

## Description

L'imprimante directe sur film Microtec 60 cm (24") avec deux têtes d'impression Epson 13200 est une solution d'impression de pointe conçue pour l'industrie de la décoration vestimentaire. Cette imprimante DTF avancée combine les avantages de la technologie Direct to Film (DTF) avec la puissance des deux têtes d'impression Epson 13200 pour offrir une qualité d'impression, une efficacité et une polyvalence exceptionnelles.



### FEATURES

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

## Feature

**Les principales caractéristiques de l'imprimante DTF 60 cm incluent :**

**Grande largeur d'impression :** Avec une largeur d'impression de 60 cm (environ 24 pouces), cette imprimante s'adapte aux designs plus grands, permettant une production efficace de différentes tailles et styles de vêtements.

**Deux têtes d'impression Epson 13200 :** Équipée de deux têtes d'impression Epson 13200, l'imprimante maximise la productivité en permettant l'impression simultanée de plusieurs couleurs ou couches. Les têtes Epson 13200 sont réputées pour leur précision, leur vitesse et leur fiabilité, garantissant des impressions cohérentes et de haute qualité.

**Technologie directe vers le film :** L'imprimante utilise la technologie Direct to Film (DTF), qui consiste à imprimer des motifs sur un film de transfert spécial à l'aide d'encre compatibles DTF. Cette méthode offre une polyvalence d'impression sur une large gamme de tissus, notamment le coton, le polyester et les mélanges, avec des couleurs vives et des détails fins.

**Haute résolution :** Les têtes d'impression Epson 13200 offrent une résolution d'impression supérieure, garantissant une sortie nette et détaillée pour les conceptions, textes et graphiques complexes.

**Interface conviviale :** L'imprimante dispose d'une interface utilisateur intuitive, permettant une configuration, une utilisation et une surveillance faciles des travaux d'impression. Il comprend un affichage numérique et une interface logicielle pour une navigation et un contrôle pratiques.

**Performances fiables :** Conçue pour un fonctionnement continu et fiable, l'imprimante intègre des composants robustes et des technologies avancées pour minimiser les temps d'arrêt et optimiser la productivité.

**Applications polyvalentes :** En plus de la décoration de vêtements, l'imprimante prend en charge diverses autres applications, telles que l'impression d'articles promotionnels, d'accessoires et de marchandises personnalisées.

## MACHINE DETAILS

Power-feeding mechanism and efficient use



**NO.1 Heavy Pressure Roller With Roll**  
The roller plate printing material will not warp. Job effectively ensures the accuracy and quality of printing paper.



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



**NO.3 Ink Shortage Alarm Device**  
The ink shortage alarm device can warn in advance, so as to avoid printing abnormalities caused by ink shortage.



**NO.4 White Ink Circulation & Timing**  
White ink can circulate & time when apply without precipitation and blocking the nozzle.



**NO.5 Advanced Copying System**  
Equip with advanced rollers and print head ensuring and producing accurate and well-ink copy for all heat transfer.



**NO.6 Clear and Easy Use Control Panel**  
Clear and easy use digital control system, convenient and fast operation, simple and quick heat, friendly for new user.



**NO.7 Automatic pump**  
Automatic pump is used for circulation to avoid from over heat and keep print head wet. Let print head work for long duration.  
Good automatic pump should be installed in front of the ink tank and not far from the print head at the same time.  
Reason: Close to the heat suitable pump for circulation printer.



**NO.8 Ink Replacement software**  
ink replacement software from USA, the user interface is clear and easy to operate. RIP software is easy to operate. English/Chinese/Portuguese/Spanish/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

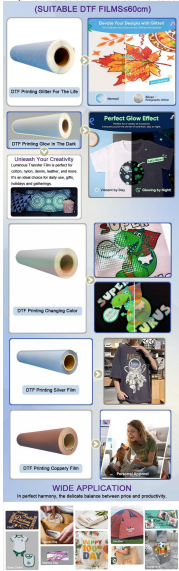
## Machine Warranty

\* 1 an pour la machine entière, à l'exception de la tête d'imprimante et de l'amortisseur/capuchon/pompe à encre/tube d'encre/réservoir d'encre, ces pièces consommables.

\* Assistance en ligne à vie sur la maintenance de l'imprimante DTF.

## Application

L'imprimante directe sur film de 60 cm avec deux têtes d'impression Epson 13200 est une solution de pointe conçue pour répondre aux exigences des entreprises modernes d'impression de vêtements, offrant des performances, une qualité et une polyvalence inégalées.



WIDE APPLICATION  
It perfect harmony. The balance between price and productivity.