

MACHINE D'IMPRESSION UV GRAND FORMAT

POLYVALENTE, PRÉCISE, RAPIDE...



TABLE D'IMPRESSION

PR3221 A PLAT & ROLL TO ROLL

- Résolution jusqu'à 2400 DPI
- Vitesse jusqu'à 80 m2/h
- Hauteur Max 100 mm
- Détection Auto du Média

PR3221

Imprimante à plat UV 3.2 x 2.1m, et roll to roll 3,20m

Tête d'impression: Ricoh Gen6 ou Konica Nombre de tête: max. 12 Têtes sur 3 Rangées

Option de couleur: CMYK ; LcLm ; blanc ; Vernis ; CMYK x 2

Encre UV

Système de séchage: LED

Déplacement du bras et du chariot

Axe X: Double rail linéaire THK Axe Y: Vis à double tube

Moteur axe Y: Double Servo moteurs Fuji

Moteur axe X: Servo Moteur Fuji



Détails de la machine

Gestion optimale des couleurs
Anti-Crash Système
Système anti-statique
Pins de positionnement rapide des médias point 0.0
Système de détection de hauteur des médias automatique
Auto-transport vers le haut et vers le bas du chariot
Système de circulation automatique de l'encre blanche
Système automatique de préchauffage de l'encre

Batterie de maintien de l'alimentation

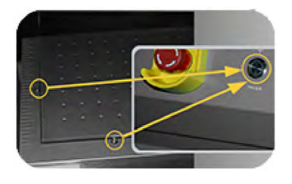


Machine OFF, la pression négative est maintenue constante par batterie

UN LOGICIEL DE PILOTAGE SIMPLE ET CONVIVIAL



Logiciel intuitif de contrôle de la machine, Rip Photoprint ou Caldera en Option, Format Tiff, JPG, Postscript 3, EPS, PDF PSD, AI





Guides de position

Système anti-statique



Aspiration multizone

Caractéristiques techniques

Modèle		PR-3221
Tête d'impression		Piézo électrique 12 têtes décalées RICOH GEN6 / KONICA
Résolution d'impression		300, 600, 900, 1 200, 2400 dpi
Encre	Tuno	Encre à séchage UV C, M, J, N, Lc, Lm, B, V
	Туре	Encre à séchage LED : C, M, J, N, Lc, Lm, B, V
	Système d'approvisionnement	Réservoir de 1,5 l
	Niveau d'encre	Jauge électronique, report du remplissage sur logiciel
		Alarme sonore niveau d'encre bas
Vitesse d'impression		Jusqu'à 80m2/h 8 Tête Double CMJN
Surface maximale d'impression (L x I)		3 200 x 2 100 mm / rouleaux 3 200 mm
Support	Format (L x I)	3 200 x 2 400 mm
	Hauteur	Inférieur e à 100 mm
	Poids	Inférieur à 45 kg/m²
Maintien du support		Aspiration pompe à vide
Surface d'aspiration		8 zones sélectables
Médias		Panneau en bois, Aluminium, Carton, PVC, Toile, Verre, Céramique, Acrylique, PMMA, Polyester, films, etc
Format d'image		Tiff, jpg, Postscript3, EPS, PDF, PSD, Al
Rip		PhotoPrint / Caldera
Interface		USB 3.0
Normes		Certification CE
Alimentation électrique		AC 200 – 240 V , 50/60 Hz
Consommation		8,5 KW
Environnement	Températur e	15-30°C
de	Humidité	40 – 80 %Rh
Fonctionnement	Bruit	Inférieur à 80 db
Dimensions (L x P x H)		5 540 x 3 307 x 1 391 mm
Poids		1950 KG