1395 X 1650
Peso neto	4300
Pasos en pulgadas	43 (19-1/16)
Recorrido caña contrapunto	300

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