

XGR320

Imprimante industrielle ultra-qualitative
Roll to Roll très grand format 126" (320cm)



JETRIX
Simple & parfait

Élargissez vos possibilités grâce à une qualité d'impression inégalée

La nouvelle imprimante JETRIX XGR320 révolutionne l'impression très grand format Roll to Roll, en établissant de nouveaux standards de qualité. Equipée des têtes d'impression ultra-qualitatives à taille de gouttes variables Ricoh Gen6 (5-10-15pl), elle permet des impressions photo-réalistes jamais vues sur le marché du très grand format industriel à haute vitesse.

Comme l'ensemble des imprimantes Jetrix, la XGR320 est évolutive dans le temps, avec la possibilité de configurer sa machine en fonction de ses besoins. Elle peut être équipée de 4 couleurs (CMJN) + Blanc ou 6 couleurs (CMJN,Lc,Lm) + Blanc. Vous pouvez tripler le nombre des têtes pour augmenter votre productivité.

Les nouvelles encres UV LED ULE, spécialement créées pour ce modèle, sont très souples et proposent des couleurs vives et éclatantes. L'encre blanche dispose également d'un rendu HD et opaque à haute vitesse. Spécialement étudiées pour l'impression sur supports souples, les nouvelles encres ULE offrent une excellente compatibilité média.

Type d'encre	Nouvelle encre : ULE
Fonctionnalités	Encre très souple
	Excellente compatibilité Média
	Gamut supérieur & vivacité des couleurs



En raison de la faible consommation d'énergie des lampes LED, le coût d'exploitation global est considérablement réduit. Vous n'avez pas besoin de temps de préchauffage. De même, les impressions sont instantanément disponibles.

Avantages concurrentiels de la Jetrix XGR320

- Nouvelles têtes d'impression Ricoh Gen6. Taille de goutte minimale très fine (6pl)
- Imprimante industrielle au rapport qualité/vitesse d'impression inégalé
- Contrôleur d'impression complet et convivial
- Impression multi-roll possible. Barre anti-statique intégrée
- Haute productivité et séchage immédiat. Coûts d'impression et d'utilisation réduits
- Nouvelles encres UV Greenguard Gold. Gamut étendu, couleurs vives et éclatantes. Grande opacité du blanc
- Compatibilité tout type de support (PVC, Flex, Bâche, Backlit, Textile, Film, Vynile...)
- Déplacement du charriot par sustentation électro-magnétique
- Aucun produit chimique nocif

Configuration de couleurs

XGR320	4 couleurs (CMJN)	6 couleurs (CMJN,Lc,Lm)
Configurations 2 têtes	●●●○	-
Configurations 3 têtes	●●●○ + ●	●●●○●●
Configurations 4 têtes	●●●○ X2	●●●○●● + ●
Configurations 6 têtes	●●●○ X3 ou ●●●○ X2 + ● X2	●●●○●● X2
Configurations 8 têtes	-	●●●○●● X2 + ● X2
Configurations 9 têtes	●●●○ X3 + ● X3	-

Caractéristiques techniques	LXiR320		
Dimension d'impression			
Laize d'impression	126" (320 cm)		
Multi-roll	oui (2x160 cm) ou 1x320 cm		
Poids max. du rouleau	200 kg		
Equipement			
Têtes d'impression	Ricoh Gen6		
Nombre de têtes d'impression	2 à 9		
Résolution max. d'impression	726x1200 dpi		
Taille des gouttes d'encre	Variable 5 à 15 picolitres		
Type d'encre UV LED	Encre ULE GreenGuard Gold		
Nombre de couleurs	4, 5, 6 ou 7 couleurs		
Lampes UV LED	2		
Capacité des bidons d'encre	2 L		
Barre anti-statique avec air comprimé	oui		
Déplacement charriot	Sans frottement par sustentation électro-magnétique		
RIP	Caldera ou Onyx		
Vitesse d'impression	1 rangée	2 rangées	3 rangées
2 passes (726x300dpi)	38m ² /h	76m ² /h	114m ² /h
4 passes (726x600dpi)	23m ² /h	46m ² /h	68m ² /h
6 passes (726x900dpi)	16m ² /h	32m ² /h	49m ² /h
8 passes (726x1200dpi)	13m ² /h	26m ² /h	39m ² /h
Dimension, poids et consommation			
Dimension (LxPxH)	530x111x156 cm		
Poids	2150 kg		
Alimentation électrique imprimante	1 prise Monophasée 32A		
Air comprimé	0,7 Mpa		



BIEN
+
qu'un
distributeur

id.
numerique

22 rue Jean Guyomarc'h
Z.A. Pentaparc
56000 Vannes
tél : 02 97 01 22 90
email : service-com@idnumerique.fr
www.idnumerique.fr

JETRIX