



## SOLUTION COMPLÈTE DE TRANSFERT TEXTILE DTF 45 cm

Imprimante PRESTIGE L2  
et poudreur-sécheur SEISMO L16R



Logiciels



Imprimante



Poudreur-sécheur



Consommables

Personnalisez l'ensemble de vos supports textiles avec notre nouvelle solution complète de transfert textile DTF en 45 cm. Bénéficiez d'une solution « clé en main » avec l'imprimante DTF Prestige L2 et le poudreur-sécheur Seismo L16R.

Grâce au DTF, n'avez plus aucune limite d'impression ! Imprimez sur une grande variété de textiles clairs ou foncés. Idéale pour démarrer une activité ou compléter votre infrastructure existante pour la production de petites et moyennes séries.



**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 45 cm

## ➤ L'IMPRIMANTE PRESTIGE L2

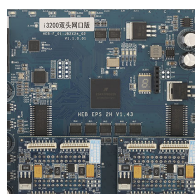


L'imprimante DTF Prestige L2 vous offre **une haute qualité d'impression**, quelle que soit la complexité du visuel à imprimer avec sa laize de 45 cm.

Améliorez votre productivité grâce aux 2 têtes d'impression permettant **d'imprimer les couleurs et le blanc simultanément**. Obtenez des résultats aux couleurs intenses et aux détails très fins avec une durée de vie digne de la sérigraphie.

La circulation automatique de l'encre blanche permet à celle-ci de ne pas stagner et sédimenter dans les tubes garantissant des résultats qualitatifs constants.

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



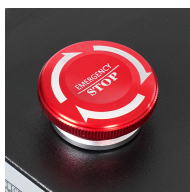
Système  
auto-cleaning



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 : 44 cm
- Vitesse d'impression : Jusqu'à 5,5 m<sup>2</sup>/h
- Circulation du blanc automatique
- Système auto-cleaning
- Auto-humidification de la capping
- Capteur anti-collision
- Logiciel RIP inclus

### ➤ Avantages

- Idéale pour démarrer une activité DTF
- 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 45 cm

## ▶ LE POUDREUR-SÈCHEUR SEISMO L16R

Le poudreur-sécheur Seismo L16R est **une solution compacte et simple d'utilisation**.

Votre impression défile dans le poudreur-sécheur Seismo L16R où les encres sont recouvertes d'un adhésif en poudre PU avant d'être séchées sous un système de chauffe par tubes infrarouges.

L'excédent de poudre est retiré grâce aux pales et est évacué dans un tiroir pour une prochaine réutilisation.

**Grâce à son système de recyclage de poudre automatique**, le poudreur-sécheur Seismo L16R ne nécessite que très peu d'intervention de l'opérateur.

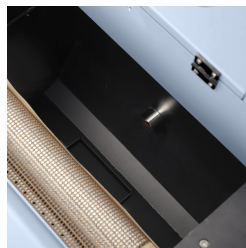
L'opérateur interviendra toutes les 4 à 5 heures pour recharger manuellement le bac de poudre, sans qu'il soit nécessaire d'arrêter l'impression de vos visuels. **Ne perdez plus de temps inutilement** et effectuez cette opération en temps masqué !

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

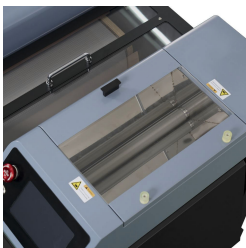
Idéale pour démarrer une activité DTF ou si vous disposez d'un espace limité ou restreint pour disposer votre matériel.



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 : 45 cm
- Ecran de contrôle tactile
- Brassage de la poudre assurant son homogénéité
- Agitation du film par pale pour évacuer le surplus de poudre
- Système de chauffe par tube infrarouge
- Contrôle de la température du tunnel
- Contrôle de la vitesse d'entraînement du tapis
- Enrouleur automatique

### ▶ Avantages

- Solution compacte et faible encombrement
- 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 L2		
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 5,5 m <sup>2</sup> /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	44 cm
	Laize du rouleau	45 cm
INFORMATIONS GÉNÉRALES	Consommation d'énergie	800 W
	Tension	220 V
	Environnement de fonctionnement	Température : 20 à 30°C - Humidité : 35 à 65%
	Dimensions du produit	1 160 x 750 x 1 416 mm (L x P x H)
	Dimensions de la palette	1 200 x 1 000 x 771 mm (L x P x H)
	Poids du produit	139 kg - avec emballage : 189 kg
LOGICIELS INCLUS	DigiRIP Software et Hosonsoft	
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 11, 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-SÈCHEUR SEISMO L16R		
LAIZE	450 mm	
MODE DE CHAUFFE	Tubes infrarouges	
RECYCLAGE DE POUDRE	Automatisé - Opération manuelle requise toutes les 4-5 heures	
DIMENSIONS (L x l x H)	1 620 x 762 x 992 mm	
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
SUPPORT	Film polyester (rouleau de 0,30 x 100 m) Pelage à chaud	7R4DTFHP03
	Film polyester (rouleau de 0,30 x 100 m) Pelage à froid	7R4DTFCP03
	Film polyester (rouleau de 0,45 x 100 m) Pelage à chaud et à froid	7R4DTFHP45
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.