

Description

- 1) American Professional Integrated Circuit met hoge precisie en snelheid.
- 2) Seriële en parallelle poort, USB-poort (optioneel), groot geheugen en snel offline.
- 3) Real-time regeling van snelheid en druk, stel de oorsprong naar eigen inzicht in, rekening houdend met klanten op elk moment.
- 4) De meest geavanceerde stempelrol in China, zorgt ervoor dat de papierinvoer niet voor lange tijd, hoge precisie en een lange levensduur zal afwijken.
- 5) Groot LCD-scherm met Chinees / Engels karakter, ondersteunende pre-setup-functie, bedieningsstatus wordt duidelijk weergegeven.
- 6) Populaire snijtaal, die alle soorten software op de markt ondersteunt, zoals SIGNCUT, ARTCUT enzovoort.
- 7) Ondersteuning Flexisign-software.
- 8) USB-systeem dat Made-to-order ondersteunt.
- 9) Drie bladen worden geleverd met de snijplotter;

Feature

- ◆ Gepersonaliseerd ontwerp, pas de druk en snelheid van graveren op elk moment aan;
- ◆ Origineel blauw scherm LCD-scherm;
- ◆ Optionele laserpositioneringswagen met contoursnijfunctie;
- ◆ Zorg voor USB 2.0 en RS-232C standaard communicatiepoorten;
- ◆ Gebruik van de gemeenschappelijke binnenlandse graveertaal om verschillende populaire graveersoftware in binnen- en buitenland te ondersteunen;
- ◆ Unieke functie voor zachte landing van de snijplotter, verleng de levensduur van de snijplotter en graveer verschillende materialen;
- ◆ Besturingsomgeving: Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8 (32bit & 64bit), MAC.

Modelnr.	MT871
Maximaal Papierbreedte	870 mm
Maximaal Snijbreedte	780 mm
Buffer capaciteit	1M of 4M
Snijnsnelheid	50-800 mm/s
Maximaal Snijkracht	50-500g
processor	8-bits CPU
Spanning	90-260V
Interfaces	Parallel en serieel, USB
Optisch oog	Ja
Machinestandaard	Ja
Netto gewicht	11,79 kg
Bruto gewicht	21,79 kg
Verpakkingsgrootte:	110*34*43 cm

Garantie

We kunnen u levenslange technische ondersteuning bieden voor alle producten.

Levenslange garantie op het element van onze Snijplotter.

1 jaar garantie op de gehele machine.

24-uurs technische ondersteuning via e-mail of bellen.

