



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 CK7550



Introducción

Se trata de un diseño eficiente de torno para el tipo de plato y de tipo eje-piezas con gran precisión.

>> La bancada fundido de alto grado de hierro está diseñado para amortiguar las vibraciones y asegura la precisión a largo pasado. Bancada de 60° de inclinación ofrece evacuación de virutas más conveniente, fácil manejo de las piezas y el funcionamiento estable.

Estructura de alta rigidez >> y el husillo principal tipo cartucho garantizar la rotación sin vibraciones. Gran potencia de CA eje del motor, ZF dos etapas reductor de velocidad caja de cambios y la reducción de proporcionar una salida de husillo gran torque y rotación estable.

>> 8-estación de torreta hidráulica equipada en la herramienta de torno de cambios rápidos y fiables.

Deslizamiento >> modo de guía y camino guía sillín están recubiertas con plásticos especiales. Las bancadas son tratadas mediante frecuencia templado y rectificado de precisión. Sistema de sustentación hidráulico se aplica en el eje X asegura una buena respuesta dinámica y gran precisión.

>> Carenado completo proporciona un entorno de protección. Panel del operador de la máquina centralizada hace la operación fácil y rápida.

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 HIDRAULICA
CAPACIDAD	Máx volteo en bancada	mm	Ø850
	Máx. longitud de torneado	mm	2000
	Máx. diametro de torneado	mm	Ø750
	Máx, Volteo en carro	mm	Ø600
HUSILLO	Diametro del plato hidráulico	mm	Ø530
	Nariz de husillo		A2-11 (GB5900.1)
	Diametro de husillo	mm	Ø135
	Rodamiento de husillo (frontal / trasero)	mm	Ø140/Ø130
	Velocidad de husillo	r/min	8—1200 L:8-530 H:30-1200
	Motor (cont./30min)	kW	30 /37
CONTRAPUNTA	Diametro / recorrido	mm	Ø150/150
	Cono morse	MT No.	MT6
CARRO	Inclinación de bancada	º	60º
	X/Z- recorridos	mm	385/2040
	X/Z- avances rapidos	m/min	10-/-12
	X/Z- torque de motor en ejes	Nm	12 -/- 22
TORRE	Number of stations		8
	seccion de la herramienta	mm	32x32/Ø63
OTROS	Suministro de potencia	kVA	75
	Dimensiones (LxWxH)	mm	5870x2683x2649)
	Peso	kg	1600