

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones

Unidad láser: 255 × 98 × 183 mm

Soporte eléctrico: 198 × 286 × 323 mm

Cubierta protectora cónica: 167 × 231 × 160 mm

Peso Neto

Unidad láser: 3.36 kg

Soporte eléctrico: 2.28 kg

Cubierta protectora cónica: 0.38 kg

Peso total: 6.02 kg

Potencia y Fuente Láser

Láser de diodo azul de 20W (450nm)

Láser de fibra de 20W (1064nm)

Área de Trabajo

120 × 160 mm (Elipse)

100 × 100 mm (Cuadrado)

160 × 300 mm (Con la extensión deslizante)

Tamaño del Punto Láser

0.08 × 0.1 mm (Láser de diodo de 20W)

0.06 × 0.06 mm (Láser de fibra de 20W)

Velocidad Máxima de Trabajo: 100,000 mm/s

Precisión de Grabado: 0.0027 mm

Formatos de Archivo Soportados:

PC: G-code, JPG, PNG, BMP, SVG, DXF, etc.

App móvil: G-code, JPG, PNG, SVG

Conectividad: USB, Wi-Fi

Certificaciones de Seguridad: CE, ROHS, FCC,

FDA, NCC, KC, UKCA, TELEC, SRRC

LP5

THE SMART 20W FIBER + DIODE LASER ENGRAVER

La LaserPecker LP5 es una herramienta innovadora que combina la tecnología de láser de fibra y diodo, ofreciendo una potencia de 20W.



20W Diode Laser



20W Fiber Laser