

Beschrijving

- 1) Amerikaans professioneel geïntegreerd circuit met hoge precisie en snelheid.
- 2) Seriële en parallelle poort, USB-poort (optioneel), groot geheugen en snelle offline.
- 3) Real-time regelgeving op snelheid en druk, zet de oorsprongs discretionair in, rekening houdend met klanten op elk moment.
- 4) De meeste geavanceerde postzegelrol in China, zorgt ervoor dat de papieren voeding niet lang zal afwijken, hoge precisie en een lange levensduur.
- 5) Grote LCD met Chinees/Engels karakter, ondersteunende vooraf ingestelde functie, de werkingsstatus wordt duidelijk weergegeven.
- 6) Populaire snijtaal, ter ondersteuning van alle soorten software op de markt als SignCut, Artcut, enzovoort.
- 7) Ondersteuning van flexisign -software.
- 8) USB-systeem dat op bestelling wordt ondersteund.
- 9) Drie messen worden geleverd met de snijplotter

Functie

- ◆ Gepersonaliseerd ontwerp, de druk en snelheid van gravure op elk gewenst moment aanpassen;
- ◆ Origineel blauw scherm LCD -display;
- ◆ Optionele laserpositioneringstrolley met contoursnijfunctie;
- ◆ Bied USB 2.0 en RS-232C standaardcommunicatiepoorten;
- ◆ Het gebruik van de gemeenschappelijke binnenlandse gravure -taal om verschillende populaire gravure software in binnen- en buitenland te ondersteunen;
- ◆ Unique Cutter Soft Landing -functie, verhoog de levensduur van de snijder en graveer verschillende materialen;
- ◆ Bedrijfsomgeving: Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8 (32bit & 64bit), Mac.

Specificatie

Model nr.	MT871
Max. Papierbreedte	870 mm
Max. Snijbreedte	780 mm
Buffercapaciteit	1m of 4m
Snijsnelheid	50-800 mm/s
Max. Snijkracht	50-500 g
CPU	8-bit CPU
Spanning	90-260V
Interfaces	Parallel & Serial, USB
Optisch oog	Ja
Machinestand	Ja
Netto gewicht	11.79kg
Grof gewicht	21.79kg
Verpakkingsmaat	110*34*43cm

Garantie

We kunnen u levenslange technische ondersteuning bieden voor alle producten.

Levenslange garantie op het element van onze snijplotter.
1 jaar garantie op de hele machine.
24-uurs technische ondersteuning per e-mail of bellen.

