

La nueva generación de láser CO2.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



Principales características

WIDLASER
S600



Dimensiones (LxAxA)

1360 x 1050 x 1070 mm

Peso (KG)

Aprox. 167 kg

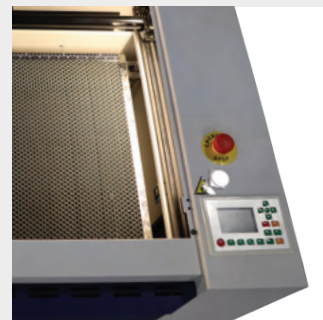
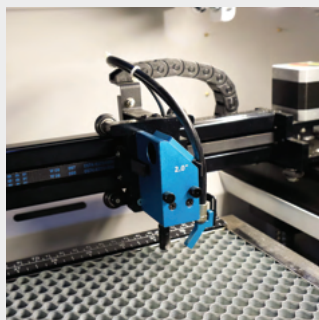
Potencia

AC 240v 50/60Hz

Tipo de Láser

Tubo RF de 30W

- Área de trabajo: 813 x 508 X 150 mm
- Área de trabajo hermética para proteger el tubo láser y otros componentes
- Láser CO2 RF 30W
- 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
- Mesa regulable en altura: hasta 150 mm
- Ajuste de altura de enfoque automático (enfoque automático)
- Mesa de nido de abeja
- Cajón para recoger objetos/desechos
- Detección en todas las puertas (bloqueo de operación automática)
- Control de potencia: 1 a 100%
- Motores de alta velocidad: 2000 mm/seg velocidad máxima
- Resolución: hasta 1000 DPI
- Software láser: RDWorks V8 (fácil de usar)
- Archivos: AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Conectividad: USB y Red



Opcionales

- Láseres de radiofrecuencia de CO2 de 60 W
- Adaptadores para objetos cilíndricos
- Purificador de aire
- Software láser: Lightburn (fácil de usar)
- Mesa de vacío