

Beschreibung

Das [Servo Motor Laser Schnittplotter](#) Mit automatischer Konturfunktion ist sehr einfach zu bedienen. Das Hochgeschwindigkeitslauf hilft dabei, Ihre Zeit zu sparen und die Arbeitseffizienz zu verbessern. Mit der Maschine können Sie Aufkleber für Auto -Deco, Fensterschild, Innen -Deco, geschnittenes Hemd -Vinyl (Fußballtrikotnummern, Namen usw. zum Drucken auf Hemden) und so weiter herstellen.

Besonderheit

1. Charakteristisches Design, Anpassung der Schneidkraft und Aufzeichnung der Geschwindigkeit jederzeit jederzeit
2. American Professional Integrated Circuit trägt zu überlegener Präzision und hoher Geschwindigkeit bei
- 3.. USB2.0- und RS-232C-Schnittstelle bieten eine einfache Verbindung
4. V.
5. Einbeziehen importierter Hochgeschwindigkeit und niedriger Rausch -Steppermotor, Stahlstachelrolle, GC -Wagen, bietet hohe Präzision und reibungsloses Diagramm
6. Laserpositionierungswagen als Option bietet eine Konturschneidfunktion
7. Übernahme von Universal Command Set, das mit der wichtigsten beliebten Plot -Software kompatibel ist
8. Kompatible Betriebssystem: Windows XP, Windows Vista, Windows7, Windows8 (32bit & 64bit), Mac

Spezifikation

Modellnummer	GC-24As (GC-720ASF) / GC-48As (GC-1350Asf)
Stand	XL -Ständer (einschließlich Papierkorb)
Max. Schnittbreite	610 mm / 1240 mm
Max. Konturschneidbreite	590 mm / 1220 mm
Pufferkapazität	4m / 4m
Nettogewicht	27 kg / 37 kg
Bruttogewicht	38,8 kg / 50,5 kg
Packgröße	102*36*43 cm / 164*36*43 cm
Mainboard	Servo Arms Mainboard
Wagen	GC -Wagen (Lasersensor inklusive)
Max. Schnittgeschwindigkeit	1200 mm/s
Schneidkraft	20 ~ 800 g
Schnittstellen	ComUSBU -Festplatte
Aomatic Cruise System	Ja
Software	Anycut/ Artcut/ Master/ Corel Draw/ Signmaster Cut/ Flexi11/ Signcut
Befehlssätze	DMPL/ HPGL
Schneidwerkzeug	Stahlblatt der importierten Härtelegierung
Stromversorgung	AC: 110 V ± 15%/ 220 V ± 15%; DC: 24 V
Spannungswandler	Netzteil der Doppelschaltermodus/ 24 V/ 120W
Maschinenfarbe	Hellweiß, helles schwarz, schwarzweiß

Anwendung

Instant Paste, klebriges Etikettpapier, Klebebanddruckpapier, Autoaufkleber, Schriftzeichnungsfilm, Flocken usw. (Dicke weniger als 1 mm)

Microtec
www.szmicrotec.com

PU-Glitter-Metallic-Hologram-Flock
Heat Transfer Vinyl



Vinyl Work Flow



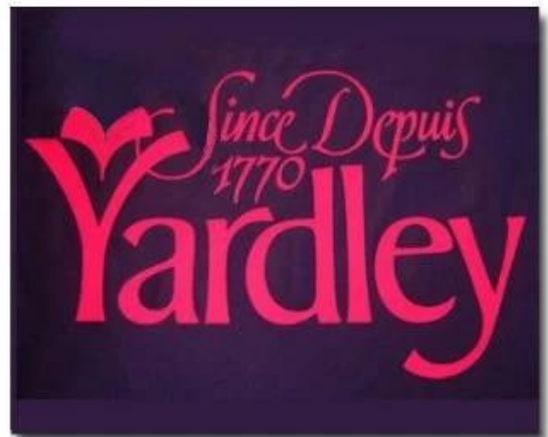
Cut



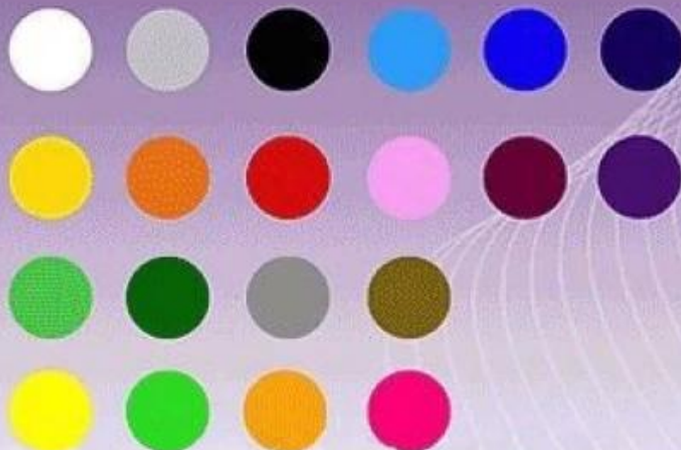
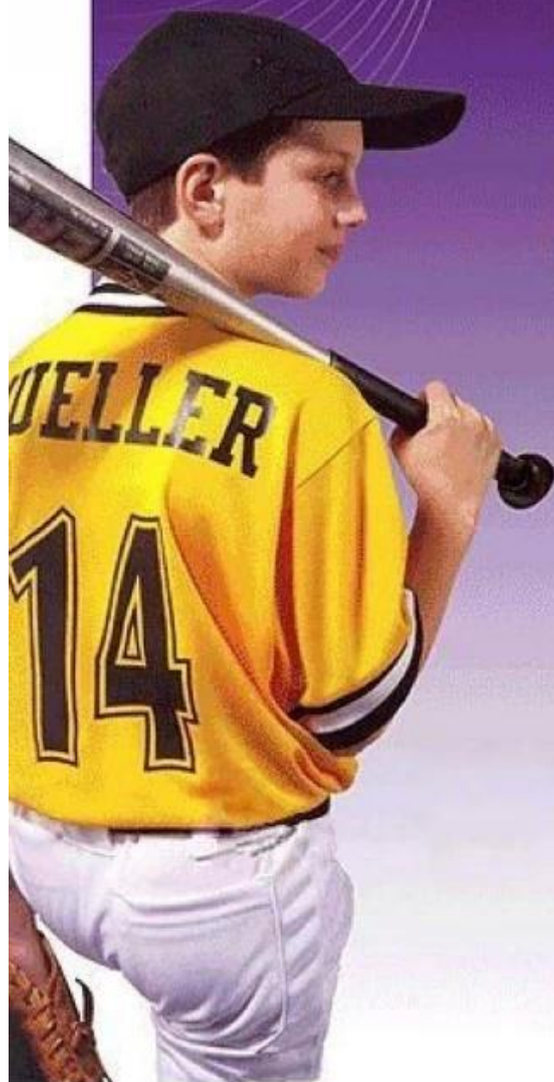
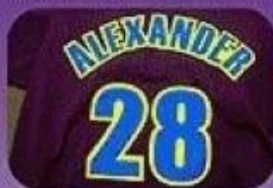
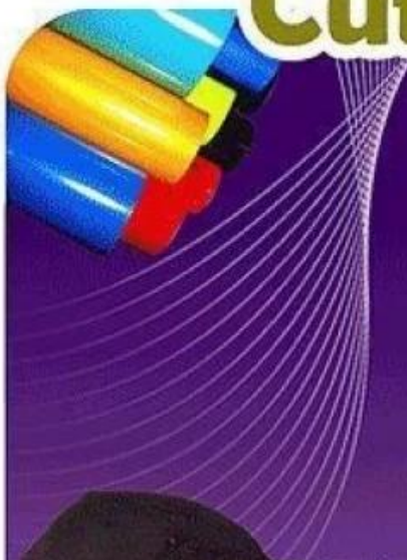
Weed



Heat Press



Cutting Film



MICROTEC
www.szmicrotec.com

Heat press expert, exceed your vision.
Since 2001

Galerie



