

ROUTER CNC 1224



ESPECIFICACIONES:

Área de trabajo:	1220 x 2440 x 200 mm
Tamaño de la mesa:	1340 x 2720 mm
Precisión de posicionamiento de recorrido:	+0.03/300mm
Estructura:	Acero
Transmisión:	X Y cremallera, Z tornillo de bolas.
Max. Consumo:	8KW
Max. Velocidad:	9000 mm/min
Max. Velocidad de trabajo:	6000 mm/min
Husillo:	3KW refrigerado por agua.
Velocidad del eje:	0-24000 RPM
Motores:	paso a paso
Voltaje de entrada:	AC 220V / 60Hz
Programación:	Código G.
Sistema operativo:	NC-Studio
Boquilla del Husillo:	ER20
Condiciones de trabajo:	Temperatura 0 – 45 °C Humedad relativa 30 – 75 %
Medidas embalaje:	3010 x 1800 x 1450 mm
Peso neto:	800 Kg
Peso bruto:	1000 Kg