

Grabadora láser SF1390I



Características del sistema

- 1.- Adopta la tecnología de control digital DSP, la fuente de alimentación láser de diseño propio, incorpora un marco y una estructura diseñados para garantizar un trabajo estable.
- 2.-El Software más reciente se combina con AutoCad, CoreIDRAW CAD y todos los demás softwares de procesamiento de gráficos.
- 3.-Esta serie de máquinas utiliza en primer lugar la interfaz de datos del puerto USB que admite conexión en caliente y transmisión de datos momentánea para lograr una alta eficiencia sin recursos informáticos de contabilidad. El panel de control LCD brinda una interfaz amigable entre computadora y personas, con una fácil operación. Utiliza una interfaz de datos de puerto USB con un gran dispositivo de almacenamiento masivo para proporcionar una alta velocidad de trabajo y eficiencia.

Aplicaciones

El sistema de grabado y corte láser Co2 se aplica en prendas de vestir, cuero, juguetes de tela, corte de bordados por computadora, moldes, artesanías, bambú y madera, publicidad y decoración de edificios, empaques e impresión, productos de papel, entre otros.

Especificaciones técnicas

Área de trabajo	1300mm x 900mm
Tipo de láser	Tubo láser CO2
Potencia de láser	100 W Y 130 W
Mesa de trabajo	Panal o varillas de soporte
Tipo de enfriamiento	Sistema de enfriamiento y protección de agua
Resolución	± 0.05mm
Formatos gráficos soportados	BMP, HPGL, PLT, DST, AI.
Software compatible	CorelDraw, AutoCAD, Photoshop
Voltaje de funcionamiento	CA 110-220V ± 10%, 50-60 Hz
Temperatura de trabajo	0-45°C
Humedad de trabajo	5%-95%

