

TORNO PARALELO UNIVERSAL

LA-53

Origen: Taiwan



Foto de la maquina de 1100 mm entre puntos

Ejecución de la maquina

- Bancada con escote
- Freno de pedal
- Sistema de refrigeración

Accesorios estándar

- Luneta fija
- Luneta móvil
- Punto fijo
- Lampara halógena

Accesorios opcionales

- Chuck de 3 mordazas
- Brida para chuck
- Aparato de tornear conos
- Lector digital
- Set de herramientas

Nota: Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Capacidad

Volteo sobre la bancada	532 mm (21")
Volteo sobre el carro	372 mm (14.6")
Volteo en el escote	710 mm (28")
Ancho de escote	150 mm (5.9")
Distancia entre puntos	1100 (43"), 1700 mm (67")
Ancho de bancada	300 mm (11.8")

Husillo

Barreno del husillo	Ø58 mm (2.28")
Cono del husillo	MT 6
Nariz del husillo	A1-6
Numero de revoluciones	12
Revoluciones del husillo	35 - 2000 rpm

Carros, Avances, Roscas, Herramientas

Carrera máx. del carrillo porta-cuchilla	120 mm (4.7")
Avances longitudinales (16 pasos) - milimétrica	0.037- 1.04 mm/rev
- pulgadas	0.035 - 0.98 mm/rev
Avances transversales	1/2 de longitudinales
Roscas milimétricas (39 pasos)	0,2 - 14 mm
Roscas pulgadas (44 pasos)	2 - 72 hilos/1"
Dimensiones máx. de la herramienta	20 x 20 mm

Contrapunto

Diámetro de la funda	Ø60 mm (2.3")
Cono de la funda	Morse 4
Salida de la funda	150 mm (5.9")

Otros datos

Motor principal	5.5 kW (7.5 HP)
Area ocupada por la maquina	2300, 2900 x 1000 mm
Peso neto de la maquina	1700, 1900 kg
Alimentación eléctrica	220V / 60Hz
Ejecución de la maquina	Milimétrica o Pulgadas