

Tête EPSON Precision Core

Goûte variable
2PL-2400DPI

Table à Pression négative
intelligente

Système anti-percution
Système anti-statique

GALAXY

1325 U13200



GALAXY UV U1 2513 CMYK / W / V /PT

TECHNOLOGIE



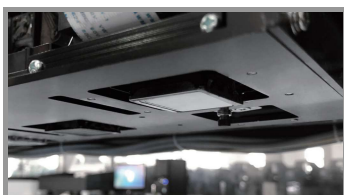
La GALAXY est équipée de 2 à 4 têtes d'impression U1 3200 EPSON PrecisionCore. La nouvelle technologie EPSON à gouttes variables intelligente vous permettra d'obtenir une résolution de 2400 DPI. Une résolution jusqu'ici innégalée sur le marché de la table UV à plat.



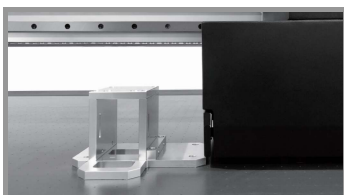
Nos tables de dépression sont équipées de 2 turbines à canal latéral de 2.5KW chacune permettant une aspiration puissante contrôlée par zones automatiquement grâce à des électrovannes sectorielles. Nos turbines sont équipées de silencieux pour un confort de travail optimum.



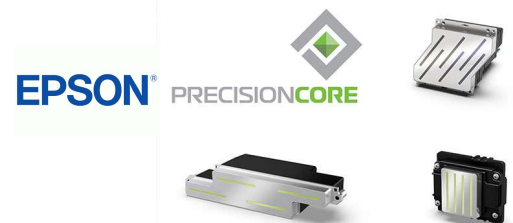
Le système de réservoirs d'encre au litre XILUX permet d'imprimer à un coût jusqu'à 70% moins que toutes les grandes marques. Le système de blanc est équipé d'un brassage automatique et d'un système de double circulation. Les réservoirs sont dotés d'un système de pression négative sans subtank totalement innovant qui évite les désamorçages.



Le chariot contrôlé par servo-moteur est équipé d'un système de détection automatique du support permettant d'imprimer tous types de supports jusqu'à 120 mm de hauteur. Nous pouvons équiper la GALAXY d'une tête de pré-traitement de verre ou métal pour des applications industrielles spécifiques.



L'ensemble du chariot est équipé de systèmes anti-collision de supports évitant ainsi tout incident de production pouvant entraîner un choc des têtes. Nos machines sont également toutes équipées d'un système anti-statique pour les supports tel que PVC, PMMA...



| Modèle | | FB-2513A | FB-2513B |
|---------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|
| Type de tête | | Epson i3200-U | Epson i1600-U |
| Nombre de têtes | | 2/ 3/ 4 pcs | |
| Resolution | | Max 2400 dpi | |
| Media | Hauteur | Max 12 cm | |
| | Taille | 2500 x 1300 mm | |
| | Types | Verre, PMMA, Ceramique, Métal, Papier, Bois, Cuir PVC ... | |
| Speed | Draft mode | 50 m ² /h (CMYK, 4 têtes) | 45 m ² /h (CMYK, 4 têtes) |
| | Production mode | 32 m ² /h (CMYK, 4 têtes) | 28 m ² /h (CMYK, 4 têtes) |
| | Quality mode | 23 m ² /h (CMYK, 4 têtes) | 20 m ² /h (CMYK, 4 têtes) |
| Ink | Type d'encre | UV XILUX NANO | |
| | Configurations | CMYK/ CMYK + W/ CMYK + W + V/ CMYK + W + V + Pre-treating Liquid | |
| | Réservoirs | 500 ml | |
| | Séchage | UV-LED Light System | |
| Système pression négative | | Standard | Option |
| Système d'exploitation | | Windows 7/XP/10 | |
| Environnement | | Temperature: 20-28°C, Humidité: 40%-60% | |
| Rip Software | | FlexiPRINT | |
| Image Format | | TIFF, JPEG, EPS, PDF... | |
| Puissance | | Max 3.6KW, AC 50/60Hz, 220V(±10%)>12A | |
| Taille | Machine | L4200 x W2180 x H1590 mm | |
| | Caisse | L4300 x W2280 x H1790 mm | |
| Poids | Machine | 1800 KG | |
| | Avec caisse | 2100 KG | |