

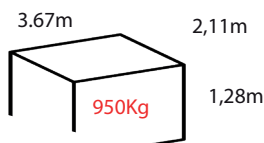
LÁSER CO2 | SERIE FLC



FCL-1325

1300X2500MM

150 W_{RCW6}
180 W_{RCW6}
280 W_{RCW6}

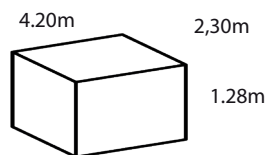


*Medidas con embalaje

FCL-1530

1500X3000MM

150 W_{RCW6}
180 W_{RCW6}
280 W_{RCW6}

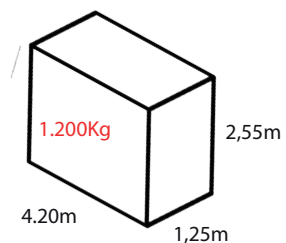


*Medidas con embalaje

FCL-2030

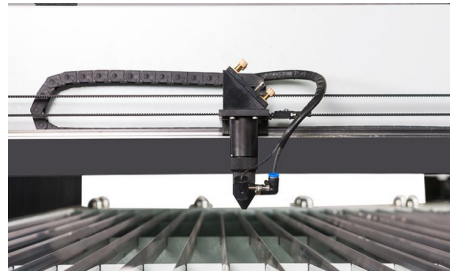
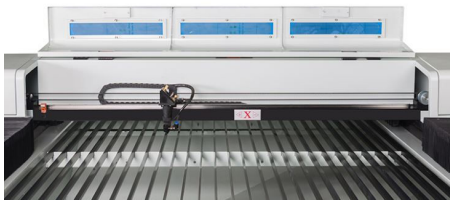
2000X3000MM

150 W_{RCW6}
180 W_{RCW6}
280 W_{RCW6}



*Medidas con embalaje, esta máquina viene de lado

CONFIGURACIÓN: Puntero láser, sistema de extracción de 750 W y bomba de aire de 160 W, Refrigerador de agua: CW5200 / CW6000, RD software, Motor paso a paso, Mesa de trabajo de corte, espejos y lentes.



La gama FCL adopta tecnología de alta gama, la mejor precisión de grabado y escaneo, puede grabar claramente en letras de 1.0 mm.

Combinado con la técnica sofisticada, control por computadora, maquinaria de precisión; Tecnología de control digital DSP, transmisión de datos USB y otros de alta tecnología.

Estos modelos adoptan DSP y fuente de energía láser con propiedad propia, así como una estructura de marco integrada para garantizar la estabilidad y confiabilidad de trabajo, el último software puede admitir Auto CAD, Coreldraw, CAM y otro software gráfico, y puede salida directa de imágenes.

MATERIALES

Acrílico, PVC, láminas de caucho, plástico, Cristal, vidrio, madera, bambú, mármol, cuero, tela, planchas bicapa Rowmark etc. No metal.

APLICACIONES

Publicidad, artes y artesanías, juguetes, prendas textiles, cuero, automóviles, mecanismos, electrónica, tapicería, joyería, industria,...

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	1325 - 1530 - 2030 - Máquina Láser para Corte
Área de trabajo	1300x2500 1500x3000 2000x3000mm
Medida máquina	1325 - 3.43x1.98x1.06 1530 - 3.93x2.18x1.06 2030 - 3.93 x 2.48 x 1.06 mm
Potencia tubo Láser	150W - 180W (opcionalmente tubo de 280w)
Tipo de láser	Tubo láser Co2 refrigerado por agua
Velocidad de corte	0-40,000mm/min
Velocidad de grabado	0-75,000mm/min
Archivos soportados	dxf, plt, ai
Mínimo carácter	English 1*1mm
Transmisión	Engranaje de precisión, transmisión de doble unidad
Alimentación eléctrica	AC 220V/50Hz
Precisión repetición	≤0.01mm
Modo refrigeración	Refrigerado por agua
Máxima precisión de escaneo	4000 DPI