



MACHINES & TOOLS
IMPORTADORES - EXPORTADORES

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

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

TORNOS PARALELOS CNC SK40P - SK50P



CARACTERISTICAS

- ✓ Los tornos CNC horizontales de la línea SKP poseen 3 gamas de velocidad (bajo – medio – alto) a través del sistema de inversión de frecuencia del motor (MOTOR INVERTER). Están equipados con torre de 4 posiciones con la posibilidad opcional de 6 posiciones. El carenado posee puertas deslizantes proveyendo seguridad al operario. Es operado por sistema de control CNC FANUC Oi MATE – TD. Estos tornos de gran calidad ofrecen gran calidad a sus procesos de mecanizados de medianas a bajas series.

ACCESORIOS ESTANDART:

MOTOR INVERTER 7.5KW / 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 / LUZ DE TRABAJO / SISTEMA REFRIGERANTE / SISTEMA DE LUBRICACION



MACHINES & TOOLS

IMPORTADORES - EXPORTADORES

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

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

	ITEMS	Unidades	SK40P	SK50P	
Capacidades	Máx. volteo en bancada	mm	Φ400	Φ500	
	Máx. volteo en carro	mm	Φ200	Φ280	
	Máx. diametro de la pieza a tornear	mm	Φ400/Φ350*	Φ500/Φ350*	
	Distancia entre centros	mm	710/960/1460/1960		
			(620/870/1370/1870)*		
Máx. largo torneable	mm	570/820/1320/1820			
		(500/750/1250/1750)*			
Husillo	Tipo de nariz		ISO 702/ II D8 Short-taper cam-locking type		
	Pasaje de barra	mm	Φ77		
	Velocidades (3 pasos de 21 a 1620 rpm)	rpm	alta H: 162-1620		
			media M: 66-660		
			baja L: 21-210		
Max. torque of spindle	N.m	800			
Potencia de Motor Inverter (continuo por 30 minutos)	kW	7.5			
Contrapunta	Diametro	mm	Φ75		
	Recorrido	mm	150		
	Cono	.	Morse No.5		
Torre	X/Z recorridos rapidos	m/min	6 a 12		
	Numero de estaciones		4 (6 Option)		
	Sección de la herramienta	mm	25x25		
	X recorrido	mm	300		
	Z recorrido	mm	650/900/1400/1900		
Otros	Dimensiones (Largo)	mm	2250/2500/3000/3500		
			(ancho)	1370	
			(alto)	1690	
	Peso	kg	2050/2100/	2100/2150/	
			2150/2200	2200/2260	

Los ítems marcados con asterisco corresponden al uso de torre de 6 posiciones.