

TORNO JUG 560X1000**CARACTERISTICAS TECNICAS**

Modelo	JUG 560X1000
Volteo sobre Bancada	560 mm
Volteo sin Escote	790 mm
Volteo sobre Carro Transversal	355 mm
Ancho de Bancada	350 mm
Dureza de la Bancada	550 brinell
Distancia entre Puntas	1000 mm
Velocidades	12
Rangos de Velocidad	25 – 1600 rpm
Voltaje	220v 60hz
Fases	3 ph
Motor	8.5 kw / 11.3 hp
Bomba de Refrigeración	0.125 kw
Contra Punta	MK5
Largo de contra punta	180 mm
Diámetro de contra punta	75 mm
Tipo Husillo	Camlock DIN ISO 702-2 No8
Diámetro de Husillo	80 mm
Paso Métrico	0,12 – 14 mm
Numero de Pasos Métricos	47
Paso Pulgadas	112 – 2 Gg
Numero de Pasos en Pulgadas	60
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