



SOLUTION COMPLÈTE DE TRANSFERT TEXTILE DTF 33 cm

Imprimante PRESTIGE R2 Pro
et poudreur-sécheur Miro 13 MAX



Logiciels



Imprimante



Poudreur-sécheur



Consommables

Optez pour une personnalisation textile sans limites grâce à notre système innovant de transfert textile DTF en 33 cm de laize. Notre pack complet inclut l'imprimante DTF Prestige R2 Pro, le poudreur-sécheur Miro 13 Max et un jeu de consommables.

Avec la technologie DTF, imprimez sur tous types de tissus, qu'ils soient clairs ou foncés, avec une haute qualité d'impression. Idéale pour les entrepreneurs souhaitant diversifier leur offre et produire des petites et moyennes séries sans compromis sur la qualité.



Applications : coton, polyester, lycra, lin, soie et bien d'autres



QUELQUES AVANTAGES



Innovant



Maintenance simplifiée



Économique



Intuitive



Facilité d'utilisation



Fiabilité

SOLUTION COMPLÈTE DE TRANSFERT TEXTILE DTF 33 cm

➤ L'IMPRIMANTE PRESTIGE R2 PRO

L'imprimante DTF Prestige R2 Pro vous offre **une haute qualité d'impression**, quelle que soit la complexité du visuel à reproduire avec sa laize imprimable de 33 cm.

Grâce à ses 2 têtes d'impression, optimisez votre performance en **imprimant les couleurs et le blanc simultanément**. Vous obtiendrez des impressions éclatantes, avec des détails exceptionnels et une durabilité comparable à celle de la sérigraphie.

Le système de **circulation automatique** de l'encre blanche empêche la sédimentation des pigments dans les tubes et le réservoir d'encre, garantissant une qualité constante à chaque impression.

Découvrez la nouvelle génération d'imprimantes DTF textiles équipée d'un système auto-cleaning des têtes d'impression. Conçue pour offrir **une maintenance réduite et simplifiée**, ces solutions d'impression DTF vous garantissent une utilisation simple et sécurisée.

Aussi efficace qu'une imprimante à jet d'encre, la Prestige R2 Pro est **la solution polyvalente parfaite** pour ceux qui envisagent d'intégrer le DTF à leur activité de personnalisation de textile !



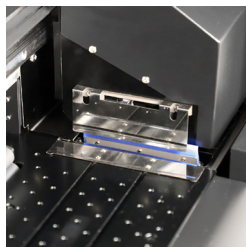
Ecran de contrôle



Galet de serrage



Moteur industriel



Capteur anti-collision



➤ Caractéristiques

- Laize imprimable : 33 cm
- Vitesse d'impression : Jusqu'à 2,5-3 m²/h
- Circulation du blanc automatique
- Système auto-cleaning
- Capteur anti-collision
- Logiciel RIP inclus

➤ Avantages

- Idéale pour démarrer une activité DTF
- Solution compacte et puissante
- Conception intuitive et élégante
- Maintenance réduite et simplifiée
- Configuration facile
- Qualité d'impression : large gamme de couleurs, dégradés, quadri, etc.

SOLUTION COMPLÈTE DE TRANSFERT TEXTILE DTF 33 cm

▶ LE POUDREUR-SÈCHEUR MIRO 13 MAX

Le Miro 13 Max est **la solution idéale** pour le poudrage et le séchage des impressions DTF en format A3 et A4. Ce poudreur-sécheur vous assure un **poudrage homogène** et des transferts de qualité.

Grâce à **un nouveau système de chauffe breveté**, la chaleur est répartie de manière plus homogène sur le plateau inférieur, vous assurant un séchage uniforme et stable.

Équipé d'un **purificateur d'air intégré**, le poudreur-sécheur ne rejette aucune poussière ou vapeur d'eau. Ce matériel consomme autant qu'un sèche-cheveux, ce qui lui permet **de réduire son impact environnemental**.

Le Miro 13 Max est **la solution tout-en-un** pour débiter une activité DTF. Facile à utiliser, ce matériel nécessite peu de maintenance et offre des transferts de qualité, prêts à être appliqués sur vos textiles.



▶ Caractéristiques

- Laize utilisable : 35 cm
- Purificateur d'air intégré
- Systèmes de chauffe et de purification brevetés
- Mode de chauffe économique
- Agitation du film pour évacuer le surplus de poudre
- Contrôle de la vitesse d'entraînement du tapis
- Enrouleur automatique

▶ Avantages

- Solution compacte
- Tiroir de récupération de la poudre
- Aucune perte de film
- Faible consommation d'énergie
- Utilisation simple et intuitive
- Fiabilité

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

IMPRIMANTE PRESTIGE R2 PRO		
TECHNOLOGIE	Têtes d'impression	2 têtes d'impression jet d'encre Epson i1600
	Résolution de l'impression	10 passes : 720 x 1 200 dpi 12 passes : 720 x 1 800 dpi
	Vitesse d'impression	Jusqu'à 3 m ² /h
IMPRESSION	Encrage	Cyan, magenta, jaune, noir, blanc
	Réservoirs d'encre	1 kg Mélangeur et pompe de circulation pour l'encre blanche
GESTION DU FILM	Marges d'impression	5 mm (droite), 5 mm (gauche)
	Épaisseurs de film	70 microns
	Laize utile	33 cm
	Laize du rouleau	35 cm
INFORMATIONS GÉNÉRALES	Consommation d'énergie	700 W
	Tension	220 V
	Environnement de fonctionnement	Température : 20 à 30°C - Humidité : 35 à 65%
	Dimensions du produit	853 x 643 x 530 mm (L x P x H)
	Dimensions de la palette	970 x 670 x 670 mm (L x P x H)
	Poids du produit	56,5 kg - avec emballage : 65 kg
LOGICIELS INCLUS	DigiRIP Software et Hosonsoft	
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 11, Windows 10	
CONNEXION	Accès internet requis Interface Ethernet (1 000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), adresse IP fixe	
GARANTIE	12 mois (hors têtes d'impression)	
POUDREUR-SÉCHEUR MIRO 13 MAX		
LAIZE	350 mm	
MODE DE CHAUFFE	Système de résistances breveté	
RECYCLAGE DE POUDRE	Manuel	
PUISSANCE	220 V - 1 170 W - 5,3 A	
DIMENSIONS (L x l x H)	1 016 x 600 x 470 mm	
POIDS DU PRODUIT	32 kg - avec emballage : 37 kg	
GARANTIE	12 mois	
CONSOMMABLES		
ENCRES	Cyan, 1 kg	7R3PRESTC
	Magenta, 1 kg	7R3PRESTM
	Jaune, 1 kg	7R3PRESTY
	Noir, 1 kg	7R3PRESTK
	Blanc, 1 kg	7R3PRESTW
POUDRE ADHÉSIVE	Adhésif en poudre PU, 1 kg	7R4ADHPREST
SUPPORT	Film polyester (rouleau de 0,35 x 100 m) Instant peel	7R4DTFIP35
SERVICES		
Extension de garantie à 3 ans : standard + 2 ans* (1 tête incluse par an - seulement si nécessaire et non reportable)		7SG3SDTF
Contrat de garantie 1 an sur site (1 tête incluse par an - seulement si nécessaire et non reportable)		7SG1SDTF

* ⚠️ Applicable uniquement avec l'utilisation des consommables TIFLEX.