XTRA3300H

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tête d'impression	4 ~ 16 têtes d'impression KM1024I	4 ~ 16 têtes d'impression KM1024I	
La taille des gouttes	6 ~ 18 picolitres		
Résolution	Jusqu'à 726 x 1 440 ppp		
Productivité	2 rangées 3 rangées		
	Exprimer 100 m²/h Mode de production 73 m²/h 54	Exprimer 136 m²/h Mode de fabrication 103 m²/h 68 m	
	Mode qualité m²/h	Mode qualité h	
Configuration de l'encre	4C + blanc (facultatif)		
Technologie d'impression	Jet d'encre piézoélectrique, technologie en niveaux de gris		
Types d'encre	Encres LED		
Taille de la cartouche d'encre	2,5 litres	2,5 litres	
Logiciel de traitement d'images	Photoprint Flora Edition 12, Caldera 11 et Onyx12 (facultatif)		
La gestion des couleurs	Couleur basée sur ICC, courbes de réglage, réglage de la densité		
Format de fichier	Tiff, Jpeg, Postscript, EPS, PDF, etc.		
Médias			
Manutention	Table à vide mouvement de la bande transporteuse matériau rigide et flexible capacité d'impression		
Support média rigide	Table à bande transporteuse standard supportant des matériaux rigides jusqu'à 320 cm de largeur, 50 kg/m²		
Prise en charge des supports en rouleau	Max. largeur d'impression jusqu'à 330 cm, poids 100 kg, diamètre 40 cm		
Épaisseur	Jusqu'à 51 mm		
Connectivité			
Interfaces	USB 3.0		
Système de durcissement	T		
	La source de lumière froide LED est utilisée pour réaliser d et une longue durée de vie. Chaque puissance lumineuse l de différents matériaux.		
Dimensions			
Imprimante	600x155x160cm		
Expédition	620 x 187 x 206 cm		
Poids			
	3000KG		
Des conditions de fonctionnement			
Des conditions de fonctionnement Température	20 à 30°C		
Température Humidité relative Demande d'électricité	20 à 30°C 35 % - 65 %, sans condensation		
Température Humidité relative	20 à 30°C		
Température Humidité relative Demande d'électricité Pouvoir Exigence	20 à 30°C 35 % - 65 %, sans condensation	52Ax 2	
Température Humidité relative Demande d'électricité Pouvoir	20 à 30°C 35 % - 65 %, sans condensation 8000W Tension d'entrée : 2,00 à 240VAC, monophasé, 50/60Hz, 3	52Ax 2	
Température Humidité relative Demande d'électricité Pouvoir Exigence	20 à 30°C 35 % - 65 %, sans condensation	52Ax 2	







XTRA3300H

Imprimante hybride UV haute résolution

- Configuration de couleurs variables, standard 4 couleurs ,blanc et vernis en option
- Têtes d'impression en niveaux de gris, taille de goutte variable de 6 à 18pl
- Vitesse jusqu'à 76 m²/l
- Gère des supports souples et rigides jusqu'à 3,3 m et 5,1 cm d'épaisseur Entraînement
- par courroie sous vide avec 8 zones de vide Solution
- d'encre blanche et de capacité d'impression CWC

XTRA3300H

Imprimante hybride UV haute résolution







1. Configuration de couleur variable + mode d'impression en niveaux de gris

Configuration variable pour satisfaire différents clients pour une demande d'application blanche à grande vitesse, haute résolution.

Impression en véritables niveaux de gris, taille de goutte de 6pl à 18pl, ce qui rend disponible à la fois les couleurs unies et les dégradés de couleurs.



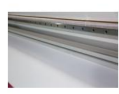
2. Capteur anti-crash, reprise de l'impression après l'arrêt d'urgence

Le capteur de sécurité anti-crash peut détecter à l'avance les circonstances du support et protéger les têtes d'impression contre tout risque d'écrasement. Après cela, vous pouvez reprendre l'imprimante, ce qui vous aidera à enregistrer le support.



3. Système de réglage automatique de la hauteur

Cette fonction permet à l'imprimante d'imprimer sur un substrat jusqu'à 5,1 cm d'épaisseur.



4. Système de code PIN d'enregistrement automatique

Le système de broches d'enregistrement automatique facilite l'impression bord à bord, ce qui simplifie l'emplacement du support et garantir une sortie d'impression de haute précision.



5. Système de courroie transporteuse sous vide

Un vide puissant pour adsorber les matériaux rigides jusqu'à 51 mm sur la bande transporteuse, tout en imprimant facilement des supports flexibles comme du papier peint PVC, etc.



6. Système de reprise et d'alimentation industriel

Le moteur à vitesse de rotation réglable et l'arbre pneumatique peuvent être adaptés à des substrats de différentes épaisseurs.



7. Fonction de correction automatique de la déviation de la ceinture

Le dispositif automatique de correction de déviation de la bande évite efficacement la déviation de la bande transporteuse, ce qui rend l'alimentation parfaitement droite.

Système à double pression négative

Le système de pression négative indépendant utilisé pour le CMJN et le blanc peut garantir efficacement la continuité de l'impression pour toutes les couleurs.

Encre blanche desséchée

Le XTRA3000H propose huit applications principales utilisant l'encre blanche, qui est l'application la plus courante pour les substrats sombres ou transparents afin de mettre en valeur et de présenter les graphiques les plus éclatants.

L'impression à trois couches (C+W+C) effectue une impression double face de manière synchrone sur n'importe quel substrat transparent

Les index techniques de la machine ci-dessus et le contenu des ventes réelles de la machine en tant que norme, les indicateurs techniques et le changement de couleur sans préavis, le pouvoir d'interprétation pour les producteurs de tous.