

Microtec Apex SJB A3 Roll-to-Roll-Kristall-Etaket-Drucker UV-DTF-Drucker ist eine hochmoderne Druckmaschine, mit der Sie hochwertige, langlebige Etiketten auf eine Vielzahl von Materialien drucken können.
 Der SJB A3 UV-DTF-Drucker ist automatischer Druck und Filmabspolung 2 in 1 Maschine, kein einzelner Laminator, der die Befestigung von Rollen reduziert und die Arbeitsfläche verbessert. Es unterstützt gemeinsames Farbdruk und Golden oder Silberfolie UV-DTF-Druck.
 Der UV-Antrieb zum Maus-DTF-Drucker besteht aus der neuen Technologie, um zwei Filme A und B zusammen zu verwenden, ohne Erhitzen und Pulverschichten. Es gilt nicht nur für fache, Holz-, Keramik-, Glas-, Metall-, Acryl- und andere Materialien, sondern auch für gebogene und zylindrische Objekte und gibt eine gute 3D-Textur, eine hohe Farbe und die Kratzfest-Druckeffekt aus.



UV-DTF-Druck - Der größte Vorteil dieser neuen Technologie besteht darin, dass sie nach dem Drucken direkt an das Substrat angeschlossen werden kann, um ohne andere Verarbeitung übertragen zu werden. UV-Direkt-zu-Film-Drucker ist besonders geeignet, um UV-Tinte auf spezielle Formen und Materialien zu übertragen, die nicht für den direkten Druck durch UV-Tinte geeignet sind. UV-DTF machen Sie einfacher für den Einzel-Etikett-Markt. Microtec hat den SJB A3 vertikal UV-Kristall-DTF-Druckerdruck und Laminieren von 2 in 1 UV-DTF-Maschine Lamin SJB A3 UV DTF. Der Drucker kann eine exakte Schattierung mit hoher Präzision beenden. Darüber hinaus hat sie mit weicher Tinte und klarem Lack eine reichhaltige Ausdruckskraft und erfüllt verschiedene Bedürfnisse.

MAIN FEATURES

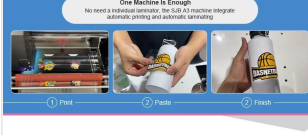


SHOW IN DETAIL



UV-DTF-Drucklösung
 Kristalline Digitaler Drucker hat keine Materialgrenze, die auf einer glatten Oberfläche drucken kann. Verbrauchsmaterialien sind erschwinglich, niedrige Investitionen und hohe Rendite. Neue Technologie des Polymerfilms des Kalttransferdrucks, drucken und kleben, dauert nur wenige Minuten. UV-Druckeffekt.
 Es ist kein Heizprozess erforderlich.
 Kein Trocknungsprozess erforderlich.
 gute Haftung auf gekrümmte oder robuste Oberfläche

WORKING PROCESS



Modell No.	SJB A3
Druckerkopf	2400 spezial 39600
Druckbreite	630 mm
Maximale Breite	650 mm
Druckgeschwindigkeit	60mm 1,5"/h □ 80mm 1,2"/h □ 120mm 0,5"/h
Drucklösung	720DPI/300DPI/1440DPI
Farbe drucken	4 farben CMYK
Folienart	UV-Tinte
Folienmaterial	Polymere 1.5 Liter + Weiche Tinte 1 Liter für 25-60 mm
Kopfhilfsung drucken	Automatisch
Plattformanpassung	Ja
Weiche Tinte Markierung	Ja
Betriebssystem	201 Win7 Win8 Win10
Schnittstelle	Digital / Netzwerk
Software	Se-Manager
Sprachen	Chinesisch/Englisch/Spanisch/Französisch/Italienisch/Portugiesisch/Deutsch usw.
Stromspannung	110V/220V
Energieverbrauch	500 W ± 5%W
Arbeitsumfeld	Temperatur 15-30°C
Druckerkörper-Gewicht	120kg/Netto/170kg
Packgröße des Druckers/Gewichte	115x645x80 kg

1 Jahr für die gesamte Maschine mit Ausnahme des Druckerkopfes und der Dämpfer/Kappe Top/Tintenpumpe/Tintenrohr/Tintenkanal diese Verbrauchsmaterialien.
 * Lebensdauer Online-Support bei der Maschinenwartung.

PACKAGING & SHIPPING



Anwendungen von Microtec SJB A3 Rollen zum Rollen von UV-DTF-Filmrucker
 UV-DTF-Kristall-DTF-Drucker zum Drucken von Rollen auf Kristallfilm, dieser magische Film kann leicht auf fache oder nicht fache Oberfläche zum Drucken von Blotzdrucker aufgetragen werden, funktioniert gut auf verschiedenen Materialien wie Kunststoff, Glas, Metall, Keramik, Leder, Holz und andere weiche oder harte Materialien. Was die Form, die Ebene, die gekrümmte Oberfläche, die konkave und konvexe und andere heterogene Objekte betrifft, die kristallin sind.

SAMPLES SHOW

