

Modelo: 1610 / 100W C02 Cabezal Láser Doble



Parámetros Técnicos:

Área de trabajo: 1600 x 1000 mm
Cabezal láser doble.

Tubo láser marca EFR 100W .

Plataforma de alimentación automática.

Plataforma de panel de adsorción al vacío.

Puerta delantera y trasera para pasar material largo.

Cabezal láser con asistencia de aire.

La placa de control de Ruida (RDC6442S, con el software RDworksV8, puede funcionar fuera de línea, dejar la computadora).

Riel interno.

Motor paso a paso y conductor de plomo
Material de EE. UU.

Lente de enfoque ZnSe y espejo de metal Mo.

Coreldraw / AutoCAD / Illustrator output directamente.

Enfriador de agua marca S&A CW5202
Puerto USB, tarjeta DSP de alta velocidad, LCD.



Materiales aptos: acrílico, madera, papel, pvc, película de poliéster, plantillas de myler, bambú, fieltro, tela, cuero, lana, piel, resina, caucho, cartón, vidrio, mármol, etc. materiales no metálicos.

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

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

Máxima Velocidad de movimiento: 30,000 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: 2350 * 1950 * 1160 mm

Tamaño del Packaging: 2300 * 2090 * 1265 mm = 6.1,

Estante de alimentación: 2390 * 1110 * 325 mm = 0.87

Peso Neto: 390kg

Peso Bruto: 440kg

