

## Description

- 1) circuito integrado profesional americano con alta precisión y velocidad.
- 2) Puerto serie y paralelo, puerto USB (opcional), gran memoria y rápido fuera de línea.
- 3) Regulación en tiempo real de la velocidad y la presión, configure el origen discrecionalmente, considerando a los clientes en cualquier momento.
- 4) El rodillo estampador más avanzado de China garantiza que la alimentación del papel no se desvíe durante mucho tiempo, alta precisión y larga vida útil.
- 5) LCD grande con caracteres en chino/inglés, compatible con la función de preconfiguración, el estado de funcionamiento se muestra claramente.
- 6) Lenguaje de corte popular, compatible con cualquier tipo de software en el mercado como SIGNCUT, ARTCUT, etc.
- 7) Admite el software Flexisign.
- 8) Sistema USB compatible con Made-to-order.
- 9) Tres cuchillas vienen con el plotter de corte

## Feature

- ◆ Diseño personalizado, ajuste la presión y la velocidad de grabado en cualquier momento;
- ◆ Pantalla LCD de pantalla azul original;
- ◆ Carro de posicionamiento láser opcional con función de corte de contornos;
- ◆ Proporcionar puertos de comunicación estándar USB 2.0 y RS-232C;
- ◆ Uso del lenguaje de grabado doméstico común para admitir varios software de grabado populares en el país y en el extranjero;
- ◆ Función única de aterrizaje suave del cortador, aumenta la vida útil del cortador y graba varios materiales;
- ◆ Entorno operativo: Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8 (32 bits y 64 bits), MAC.

N ° de Modelo	MT-1350
máx. Ancho del papel	1350 mm
máx. Ancho de corte	1260 mm
Capacidad del búffer	1M o 4M
Velocidad cortante	50-800 mm/s
máx. 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	16,65 kg
Peso bruto	30,22 kg
Tamaño de embalaje	158*34*43cm

