

# FICHA TÉCNICA

## MODELO: TORNO CNC CK6150

ESPECIFICACIONES	CK6150
<b>CAPACIDAD</b>	
Tamaño del portabrocas	10"
Máx. diámetro de giro. sobre la cama	500mm
Máx. diámetro de giro. sobre diapositiva	280mm
Distancia entre el centro	750/1000/1500/2000mm
Ancho de la cama	400mm
<b>HUSO</b>	
Rango de velocidad del husillo	150-1500 rpm
Orificio del husillo	Ø 82mm
Máx. Dia. de Agujero Pasante	Ø 60mm
Nariz de huso	A2 - 8(*105mm de A2-11)
Cono del husillo	Ø90mm 1:20,*105mm de 105mm 1:20
<b>EJE</b>	
Recorrido del eje X	350mm
Recorrido del eje Z	750/1000/1500/2000mm
Avance rápido del eje X/Z	6/8m / min
<b>TIPO DE TORRETA</b>	
Tipo de torreta	Tipo eléctrico
Nº de estaciones de herramientas	4,*6,*8 posición
Máx. Sección de herramienta	25 x 25mm
<b>CONTRAPUNTO</b>	
Diámetro externo	Ø 80mm
Recorrido de la pluma del contrapunto	150mm
Cono de la pluma del contrapunto	MT5
<b>MOTOR</b>	
Potencia del motor del husillo	7.5 Kw, * 11 Kw
Potencia de la bomba de refrigerante	180 w (120w)
<b>DIMENSIONES DE LA MÁQUINA</b>	
Dimensión general (L*W*H)	2420/2860/3110/3620x1600x1750mm
Tamaño del embalaje (L*W*H)	2600/3050/3350/3850x1800x2220mm
N.W	2750/3100/3350/3550Kg
G.W.	3000/3450/3750/3950Kg

