

T460X1500

TORNO / LATHE



Helfer

MAQUINARIA / MACHINERY



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

T460x1500

TECH SPECIFICATIONS

Diámetro Máximo Sobre Bancada	460 mm	Max Swing Over Bed
Diámetro Máximo sobre Carro	274 mm	Max Swing Over Carriage
Distancia Entre Puntos	1500 mm	Distance Between Centers
Diámetro Admitido Sobre Escote	690mm	Swing Over Ram
Longitud Escote	240mm	Ram Width
Ancho de Bancada	300mm	Bed Width
Agujero del Husillo	82 mm	Main Spindle Bore
Nariz del Husillo	Camlock D1-8	Spindle Nose
Cono del Agujero del Husillo	CM6	Spindle Morse Taper
Nº y Gama de Velocidades del Husillo	(12) 25-2000 rpm	Spindle Speed Number and Range
Cono de la Caña del Contrapunto	CM4	Tailstock Quill Taper
Pasos Métricos	(24) 0.25-7 mm	Metric Pitch
Pasos Whitworth en Hilos por "	(50) 4-112 TPI	Whitworth Pitch per Inch
Pasos Modulares	(34) 0.25-14	Modular Pitch
Paso Diametral	(50)4-112	Diametral Pitch
Nº y Gama de Avances Longitudinales	(42)0.0031-1,7 mm/rev	Longitudinal Feed Number and Range
Nº y Gama de Avances Transversales	(42)0.014-0.784 mm/rev	Cross Feed Number and Range
Recorrido del Carro Transversal	290 mm	Max Carriage Travel
Recorrido Chariot	120 mm	Max Upper Carriage Travel
Recorrido Máximo de la Caña del Contrapunto	120 mm	Max Tailstock Quill Travel
Máxima Sección de la Herramienta	25x25 mm	Max Tools Dimensions
Potencia del Motor	5.5 KW/7.4 CV	Motor Power
Potencia Equipo Refrigeración	0,1Kw/ 0.13 CV	Cooling Equipment Power
Voltaje	380-400V/50Hz	Voltage
Dimensiones (LxAnxAl)	2800x1120x1730 mm	Overall Dimensions (LxWxH)
Peso	2385Kg	Weight

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR: Plato 3 Garras Ø250 mm, Plato 4 garras Ø320 mm, Plato Liso Ø350 mm, Visualizador digital 2 Ejes, Cono Reductor CM6 a CM4, Indicador de Roscas, Freno de Pie, Bandeja Recoge Virutas, Barra de Topes, Luneta Fija, Luneta Móvil, Protección Contra Salpicaduras, Torreta de cambio rápido, Sistema de Refrigeración, 2 Puntos Fijos, Calzos de Nivelación, Juego de Ruedas de Cambio, Caja de Herramientas, Lámpara de Trabajo, Certificado CE.

STANDARD EQUIPMENT: 3 Jaw Chuck Ø200 mm, 4 Jaw Chuck Ø320 mm, digital 2 axis dro, Face Chuck Ø350 mm, 2 Axis Dro, Reducing Sleeves MT6 to MT4, Thread Dial Indicator, Foot Brake, Chip Collector Tray, Carriage Stop, Steady Rest, Rear Splash Protection, Coolant System, 2 Dead Centers, Levelling Pads, 20

ear Exchange Set, Tool Box, Work Light, CE Certificate.