

ROUTER CNC 1300X2500X200MM

3.2 KW (220 VOLTS)

CONTÁCTANOS



**GARANTÍA
12 MESES**
POR FALLAS DE FÁBRICA

MODELO QUE PERMITE TRABAJAR PLANCHAS DE MATERIAL EN SU TAMAÑO ORIGINAL CON BAJO COSTO, GRAN PRECISIÓN Y EXCELENTE VELOCIDAD.

Su alimentación monofásica le permite ser instalada en espacios no industrializados para empresas emergentes. Su mesa de trabajo robusta de medidas 1300x2500mm es recomendada para mueblería, publicidad, señalética, molduras, servicios de corte y arquitectura comercial.

ROUTER CNC 1300X2500X200MM

3.2 KW (220 VOLTS)



CARACTERÍSTICAS GENERALES

ÁREA DE TRABAJO: 1300(X)mm x 2500(Y)mm x 200(Z)mm.

MATERIALES: Puente y cama de perfiles de acero.

MESA DE TRABAJO: T-slot aluminio con recubrimiento de caucho antideslizante.

TIPO DE MOTOR : Tracción de cremallera y piñones helicoidales y motores paso a paso de alta precisión.

POTENCIA DE MOTOR: 3.2 KW refrigerado por agua.

ADAPTADOR HUSILLO: ER20.

DIAMETRO HERRAMIENTA: Mínimo 1mm y máximo 13mm.

SISTEMA DE LUBRICACIÓN: Bomba de aceite semiautomática.

VOLTAJE: Monofásico AC220V/50HZ.

VELOCIDAD DE HUSILLO: 0 a 24.000 rpm.

DESPLAZAMIENTO EN VACIO: 0 a 8.000 mm/min.

VELOCIDAD DE GRABADO: 0 a 6.000 mm/min.

PRECISIÓN DE MÁQUINA: 0 a 0.05 mm.

ERROR EN DIAGONAL: 0 a 1 mm.

CONTROLADOR: Rich Auto A11 DSP.

SOFTWARE CAM: Artcam, Aspire.

ACCESORIOS: Set de fresas de 10 piezas.

ROUTER CNC 1300X2500X200MM

3.2 KW (220 VOLTS)

