

CO2 6540H

MÁQUINA PARA CORTE Y GRABADO LÁSER

Características

- Equipo con panatlla LCD.
- Tubo de laser de 60W.
- Área de trabajo de 650x400mm.
- Mesa eléctrica de enfoque.
- Enfriamiento por agua Chiller / Bomba.
- Apto para grabar materiales como: madera, cristal, acrílico, plástico, tela, papel, etc.



Especificaciones

Relacion de resolucion:	Menos de 4500 dpi
Configuración de control:	DPS
Interfaz de transferencia de datos:	USB
Mesa de trabajo:	DC-G350D
Separación de color:	256 colores
Tamaño min. personaje:	2 x 2 mm, carta: 1 x 1 mm
Temperatura de funcionamiento:	41 - 104°F / 5 - 40°C
Dimensión de la máquina:	1020 x 650 x 630 mm
Grabado en pendiente:	La pendiente se puede diseñar discrecionalmente
Entorno del sistema:	WINDOWS 2000 / WINDOWS XP / WIN7 / VISTA
Forma de enfriamiento:	Refrigeración de agua y sistema de protección
Formato Gráfico:	Archivos CorelDraw, Photoshop, AutoCAD
Software compatible:	RDdraw
Espesor de corte:	0 - 10 mm
Embalaje:	Caja de madera contrachapada
Peso Neto:	65 kg (aprox)
Láser tipo:	Tubo de vidrio hermético de Co2
Velocidad máxima:	500 mm/s
Precisión de localización:	0.01 mm















