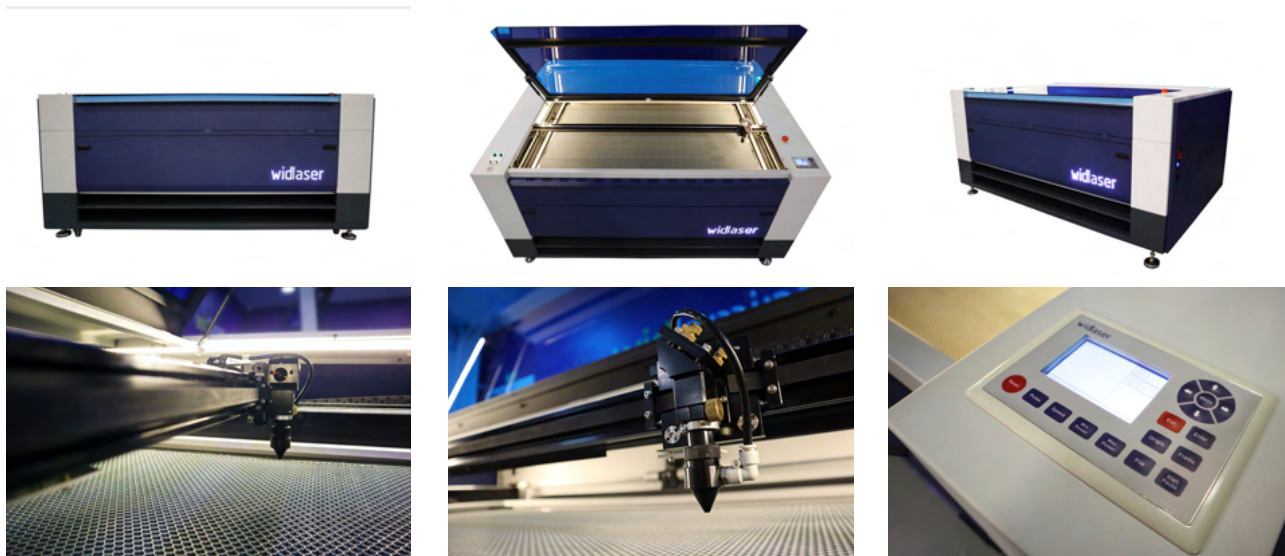


widlaser S900





Dimensões (L x C x A)

Equipamento: 1450 x 1960 x 1100 mm | **Caixa:** 1550 x 2300 x 1270 mm

Peso

Equipamento: Aprox. 445 kg | **Caixa:** Aprox. 580 kg

Energia: AC 240v 50/60Hz

Tipo de Laser: SPT C 130

principais características

- Área de trabalho: até 1300 x 900 mm
- Área de trabalho isolada, quer do compartimento laser e do quadro elétrico, quer dos demais componentes
- Tubo Laser CO2 de 100W a 130W
- Sistema automático de refrigeração integrado
- Extração de fumos com ativação e desativação automática
- Sistema de dupla pressão de ar independente com ativação e desativação automática
- Apontador auxiliar de posicionamento
- Ajuste automático da altura de foco (autofocus)
- Mesa ajustável em altura: até 230 mm
- Lâminas removíveis
- Mesa de favo de abelha
- Dupla gaveta para recolha de objetos/resíduos – área total de 1600 x 1000 mm
- Tamanho mínimo de letra: 2 x 2 mm
- Velocidade máxima: 1200 mm/seg.
- Motores servo-híbridos de baixo ruído e alta velocidade (maior eficiência em trabalhos de corte e gravação)
- Sensores de acesso com bloqueio em todas as portas
- Software laser: *RDWorks V8* customizado (de fácil utilização)

opcionais

- Tubo Laser CO2 de 130W até 150W
- Laser CO2 RF de 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)

As especificações apresentadas poderão ser alvo de alterações sem aviso prévio.