

Description

- 1) Circuito integrato professionale americano con alta precisione e velocità.
- 2) Porta seriale e parallela, porta USB (opzionale), ampia memoria e veloce off-line.
- 3) Regolazione in tempo reale di velocità e pressione, impostare l'origine in modo discrezionale, tenendo conto dei clienti in qualsiasi momento.
- 4) Il rullo per timbri più avanzato in Cina, garantisce che l'alimentazione della carta non si discosti per molto tempo, alta precisione e lunga durata.
- 5) Ampio display LCD con caratteri cinese/inglese, che supporta la funzione di pre-impostazione, lo stato di funzionamento è mostrato chiaramente.
- 6) Linguaggio di taglio popolare, che supporta qualsiasi tipo di software sul mercato come SIGNCUT, ARTCUT e così via.
- 7) Supporta il software Flexisign.
- 8) Sistema USB che supporta il Made-to-order.
- 9) Tre lame vengono fornite con il plotter da taglio

Feature

- ◆ Design personalizzato, regolare la pressione e la velocità di incisione in qualsiasi momento;
- ◆ Display LCD originale con schermo blu;
- ◆ Carrello di posizionamento laser opzionale con funzione di taglio dei contorni;
- ◆ Fornire porte di comunicazione standard USB 2.0 e RS-232C;
- ◆ Utilizzo del comune linguaggio di incisione nazionale per supportare vari software di incisione popolari in patria e all'estero;
- ◆ L'esclusiva funzione di atterraggio morbido della taglierina, aumenta la durata della taglierina e incide vari materiali;
- ◆ Ambiente operativo: Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8 (32 bit e 64 bit), MAC.

Modello numero	MT-1350
Massimo Larghezza carta	1350 mm
Massimo Larghezza di taglio	1260 mm
Capacità tampone	1M o 4M
Velocità di taglio	50-800 mm/s
Massimo Forza di taglio	50-500 g
processore	CPU a 8 bit
Voltaggio	90-260V
Interfacce	Parallela e seriale, USB
Occhio ottico	sì
Supporto per macchina	sì
Peso netto	16,65 kg
Peso lordo	30,22 kg
Dimensioni dell'imballaggio	158*34*43 cm

