Calle 5 Lote P12
Parque Industrial Las Heras
(Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli)

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA TEL.:54 0261-4473066 / 67

TORNOS PARALELOS CAC HK63B - HK80B



CARACTERISTICAS

✓ HK63B/HK80B tornos CNC de la serie tienen un alto grado de calidad en la fundición de la bancada, con tratamiento térmico otorgando gran precisión y durabilidad. Controlado por sistema CNC FANUC 0i mate. Capaz de realizar mecanizados internos y externos, roscados métricas y en pulgadas, equipada con torre de 4-estaciones para satisfacer las diferentes necesidades de mecanizado, con puertas correderas para garantizar la seguridad de la producción, con un operador de la central panel para la facilidad de programación y operación. Aptas para la producción de lotes pequeños y medianos de trabajos múltiples, en especial del trabajo complejo y de alta precisión.

ACCESORIOS ESTANDART:

MOTOR INVERTER 11KW / TORRE 4 POSICIONES / PLATO DE 3 MORDAZAS UNIVERSAL MANUAL / LUZ DE TRABAJO / SISTEMA REFRIGERANTE / SISTEMA DE LUBRICACION

ACCESORIOS OPCIONALES:

PLATO HIDRAULICO Y ESTACION HIDRAULICA / TORRE 6 POSICIONES / CONTRAPUNTA HIDRAULICA

Calle 5 Lote P12 Parque Industrial Las Heras (Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli)

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA TEL.:54 0261-4473066 / 67

	Items	unidades	HK63B	HK80B
Capacidades	Máx. volteo en bancada	mm	φ630	φ800
	Máx. volteo en carro	mm	φ360	φ500
	Máx.diametro de torneado	mm	φ630/ φ500 (6-station turret)	φ740 (Vertical 4-station)
	Distansia entre centros	mm	1000/1500/3000	
	Máx. largo de torneado	mm	760/1260/1760/2760 (Vertical 4-station)	
	Ancho de bancada	mm	560	
Husillo	Pasaje de barras	mm	φ105	
	Nariz		A1-11	
	Velocidad	r/min	H 112~1120 M 37~373 L 20~210	
	Motor	kW	11	
			(Freq. changing motor)	
Avances	X recorrido	mm	370	390
	Z recorrido	mm	760/1350/1850/2850	
	X/Z- motor	kW	1.8/2.5	
Contrapunta	Diametro	mm	φ100	
	Recorrido	mm	250	
	Cono		Morse No.5	
Torre	X/Z-deplazamientos rapidos	m/min	6 a 7	
	Numero de estaciones		4 a (6 OPCIONAL)	
	Seccion de herramienta	mm	32×32	
	Peso	kg	4800/5100//6100	5000/5300/6400