

Les avantages du DTF

- Adapté au print-on-demand, pas de quantité minimum
- Application sur une très grande variété de supports
- Impression quadri, haute qualité pour une large gamme de couleurs et dégradés, et un soutien de blanc paramétrable
- Encre à l'eau écologique toucher léger, très durable
- Finis les cadres de sérigraphie, plus d'opérations fastidieuses : gravage, dégravage, nettoyage
- Plus d'échenillages fastidieux et de chutes à la poubelle comparé au flex
- Pas besoin de prétraitement sur tissus foncés comme pour le DTG

HV LINE

Extracteur / purificateur d'air en option

DECOUVREZ LE DTF «HAUTE PERFORMANCE»

Les machines DTF de dernière génération **HV line** révolutionnent le domaine du marquage textile.

La **qualité des transferts** est excellente, rapide et économique. L'**encre CMJN + WHITE** est appliquée et l'ensemble est séché puis enroulé.

Le procédé «roll-to-roll» est **entièrement automatisé** et produit des transferts prêt-à-posser à l'aide d'une presse à chaud SEFA (optionnelle).



CADLINK RIP Cadlink avec des fonctionnalités spécifiques DTF incluses et en particulier :

- Gestion facilitée des flux d'impressions multi-logos / multi-clients
- Imbrication automatique des différents logos pour optimisation du support
- Outil spécifique de rastérisation ou suppression du fond foncé pour un rendu type DTG très soft
- Modes prééglés en fonction des textiles (blancs, clairs, foncés/noirs) pour une gestion simplifiée des couleurs et du soutien du blanc
- Filtres d'importation pour tous les formats graphiques tels que JPG, PNG, BMP, TIF, PSD, AI, PDF, EPS, SVG...

A la sortie de l'imprimante se trouve le poudreux-sécheur **NSP-DTF**. Il applique la poudre de transfert en continu sur l'encre DTF et élimine les excès pour un résultat parfait. Le surplus est évacué dans un tiroir pour une future réutilisation. Le rouleau est ensuite séché et enroulé en bout de chaîne. Le système demande peu de surveillance de l'opérateur et est autonome une fois réglé.

LES 4 ÉTAPES DU DTF



IMPRESSION



POUDRAGE



SÉCHAGE



TRANSFERT

	HV2	HV4
LAIZE	60 cm	
VITESSE	Jusqu'à 15 m ² /h	Jusqu'à 25 m ² /h
NOMBRE DE TÊTES	2 têtes Epson i3200	4 têtes Epson i3200
COULEURS	CMJN + Blanc	
POIDS	390 kg	
DIMENSION	4500 x 1800 x 1613 mm	
RÉSOLUTION	de 360 à 1800 dpi	
PUISSANCE ELEC.	230V / 6,5 KW	

- Impression haute cadence
- RIP Cadlink DTF Edition
- Séchage rapide
- Flexibilité et faible coût de production
- Superposition couleurs/blanc optimale
- Impression immédiatement transférable
- Dispositif antistatique optionnel
- Purificateur d'air optionnel



CONSOMMABLES

Distributeurs :

BGA Diffusion
commercial@bgadiffusion.fr
 03.25.49.93.42

Frezal Numérique Diffusion
commercial@frezalnumerique.fr
 05.34.26.13.95

**Poudre adhésive
Blanche**



**Encre DTF
CMJN + Blanc**



**Film Pelage à chaud
ou pelage à froid**

