

[MT720CAM](#), ein [Auto -Kontur -Schnittplotter](#), mit kleiner Größe, hoher Qualität und Präzision, ist für Büro- und Heimgeräte ausgelegt. und es wird in der Werbung weit verbreitet. Es handelt sich um einen Desktop -Schnittplotter mit kleiner Größe mit vollständig automatischer Konturschneidfunktion. Es ist nützlich und hilfreich in vielen Anwendungen, wie z. B. das Schneiden von Papier, Kunststoffflasche, Aufkleber, Pappe, Film -Tomake -Papiermodell, Puzzle, Grußkarte, Fotokabine, Cartoon -Stempel und so weiter. Es kann mit vielen Betriebssystemen kompatibel sein, wie beispielsweise Windowsxp, Windows7, Windows8, Windows10, Witwen 11, Mac.

Besonderheit

- *Automatische Kamerapositionierung
- *Schnelle Scangeschwindigkeit und hohe Schneidpräzision
- *Großer LCD -Touchscreen
- *Fortgeschrittenes System verbessert die Verarbeitungsqualität
- *U Festplatte offline -Verwendung, einfach und bequem
- *Ein-Schlüssel-Wiederholungsfunktion, Speicherfunktion

Spezifikation

Modellnummer	MT720CAM
Max. Futterbreite	660 mm
Max. Schnittbreite	620 mm
Max. Breite von Coutour	590 mm
Stand	Optional
Mainboard	Waffen Mainboard (Anzug für CCD)
Wagen	MT Aluminiumguss -Wagen
Geschwindigkeit	5-1000 mm/s
Druck	5-800g
Konturentyp	Automatisches Konturschnitt
Präzision schneiden	± 0,02 mm
Antriebsmotor	Schrittmotor
Prise Rolle	4
Roller	Körnchenrolle
Anzeige	LED
Schnittstelle	USBU-Disk
Software	Anycut/Artcut/Coreldraw (Plugins)/Signmaster
Schneidmaterial	Dicke weniger als 1 mm mit Hintergrundmaterial: Aufkleber, klebriges Etikettpapier, Puzzle, Cartoon -Stempel und etc.
Leistung	100-240V
Befehlssätze	HPGL
Packgröße (kein Stand)	1030*320*300 mm
Packgröße (mit Ständer)	1030*320*380 mm

Anwendung

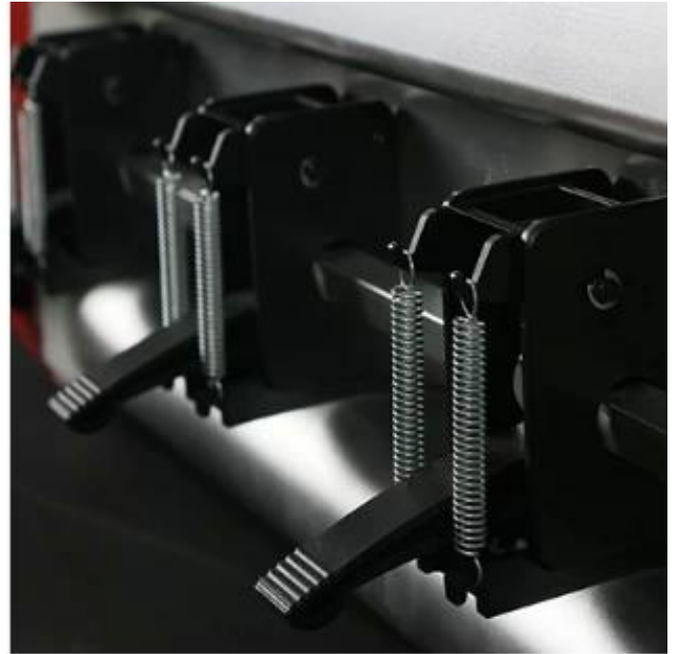
Dicke weniger als 1 mm und mit Hintergrundmaterial: Aufkleber, klebriges Etikettpapier, Puzzle, Cartoon - Stempel und etc.

Galerie





one-in-all barbed steel
high cutting accuracy



Double spring design, uniform pressure
Easy to operate and adjustable
[Read More](#)



Large LCD touch screen



Smart hidden carriage