

DATOS TÉCNICOS

Tipo de láser: Tubo de vidrio de dióxido de carbono sellado

Potencia del láser: 55W

Área de trabajo: 500x300 mm

Velocidad máxima de trabajo: 1-600 mm/s

Precisión de posicionamiento: ≤ 0.025 mm

Recorrido de elevación de la cabeza del láser: ≤ 30 mm

Grosor de corte: 20 mm (Acrílico)

Grosor del material: ≤ 22 mm

Píxeles de la cámara CCD: 4K 16 MP

Método de enfoque: Enfoque automático, enfoque manual

Sistema de software: LightMaker o Lightburn (PC), LightMaker (teléfono móvil)

Software compatible: Ps, Ai, CorelDRAW, AutoCAD, Solidworks, etc.

Formatos de archivo compatibles: JPG, DXF, AI, DST, PNG, BMP, TIF, SVG, etc.

Método de control: Pantalla táctil LCD de 5 pulgadas / aplicación para móvil / software para PC

Protección de seguridad: Interruptor de interbloqueo con cubierta de apertura para detener, bandeja de desechos, botón de emergencia, cerradura de seguridad, indicador de estado de funcionamiento

Método de enfriamiento: Sistema de enfriamiento por agua integrado (tanque de agua y enfriador de agua)

LIGHT 530

La Good-Laser Light 530 es una máquina de grabado y corte láser de CO₂ diseñada principalmente para aplicaciones educativas y de fabricación a pequeña escala.

