

TORNO JUG 560X2000

CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	JUG 560X2000
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	2000 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
MAG	
Contro Dunto	NAME OF
Contra Punta	MK5
Largo de contra punta	180 mm
Largo de contra punta	180 mm
Largo de contra punta	180 mm
Largo de contra punta Diámetro de contra punta	180 mm 75 mm
Largo de contra punta Diámetro de contra punta Tipo Husillo	180 mm 75 mm Camlock DIN ISO 702-2 No8
Largo de contra punta Diámetro de contra punta Tipo Husillo Diámetro de Husillo	180 mm 75 mm Camlock DIN ISO 702-2 No8 80 mm
Largo de contra punta Diámetro de contra punta Tipo Husillo Diámetro de Husillo Paso Métrico	180 mm 75 mm Camlock DIN ISO 702-2 No8 80 mm 0,12 – 14 mm
Largo de contra punta Diámetro de contra punta Tipo Husillo Diámetro de Husillo Paso Métrico Numero de Pasos Métricos	180 mm 75 mm Camlock DIN ISO 702-2 No8 80 mm 0,12 – 14 mm 47
Largo de contra punta Diámetro de contra punta Tipo Husillo Diámetro de Husillo Paso Métrico Numero de Pasos Métricos Paso Pulgadas	180 mm 75 mm Camlock DIN ISO 702-2 No8 80 mm 0,12 – 14 mm 47 112 – 2 Gg
Largo de contra punta Diámetro de contra punta Tipo Husillo Diámetro de Husillo Paso Métrico Numero de Pasos Métricos Paso Pulgadas Numero de Pasos en Pulgadas	180 mm 75 mm Camlock DIN ISO 702-2 No8 80 mm 0,12 – 14 mm 47 112 – 2 Gg 60
Largo de contra punta Diámetro de contra punta Tipo Husillo Diámetro de Husillo Paso Métrico Numero de Pasos Métricos Paso Pulgadas Numero de Pasos en Pulgadas Paso Diametral	180 mm 75 mm Camlock DIN ISO 702-2 No8 80 mm 0,12 – 14 mm 47 112 – 2 Gg 60 4 – 112

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