

## Description

- 1) Circuito integrado profissional americano com alta precisão e velocidade.
- 2) Porta serial e paralela, porta USB (opcional), grande memória e rápido off-line.
- 3) Regulagem em tempo real de velocidade e pressão, configurando a origem de forma discricionária, considerando os clientes a qualquer momento.
- 4) Rolo de carimbo mais avançado da China, garante que a alimentação do papel não se desvie por muito tempo, alta precisão e longa vida útil.
- 5) LCD grande com caractere chinês/inglês, suportando a função de pré-configuração, 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) Suporte ao software Flexisign.
- 8) Sistema USB que suporta Feito sob encomenda.
- 9) Três lâminas vêm com o plotter de corte

## Feature

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

Modelo nº	MT1100
Máx. Largura do papel	1100mm
Máx. Largura de corte	1000mm
Capacidade de buffer	1M ou 4M
Velocidade de corte	50-800 mm/s
Máx. Força de corte	50-500g
CPU	CPU de 8 bits
Tensão	90-260V
Interfaces	Paralelo e serial, USB
Olho Óptico	Sim
Suporte de máquina	Sim
Peso líquido	14,10kg
Peso bruto	25,50kg
Tamanho da embalagem	133*34*43cm

## garantia

Podemos oferecer suporte técnico vitalício para todos os produtos.  
Garantia vitalícia do elemento da nossa Plotadora de Corte.  
1 ano de garantia em toda a máquina.

Suporte técnico 24 horas por e-mail ou telefone.

