

DATOS TÉCNICOS

0,06 mm Alta Precisión
Corte de una pasada de 12 mm
Gran espacio de trabajo de 400 x 415 mm
Diseño fácil de usar

CARACTERÍSTICAS

Profundidad de grabado: 0-3 mm
(dependiendo de los materiales)
Espesor de corte: 0-5 mm (dependiendo de los materiales)

Tamaño del punto: 0,06 mm
Profundidad de grabado: 0-10 mm
Espesor de corte: 0-18 mm
Longitud de onda del láser: 455 +-5 nm
Potencia óptica: 10W
Precisión de grabado: 254 dpi
Velocidad de grabado: Max. 10000 mm/min
Área de grabado: 400*415mm
Fuente de luz: Láser semiconductor
Tensión de entrada: 100-220V 47-63Hz
Tensión de salida: 24 V DC
Formato de archivo de corte: svg, png, jpg, jpeg, bmp, dxf
Formato admitido: .gcode
Software de laminado: CrealityLaser, LaserGRBL, Lightburn
Materiales aplicables: cartón, madera, bambú, placa de goma, cuero, tela, acrílico, plástico, metal

FALCON 10W

CR-Laser Falcon es un potente grabador láser Creality de 10 W que puede cortar y grabar una variedad de materiales, incluidos madera, acrílico, metal y vidrio. Tiene una potencia de máquina de 72 W con una salida láser de 10 W, alta precisión de 0,06 mm, área de trabajo de 400 × 415 mm y velocidades de corte de hasta 10.000 mm/min.

