

Modelo: 1390T 100W C02 Doble cabezal para corte y grabado láser

Parámetros Técnicos:

Área de trabajo: 1300mm x 900mm.
Doble Cabezal Láser, 100w EFR (F4).

EFR Tubo Láser 100w (F4 - Garantía 12 meses).

Plataforma de alimentación automática.

Plataforma de panel de absorción al vacío.

Puerta delantera y trasera para pasar material largo.

Tablero de control de Ruida (RDC6442G, con software RDworksV8, puede trabajar sin conexión).

Lente de enfoque ZnSe de material de EE. UU. y metal Momirror.

Software Compatible: Corel Draw / AutoCAD / Illustrator.

Chiller de agua marca S&A CW5000 o CW5202

Puerto USB - DSP high-speed, Tarjeta SD, Display LCD.



Materiales aptos: Acrílicos, Madera, Papel, PVC, Film de Poliester, película de poliéster, plantillas de myler, bambú, fieltro, tela, cuero, lana, piel, resina, caucho, carbono, vidrio, marbie

Materiales No aptos: Metal

Voltaje: 220V-110V +/- 10%

Detalle de Corte: 0-20mm (Dependiendo el material)

Máxima Velocidad de movimiento: 40,000 mm/min

Temperatura operativa: 5°C - 35°C

Interface: Usb 2.

Resolución de Ratio: 4500 dpi

Precisión de corte: 0.01mm

Sistema Operativo: Windows 2000 / XP / Vista / Win 7 / Win 8 / Win 10

Formatos Gráficos: Corel Draw / Photoshop (BMP, GIF, JPEG, PCX, TGA, TIFF, PLT, CDR, DMG, DXF, PAT, CDT, CLK, DEX, CSL, CMX, AI, WPG, WMF, EMF, CGM, SVG, SVGZ, PCT, FMV, GEM, CMX.

Memoria: 256 MB

Tamaño de la maquina: 190 x 150 x 107 mm

Tamaño del Packaging: 200 x 150 x 125mm

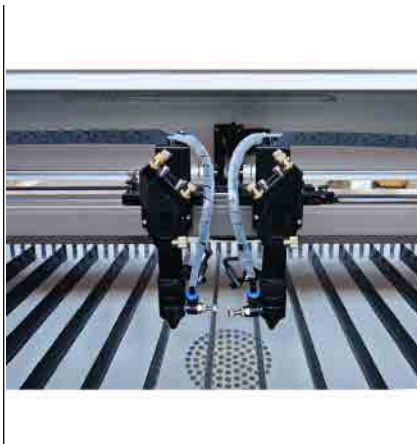
Peso Neto: 340kg



Machine color can change



Doble Cabezal con Asistencia de Aire



Tubo Láser



Box de Control



Control de Sistema Ruida RDC6442G



PMI Guías lineales y switch inductivo

