



Imagen de la maquina de 1m entre centros



## Capacidad

Volteo sobre la bancada	400 mm (15.7")
Volteo sobre el carro	210 mm (8.3")
Volteo sobre en el escote	630 mm (24.8")
Largo del escote	210 mm (8.2")
Distancia entre puntos	1000, 1500, 2000 mm
Largo máximo de tornear	900, 1400, 1900 mm

## Husillo

Barreno del husillo	Ø52 mm (2")
Cono del husillo / Nariz del husillo	Morse 6 / A6
Numero de revoluciones	24
Revoluciones del husillo	11 - 1600 rpm

## Carros

Carrera máx. del carrillo transversal	320 mm
Carrera máx. del carrillo porta-cuchilla	140 mm
Dimensiones máx. de la herramienta	25 x 25 mm

## Avances y Roscas

Avances longitudinales	0.08 - 1.59 mm/rev.
Avances transversales	0.04 - 0.79 mm/rev.
Avances rápidos longitudinales	4000 mm/min
Avances rápidos transversales	2000 mm/min.
Roscas métricas	1 - 192 mm
Roscas pulgadas	2 - 24 r/1"
Roscas modulares	0.25 - 48 mm
Roscas diametrales	1 - 96 mm

## Contrapunto

Diámetro de la funda	Ø75 mm (3")
Cono de la funda	Morse 5
Salida de la funda	150 mm

## Otros datos

Motor principal	7.5 kW (10 HP)
Area ocupada por la maquina	2670, 3170, 3670 x 1000 mm
Peso neto de la maquina	2070, 2220, 2570 kg
Alimentación eléctrica	220V / 60Hz
Ejecución de la maquina	Pulgadas

## Ejecución de la maquina

- Bancada con escote
- Freno mecánico
- Clutch
- Avance rápido
- Sistema de refrigeración

## Equipamiento básico

- Luneta fija
- Luneta móvil
- Chuck de 3 mordazas
- Chuck de 4 mordazas
- Punto fijo
- Lámpara de alumbrado
- Herramientas de mano
- Manual de servicio

Nota: Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso