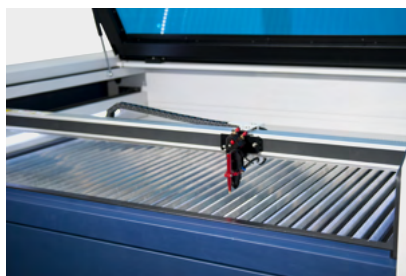
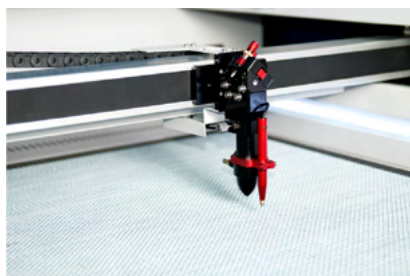
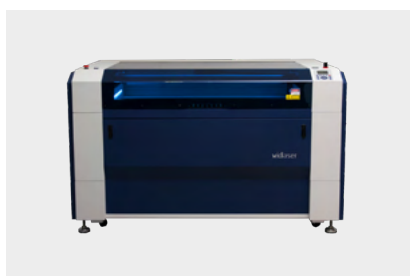


widlaser C900





Dimensões (L x C x A)

Equipamento: 1900 x 1550 x 1140 mm | **Caixa:** 2070 x 1660 x 1360 mm

Peso (kg)

Equipamento: Aprox. 500 kg | **Caixa:** Aprox. 550 kg

Energia: AC 240v 50/60Hz

Tipo de Laser: Tubo laser CO2 120w

principais características

- Área de trabalho: até 1300 x 900 x 200 mm
- Tubo Laser CO2 de 100W a 130W
- Sistema automático de refrigeração integrado
- Extração de fumos
- Duplo sistema de controlo de ar comprimido (reguladores de alta pressão)
- Apontador auxiliar de posicionamento
- Ajuste automático da altura de foco (autofocus)
- Guias lineares seladas
- Mesa ajustável em altura: até 200 mm
- Lâminas removíveis
- Mesa de favo de abelha
- Gaveta para recolha de objetos/resíduos
- Tamanho mínimo de letra: 2 x 2 mm
- Velocidade máxima: 1000 mm/seg.
- Software laser: *RDWorks V8* customizado (de fácil utilização)
- Ficheiros: Ai, Dst, Plt, Bmp, Dxf, entre outros
- Conetividade: USB e Rede

opcionais

- Tubo Laser CO2 de 130W até 150W
- Laser CO2 RF de 30W, 60W, 80W, 100W ou 120W
- Lentes de 2 e 4 polegadas
- Adaptadores para objetos cilíndricos (rotativo)
- Purificador de ar
- Câmara CCD com total área de trabalho (reconhecimento de miras para corte ou objeto para corte)
- Software laser: *Lightburn* (de fácil utilização)