

Descripción

- 1) Circuito integrado profesional estadounidense con alta precisión y velocidad.
- 2) Puerto en serie y paralelo, puerto USB (opcional), memoria grande y rápida fuera de línea.
- 3) Regulación en tiempo real sobre velocidad y presión, configurar el origen discretamente, considerando a los clientes en cualquier momento.
- 4) El rodillo de sellos más avanzado en China asegura que la alimentación en papel no se desvíe durante mucho tiempo, alta precisión y larga vida útil.
- 5) LCD grande con carácter chino/inglés, que admite la función pre-establecida, el estado de la operación se muestra claramente.
- 6) Lenguaje de corte popular, que respalda cualquier tipo de software en el mercado como Signcut, Artcut, etc.
- 7) Soporte de software FlexIsign.
- 8) Sistema USB que admite el pedido.
- 9) Tres cuchillas vienen con el trazador de corte

Característica

- ◆ Diseño personalizado, ajuste la presión y la velocidad del grabado en cualquier momento;
- ◆ Pantalla LCD de pantalla azul original;
- ◆ Carrido de posicionamiento láser opcional con función de corte de contorno;
- ◆ Proporcionar puertos de comunicación estándar USB 2.0 y RS-232C;
- ◆ Usar el lenguaje de grabado doméstico común para apoyar varios software de grabado popular en el hogar y en el extranjero;
- ◆ Función de aterrizaje suave de cortador único, aumentar la vida útil del cortador y grabar varios materiales;
- ◆ Entorno operativo: Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8 (32 bits y 64 bits), Mac.

Especificación

Modelo no	MT721
Max. Ancho de papel	720 mm
Max. Ancho de corte	630 mm
Capacidad de amortiguación	1m o 4m
Velocidad de corte	50-800 mm/s
Max. Fuerza de corte	50-500G
UPC	CPU de 8 bits
Voltaje	90-260V
Interfaces	Paralelo y serie, USB
Ojo óptico	Sí
Soporte de máquina	Sí
Peso neto	10.75 kg
Peso bruto	19.42 kg
Tamaño de embalaje	95*34*43cm

Garantía

Podemos ofrecerle soporte técnico de por vida para todos los productos.

Garantía de por vida en el elemento de nuestro plotter de corte.

Garantía de 1 año en toda la máquina.

Soporte técnico de 24 horas por correo electrónico o llamadas.

