

Description

La impresora directa a película Microtec de 60 cm (24 pulgadas) con cabezales de impresora duales Epson 13200 es una solución de impresión de vanguardia diseñada para la industria de la decoración de prendas. Esta avanzada impresora DTF combina los beneficios de la tecnología Direct to Film (DTF) con la potencia de los cabezales duales de la impresora Epson 13200 para ofrecer una cantidad de impresión, eficiencia y versatilidad excepcionales.



FEATURES:

- Industrial-grade Build Quality
- Dual Epson 13200 Printer Heads
- Front and Rear Platform Heating
- Constant Tension Paper Feeding
- White Ink Ribbon Circulation

Feature

Las características clave de la impresora DTF de 60 cm incluyen:

- Ancho de impresión grande:** Con un ancho de impresión de 60 cm (aproximadamente 24 pulgadas), esta impresora admite diseños más grandes, lo que permite una producción eficiente de diversos tamaños y estilos de prendas.
- Cabezales de impresora duales Epson 13200:** Equipada con dos cabezales de impresora Epson 13200, la impresora maximiza la productividad al permitir la impresión simultánea de múltiples colores o capas. Los cabezales Epson 13200 son reconocidos por su precisión, velocidad y confiabilidad, lo que garantiza impresiones consistentes y de alta calidad.
- Tecnología directa a la película:** La impresora utiliza tecnología Direct to Film (DTF), que implica imprimir diseños en una película de transferencia especial utilizando tintas compatibles con DTF. Este método ofrece versatilidad para imprimir en una amplia gama de tejidos, incluidos algodón, poliéster y mezclas, con colores vibrantes y detalles finos.
- Alta resolución:** Los cabezales de impresora Epson 13200 ofrecen una resolución de impresión superior, lo que garantiza resultados nítidos y detallados para diseños, textos y gráficos complejos.
- Interfaz amigable:** La impresora cuenta con una interfaz de usuario intuitiva que permite una fácil configuración, operación y monitoreo de los trabajos de impresión. Incluye una pantalla digital y una interfaz de software para una navegación y control convenientes.
- Desempeño confiable:** Diseñada para un funcionamiento continuo y confiable, la impresora incorpora componentes robustos y tecnologías avanzadas para minimizar el tiempo de inactividad y optimizar la productividad.
- Aplicaciones versátiles:** Además de la decoración de prendas, la impresora admite otras aplicaciones, como la impresión de artículos promocionales, accesorios y productos personalizados.

MACHINE DETAILS

Production manufacturing processes safe and efficient use.

NO.1 **Large Paper Feeder With Roll**
The roller paper processing wheel and soft roller ink delivery system increase the accuracy and stability of printing paper.

NO.2 **Heat processing**
To ensure stable printing effect especially in cold weather.

NO.3 **Ink Storage Alarm Device**
The large capacity ink barrel extends the long printing life. The ink shortage alarm device can add ink in advance, so as to avoid printing abnormalities caused by ink shortage.

NO.4 **White Ink Circulation & Saving**
White ink ink rotation: A big belt stable evenly rotates ink container and keeping the ink clean.

NO.5 **Advanced Clipping System**
Equipped with advanced intelligent Auto print head alignment and auto printing position in real time and keep from ink flow fluctuation.

NO.6 **Clear and Easy Use Ink Control Panel**
Clear and easy use digital control system, convenient ink flow observation and quick reset. Ready for next use.

NO.7 **Pressure pump**
Pressure pump is use for cap addition to suck ink from ink tank and keep print head clean, it can heat away the heat situation. Good pressure pump structure reduces ink flow from head to suck ink and not change the print head for a long time. Monitor always test the most suitable pump for different projects.

NO.8 **DTF RIP/POST software**
DTF RIP/POST software from USA, the user interface is clear and easy to operate. RIP software to support Chinese/English/Spanish/Portuguese/Thai/Indonesian/Arabic languages.

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 año para toda la máquina, excepto el cabezal de la impresora y el amortiguador/tapa superior/bomba de tinta/tubo de tinta/tanque de tinta, estos consumibles.
- * Soporte en línea de por vida para el mantenimiento de impresoras DTF.

Application

La impresora directa a película de 60 cm con cabezales de impresora duales Epson 13200 es una solución de última generación diseñada para satisfacer las demandas de las empresas de impresión de prendas modernas y ofrece rendimiento, calidad y versatilidad incomparables.

(SUITABLE DTF FILMS 60cm)

DTF Printing Striker For The Life

DTF Printing Glass In The Dark

DTF Printing Cheap Color

DTF Printing Glass Film

DTF Printing Capacity Film

WIDE APPLICATION
In perfect harmony, it helps improve printing and productivity.