

Stampa UV DTF - Il più grande vantaggio di questa nuova tecnologia è che dopo la stampa, può essere collegata direttamente al substrato da trasferire senza altra elaborazione. Stampante UV diretta a film è particolarmente adatta per il trasferimento di inchiostro UV a firme e materiali speciali che non sono adatti alla stampa diretta con inchiostro UV. UV DTF rende il mercato delle etichette più facile da entrare. Microtec ha rilasciato SJB A3 Stampante DTF Crystal UV Printing e laminazione 2 in 1 UV DTF di nuovo SJB A3 UV DTF. La stampante può terminare un'ombreggiatura equo con alta precisione, inoltre, usando l'inchiostro bianco è la vernice chiara, ha un ricco potere espressivo e soddisfa vari bisogni.



Stampa UV DTF - Il più grande vantaggio di questa nuova tecnologia è che dopo la stampa, può essere collegata direttamente al substrato da trasferire senza altra elaborazione. Stampante UV diretta a film è particolarmente adatta per il trasferimento di inchiostro UV a firme e materiali speciali che non sono adatti alla stampa diretta con inchiostro UV. UV DTF rende il mercato delle etichette più facile da entrare. Microtec ha rilasciato SJB A3 Stampante DTF Crystal UV Printing e laminazione 2 in 1 UV DTF di nuovo SJB A3 UV DTF. La stampante può terminare un'ombreggiatura equo con alta precisione, inoltre, usando l'inchiostro bianco è la vernice chiara, ha un ricco potere espressivo e soddisfa vari bisogni.

MAIN FEATURES



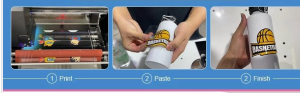
SHOW IN DETAIL



Soluzione di stampa DTF UV
 La stampante digitale è pratica di ricambio non ha limiti di materiali, può stampare su qualsiasi superficie liscia. I materiali di consumo sono economici, bassi investimenti, rendimento elevato.
 Nuova tecnologia del film polimerico di stampa a livello, stampa a striscia richiede solo minuti.
 Effetto di stampa diretta UV
 Nessun processo di riscaldamento richiesto.
 Nessun processo di asciugatura richiesto.
 Buona adesione su superficie curva o ribaltata.

WORKING PROCESS

One Machine Is Enough
 No need a solvent process for UV DTF machine. Integrated automatic printing and automatic laminating.



Modello numerico	SJB A3
Testa di stampa	2 testate Epson IP600
Lunghezza di stampa	4000mm
Media applicabile	Film UV
Velocità di stampa	Esame 1.2/3h (1 Esame 1.2h (1.22max 0.32h)
Resoluzione della stampa	1200x1200dpi/4x4x4x4
Colore di stampa	ECM9999-VVVVVVV
Tipo di inchiostro	Inchiostro UV
Capacità di inchiostro	Inchiostro colore 4 litri + inchiostro bianco 3 litri per 35-40 mq
Stampa pulita della testa	Automatico
Aspirazione della pasta bianca	SI
Funzione di aspirazione inchiostro bianca	SI
Sistema operativo	XP Win7 Win8 Win10
Interfaccia	Parco guidati
Software	Self PhotoPrint
Kit lingue	Chineso/Inglese/Portoghese/Spagnolo/Portoghese/Italiano, ecc.
Voltaggio	110 V/220V
Consumo di energia	500W a 750W
Temperatura di lavoro	Temperatura 15-30 °C
Dimensione presa della stampante	123x78x45x170 kg
Dimensione dell'imballaggio della stampante	113x88x60x180kg

1 anno per l'intera macchina ad eccezione della testa della stampante e della pompa superiore/inchiostro/serbatoio di inchiostro/serbatoio di inchiostro questa parte di consumo.
 * Supporto online a vita sulla manutenzione della macchina.

PACKAGING & SHIPPING



Applicazioni di Microtec SJB A3 Roll to Roll UV DTF Film Stamper
 Stampante DTF Crystal UV per stampare l'inchiostro UV su qualsiasi substrato, questo film magico può essere applicato facilmente su una superficie piana e non flat per il trasferimento di immagini di stampa e funziona bene su vari materiali, come plastica, vetro, metallo, ceramica, ceramica, legno e altri materiali morbidi o duri. Per quanto riguarda la forma, il piatto, la superficie curva, la convessa e concava e altri oggetti stereotipici possono essere ricambiati il cristallo.

SAMPLES SHOW

