

TORNO CNC MODELO LT760

CAPACIDAD :

Altura de Puntos	mm	380
Volteo sobre bancada	mm	760
Ancho de Bancada	mm	560
Distancia entre puntos	mm	1350; 1850; 2850; 3850; 5850

HUSILLO :

Hueco del husillo	mm	132
Nariz del husillo DIN55027	No.	11
Diaméto del rodamiento delantero	mm	170
Cono del husillo	Metic	140

CABEZAL :

Número de velocidades del husillo		3
I-Rango	rpm	7-42
II-Rango	rpm	28-170
III-Rango	rpm	165-1015

RECORRIDO Y RANGOS DE ALIMENTACIÓN :

Alimentación Longitudinal (Eje Z)	m/min	8 (max)
Alimentación Lateral (Eje X)	m/min	8 (max)
Velocidad de desplazamiento rápido	m/min	8 (max)
Máximo recorrido carro transversal	mm	430

PASO DE ROSCA :

Eje Z	mm	50x10
Eje X	mm	32x5

CONTRAPUNTA :

Diámetro de la pluma	mm	105
Avance de la pluma	mm	225
Diámetro interno de la pluma	Morse	Nº6

UNIDADES

Potencia principal	kW	18.5 kW (AT180M4)
--------------------	----	----------------------

Potencia servo del eje X	N.m.	18 N.m. (3.77kW)(1FK7100)
Potencia servo del eje Z	N.m.	11 N.m. (2.29kW)(1FK7063)
Torque máximo del husillo	N.m.	2250
Fuerza arrastre del eje Z	daN	1250
Fuerza arrastre del eje X	daN	1050
Soporte de la herramienta		Tipo de cambio rápido. MANUAL

Sistema CNC SIEMENS, también disponible en: HEIDENHAIN; FANUC; FAGOR.

PESO :
 2850 mm Kg 6060

