

ROUTERS CNC 3D



CARACTERÍSTICAS -

- ▶ AREA DE TRABAJO: 1300 X 1800 X 200 MM
- MOTOR FRESADOR DE 4.5 HP. CON VARIADOR DE FRECUENCIA DE 0 A 24.000 RPM.
- MESA CON RANURAS T-SLOT.
- VELOCIDAD PROMEDIO DE TRABAJO: 6 MTS/MIN.
- PRECISIÓN: +/- 0.01 MM.
- ESTRUCTURAS DE HIERRO ELECTROSOLDADA QUE CONFORMAN UNA SOLA PIEZA.
- PUENTE MÓVIL (EJE Y).
- GUÍAS LINEALES PRISMÁTICAS A BOLILLAS RECIRCULANTES DE PRECISIÓN EN LOS 3 EJES.
- TRANSMISIÓN A TORNILLOS A BOLILLAS RECIRCULANTES CEMENTADOS EN LOS 3 EJES.
- MOTORES PASO A PASO / SERVOMOTORES.
- CONTROL NUMÉRICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y FÁCIL MANEJO (CPU / CONSOLA DE MANDO).

APLICACIONES Y MATERIALES -

- IDEAL PARA MODELOS DE GRAN FORMATO, MOLDES, MUEBLES, OBJETOS ARTÍSTICOS, GRABADOS, SEÑALÉTICA Y MUCHO MAS...
- NUESTROS ROUTERS CNC PUEDEN CORTAR, TALLAR, FRESAR, DOSIFICAR, PERFORAR Y GRABAR EN UNA AMPLIA GAMA DE MATERIALES FERROSOS Y NO FERROSOS: ALUMINIO, BRONCE, COBRE, LATÓN, PLÁSTICO, COMPUESTOS, MADERAS BLANDAS/DURAS Y DERIVADOS, MÁRMOL, GRANITO, VIDRIO, GOMAS, ETC.













@DifracncArgentina



@difracnc



11.5856.8484

info@difracnc.com / difracnc@gmail.com

