

Especificaciones técnicas

Compresor de aire integrado para mantener la lente limpia y garantizar resultados de grabado de alta calidad. Proteja la lente focal expulsando los humos hacia el área de escape y reduzca las llamas al cortar. Esto también aumenta la vida útil de las lentes y crea condiciones de trabajo más seguras para el usuario.

Enfoque automático: ajuste vertical automático

Panel de control integrado permite modificar el trabajo y ajustar la configuración.

Software dedicado:

- **Point&Shoot:** fácil posicionamiento y configuración del trabajo.
- **Imprime y corta (Print&Cut)** con precisión los productos impresos, sin la necesidad de materiales adicionales.
- **Software de múltiples tecnologías**, que permite centralizar la configuración, la experiencia y el conocimiento de los diseños en un único entorno de trabajo.

Conectividad con ordenadores y tabletas mediante Wifi y USB

Fuente láser

Láser CO2

Potencias disponibles

30W - 40W - 60W

Área de marcado máx.

460 mm x 305 mm

Lentes disponibles (pulgadas)

1,5 " - 2,0 " - 2,5 " - 3,5 " - 4,0 "

Altura máx. del objeto

145 mm

	LS100
Dimensiones de la máquina (L x An x Al)	775 x 725 x 450 mm
Peso de la máquina	43 kg
Área de grabado	460 x 305 mm
Potencias	30W, 40W, 60W
Fuente láser	CO2
Máx. altura del objeto	145 mm
Máx. peso del objeto	15 kg
Lentes disponibles	1,5 " - 2,0 " - 2,5 " - 3,5 " - 4,0 "
Función Point&Shoot	Sí
Autofocus	Sí
Clasificación de seguridad láser	Clase 2
Tipo de conexión	USB
Softwares	Gravostyle™ + compatible con Corel Draw, Adobe Illustrator, o cualquier otro programa de diseño gráfico.
Diámetro del haz	0.1 a 0.4 mm
Eje Z Automático	Sí
Recorrido del eje Z	145 mm
Nivel de ruido	≤ 70 dB
Rango de temperatura de funcionamiento	10°C - 35°C
Velocidad máxima	2,54 m/s