



TORNOS PARALELOS CNC TK36



CARACTERISTICAS

- ✓ Este es un torno CNC controlado por **Sistema CNC FANUC**. Operaciones de giro interno y externo, convirtiendo cono, convirtiendo la superficie circular, pulgadas y rosca métrica se llevan a cabo. El torno tiene una torreta de 4 estaciones para satisfacer los requerimientos de corte diferente, una puerta corredera y una variedad de platos de precaución para garantizar la seguridad para los operadores. Es aplicable a la producción de lotes de trabajo multi-pliego de condiciones, en especial el trabajo de precisión en los contornos complejos.

	Item	Unit	TK36
Capacidades	Máx. volteo en bancada	mm	Φ360
	Max volteo en carro	mm	Φ180
	Max diametro torneable	mm	Φ320
	Distancia entre centros	mm	750
	Máx largo torneable	mm	650
Husillo	Pasaje de barra	mm	Φ57
	Nariz		D type No.6
	Velocidad por pasos	r/min	140-3000
	Diametro del plato	mm	Φ200
	Motor inverter	kW	5.5(inverter)
Contra punta	Diametro / recorrido	mm	Φ55/120
	Cono		MT No.4
Carro	X/Z recorrido	mm	200/660
	X/Z recorrido rapido	m/min	10 a 12
Torre	Estaciones		4/vertical
	Sección de la herramienta	mm	20×20
Otros	Dimensiones	mm	2305X1258X1655
	Peso	kg	1700

ACCESORIOS ESTANDART: MOTOR INVERTER 5.5KW / TORRE 4 POSICIONES / PLATO DE 3 MORDAZAS UNIVERSAL MANUAL / LUZ DE TRABAJO / SISTEMA REFRIGERANTE / SISTEMA DE LUBRICACION