



widlaser
LS2030
by widinovations



LS2030

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)

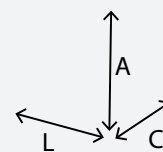
Máquina: 2470 x 4110 x 1000 mm | **Caixa:** 2470 x 4200 x 1500 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 1500 kg | **Caixa:** Aprox. 1750 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.



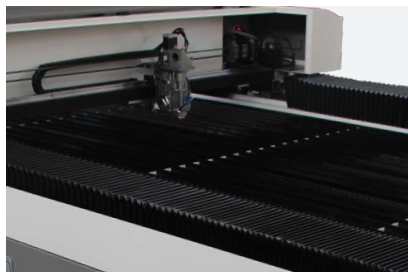
Aplicações infinitas

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



Materiais de primeira classe

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



principais características

- Tubo laser CO2 150w;
- Velocidade máxima: até 40.000 mm/min;
- Área de trabalho: 2000 x 3000 mm;
- Largura de material máxima: 2030 mm;
- Chiller industrial;
- 3 Extratores de fumos incluídos;
- Motores alto desempenho;
- Guias lineares de alta precisão;
- Estrutura reforçada;
- Software de control/parametrização
- Formatos suportados: ai, dst, plt, bmp, dxf etc
- Conectividade USB e rede;

opcionais

- Tubos laser até 360w;
- Câmera CCD para leitura ótica e posicionamento;*

*Reduz a área de trabalho em 50mm x50mm

widinnovations



Rua da Indústria, 119
4755-417 Pousa - Barcelos, Portugal
N 41° 32.794' W 8° 30.467'



+351 253 814 700



geral@widinnovations.pt
www.widinnovations.pt