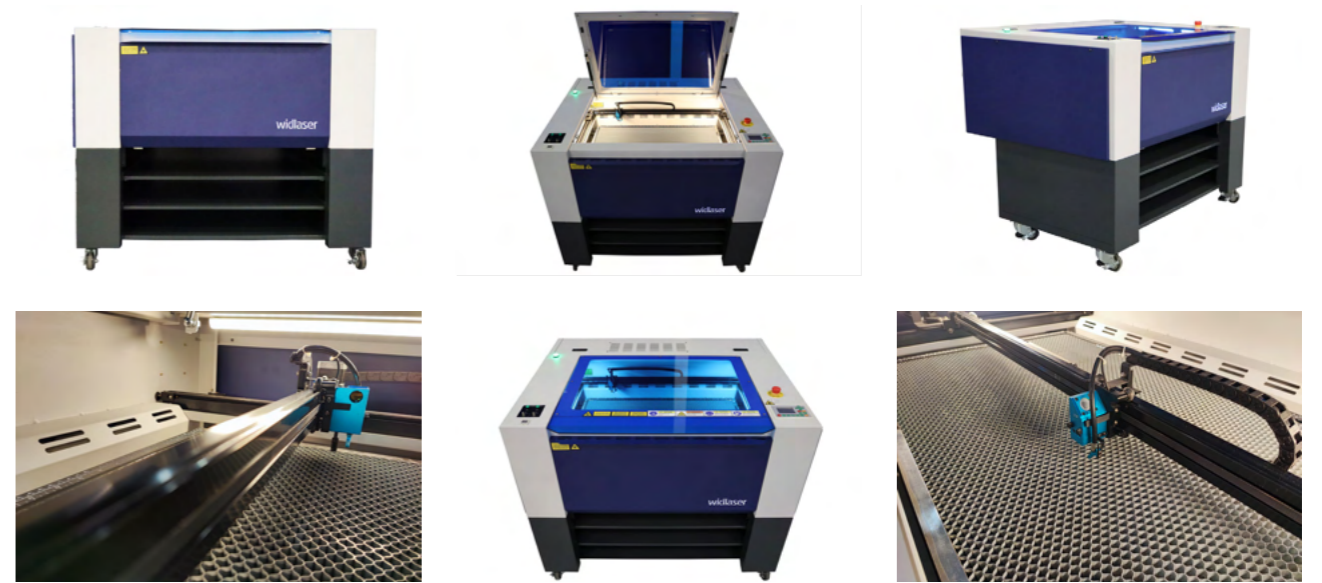


wiclaser S600

wiclinovations

wiclinovations



Dimensões (L x C x A)

Equipamento: 1360 x 1050 x 1070 mm | **Caixa:** 1420 x 1150 x 1280 mm

Peso (kg)

Equipamento: Aprox. 167 kg | **Caixa:** Aprox. 258 kg

Energia: AC 240v 50/60Hz

Tipo de Laser: Tubo RF 30w

principais características

- 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 de ar
- Software laser: *Lightburn* (de fácil utilização)
- Mesa de vácuo