

## Descrição

- 1) Circuito integrado profissional americano com alta precisão e velocidade.
- 2) Porta serial e paralela, porta USB (opcional), memória grande e off-line rápido.
- 3) Regulamentação em tempo real sobre velocidade e pressão, configure a origem discricionalmente, considerando os clientes a qualquer momento.
- 4) O rolo de carimbo mais avançado da China garante que a alimentação de papel não se desvie por muito tempo, alta precisão e longa vida útil.
- 5) LCD grande com caráter chinês/inglês, apoiando a função pré-setup, o status da operação é mostrado claramente.
- 6) Linguagem de corte popular, suportando qualquer tipo de software no mercado como Signcut, Artcut e assim por diante.
- 7) Apoie o software Flexisign.
- 8) Sistema USB apoiando feito sob encomenda.
- 9) Três lâminas vêm com a plotadora de corte

## Recurso

- ◆ Design personalizado, ajuste a pressão e a velocidade da gravação a qualquer momento;
- ◆ Tela azul original Display LCD;
- ◆ O carrinho opcional de posicionamento do laser com função de corte de contorno;
- ◆ Forneça portas de comunicação padrão USB 2.0 e RS-232C;
- ◆ Usando a linguagem comum de gravura doméstica para apoiar vários softwares populares de gravação em casa e no exterior;
- ◆ Função de pouso suave exclusivo, aumente a vida útil do cortador e gravar vários materiais;
- ◆ Ambiente operacional: Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8 (32 bits e 64bits), Mac.

## Especificação

Modelo no	MT1350
Máx. Largura do papel	1350 mm
Máx. Largura de corte	1260mm
Capacidade de buffer	1m ou 4m
Velocidade de corte	50-800mm/s
Máx. Força de corte	50-500G
CPU	CPU de 8 bits
Tensão	90-260V
Interfaces	Paralelo e serial, USB
Olho óptico	Sim
Suporte da máquina	Sim
Peso líquido	16,65 kg
Peso bruto	30,22 kg
Tamanho da embalagem	158*34*43cm

