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	MT1100
Max. Ancho de papel	1100 mm
Max. Ancho de corte	1000 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	14.10 kg
Peso bruto	25.50 kg
Tamaño de embalaje	133*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.



