

A nova geração laser CO2.

Soluções profissionais para diversas indústrias.



Principais características

WIDLASER
S600



Dimensões (Lx C x A)

1360 x 1050 x 1070 mm

Peso (kg)

Aprox. 167 kg

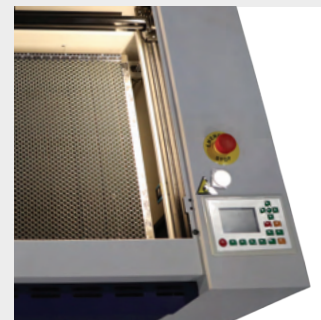
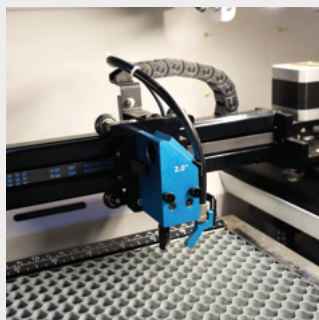
Energia

AC 240v 50/60Hz

Tipo de Laser

Tubo RF 30W

- Área de trabalho: 813 x 508 x 150 mm
- Área de trabalho isolada, quer do compartimento laser e do quadro elétrico, quer dos demais componentes
- Laser CO2 RF 30W, com sistema automático de refrigeração a ar
- Sensor de temperatura
- Extração de fumos com ativação e desativação automática
- Sistema de dupla pressão de ar independente com ativação e desativação automática
- Apontador auxiliar de posicionamento.
- Mesa ajustável em altura: até 150 mm
- Ajuste automático da altura de foco (autofocus)
- Mesa de favo de abelha
- Gaveta para recolha de objetos/resíduos
- Sensores de acesso com bloqueio em todas as portas
- Controle potência: 1 a 100%
- Motores de alta velocidade: 2000 mm/seg de velocidade máxima
- Resolução: até 1000 DPI
- Software laser: RDWorks V8 customizado (de fácil utilização)
- Ficheiros: AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Conetividade: USB e Rede



Opcionais

- Lasers CO2 RF de 60W
- Adaptadores para objetos cilíndricos
- Purificador
- Software laser: Lightburn (de fácil utilização)
- Mesa de vácuo