



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

TORNO CNC BANCADA INCLINADA CK7530



Introducción

El torno CNC CK7530 sus características de resistencia, rigidez estática y dinámica, la mecánica de las piezas principales, seguridad y sistema de refrigeración están avanzados en el diseño. Estos tornos están diseñados con la fuerza de anti-vibración alta, adopta hierro fundido de alta calidad, una sola pieza conforma la base + la bancada de guías inclinada, una alta precisión a través de agujero husillo accionado por grandes motores de corriente alterna principal. Piezas clave, como los rodamientos del husillo principal y de la alimentación de tornillo son todos los productos extranjeros famosos. Los índices de la torreta multi-estación de rápido y de forma continua con una alta capacidad de repetición y una herramienta de cambios próximamente. El torno puede ser equipado con FANUC Oi-TD, FANUC Oi Mate-TD, Siemens 810D, 802D, etc Dasen 3i y por encargo otros sistemas de control de la marca superior de China y de países extranjeros (partes hidráulicas, centrales de lubricación y platos que son de buena calidad tanto de los mercados nacionales y extranjeros).

El torno es diseñado con la apariencia única, fácil de operar panel, completo adjunto de seguridad, que puede evitar la fuga de agua, electricidad y aceites con eficacia. Es el producto más potente de su clase debido a la gran potencia de precisión, excelente y de alto rendimiento.

ACCESORIOS STANDART:

SISTEMA CNC FANUC OI TD CONTROL – PLATO HIDRAULICO Ø 305mm – TORRE DE 8 POSICIONES ELECTRICA – CONTRAPUNTA HIDRULICA

ACCESORIOS OPCIONALES:

SISTEMA TOOL SETTER – EXTRACTOR DE VIRUTAS



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

ITEM	DESCRIPCION	Unit	CK7530	
			TORRE ELECTRICA	TORRE HIDRAULICA
CAPACIDAD	Máx volteo en bancada	mm	Φ670/Φ470	
	Máx. longitud de torneado	mm	800 / 1500	
	Máx. diametro de torneado	mm	Φ600	Φ550
	Máx, diametro de la barra	mm	Φ90	
HUSILLO	Diametro del plato hidráulico	mm	Φ305	
	Nariz de husillo		A2-8 (GB5900.1)	
	Diametro de husillo	mm	Φ105	
	Rodamiento de husillo (frontal / trasero)	mm	Φ140/Φ130	
	Velocidad de husillo	r/min	25--2500	
			L:12-830 H:50-2500	
	Motor (cont./30min)	kW	22/30; 22/26(with speed reducer)	
CONTRAPUNTA	Diametro / recorrido	mm	Φ110/150	
	Cono morse	MT No.	MT6	
CARRO	Inclinación de bancada	°	60°	
	X/Z- recorridos	mm	325/1550(880)	305/1550(880)
	X/Z- avances rapidos	m/min	12 -/- 16	
	X/Z- torque de motor en ejes	Nm	12 -/- 22	
	X/Z- diametro del tornillo	mm	Φ40/Φ50	
TORRE	Number of stations		8 estaciones electricas	
	seccion de la herramienta	mm	32×32/Φ50	
OTROS	Suministro de potencia	kVA	60	
	Dimensiones (L×W×H)	mm	4820×2130×2180 (3820×1990×2040)	
	Peso	kg	9730	