



# PR3200

ECO SOLVANT TECHNOLOGIE

3.2M ECO SOLVANT GRAND FORMAT

ASSEMBLY IN FRANCE BY PRABIZ



**PRAJET**  
PRINT THE FUTURE

## EFFICACE ET ERGONOMIQUE

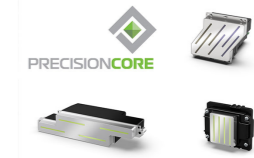
- Rip SAI FLEXI
- impression multi-laizes et multi matériaux
- Saut des blanc automatiques

## TECHNOLOGIES

- Servomoteur brushless 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 à 3200 DPI des têtes EPSON.
- 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.

## NOS 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.
- Modulable de 2 à 4 têtes avec une interface facile logiciel qui permet la maintenance, l'alignement des têtes et le changement des têtes par l'opérateur sans intervention d'un technicien.
- 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, encodeurs, têtes, caping, capteurs, cartes...
- Système anti-percution de têtes et anti frotement du support vous apportant une sérénité dans votre production.
- 5 programmes de chauffés adaptés pour chacun de vos supports.
- Nouvelle génération de têtes EPSON micropiezzo E1 3200 à 3200 DPI à gestion de gouttes variables intelligente de 3PL.



## Paramètres techniques

Type de têtes	Type: F1440-A1 Micropiezo Printhead Number of Nozzles: 1440(1 PC) Resolution: 1440DPI Head Clean: Auto cleaning, flash and moisturizing.			Type: I3200-E1 Micropiezo Printhead Number of Nozzles: 3200(1 PC) Resolution: 3200DPI Head Clean: Auto cleaning, flash and moisturizing.		
Nombre de têtes	2	3	4	2	3	4
Vitesse d'impression <small>*Testée en mode linéaire</small>	4pass 32 m <sup>2</sup> /h 6pass 26 m <sup>2</sup> /h 8pass 18 m <sup>2</sup> /h	4pass 45 m <sup>2</sup> /h 6pass 31 m <sup>2</sup> /h 8pass 24 m <sup>2</sup> /h	3pass 65 m <sup>2</sup> /h 4pass 53 m <sup>2</sup> /h 6pass 36 m <sup>2</sup> /h	2pass 80 m <sup>2</sup> /h 3pass 55 m <sup>2</sup> /h 4pass 42 m <sup>2</sup> /h 6pass 30 m <sup>2</sup> /h	2pass 124 m <sup>2</sup> /h 3pass 85 m <sup>2</sup> /h 4pass 63 m <sup>2</sup> /h 6pass 44 m <sup>2</sup> /h	2pass 139 m <sup>2</sup> /h 3pass 108m <sup>2</sup> /h 4pass 79m <sup>2</sup> /h 6pass 54 m <sup>2</sup> /h
Laize imprimable	3200mm					
Type d'encre	Type: base eau/eco-solvant/sublimation XILUX NANO					
Medias imprimables	PP, PVC, Vinyl, Flex Banner, Backlit, Mesh, etc.					
Rip Software	Photoprint SAI/Onyx18					
Format de fichiers	JPG, TIFF, BMP, PDF, EPS etc.					
Système d'exploitation	Win7 Win8 Win10 Win11					
Connectique	Giga-bit Ethernet Port					
Configuration ordinateur	Disque: 500GO SSD minimum, GPU: ATI Mobility Radeon, Memoie vive: 4G minimum, CPU: Intel 4 i3 processeur ou plus					
Options incluses	3 Nappes de chauffe + sécheur additionnel infra-rouge ventilé double flux Enrouleur automatique: Auto/Système anti-collision de têtes					
Environnement	Temp.: 15°C-30°C, Humidité: 35%-65%					
Puissance électrique	50/60 HZ, 220V, 5A					
Dimensions machine	Machine : 4665*1000*1525mm package: 4815*1100*1650mm					
Poids machine	750 kg					