

PRAJET
PRINT THE FUTURE



UPJ 3200 G5

Impression UV 3200mm roll to roll

PRAJET LEADING THE PRINTING TREND



Paramètres techniques

Modèle	UPJ 3200
Laize imprimable	3200mm
Type de tête	Ricoh Gen 5 (7PL) selon votre demande
Configurations	C,M, Y, K, W, Vernish (option)
Resolutions	720*600DPI; 720*900DPI; 720*1200DPI; 720*2400DPI
Vitesses	de 23 à 60 m2 selon configurations
Vitesses	Quality Mode 30m2/h
Vitesses	High Quality Mode 23m2/h
Rip Software	Print Factory
Format s de fichier	TIFF, JPEG, PDF, EPS, PNG, AI, BMP, etc.
Séchage	LED UV System
Medias imprimables	Tous types de supports: papier, pvc, adhesif, bâche...
Nombre de têtes	3/4/5/8 têtes d'impression selon votre demande
Alimentation	220V 50HZ/60HZ
Puissance	6.5KW
Système d'enroulement	Roll to Roll, Automatic Media Feeding&Take-up System
Environnement	Temperature: 15° -28° ,Humidité: 40%-70%
Dimension machine	5100mm*1250mm*1600mm (L,I,H)
Package	5200mm*1440mm*1850mm
Configuration ordinateur	System: Win 10, 64 bit; USB 2.0/3.0 Hard Disc: 500G SSD; 8Go RAM; CPU: Intel i5



La PRAJET UPJ 3200 est équipée d'un dérouleur et d'un enrouleur haute charge 150kg permettant d'imprimer tous supports rapidement avec une qualité d'impression irréprochable.

Configurable en têtes d'impression RICOH G5, la UPJ vous permettra d'imprimer avec une qualité d'impression maximum de 2400DPI. Son système de tension automatique et d'alignement compense en permanence le parallélisme d'impression.

Le charriot est équipé de 3 à 8 têtes d'impression selon votre demande, il possède des capteurs anti-percussions X- et X+ évitant ainsi tous incidents de bourrages.

Configurable en CMJN,CMJNW ou bien CMJNWV, l'UPJ s'adapte à vos besoins. Sa technologie UV led lui confère un séchage rapide avec une consommation d'énergie très basse. L'UPJ consomme moins de 6.5KW en production, ce qui est extrêmement faible pour une machine de cette dimension. Son RIP Print Factory possède tous les outils de gestion des blanc, vernis automatiques et sélectifs.

Que vous utilisiez des fichiers EPS, PDF ou autres vous pouvez gérer les couches de manière simple et rapide en quelques clics.

L'ensemble de la machine a été conçu en mode «open customers maintenance» pour permettre comme toutes les gammes PRAJET une maintenance facile à la portée de tous. Tous changements de pièces tel que moteurs, cartes, têtes... à été prévu pour éviter la venue d'un technicien vous faisant éviter des coûts de maintenance parfois honorés et vous permettant d'augmenter le niveau de compétences techniques de vos collaborateurs.