



LS2030

corte y grabado láser

Para dar una respuesta eficaz a las necesidades del mercado de grabación láser, hemos desarrollado la gama de equipos widlaser, robustos, fiables y tecnológicamente avanzados con condiciones muy favorables.

Dimensiones (L x A x A)

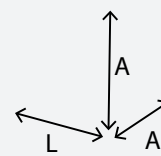
Máquina: 2470 x 4110 x 1000 mm | **Caja:** 2470 x 4200 x 1500 mm

Peso (kg)

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

Potencia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de láser: Tubo láser CO2



(Largo x Ancho x Alto)



Mejores Láseres del mercado

Disponemos de una gama completa de láseres con acuerdos con las mejores marcas del mercado.



Software de fácil utilización

Software muy intuitivo con potentes herramientas, adecuado para principiantes y profesionales.



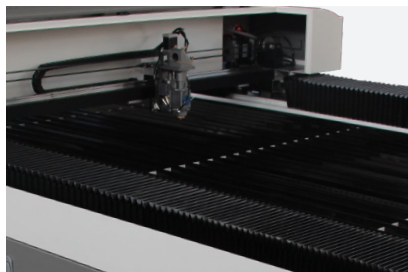
Infinitas Aplicaciones

Puede cortar y grabar varios materiales en un único proceso. Foco automático para facilitar la utilización.



Materiales de primera calidad

Gracias a un diseño inteligente y robusto de las máquinas garantizan la fiabilidad, precisión y robustez.



principales características

- Tubo de láser de CO2 150w;
- Velocidad máxima: 40.000 mm/min;
- Area de trabajo: 2000 x 3000 mm;
- Largo máximo de material: 2030 mm;
- Chiller Industrial;
- 3 Extractores de humos;
- Motores de alto rendimiento;
- Guías lineales de alta precisión;
- Estructura reforzada;
- Software de control incluido;
- Archivos: ai, dst, plt, bmp, dxf etc;
- Conectividad USB y red;

opcionales

- Tubos láser hasta 360w;
- Cámara CCD para lectura óptica y posicionamiento*;

*Reduce el área de trabajo en 50 mm x 50 mm