



G-Weike LC6090 Grabado y corte

láser de CO2

Con el fin de satisfacer las necesidades de los mercados, G-Weike lanza el equipo de corte láser de CO2, LC6090, que puede cortar y grabar madera, vidrio orgánico, acrílico, plástico, tela, cuero, papel, caucho y otros materiales complejos no metálicos, brindando soluciones industriales profesionales para reducir costos y mejorar la rentabilidad de cada cliente.

Altura automática

El equipo está diseñado especialmente para trabajar materiales gruesos. Se puede ajustar automáticamente la mesa de trabajo para satisfacer las demandas de corte de materiales de distintos espesores. La altura de elevación puede alcanzar los 20 cm.



Enfoque automático

Permite que el cabezal del láser se enfoque automáticamente, de forma sencilla y rápida. No es necesario ajustar la distancia focal manualmente, lo que ahorra mucho tiempo y asegura una mayor precisión.



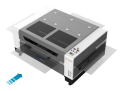
Tubo láser RECI

Otorga mayor densidad de potencia de salida del láser. El punto de luz es más concentrado y uniforme. Alta eficiencia de trabajo y gran velocidad de corte. El tubo láser adopta la técnica de fabricación especial, el rayo láser se agudiza después del enfoque, la línea de marca es estrecha, la escala es profunda, la resolución es alta y el carácter de la imagen es claro.



Alimentación cuádruple

Sistema de alimentación de material de 4 lados. Puede cortar y grabar el material a la mayor escala.



Filtros de aire eficientes

Amigable con el medio ambiente y libre de contaminación, el láser puede ser perfectamente utilizado en interiores, ya que integra filtros de alta calidad para evitar que las partículas se dispersen por todo el ambiente.













Riel de guía lineal Hiwin

Se adoptó el riel de guía lineal Hiwin importado. Se trata de una guía de desplazamiento que garantiza mayor precisión y durabilidad para el equipo.



Plataforma de trabajo doble

Se puede instalar una plataforma de trabajo doble. Una mesa de trabajo de cuchillas rectas y otra mesa tipo panal de abejas. Ambas utilizables para grabado y corte.



Control wi-fi

Conveniente y eficiente: los operadores pueden controlar computadoras y equipos de forma remota, ajustar parámetros y resolver problemas. Una PC puede controlar varios equipos.



Motor paso a paso Leadshine

Menos ruido, baja vibración y funcionamiento más suave. Garantiza mayor aceleración, precisión y rendimiento.









Especificaciones Técnicas

Tipo de Láser	Láser de CO2 sellado
Potencia del Láser	60W, 80W
Área de Corte	90 x 60 cm
Velocidad	0 - 60 m/min
Precisión	0,05 mm aprox.
Consumo Potencia	110-220V 50-60HZ <1000W
Ambiente	Temp.: 0-45°C Hum.: 5-95%
Dimensiones	Largo: 1360 mm - Ancho: 1010 mm - Alto: 1070 mm

⁻ La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 24-11-2022 -







