



ROUTER CNC PRECISION MACHINE 30X30CM CON SPINDLE DE 0.8KW

- Esta máquina corta materiales como madera, MDF, melamina, acrílico, plexiglás, policarbonato, coroplast, aluminio, latón.
- Viene equipado con un motor o spindle de 0.8 kw de potencia.
- Brinda un sistema de movimiento estable y preciso, gracias a sus motores electrónicos de movimiento de motor stepper
- Interface de control "USB" y formatos soportados.
- Utilizan Código G. Además, soporta los formatos más comunes generados por los programas de diseño como DXF y DWG, PLT, .NC, AI
- Mesa de trabajo de aluminio con sujetadores o clamps
- Dispositivos de seguridad
- Equipado con dispositivos de seguridad como sensores, botones de paro de emergencia, llaves, switches eléctricos.
- Sistema de enfriamiento por agua.
- En la industria de la electrónica es ideal para trabajos sobre PCB's.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS GENERALES ROUTER PRECISION MACHINE 30X30

Peso Láser	35 kg
Dimensiones Externas	37 cm x 44 cm
Área de Trabajo	30x30x10cm
Formatos soportados	Códigos G, DXF, DWG, PLT, .NC, AI
Velocidad	4000 mm/m
Presición de Reposicionamiento	0.05 mm
Temperatura de Operación	0° - 45°
Humedad de Operación	30%-75% sin condesación de agua
Conexión a PC	USB
Consumo de energía	1.2 KW
Voltage y Hertz	220 Bifásico, 50-60 hertz
Potencia del motor o Spindle	0.8 kw velocidad variable
Velocidad del Spindle	24000 RPM
Método de Enfriamiento	Agua
Sistema de Movimiento	Motor Stepper

CONDICIONES DE VENTA

Tiempo de entrega: 12 semanas del recibo del depósito

Cotización incluye: Instalación de equipo y entrenamiento en las oficinas del cliente. El técnico que hará la instalación de la máquina, cubrirá el entrenamiento de la máquina, y programa de dibujo.

Requerimientos para la máquina: Computadora de escritorio con puerto RJ-45. La instalación eléctrica debe estar completa previa a la instalación de equipo por cuenta del cliente.

...Si lo puedes imaginar lo puedes cortar...