

widlaser
LS1610
by widinovations



LS1610

corte e gravação a laser

Para responder de maneira eficaz às necessidades do mercado de marcação a laser, desenvolvemos a linha de equipamentos widlaser, robustos, fiáveis e tecnologicamente avançados em condições muito vantajosas.

Dimensões (L x C x A)

Máquina: 2220 x 1665 x 1150 mm | **Caixa:** 2310 x 1700 x 1800 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 650 kg | **Caixa:** Aprox. 700 kg

Energia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de Laser: Tubo laser CO2



(Largura x Comprimento x Altura)



Melhores lasers do mercado

Dispomos de uma linha completa de lasers com parcerias com as melhores marcas do mercado.



Software fácil de usar

Software intuitivo com potentes ferramentas, adequado tanto para iniciantes como para profissionais.



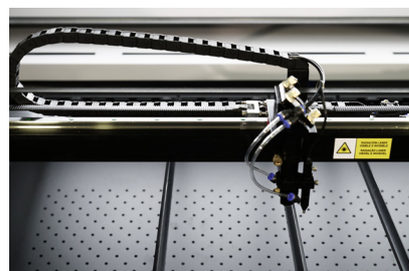
Aplicações infinitas

Corte e grave vários materiais com um único processo. Foco automático para facilitar a utilização.



Materiais de primeira classe

Grças ao design inteligente e robusto das máquinas a laser garantimos a confiabilidade, precisão e robustez.



principais características

- Laser RECI W4 | SPT C100 (100 a 130W)
- Tamanho Mínimo de Letra de 2 x 2 mm
- Velocidade máxima de 60.000 mm/min
- Ficheiros AI, DST, PLT, BMP, DX
- Software de fácil utilização
- Controle de temperatura automático
- Sistema de extração de fumos
- Conetividade USB e Rede
- Controlo automático de ar

área de trabalho

- Área de trabalho com 1600 x 1000 mm
- Mesa ajustável em altura até 300 mm
- Foco automático
- Lâminas removíveis
- Mesa de favo de abelha
- Gaveta para recolha de objetos

opcionais

- Laser de 90W até 180W CO2
- Lasers RF de 60W a 120W CO2
- Adaptadores rotativos
- Purificador de ar
- Lentes de 4 e 2 polegadas
- Câmera CCD*

*Reduz a área de trabalho em 50mm x50mm