

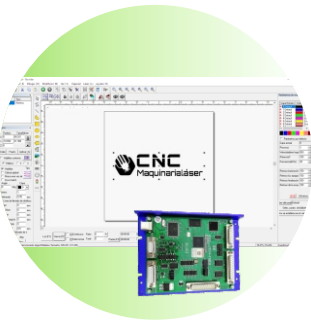
Fuente láser JPT



Cabezal



Software en español



Lente



Características

- 1) Vida útil prolongada de la fuente láser de fibra: 100.000 horas.
- 2) Bajo consumo: <450W, más económico y ecológico.
- 3) Alta velocidad: 7000 mm/s, más rápido que las máquinas tradicionales.
- 4) Rayo láser superior: La definición es de 1 micrón, 10 veces más que los productos tradicionales.
- 5) Sin consumibles: un marcador puede funcionar durante más de 8 a 10 años sin ningún consumible.
- 6) El rayo láser sale directamente de la fuente láser de fibra, sin necesidad de ajustar la trayectoria del rayo láser.
- 7) Cabezal de escaneo de alta precisión y alta velocidad, con buen sellado, capaz de evitar el polvo y el agua, volumen pequeño y compacto.
- 8) Controlador de alta estabilidad, interfaz USB, transmisión rápida y estable, optimización de ruta.
- 9) Fuerte compatibilidad: PLT, BMP, JPG, TTF, DXF, SHX, AI y otros formatos de salida de CorelDraw, AI, PS, AutoCAD, Solidworks, etc.
- 10) Sistema de refrigeración por aire integrado: mejor efecto de refrigeración que la refrigeración por agua en el láser YAG, sin mantenimiento.



Datos técnicos

Conexión eléctrica:	220V / 50HZ / 1PH
Consumo de potencia:	<850W
Potencias:	Fibra óptica 20W / 30W / 50W / 100W
Longitud de onda:	1.064 nm
Vida útil fuente láser:	100.000 Horas
Ancho de línea mín.:	0.010 mm
Caracter mín.:	0.1 mm
Área de marcado:	Estandar: 150*150mm / Opcional: 70*70mm / 110*110mm / 200*200mm / 300*300mm
Calidad del Haz:	M2<1.5
Regulación de potencia:	10% - 100%
Precisión de repetición:	± 0.003 mm
Regulación de frecuencia:	1 kHz - 600kHz
Velocidad de grabado:	7.000 mm/s
Refrigeración Inteligente:	Aire
T. Ambiente de trabajo:	10° - 40°C (Limpio y libre de polvo)
Software de control:	Propio en español
S. O. Compatible:	Windows 10 / 11
Formatos gráficos:	DXF / AI / PLT / BMP / JPG / ...
Transferencia de datos:	USB
Medidas:	745*910*1510mm
Peso:	145 Kg.
Garantía:	2 años
Certificados:	CE, FDA, ...

Incluye

Pedal:



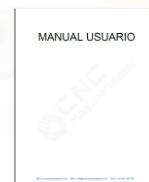
Gafas:



Ordenador:



Manual:



Accesorios opcionales

Rotativo:



Eje Z motorizado:



Columna 800mm:



Otros:



Más accesorios disponibles:
 Consultar