

Modèle **XT** 1000,
la DTF LAIZE 600 mm.

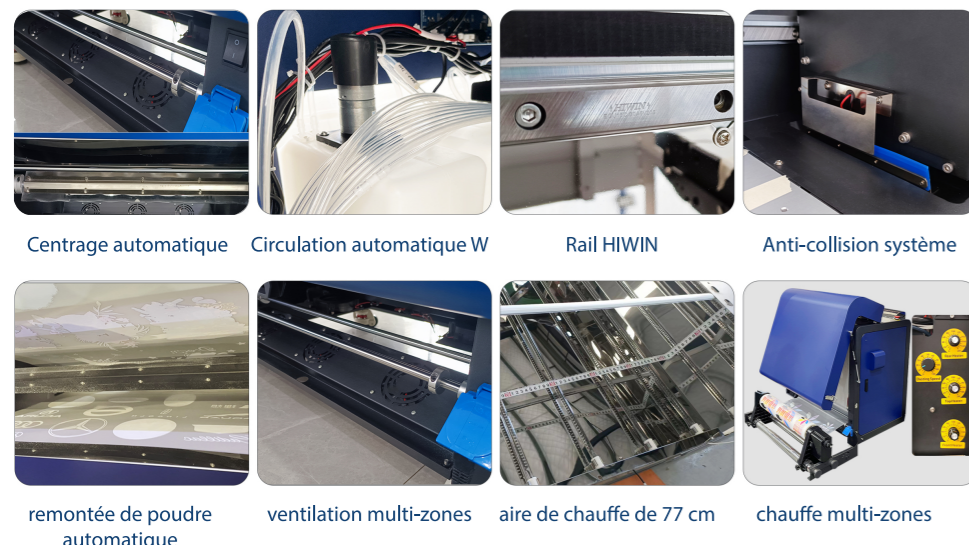
PRAJET
PRINT THE FUTURE



PRECISION**CORE**

Flexi[®]
22

Top 5
FEATURES



Centrage automatique Circulation automatique W Rail HIWIN Anti-collision système

remontée de poudre automatique ventilation multi-zones aire de chauffe de 77 cm chauffe multi-zones



Nos DTF sont assemblées en France. La composition des cartes permet l'utilisation de tous types de fichiers tels que AI, EPS, PDF, Jpeg... sans passage en PRN et PRT!

La gestion du blanc et des fluos est automatique avec la gestion des tons directs. Notre logiciel de contrôle machine est ludique, ergonomique et totalement en Français.

Nous utilisons Le RIP FLEXI SAI pour une facilité de mise en oeuvre d'impression et de découpe.

Notre système de four vertical avec remontée de poudre automatique permet une économie d'espace de 75% par rapport aux fours traditionnels.

Nos machines sont garanties 3 ans avec nos consommables encre, poudre et encres XILUX vous assurant une sérénité de production.

XILUX[®]

PRAJET
PRINT THE FUTURE



La performance technique de nos machines n'est plus à démontrer. Nous équipons nos machines de têtes EPSON A1 3200 à 3200 DPI couplé avec QUADRI + BLANC avec une option 4 fluos avec tête supplémentaire comprenant vert, rose, orange et jaune fluo.

La vitesse de déplacement du chariot atteint 800 mm/seconde avec une accélération de 1.2G!

Cette performance de vitesse permet une production plus rapide à résolution équivalente.

Nous fournissons tous les profils colorimétriques adaptés à nos encres XILUX. Les profils supports sont fait ici dans nos ateliers au spectrophotomètre pour vous apporter un gammut large, une couleur fidèle et une reproductivité de pantones de plus de 70%.

Nos PRAJETS DTF XT1000 laize 600 mm sont conçues avec des accès multiples pour faciliter la maintenance pour les clients. Toutes les opérations de maintenances sont simples et accessibles par les opérateurs sans l'intervention d'un technicien. Toutes nos machines sont équipées d'un système de nettoyage automatique permettant une maintenance simple et efficace.

La XT 1000 est équipée d'une double chauffe. La machine possède également un capteur de planéité et un capteur d'hygrométrie.

La circulation du blanc et le brassage automatique couplé au cleaning auto permet un arrêt complet de la machines plusieurs jour ou semaines sans soucis de détérioration des têtes d'impression. La machine est connectable en port réseau RJ45

Modèle	XT 1000
Têtes d'impression	Double epon A3200/ Triple epon A3200
Vitesse	Production 10 m ² /h HD 6m ² /h
Configuration couleurs	CMJN +W + quatre fluos (orange, vert, rose, jaune)
Laize imprimable	600 mm
Enroulement et chauffe	enrouleur automatique avec tenseur / double nappe de chauffe+four
Encres	Litre CMYK W OYGP XILUX NANO
RIP	SAI FLEXI avec blanc et fluo automatisés + profils XILUX inclus
Réservoirs	1 litre par couleur + brassage automatique blanc + circulation auto
Poudreur	Système régulateur de débit + centrage auto +remontée auto
Environnement	température 10-38 degrés/humidité 40 à 70%
dimensions/poids	imprimante 189x74x85 cm 220 kg/four 92x73x117 cm 120kg



- 1 chauffe arrière
- 2 arrêt d'urgence
- 3 couvercle de protection
- 4 ventilation tournante
- 5 fermeture
- 6 axes de centrage auto
- 7 sens de rotation enrouleur
- 8 enrouleur