

Modelo: BBM 1325 / 180W CO2

Características del equipo:

Modelo - BBM 1325

Corte Mixto - Corta Metal

Area de trabajo - 1300mm x 2500mm

Potencia Tubo láser - 180W o 280w

Tipo de láser - Tubo láser de CO2 sellado

Sistema de conducción - Motor paso a paso trifásico JMK

Transmisión - Sistema de correas FULO de alta precisión.

Plataforma de trabajo - Espadas

Software de control - Sistema de control fuera de la computadora.

Software compatible - Coreldraw AutoCAD Photoshop.

Modo de enfriamiento - Refrigeración por agua

Equipo auxiliar - Ventilador de escape, compresor de aire, Cheller CW5200 o CW6000

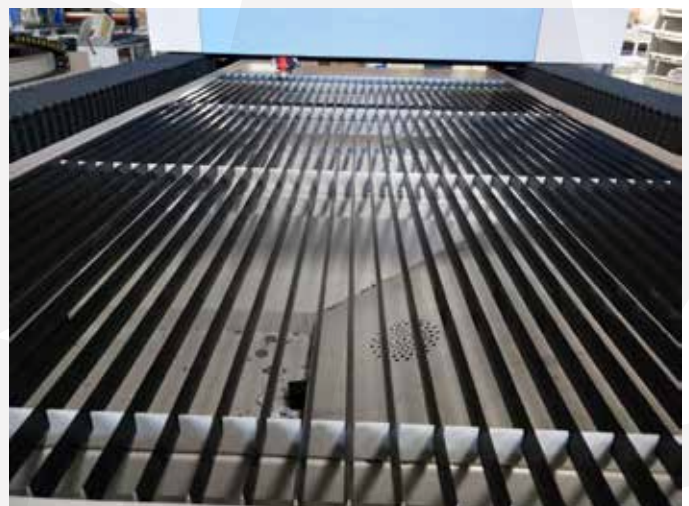
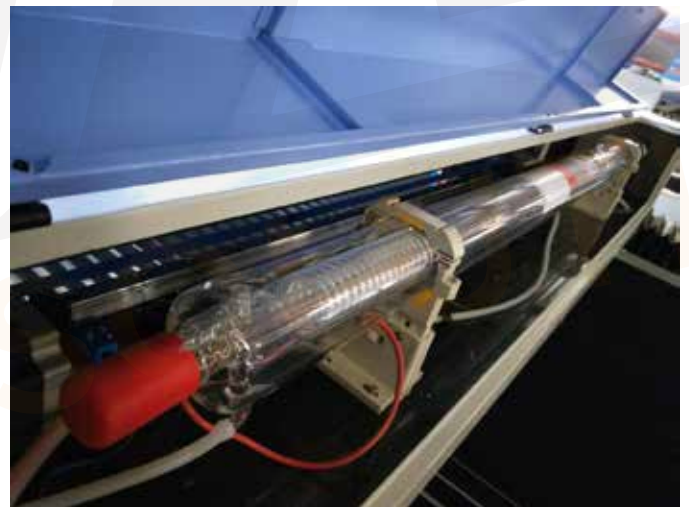
Carácter de modelado mínimo - 1 x 1 mm

Velocidad cortante - 0-400 mm / s debido a diferentes materiales.

Velocidad de grabado - 0-640 mm / s

Precisión de la posición - 0.03 mm

Temperatura de funcionamiento - 0-45 grados



Tensión de trabajo - AC110-220V 3 10% / 10A,
50-60 HZ

Poder - <3500W

Embalaje - Tablero de madera estándar

Peso del equipo - 1.000KGS



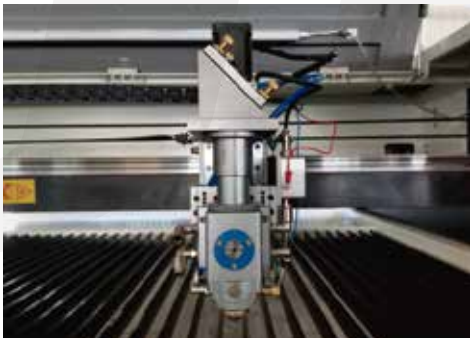
Controladora RD6332M



Tubo Láser



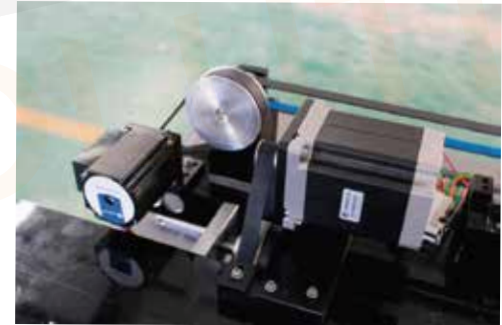
Potencia Laser



Cabezal Láser



Chiller CW5200



Motor JMK



Drivers



Tarjeta controladora



Ventilador

BBM
SOLUTIONS

+5491144267202

solutions.bbm@gmail.com

@solutionsbbm

/solutionsBBM

