



SOLUTION COMPLÈTE DE TRANSFERT TEXTILE DTF 60 cm

Imprimante PRESTIGE XL2
et poudreur-sécheur SEISMO L24R

 Logiciels

 Imprimante

 Poudreur-sécheur

 Consommables

Ouvrez le champs des possibles sur l'ensemble de vos supports textiles avec notre nouvelle solution complète de transfert textile DTF en 60 cm. Découvrez notre solution « clé en main » avec l'imprimante DTF Prestige XL2 et le poudreur-sécheur Seismo L24R.

Grâce au DTF, n'avez plus aucune limite d'impression ! Personnalisez tous types de textiles, clairs ou foncés, moyennes et grandes séries, et laissez-vous surprendre par sa très haute tenue dans le temps !

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



QUELQUES AVANTAGES

 **Productivité**

 **Maintenance simplifiée**

 **Économique**

 **Intuitive**

 **Facilité d'utilisation**

 **Fiabilité**

SOLUTION COMPLÈTE DE TRANSFERT TEXTILE DTF 60 cm

➤ L'IMPRIMANTE PRESTIGE XL2

L'imprimante DTF Prestige XL2 vous offre **une haute qualité d'impression**, quelle que soit la complexité du visuel à imprimer avec sa laize de 60 cm.

Grâce à sa **technologie plus avancée**, cette nouvelle génération de machine vous alerte en cas de manque d'encre, et est équipée de capteurs pour éviter les bourrages de la tête d'impression.

Elle dispose d'une **grande variété de paramètres réglables** qui permet d'en prendre pleinement possession : vitesse de la courroie, pouvoir de brassage de la poudre, refroidissement, aspirations etc...

Découvrez la dernière génération d'imprimante DTF textile avec **une maintenance réduite et simplifiée** : auto-cleaning des têtes d'impression et auto-humidification des stations de maintenance. Gagnez en fiabilité et limitez le changement de vos têtes d'impression !



Carte mère
Hosonsoft



Plateau
chauffant



Système
auto-cleaning



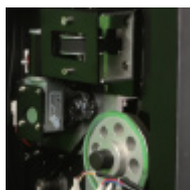
Alerte niveau
faible des encres



Liquide de
nettoyage
automatique



Bouton
d'urgence



Moteur
pas-à-pas



Capteur de
détection du film



Circulation
automatique du blanc

➤ Caractéristiques

- Laize imprimable : 59 cm
- Vitesse d'impression : Jusqu'à 9,5 m²/h
- Circulation du blanc automatique
- Système auto-cleaning
- Auto-humidification de la capping
- Capteur anti-collision
- Logiciel DigiRIP Pro RIP inclus

➤ Avantages

- Productivité améliorée grâce à sa laize
- Idéale pour les moyennes et grandes séries
- Solution compacte et puissante
- Qualité d'impression : large gamme de couleurs, dégradés, quadri, etc.
- Maintenance réduite et simplifiée
- Fiabilité et facilité d'utilisation

SOLUTION COMPLÈTE DE TRANSFERT TEXTILE DTF 60 cm

LE POUDREUR-SÈCHEUR SEISMO L24R

Le poudreur-sécheur Seismo L24R est **plus efficace** grâce à **son système de recirculation automatique**, qui collecte l'excès de poudre pour le remplir et le réutiliser.

Sa grande largeur de support, offre une capacité d'impression plus vaste ainsi qu'une plus grande flexibilité d'impression.

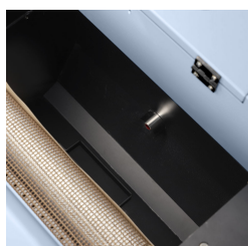
Doté d'un **système de capteur**, il vous garantit une **qualité constante** tout en consommant moins d'énergie. De plus, vous gagnerez du temps, grâce à sa **fonctionnalité de convoyeur et d'aspiration**, qui facilite l'introduction du film dans la machine.

La **facilité d'utilisation** se retrouve dans sa capacité à saupoudrer la colle de manière **automatique et continue** durant l'impression.

A la sortie du tunnel, **votre impression est prête à être transférée** sur le support de votre choix.



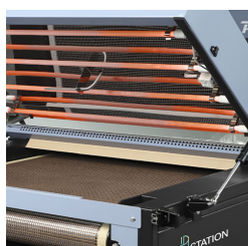
Ecran de contrôle tactile



Tiroir de récupération de la poudre non utilisée



Brassage de la poudre



Système de chauffe par tube infrarouge



Caractéristiques

- Laize utilisable : 60 cm
- Ecran de contrôle tactile
- Fonction de séchage de poudre
- Boîte de remplissage de poudre
- Système de convoyeur et d'aspiration
- Système de capteur intelligent
- Système de recirculation automatique
- Grande largeur de support

Avantages

- Solution compacte
- Système de recyclage de poudre automatique
- Intervention de l'opérateur réduite
- Système d'aspiration pour maintien du film
- Aucune perte de film
- Utilisation simple et intuitive
- Fiabilité

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

IMPRIMANTE PRESTIGE XL2		
TECHNOLOGIE	Têtes d'impression	2 têtes d'impression jet d'encre Epson PrecisionCore™ micro TFP i3200 - A1
	Résolution de l'impression	6 passes : 720 x 1 800 dpi 8 passes : 720 x 2 400 dpi
	Vitesse d'impression	Jusqu'à 9,5 m ² /h
IMPRESSION	Encrage	Cyan, magenta, jaune, noir, blanc
	Réservoirs d'encre	1 000 ml 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	59 cm
	Laize du rouleau	60 cm
INFORMATIONS GÉNÉRALES	Consommation d'énergie	1000 W
	Tension	220 V
	Environnement de fonctionnement	Température : 15 à 30°C - Humidité : 35 à 65%
	Dimensions du produit	658 x 1 336 x 1 400 mm (L x P x H)
	Dimensions de la palette	1 100 x 1 470 x 720 mm (L x P x H)
	Poids du produit	127 kg - avec emballage : 185 kg
LOGICIELS INCLUS	DigiRIP Software et Hosonsoft	
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 10, Windows 7	
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 SEISMO L24R		
LAIZE	600 mm	
MODE DE CHAUFFE	Tubes infrarouges	
RECYCLAGE DE POUDRE	Automatisé - Opération manuelle requise toutes les 4-5 heures	
INFORMATIONS GÉNÉRALES	Dimension du produit	1 620 x 912 x 992 mm (L x P x H)
	Dimension de la palette	1 420 x 1 120 x 1 113 mm (L x P x H)
GARANTIE	12 mois (hors tubes infrarouges)	
CONSOMMABLES		
ENCRES	Cyan, 1 000 ml	7R3PRESTC
	Magenta, 1 000 ml	7R3PRESTM
	Jaune, 1 000 ml	7R3PRESTY
	Noir, 1 000 ml	7R3PRESTK
	Blanc, 1 000 ml	7R3PRESTW
POUDRE ADHÉSIVE	Adhésif en poudre PU, 1 kg	7R4ADHPREST
SUPPORTS	Film polyester (rouleau de 0,60 x 100 m) Pelage à chaud et à froid	7R4DTFHP60
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.