



CJK6150B CNC

Specifications

- 1) Strong rigidity
- 2) High precision
- 3) High speed automatic lubrication system

The Spindle box can be adopted with Continuously Variable Transmission or Third Steps Variable Speed.

Stability and Self-governed Spindle Structure

Items	Specification
Max.Swing over bed	Dia.500mm
Max.tuning diameter of workpiece	Dia.300 mm
Max.Length of workpiece	750 / 1150 mm
Spindle Speed	Three Different Speeds : 36~150 Rpm;100~500 Rpm;320~1600Rpm;
	Or Veriable Speed 150~1600Rpm
Spindle bore	Dia. 82mm
Spindle nose	D-8
Tailstock Quill Diameter	75mm
Tailstock Quill Stroke	150mm
Tailstock Quill Taper	MT5#
Rapid travel speed (X-axis /Z-axis)	5000/10000mm/min
Min. Design unit (X-axis Y-axis)	0.001/0.001mm
Tool post Station	4 or 6 or 8 Station (optional) or gang-type tool post
Main Motor Power	7.5Kw
Overall Dimension (LxWxH)	2570x1560x2110mm / 2970x1560x2110mm
Net Weight	3200 Kg / 3500 Kg

Optional Accessories :

1. Pneumatic Chuck
2. Hydraulic Chuck
3. Pneumatic Tailstock
4. Hydraulic Tailstock

Especificaciones

Barato torno cnc de la máquina cjk6150B 1. el certificado del ce 2. precio competitivo 3. schneiderinterruptor 4. fácil y sencillo de caliente

Baratos torno cnc machine cjk6150B

características principales

- 1 freno del eje por camino de freno eléctrico
2. piensos de x. Eje zimpulsada 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

especificaciones

los artículos	especificaciones
Max. Swim over bed	Φ500mm
Max. Swim over carriage	Φ290mm
Max. Length of work piece	1150mm
Range of spindle speed	20- 100 100- 550 400-1600rpm
Spindle bore	Φ82mm
Taper of spindle bore	1:20
Stations of tool carrier	4/6/8/or gang- type tool carrier
Min. Setting unit of motor	(z) long 0.001mm,(x) cross 0.001mm
Moving speed of post	(z) long 10m/min,(x) cross 8 m/min
Taper of taikstock quill	mt5
Max. Range of tailstock quill	150mm
Motor power	7.5kw
Packing size(de longitud& veces;de ancho& veces;altura)	2850 mm*1300 mm*1750mm
Net weight	2800kg