

Centro de Mecanizado Vertical CNC iKX5

Características

- Estructura de bancada vertical.
- Husillo con servo motor, potencia 2.2Kw
- Husillo a bolas con doble tuerca pretensada, grado C3.
- Equipado con un almacén de herramientas de 12 estaciones, el cambio de herramientas es preciso y fiable.
- Control Siemens 808D.
- Equipo de refrigeración, volante electrónico, portapinzas, 2 pinzas y herramientas de servicio incluidos en el equipo base.



Especificaciones

MESA	Tamaño de la mesa	600x240 mm
	Ranuras en T (nº×ancho×distancia)	16x3x80 mm
	Peso máximo admitido	200 Kg
CARRERA	Eje X	350 mm
	Eje Y	240 mm
	Eje Z	400 mm
	Distancia cabezal - mesa	100-420 mm
CABEZAL	Cono del cabezal	BT30
	Potencia del motor	2.2 kw
	Revoluciones	6000 rpm
AVANCE(SERVO)	Avance rápido	10 m/min
	Potencia X/Y	1 KW
	Potencia Z	1.75 KW
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	Número de herramientas	12
	Diámetro máximo de hta.	60/140 mm
	Longitud máxima de hta.	200 mm
	Peso máximo de hta.	5 Kg
	Tiempo de cambio	8 s
PRECISIÓN	Posicionado	±0.01 mm
	Repeatibilidad	±0.01 mm
OTROS	Presión neumática	0.6 MPa
	Tensión de alimentación	380 V
	Peso (Neto/Bruto)	1500/1700 kg
	Dimensiones totales	1750x1350x2200 mm
	Tamaño del embalaje	1950x1550x2470 mm