

Description

L'imprimante d'autocollants UV DTF Microtec SJB-A3 peut imprimer sur un film UV DTF, transférer sur presque tous les objets réguliers et irréguliers, et peut également imprimer directement sur des matériaux plats comme une imprimante à plat UV normale, ainsi que des objets cylindriques, tels que : bouteilles en verre, tasses à eau, étuis pour téléphones, cuir, bois, plastique, acrylique, stylos, balles de golf, métaux, céramiques, etc.

L'imprimante d'autocollants UV DTF SJB-A3 est une machine d'impression à la pointe de la technologie qui vous permet d'imprimer des étiquettes durables de haute qualité sur une grande variété de matériaux. Il combine l'impression automatique et le laminage de film 2 en 1, pas besoin d'un laminoir individuel, ce qui libère les mains, améliorant l'efficacité du travail. Il prend en charge l'impression couleur commune et l'impression DTF UV dorée ou argentée.

L'imprimante à jet d'encre UV roll to roll DTF est construite avec une nouvelle technologie, pour utiliser deux films A et B ensemble, sans chauffage ni agitation de la poudre. Il s'applique non seulement aux matériaux plats, bois, céramique, verre, métal, acrylique et autres, mais également aux objets courbés et cylindriques, et produit une bonne texture 3D, une grande solidité des couleurs et un effet d'impression résistant aux rayures.



**A3 UV DTF
Roll To Roll Printer**

**Automatic Printing and
Laminating 2 In 1 Machine**

Model No. : SJB A3

- High efficiency printing
- Good adhesion on curved or uneven surface
- Golden color and silver color available

The image shows a black industrial printer with a roll of film being processed. A printed sheet with colorful dinosaur illustrations and the word 'Follow' is emerging from the machine. In the foreground, several items are shown with printed designs: a pink water bottle, a white helmet, an orange lunchbox, and a smartphone.



Feature

Technologie d'impression DTF : L'imprimante d'autocollants UV DTF SJB-A3 utilise la méthode d'impression DTF (Direct-to-Film), qui permet une impression directe sur divers films, y compris AB Film et UV Crystal Label. Cette technologie garantit des impressions de haute qualité avec des couleurs éclatantes et des détails précis.

Capacité d'impression UV : Le SJB-A3 est équipé de capacités d'impression UV, ce qui lui permet de créer de superbes étiquettes en cristal. L'impression UV offre une excellente adhérence et

durabilité, résultant en des impressions durables et résistantes aux rayures.

Impression au format A3 : Avec une taille d'impression A3, l'imprimante SJB-A3 UV DTF peut gérer des conceptions d'étiquettes et d'autocollants plus grandes, offrant un large éventail de possibilités créatives. Il offre suffisamment d'espace pour des illustrations complexes, des images détaillées et des dégradés de couleurs éclatantes.

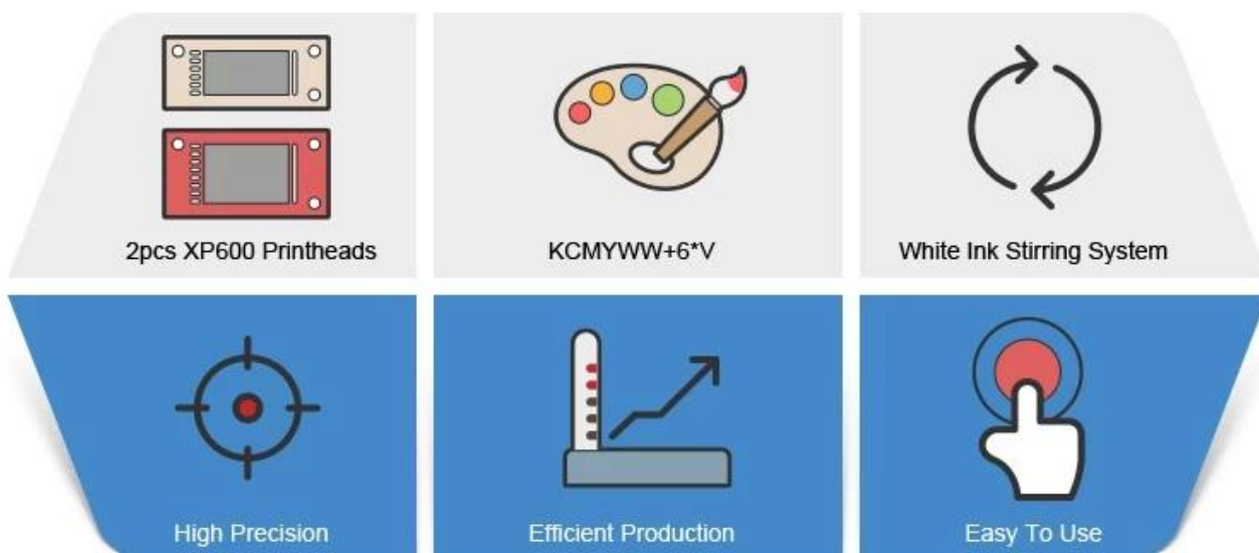
Polyvalence: SJB-A3 est polyvalent et adapté à différentes applications. Il peut être utilisé pour créer des étiquettes en cristal personnalisées pour les produits, le matériel promotionnel, la marque et à d'autres fins. La flexibilité de l'imprimante permet des options de personnalisation et de personnalisation pour les entreprises et les particuliers.

Facile à utiliser: Le SJB-A3 est conçu pour être convivial, le rendant accessible aux professionnels comme aux débutants. Il offre des commandes intuitives, un processus d'impression simple et une compatibilité avec divers logiciels de conception, garantissant une expérience transparente pour les utilisateurs.

Sortie de haute qualité : Le SJB-A3 offre des capacités d'impression haute résolution, offrant des images nettes et claires avec une excellente reproduction des couleurs. Il garantit des résultats de qualité professionnelle, répondant aux exigences des entreprises qui exigent précision et impact visuel.

Fiable et Durable : Construite avec des composants de qualité, l'imprimante UV DTF SJB-A3 est conçue pour être fiable et durable, offrant des performances à long terme. Il est conçu pour résister à une utilisation fréquente et maintenir une qualité d'impression constante dans le temps, garantissant un flux de production fiable.

MAIN FEATURES



Specification

Numéro de modèle	SJB A3
Tête d'impression	2 têtes Epson XP600

Largeur d'impression	≤300mm
Médias applicables	Film UV
Vitesse d'impression	6 passes 1,5 m/h, 8 passes 1 m/h, 12 passes 0,5 m/h
Résolution d'impression	720 dpi/ 1080 dpi/ 1440 dpi
Couleur d'impression	KCMYWWVVVVVV
Type d'encre	Encre UV
Consommation d'encre	Encre couleur 4 litres Encre blanche 3 litres pour 35-60 m².
Nettoyage de la tête d'impression	Automatique
Plate-forme d'aspiration	Oui
Fonction d'agitation de l'encre blanche	Oui
Système opérateur	Win XP/Win7/Win8/Win10
Interface	Réseau gigabit
Logiciel	Impression photo SAI
Langues	Chinois/anglais/espagnol/français/italien/portugais/allemand, etc.
Tension	110V/ 220V
Consommation d'énergie	500W±5%W
Environnement de travail	Température 15-30 °C
Taille/poids de l'imprimante	103x78x45cm/ 70kg
Taille/poids de l'emballage	113x88x60cm/ 80kg

WORKING PROCESS

One Machine Is Enough

No need a individual laminator, the SJB A3 machine integrate automatic printing and automatic laminating



① Print



② Paste



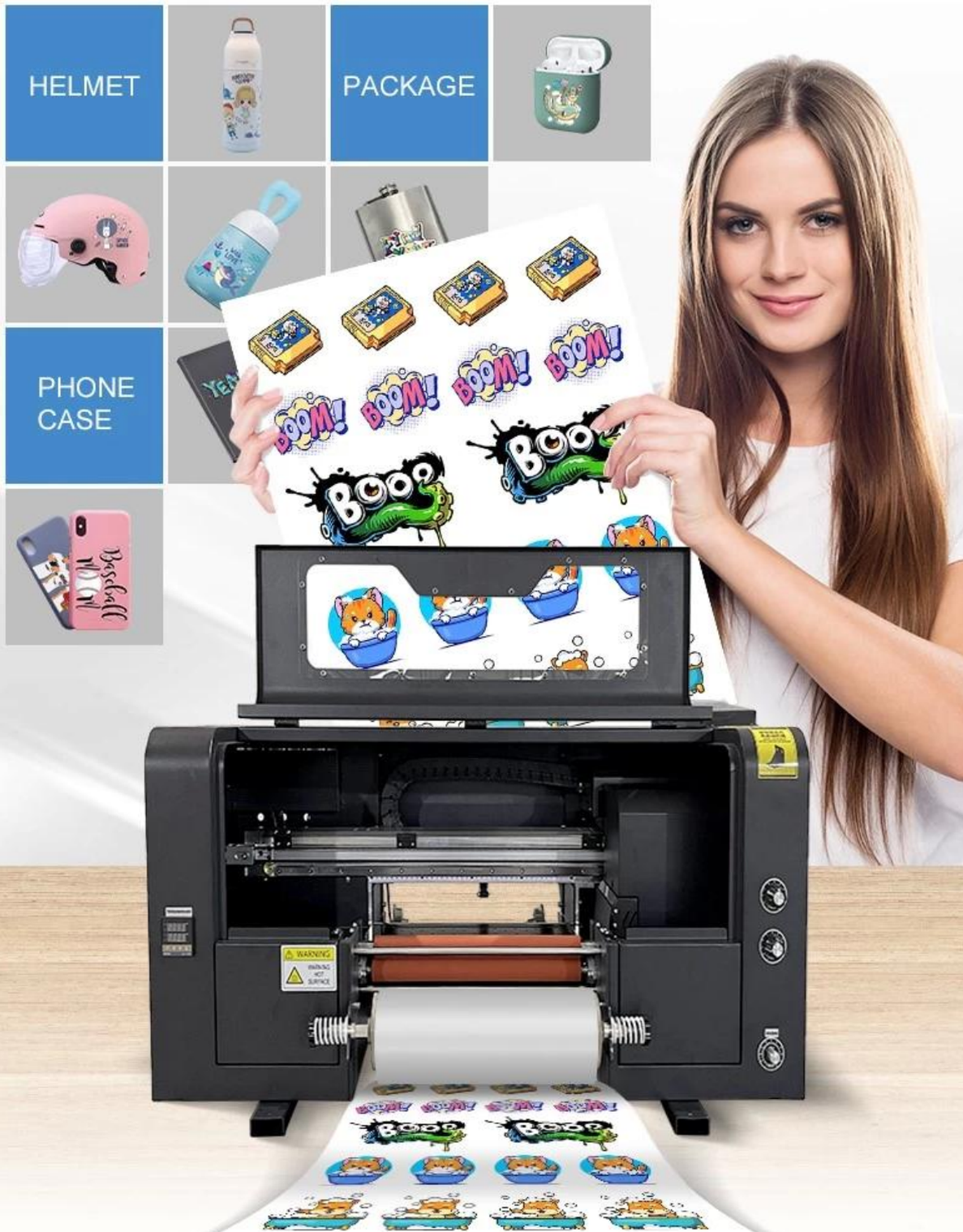
② Finish

Applications de l'imprimante d'autocollants UV DTF Microtec SJB-A3

L'imprimante UV LED DTF peut être utilisée pour imprimer des étiquettes de haute qualité pour divers produits, tels que les cosmétiques, les boissons, les emballages alimentaires et les articles de soins personnels. L'impression UV garantit des étiquettes éclatantes et accrocheuses qui améliorent la visibilité et l'image de marque du produit.

UV DTF Film - Wide Range of Applications

- Leather, Plastic, Glass, Wood etc Different Materials
- 3D Embossed and Bright Varnish Effect



/// SAMPLES SHOW ///



Machine Warranty:

- * Support en ligne à vie sur la maintenance de la machine.
- * 1 an pour l'ensemble de la machine, à l'exception de la tête d'imprimante et de l'amortisseur/capuchon supérieur/pompe à encre/tube d'encre/réservoir d'encre, etc. pièces consommables.

PACKAGING & SHIPPING

