

Modèle **XT** 500,  
la DTF LAIZE 300 mm.

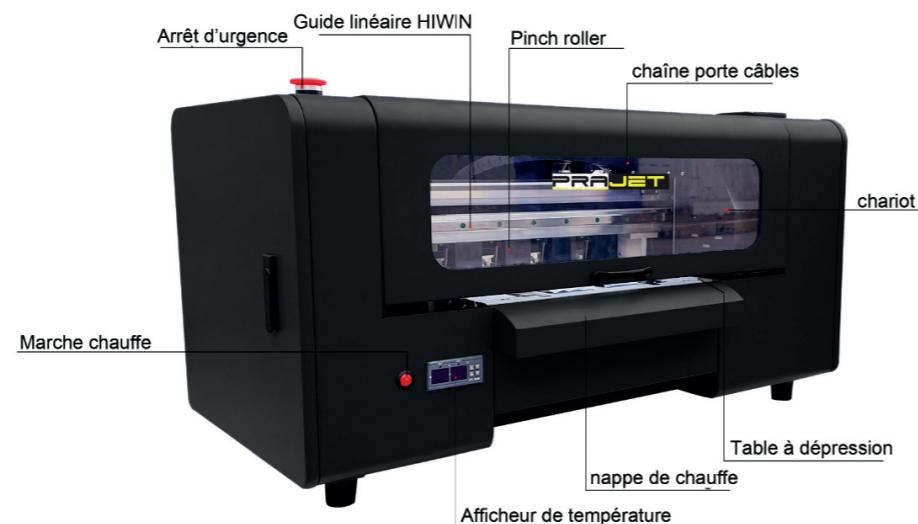
**PRAJET**  
PRINT THE FUTURE



**XILUX**®

**Flexi**®  
**22**

**Top 5**  
**FEATURES**



Nos DTF sont assemblées en France. La composition des pièces utilisées sont soigneusement choisies par nos services.

Nous travaillons avec des cartes électroniques provenant de Taiwan nous permettant d'injecter tous types de fichiers dans la machine ( eps, pdf, jpeg, tiff...)

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 à entrainement constant permet l'alignement du support en sortie, il possède également des systèmes d'alignement mécaniques de précision.

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



La performance technique de nos machines n'est plus à démontrer. Nous équipons nos machines de têtes EPSON XP600 à 2400 DPI en production et 3200 en HD couplé avec QUADRI + DOUBLE FLUOS de série + BLANC.

La vitesse de déplacement du chariot atteint 1200 mm/seconde avec une accélération de 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%.

Avec la technologie FLUOS, vous avez la possibilité d'imprimer les couleurs jaune, orange, rose et verte en mode fluo.

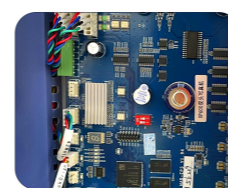
Nos PRAJETS DTF XT500 laize 300 mm possèdent un design épuré qui permet l'accès à toutes les parties de la machines avec l'ouverture de trapes donnant sur les pièces maitresses de la machine. ( servomoteurs, capping, poulies courroies, cartes, pompes...)

Nous avons conçu nos machines avec nos partenaires pour faciliter toutes opérations de maintenances par l'opérateur sans intervention d'un technicien. Toutes nos machines sont équipées d'un système de nettoyage automatique permettant une maintenance simple et efficace.

La XT 500 est équipée d'une double nappe de chauffe et d'un capteur de fin de rouleau. Nos réservoirs d'encre possèdent des capteurs de niveau lumineux et sonores pour vous indiquer le remplissage.

La machine possède le cleaning automatique des têtes et une connection réseau RJ45 pour un confort de travail unique.

Modèle	XT 500
Têtes d'impression	Double epon XP600 3200DPI
Vitesse	Production 3.5 m <sup>2</sup> /h HD 4.5m <sup>2</sup> /h
Configuration couleurs	CMJN +W + double fluo (orange, vert, rose, jaune)
Laize imprimable	300 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 automatique avec régulateur de débit
Environnement	température 10-38 degrés/humidité 40 à 70%
dimensions/poids	imprimante 100x64x64 cm 89 kg/four 79x61x71 cm 50kg



carte made in taiwan



encres fluos



capteur fin papier



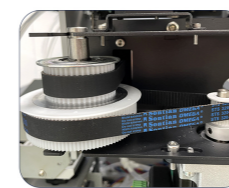
dérrouleur avec freins



Filtre anti-statique



servomoteur



poulie aluminium



double circulation + brassage