

Beschreibung

- 1) American Professional Integrated Circuit mit hoher Präzision und Geschwindigkeit.
- 2) Serien- und Parallelanschluss, USB-Anschluss (optional), großer Speicher und Schnell-Off-Line.
- 3) Echtzeitregulierung über Geschwindigkeit und Druck, stellen Sie den Ursprung nach eigenem Ermessen ein und berücksichtigen Sie die Kunden jederzeit.
- 4) Die meisten fortgeschrittenen Briefmarkenrollen in China stellt sicher, dass die Papier-Fütterung lange Zeit, hohe Präzision und lange Lebensdauer abweichen wird.
- 5) Große LCD mit chinesischem/englischem Charakter, unterstützt voreinsetzungsfunktion, der Betriebsstatus wird deutlich angezeigt.
- 6) Beliebte Schneidsprache, die alle Arten von Software auf dem Markt als Schild, Artcut usw. unterstützt.
- 7) Flexisign -Software unterstützen.
- 8) USB-System unterstützt auf Bestellung.
- 9) Drei Klingen kommen mit dem schnitten Plotter

Besonderheit

- ◆ Personalisiertes Design passen Sie den Druck und die Geschwindigkeit des Gravurs jederzeit an.
- ◆ Originalblau LCD -Anzeige;
- ◆ Optionaler Laserpositionierungswagen mit Konturschneidfunktion;
- ◆ Geben Sie USB 2.0- und RS-232C-Standard-Kommunikationsports an.
- ◆ Verwenden der gemeinsamen Inlands -Gravursprache zur Unterstützung verschiedener beliebter Gravursoftware im In- und Ausland;
- ◆ Einzigartige Cutter Weichlandefunktion, Erhöhen Sie die Lebensdauer des Cutters und gravieren verschiedene Materialien.
- ◆ Betriebsumgebung: Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8 (32bit & 64bit), Mac.

Spezifikation

Modell Nr	MT721
Max. Papierbreite	720 mm
Max. Schnittbreite	630 mm
Pufferkapazität	1m oder 4m
Schnittgeschwindigkeit	50-800 mm/s
Max. Schneidkraft	50-500g
CPU	8-Bit-CPU
Stromspannung	90-260V
Schnittstellen	Parallel & Serie, USB
Optisches Auge	Ja
Maschinenständer	Ja
Nettogewicht	10.75 kg
Bruttogewicht	19,42 kg
Packgröße	95*34*43 cm

Garantie

Wir können Ihnen einen lebenslangen technischen Support für alle Produkte bieten.

Lebensdauergarantie auf das Element unseres schnitten Plotters.

1 Jahr Garantie für die gesamte Maschine.

24-Stunden-technischer Support per E-Mail oder Anruf.

