

Description

Der 60 cm (24 Zoll) große Direct-to-Film-Drucker von Microtec mit zwei Epson I3200-Druckköpfen ist eine hochmoderne Drucklösung, die speziell auf die Bekleidungsdekorationsindustrie zugeschnitten ist. Dieser fortschrittliche DTF-Drucker kombiniert die Vorteile der Direct to Film (DTF)-Technologie mit der Leistung von zwei Epson I3200-Druckköpfen, um außergewöhnliche Druckqualität, Effizienz und Vielseitigkeit zu liefern.



FEATURES:

- Industrial-grade Build Quality
- Dual Epson I3200 Printer Heads
- Front and Rear Platform Heating
- Constant Tension Paper Feeding
- White Ink Ribbon Circulation

Feature

Zu den Hauptmerkmalen des 60-cm-DTF-Druckers gehören:

Große Druckbreite: Mit einer Druckbreite von 60 cm (ca. 24 Zoll) eignet sich dieser Drucker für größere Designs und ermöglicht so die effiziente Produktion verschiedener Bekleidungsgrößen und -stile.

Duale Epson I3200-Druckköpfe: Ausgestattet mit zwei Epson I3200-Druckköpfen maximiert der Drucker die Produktivität, indem er das gleichzeitige Drucken mehrerer Farben oder Schichten ermöglicht. Die Epson I3200-Köpfe sind für ihre Präzision, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit bekannt und sorgen für konsistente und hochwertige Drucke.

Direkt zur Filmetechnik: Der Drucker nutzt die Direct to Film (DTF)-Technologie, bei der Designs mit DTF-kompatiblen Tinten auf eine spezielle Transferfolie gedruckt werden. Diese Methode bietet Vielseitigkeit beim Drucken auf einer Vielzahl von Stoffen, darunter Baumwolle, Polyester und Mischungen, mit lebendigen Farben und feinen Details.

Hohe Auflösung: Die Epson I3200-Köpfe liefern eine hervorragende Druckauflösung und sorgen für eine scharfe und detaillierte Ausgabe komplexer Designs, Texte und Grafiken.

Benutzerfreundliches Bedienfeld: Der Drucker verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die eine einfache Einrichtung, Bedienung und Überwachung von Druckaufträgen ermöglicht. Es verfügt über ein digitales Display und eine Softwarechnittstelle zur bequemen Navigation und Steuerung.

Zuverlässige Leistung: Der Drucker ist für einen kontinuierlichen und zuverlässigen Betrieb konzipiert und verfügt über robuste Komponenten und fortschrittliche Technologien, um Ausfallzeiten zu minimieren und die Produktivität zu optimieren.

Vielseitige Anwendungsbereiche: Neben der Dekoration von Kleidungsstücken unterstützt der Drucker verschiedene andere Anwendungen, beispielsweise das Drucken auf Werbetafeln, Accessoires und kundenspezifischen Waren.

MACHINE DETAILS

Production manufacturing ensures safe and efficient use.



NO.1 White Ink Ribbon Circulation

The white paper processing wheel and roller are made of stainless steel to ensure the accuracy and stability of printing.



NO.2 Front Platform Heating

To ensure stable printing effect, especially in cold weather.



NO.3 Ink Charging Alarm Device

The large capacity ink sensor around the ink pipes can detect the ink shortage alarm device can alert in advance, so as to avoid printing abnormalities caused by ink shortage.



NO.4 White Ink Circulation & Mixing

White ink can maintain a long-term stable supply without precipitation and blocking the nozzle.



NO.5 Automatic Cleaning Device

Equipped with advanced intelligent auto print head cleaning and monitoring device, it can well and keep the ink free quality.



NO.6 Clear and Easy-to-use Control Panel

Clear and easy-to-use digital control system, convenient real-time observation, simple and quick reset, friendly for the user.



NO.7 Parallel ports

Parallel ports are used for easy connection to each ink from the head and keep print head well. Let print head always in the best situation.

Good parallel ports should be suitable industry. They can be used to connect the printer to the same time.

Moreover, there are two more suitable ports for connected printers.



NO.8 Software

Support software: US, supported software from USA. The user manual is also available in Chinese, English, Spanish, French, Italian, Portuguese, German, etc. language.

Differences Between DTF & DTG

Machine	DTF (Direct To Film)	DTG PRINTING (Direct To Garment)
Media Type	Cotton, Polyester, Leather, PVC, EVA Etc	Cotton, Leather Only
Scope Of Application	Suitable For Bulk Printing & DIY Customized Printing	Suitable For Small Shop & Customized Printing
Printing Processing	Whole Automatic Processing Or Manual Processing (Optional)	Manual Pre-treatment Processing
White & Pre-treatment Printing Request	Normal White Printing	More Pre-treatment, More White Printing On Dark Colored Cloth
Colors	Various & Bright colors	Various & Bright colors
Washing Ability	Strong	Weak
Ink Cost	Cheap	Expensive
Film & Power Request	Yes	No. But Pre-treatment Liquid Request
Heat Press Request	Yes	Yes

Machine Warranty:

*1 Jahr für das gesamte Gerät mit Ausnahme von Druckkopf und Dämpfer/Kappenoberteil/Tintenpumpe/Tintenrohr/Tintentank sowie diesen Verbrauchsteilen.

* Lebenslanges Online-Support für die Wartung des DTF-Druckers.

Application

Der 60-cm-Direct-to-Film-Drucker mit zwei Epson I3200-Druckköpfen ist eine hochmoderne Lösung, die den Anforderungen moderner Bekleidungsdrucker gerecht wird und beispiellose Leistung, Qualität und Vielseitigkeit bietet.

(SUITABLE DTF FILMS:60cm)

