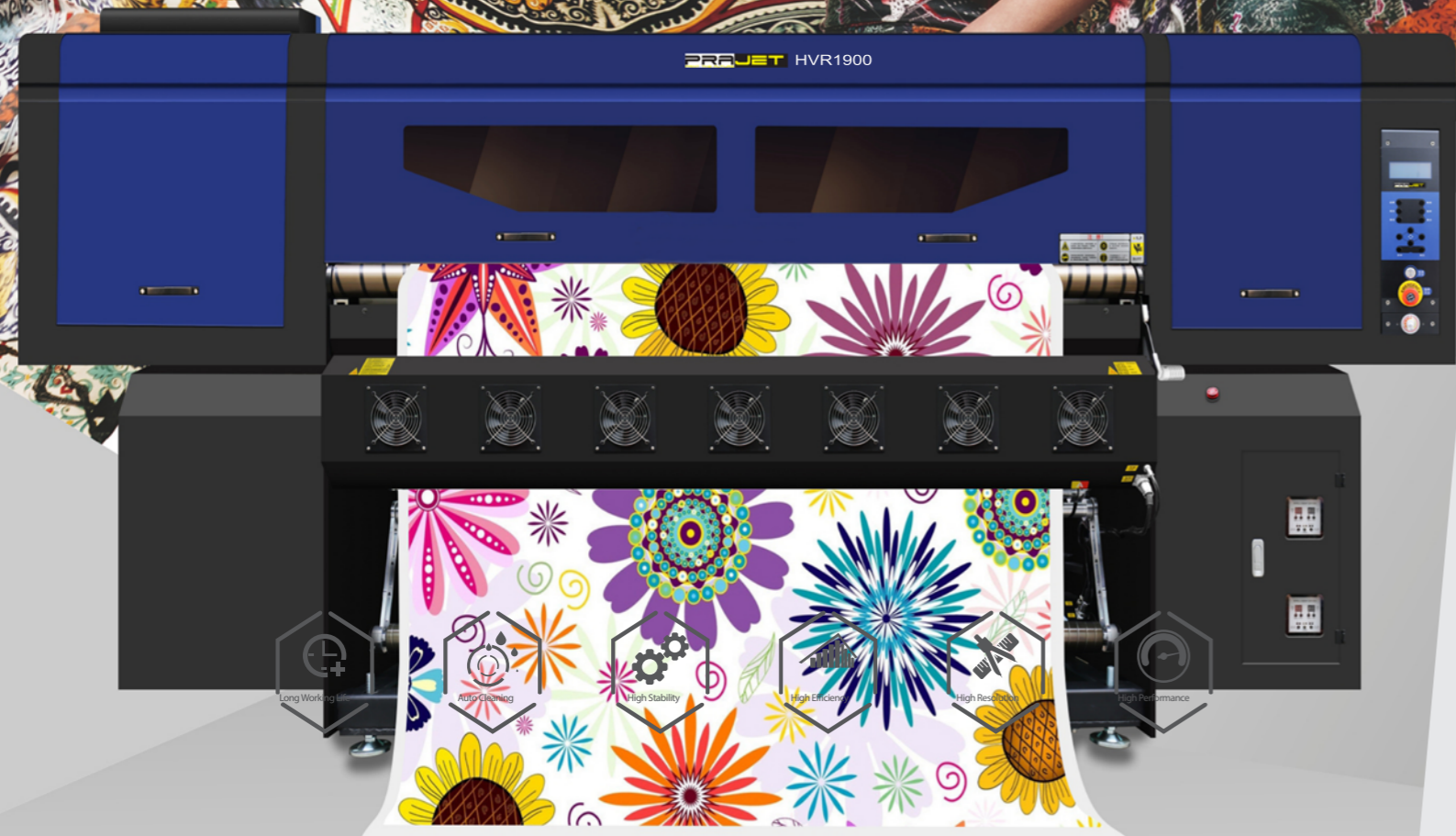
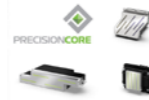


**PRAJET**  
PRINT THE FUTURE

# SUBLIJET HV/HVR

LA SUBLIMATION A HAUTE VITESSE

PRAJET LEADING THE PRINTING TREND



## FONCTIONS ET AVANTAGES

- Impression linéaire, impression par vague ou impression par brouillard par interface de contrôle machine vous permettant ainsi de choisir plusieurs types de modes d'impressions.
- Modèle SUBLIJET HV 8 têtes d'impression.
- Modèle SUBLIJET HVR 15 têtes d'impression.
- Toutes les gammes PRAJET sont conçues entièrement ouvertes pour permettre à l'opérateur de changer l'ensemble des pièces détachées sans intervention d'un technicien: moteurs, servo-moteurs, poulies, courroies, encodeurs, têtes, caping, capteurs, cartes...
- Système de réglage de hauteur de chariot et système anti-percution des têtes et anti - frottement du support vous apportant une sérénité dans votre production.
- 5 programmes de chauffes adaptés pour chacun de vos supports.
- Nouvelle génération de têtes EPSON micropiezzo A1 3200 PrecisionCORE à gestion de gouttes variables intelligente de 3PL.
- Activation et désactivation de chacune des 8 ou 15 têtes d'impression via interface logiciel pour une impression toujours parfaite même en cas de têtes HS.

## TECHNOLOGIES

- Servomoteur Leadchine avec variateur de fréquence intégré pour une accélération rapide et une durée de vie prolongée.
- Communication mainboard et headboard par fibre optique évitant ainsi l'usure mécanique de nappes et augmentant ainsi la vitesse de transmission de données pour la haute résolution des têtes EPSON E1 3200.
- Interface de contrôle machine virtuelle par logiciel et réglage des paramètres machine via logiciel permettant un accès par l'opérateur à tous les réglages de têtes pour des changements de pièces autonomes.
- Avec son interface de paramétrage machine interactive windows, vous pouvez passer de 1 à 8 ou de 1 à 15 têtes d'impression en 1 clic.
- Le passage dans tous les modes d'éclosion et de diffusion de gouttes variables est un avantage considérable et une vraie innovation technologique vous évitant par exemple l'effet de "bending" ou de "gazon" sur les aplats de couleurs.
- Le sécheur multiflux intelligent permet un séchage parfait à très haute vitesse.
- RIP SAI PHOTOPRINT, convivial et performant. Profils colorimétriques adaptés aux encres XILUX NANO pour un gamut plus grand et une économie de coût jusqu'à 70%.

## PARAMETRES TECHNIQUES

Modèle	Sublijet HV 1900		Sublijet HVR 1900	
Resolution/Têtes	I3200-E1 Micropiezo Printhead Epson 3200DPI		I3200-E1 Micropiezo Printhead Epson 3200DPI	
Types d'encres	Sublimation XILUX		Sublimation XILUX	
Nombre de têtes	8 PCS		15 PCS	
Vitesse d'impression <small>*Testée en mode linéaire sans brouillard</small>	1 pass	320m <sup>2</sup> /h	360x1200DPI	
	2 pass	155m <sup>2</sup> /h	360x2400DPI	
	4 pass	70m <sup>2</sup> /h	720x1200DPI	
	8 pass	35m <sup>2</sup> /h	720x2400DPI	
	1 pass	580m <sup>2</sup> /h	360x1200DPI	
	2 pass	290m <sup>2</sup> /h	360x2400DPI	
	4 pass	95m <sup>2</sup> /h	720x1200DPI	
	8 pass	45m <sup>2</sup> /h	720x2400DPI	
Hauteur du charriot	2-5mm			
Système de chauffe	préchauffe, nappe d'impression, lit avant et extra dryer infra-rouge ventilé double rampe (5 modes)			
Gestion de la couleur	ICC profiles, courbes d'engraissement, gestion de trames, profils xilux dédiés inclus			
RIP d'impression	Photoprint, ONYX			
Windows	Win7 32/64 Win8 Win10 Win11			
Alimentation	50HZ/60HZ, 220V, 20A		HV 7200W / HVR 10800W	
Type de fichiers	BMP, TIFF, JPG, PDF, EPS etc.			
Options incluses	Enrouleur automatique, sécheur additionnel intelligent multiflux infra-rouge auto-ventilé.			
Types de medias	Papier sublimation.			
Température	15-30 degrés			
Humidité	35%-65%			
Laize max imprimable	1900MM			
Poids/Taille	900KG	3710x1500x1940 mm		