



CK6140/1000 CNC

CNC METAL LATHE MACHINE CK6140

Items	Specifications
Max. swim over bed	Φ400mm
Max.swim over carriage	Φ245mm
Max.length of work piece	750mm/1000mm
Range of spindle speed	150-2000rpm
Spindle bore	Φ60mm
Spindle taper	MT6
Taper of tool carrier	4/6/8 stations
Min.setting unit of motor	(Z)cross 0.001mm (X)long 0.001mm
Moving speed of post	(Z)cross 8m/min (X)long 6m/min
Taper of tailstock quill	MT4
Motor power	5.5KW
Packing size (mm)	2025/2275×1400×1550
Net weight	1600/1800kg

Especificaciones

1. max. Nadar sobre la cama: 400mm 2. max. Nadar sobre el carro: 245mm 3. eje de diámetro: 60mm 4. max. La longitud de la pieza de trabajo: o 750mm 1000mm

ck6140 /1000 tornos cnc

1,especificaciones

los artículos	especificaciones
Max. Nadar sobre la cama	400mm
Max. Nadar sobre el carro	245mm
Max. La longitud de la pieza de trabajo	1000mm
rango de velocidad del husillo	150-2000rpm
eje de diámetro	60mm
de la forma cónica del huso diámetro	mt6
las estaciones de portador de herramienta	4/6/8/o pandillas - tipo de herramienta del portador
Min. El establecimiento de la unidad de motor eléctrico	(z) 0.001mm largo, (x) 0.001mm cruz
velocidad de movimiento de post	(z) largo 8 m/min, (x) cross 6 m/min
de la forma cónica de taikstock canilla	Mt4
Max. Gama de caña del contrapunto	120mm
potencia del motor	5.5kw
Tamaño del embalaje	2400 mm,1450 mm, 1650mm
peso neto	1800/2000kg

2características principales

1. spindle de freno por camino de freno eléctrico
2. piensos de x. Eje z impulsada son todos bu tornillo con servo - motor eléctrico o motor paso a paso
3. importados o hecha en casa del sistema del cnc
4. varios rotativos de la superficie de la pieza de torneado de forma automática, mecanizado de precisión
5. el boby de los tornos tiene una buena rigidez, la guía es tratada por super audio el temple con alta dureza, la molienda de la superficie con alta precisión.
6. el carro de plástico adopta el procesamiento de la pasta. Pequeño desgaste, de alta precisión, de la larga vida.
7. de mano electrónico equipado de la rueda, la operación fácil.