

INDPAD LASER

MÁQUINA PARA GRABADO LÁSER DE FIBRA



Características

- La esperanza de vida de la fuente láser puede alcanzar hasta 100,000 horas.
- Velocidad de trabajo de 2 a 3 veces más rápida que una máquina tradicional, con una calidad perfecta del rayo.
- Óptimo para trabajar en un ambiente con alta temperatura o polvo.
- Diseñado con la estructura todo-fibra, asegurando la alta confiabilidad de la máquina, sin necesidad de ajustar cualquier componente óptico.
- Tamaño compacto ahorrador de espacio.







Especificaciones

Modelo:	LX-A1
Longitud de onda:	1060-1085 nm
Consumo de potencia:	20 W
Energía de pulso:	1.0 / 20 kHz
Frecuencía:	20 - 80 kHz
Amplitud de pulsos:	130 / 20
Calidad del rayo láser:	M2: < 1.5
Diámetro del punto de luz:	6 - 8 MM
Voltaje:	10% - 100%
Área máxima de grabado:	100 x 100 mm
Temperatura de funcionamiento:	0 - 40°C
Consumo de energía:	500 W
Materiales que puede grabar:	Aluminio y cerámica. Además de herramientas de hardware, utensilios de cocina, variedad de plásticos, metales, joyería, etc.













