

La nueva generación de láser CO2.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



Principales características

WIDLASER
S1000



Dimensiones (LxAxA)

2240 x 1540 x 1040 mm

Peso (kg)

Aprox. 485 kg

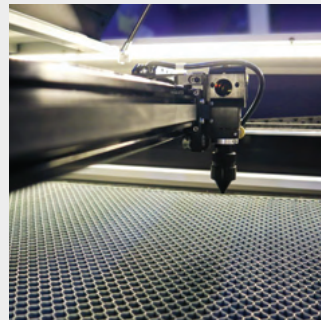
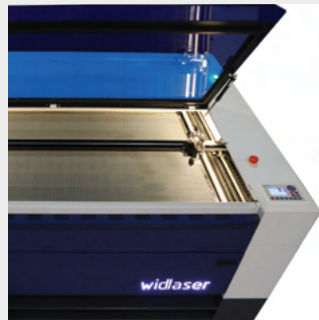
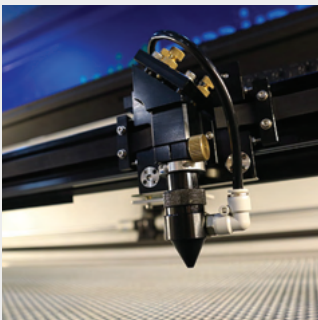
Potencia

AC 240v 50/60Hz

Tipo de Láser

Tubo láser CO2

- Área de trabajo: hasta 1600 x 1000 mm
- Área de trabajo hermética para proteger el tubo láser y otros componentes.
- Sistema de enfriamiento láser automático industrial.
- Extracción de humos automática con ahorro energético.
- Doble sistema automático de control de aire comprimido y reguladores de alta y baja presión, con ahorro energético.
- Puntero láser rojo auxiliar
- Ajuste de altura de enfoque automático (enfoque automático).
- Mesa regulable en altura: hasta 230 mm
- Cuchillas extraíbles
- Mesa de nido de abeja
- Cajón doble para recoger objetos/residuos – área total de 1600 x 1000 mm.
- Tamaño mínimo de fuente: 2 x 2 mm
- Velocidad máxima: 1200 mm/seg.
- Servomotores híbridos de bajo ruido y alta velocidad (mayor eficiencia en trabajos de corte y grabado).
- Detección en todas las puertas (bloqueo de operación automática).
- Software fácil de usar: RDWorks V8
- Archivos: AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Conectividad: USB y Red
- Cajón doble para almacenamiento de materiales.



Opcionales

- Otras potencias de tubo láser de CO2 disponibles
- Láser de RF de CO2 con varias potencias
- Lentes de 2 y 4 pulgadas
- Rotary Device
- Purificador de aire
- CCD
- Software Lightburn