

CK 6132D/6136D Torno Paralelo CNC



La máquina es de integración mecánica y eléctrica. Los elementos de ejecución son controlados por el sistema CNC para cortar la superficie, como cilindro interno y externo, cono, de cara, tornillo u otra forma redonda, por lo que se puede utilizar ampliamente en mecánica, dispositivos, industria ligera e instrumentos. Es ideal si lo que se busca es trabajar lotes de producción medianos o pequeños.

Especificaciones	CK6132D	CK6136D	CK6140D
Max. volteo sobre la cama	320 mm	360 mm	400 mm
Max. volteo sobre carro	180 mm	200 mm	240 mm
Max. longitud de la pieza de trabajo	750/1000 mm		
Ancho de la cama	312 mm		
Herramienta de torneado	20 × 20 mm		
Agujero pasante del eje	52 mm		
Velocidades de husillo	<i>Estándar:</i> Sin Escala cambio de velocidad 100-1600rpm <i>Opcional:</i> cambio de velocidad de 2 velocidades 100-3000 rpm (I. 100-1047 rpm, II. 290-3000 rpm)		
Extremo del husillo	ISO (GB) C6		
Cono del husillo	MT6		
Velocidad de avance X / Z	X: 3 m / min Z: 4 m / min		
Velocidad de avance rápida X / Z	X: 4 m / min Z: 6 m / min		
Recorrido del husillo del contrapunto	100 mm		
Diámetro del husillo del contrapunto	60 mm		
Cono central del contrapunto	MT4		
Error de repetibilidad	0,01 mm		
Motor de husillo	5.5kw		
Dimensiones totales (Largo x ancho x alto mm)	2300 × 1350 × 1700 mm (750 mm) 2000 × 1350 × 1700 mm (1000 mm)		
Peso (kilogramo)	1300 kg (750 mm) 1500 kg (1000 mm)	1400 kg (750 mm) 1600 kg (1000 mm)	1500 kg (750 mm) 1700 kg (1000 mm)

