



CNC
Maquinaria Láser



Modelos

LP - 1391

LP - 698

Descripción

Nuestro equipo láser es ampliamente utilizado en madera, piedra, mármol, vidrio orgánico, cristal, plástico, prendas textiles, papel, cuero, caucho, cerámica y otros materiales no metálicos.

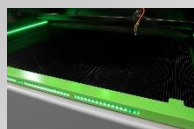
Máquina láser profesional que incorpora tres servomotores paso a paso de alta velocidad para reducir los tiempos de grabado y corte.

Placa de maniobra inteligente capaz de controlar el sistema de extracción de humos, el compresor de aire y el sistema de alarma de forma totalmente automática. Esta placa controladora es capaz de reducir el consumo de energía.

Sistema de control ruidos RDCAM 6445G. Sistema de parada de emergencia. Conexión a través de USB / Ethernet. Panel de control RDWorks.

Incorpora un compresor de aire, enfriador de agua, sistema de enfoque automático...

Gracias a los rieles de alta calidad que incorpora hacen que el grabado y el corte sea muy preciso y duradero.



Datos técnicos

Funciones	Parámetros
Conexión eléctrica:	220 V / 50 Hz
Potencia láser:	(LP-698) 80W / (LP-1391) 100W / Opcional: 130W / 150W / 180W ...
Tipo láser:	Tubo laser Co2 de vidrio sellado, 10.6 μm
Velocidad de grabado:	0 - 6000 mm/min.
Relación de resolución:	<4500 DPI
Tamaño de grabado:	Símbolo 2x2 mm / Letra 1x1 mm
Precisión de posicionamiento:	≤ ± 0.02 mm
Área de grabado:	900 x 600 mm / 1300 x 900 mm
Transferencia de datos:	USB
Formatos gráficos:	DST / PLT / BMP / DWG / AI / HPGL
Software compatible:	CORELDRAW / PHOTOSHOP / AUTOCAD / ...
Equipos auxiliares:	Extractor de humos. Compresor de aire. Enfriador de agua, Autofocus
Mesa regulable en altura:	Eléctrica
S.O. compatibles:	Win. 7 / 8 / Windows 10
Medidas:	(LP-698) 1580 x 1180 x 1200mm / (LP-1391) 1950 x 1450 x 1200
Peso:	(LP-698) 350 Kg / (LP-1391) 450 Kg
Garantía:	2 años
Manual de usuario:	Español
Certificados:	CE, FDA