

TORNO JUG 460X1500**CARACTERISTICAS TECNICAS**

Modelo	460X1500
Volteo sobre Bancada	460 mm
Volteo sin Escote	690 mm
Volteo sobre Carro Transversal	270 mm
Ancho de Bancada	300 mm
Dureza de la Bancada	550 brinell
Distancia entre Puntas	1500 mm
Velocidades	12
Rangos de Velocidad	25 – 2000 rpm
Voltaje	220v 60hz
Fases	3 ph
Motor	5.5 kw / 7.3 hp
Bomba de Refrigeración	0.1 kw
Contra Punta	MK4
Largo de contra punta	130 mm
Diámetro de contra punta	60 mm
Tipo Husillo	Camlock DIN ISO 702-2 No6
Diámetro de Husillo	58 mm
Paso Métrico	0,1 – 14 mm
Numero de Pasos Métricos	41
Paso Pulgadas	112 – 2 Gg
Numero de Pasos en Pulgadas	41
Paso Diametral	4 – 112
Numero de Pasos Diametral	50
Pasos Modulares	0,1 – 7 mm
Numero de Pasos Modulares	34

EQUIPAMIENTO STANDAR

- Chuck universal de 3 mordazas auto centrado
- Chuck Independiente de 4 mordazas
- Luneta fija
- Luneta móvil
- Centro fijo
- Plato de arrastre y/o liso
- Protector de roscado
- Lámpara de trabajo
- Freno de emergencia
- Lubricación incluida por manguera
- Llaves y destornilladores
- Manual de operación, mantenimiento y partes
- Sistema de refrigeración
- Parada de emergencia de pedal