

LÁSER DE CORTE TEXTIL



MLT1812 MÁQUINA LÁSER DE CORTE TEXTIL

- Área de trabajo de gran formato 1800x1200mm, que permite cortar grandes rollos de tela o láminas.
- Cámara Canon de alta precisión para posicionar y cortar con exactitud apliques/patrones en tejido y otros materiales flexibles. Alta precisión de posicionamiento de $\pm 0,1$ mm.
- Cabezal láser con aire asistido y puntero rojo para posicionamiento
- Sistema automático de alimentación del tejido mediante mesa transportadora y sensores para el posicionamiento preciso del material en funcionamiento continuo. La alimentación totalmente automatizada permite un funcionamiento continuo y por tanto, mayor productividad.
- Sistema con software de visión de última generación y desarrollo propio para una integración perfecta de la cámara, los cabezales láser y el alimentador automático.
- Compatible con múltiples formatos de archivo como AI, BMP, PLT, DXF, DST para importar gráficos/patrones.

LÁSER DE CORTE TEXTIL

1. Especificaciones técnicas_

MLT-1813 CORTE TEXTIL	
Potencia láser	Reci W4 130W
Controladora	AWC TL-5269
Mesa de trabajo	Automatizada para alimentación continua
Área de trabajo	1800 x 1200 mm
Motor	Leadshine paso a paso
Limitador	Omron
Cámara	Canon EOS 1500D 24.1 MP
Velocidad de corte	0 ~ 500 mm/s
Velocidad de grabado	0 ~ 800 mm/s
Humedad ambiental	5% ~ 95% (sin condensación)
Formatos compatibles	BMP – GIF – JPEG – PCX – TGA – TIFF – PLT – CDR – DWG – DXF
Requisitos alimentación	220V ~ 240V 50Hz
Refrigerador	CW5200 / CW5202 S&A por agua
Compresor de aire	Haili 380W
Turbina extractor	750W
Peso	880Kg
Dimensiones	3550 x 2100 x 1450 mm

2. Condiciones de la garantía _

MLT-1813 CORTE TEXTIL garantías	
Fuente láser	1 año
Componentes principales	1 año (no incluye consumibles p.ej. lentes y boquillas)
El período de garantía entra en vigor a partir de la instalación (excepto la fuente láser que inicia el período en la fecha que se marca en la etiqueta)	

LÁSER DE CORTE TEXTIL

3. Galería de imágenes

