

LC 1325D

Máxima productividad, máximo automatismo.

La Máquina de corte por láser Gweike LC1325D de 150 Vatios es uno de los modelos más populares entre nuestras máquinas de corte por láser. Es nuestro modelo grande con área de trabajo 1300 * 2500 mm. experimenta un corte y grabado de alta velocidad.



- ▶ Área de corte (1300mm x 2500mm)
- ▶ Sistema de alta precisión de guía lineal Taiwan Hiwin.
- ▶ Espesor de corte láser hasta 15mm.
- ▶ Tubo Láser CO 2 - 150W.
- ▶ Auto Enfoque.
- ▶ Sistema de Enfriamiento Líquido.

www.neografi.com



▶ Acrílico - Tela - Papel
Plástico - Goma



▶ Madera - Bambu - Mármol
Cuero - Prendas



▶ Cristal - Cerámica
Vidrio Orgánico

Características



Láser con Alta Densidad de Potencia Co 2 - 150W

El tubo láser de emisión concentrada, uniformidad de punto, alta eficiencia de trabajo, es producido por tecnología especial. El rayo láser es nítido después del enfoque, escala profunda, longitud de escala alta y figura clara.



Lentes Ópticos Estadounidense

Dispone de lentes doradas de alta resistencia con láminas de oro de marca estadounidense, el cual le permite al sistema óptico una operación eficiente a largo plazo y de bajo costo.



Sistema de Auto Enfoque Avanzado

No hace falta procesos manuales, ahorra el mayor tiempo y da una alta precisión.



Filtro de Aire de Alta Eficiencia

Filtros de tres clases. El primero es el filtro de bolsa para partículas grandes. El segundo HEPA filtra partículas más de 0.03UM. El tercero es de carbón activado que absorbe el olor.



Alta Precisión de Guía Lineal

Tiene un sistema lineal de la marca Taiwan Hiwin, el cual brinda en su desplazamiento una buena precisión en sus cortes.

Especificaciones Técnicas

Tubo láser	CO2 sellado
Potencia láser	60W 80W 100W 130W 150W (Potencias Opcionales)
Área de corte	1300mm x2500mm
Dimensiones de la máquina	3000* 1600* 990mm
Velocidad de corte	0 -24000mm/min
Precisión de posicionamiento	±0.1mm
Voltaje	AC 110-220V ±10%,50 60Hz
Potencia bruta	<2,000W
Temperatura de funcionamiento	0-45°C
Humedad de funcionamiento	5-95%
Mínimo carácter de corte	Ingles 1x1mm
Formato gráfico soportado	BMP, PLT, DST, DXP, and AI
Sistema de conducción	Stepper Motor
Modo de enfriamiento	Sistema de refrigeración por agua
Equipos auxiliares	Tubo de escape de aire
Control de software	Ruida Works
Software compatible	CorelDraw Photoshop AutoCAD

