

Description

- 1) Circuit intégré professionnel américain avec une précision et une vitesse élevées.
- 2) Port série et parallèle, port USB (en option), grande mémoire et hors ligne rapide.
- 3) Régulation en temps réel de la vitesse et de la pression, configuration de l'origine de manière discrétionnaire, en tenant compte des clients à tout moment.
- 4) Le rouleau de tampon le plus avancé en Chine garantit que l'alimentation du papier ne déviara pas pendant longtemps, avec une haute précision et une longue durée de vie.
- 5) Grand écran LCD avec caractères chinois/anglais, prenant en charge la fonction de pré-configuration, l'état de fonctionnement est clairement affiché.
- 6) Langage de découpe populaire, prenant en charge tous les types de logiciels sur le marché tels que SIGNCUT, ARTCUT, etc.
- 7) Prend en charge le logiciel Flexisign.
- 8) Système USB prenant en charge la fabrication sur commande.
- 9) Trois lames sont livrées avec le traceur de découpe

Feature

- ◆ Conception personnalisée, ajustez la pression et la vitesse de gravure à tout moment ;
- ◆ Affichage LCD à écran bleu d'origine ;
- ◆ Chariot de positionnement laser en option avec fonction de découpe de contour ;
- ◆ Fournir des ports de communication standard USB 2.0 et RS-232C ;
- ◆ Utilisation du langage de gravure national commun pour prendre en charge divers logiciels de gravure populaires au pays et à l'étranger ;
- ◆ Fonction unique d'atterrissage en douceur de la fraise, augmente la durée de vie de la fraise et grave divers matériaux;
- ◆ Environnement d'exploitation : Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8 (32 bits et 64 bits), MAC.

Modèle Non	MT-1350
Max. Largeur du papier	1350mm
Max. Largeur de coupe	1260mm
Capacité tampon	1M ou 4M
Vitesse de coupe	50-800 mm/s
Max. Force de coupe	50-500g
CPU	Processeur 8 bits
Tension	90-260V
Interfaces	Parallèle et série, USB
Oeil optique	Oui
Support de machine	Oui
Poids net	16.65kg
Poids brut	30.22kg
Taille d'emballage	158*34*43cm

