



Série Xeikon 3000

XEIKON

Modèles haut de gamme
pour l'impression numérique

Xeikon 3300 - Xeikon 3500

Étiquettes et emballages

Les presses numériques Xeikon 3300 et 3500 constituent les modèles haut de gamme de la série Xeikon 3000. Toutes deux excellent en termes de rendement et d'impression haute qualité. Alors que la presse Xeikon 3300 primée s'articule autour d'une largeur de bande de 330 mm ou 13 pouces fréquemment utilisée, la Xeikon 3500 permet d'utiliser du matériel allant jusqu'à 516 mm ou 20,3 pouces, ce qui en fait le modèle de presse numérique pour étiquette le plus productif.



Spécifications Xeikon 3300 - Xeikon 3500*

Technologie d'impression		
Processus		électrophotographie à toner sec avec diodes électroluminescentes
		rotation intégrale, longueur de répétition variable
Configuration couleur		5/0 recto, 5 ^{ème} station couleurs pour couleur d'accompagnement, toner de sécurité ou blanc opaque
		blanc (5 ^{ème}), jaune, cyan, magenta, noir (séquence susceptible d'être modifiée pour d'autres applications)
		disponibilité d'origine : Rouge, vert, bleu, orange, magenta extra, transparent (réflexion uv)
Contrôle de densité en ligne		contrôle de densité automatique standard pendant l'impression
Contrôle de repérage en ligne		standard
Toner		toner QA-I Xeikon, sous license Pantone®. Conformité avec FDA et ISEGA
Fonctionnalité de stock préimprimé		standard, synchronisation sur stock préimprimé
Support d'impression		
Alimentation papier en continu		étiquette SA ou PS (papier, PP, PET, vinyle, film coextrudé)
		papier, carton, substrat de transfert
Largeur du support	Xeikon 3300	200 à 330 mm
	Xeikon 3500	250 à 516 mm
Poids du support		40 à 350 g/m ²
Épaisseur du support		40 à 550 µm (1.6 mil à 21.65 mil)
Alignement de la bande		alignement de bande active
		capteur sonique infrarouge et ultrasonique
Massicot		en option
		Longueur de coupe minimale : selon la vitesse
		précision du massicot : +/- 500 µm; +/- 200 quand la coupe est initiée par le repère imprimé
Capacité de la presse		
Vitesse de la bande		9,6 m/min jusqu'à 350 g/m ²
		15,0 m/min jusqu'à 300 g/m ²
		19,2 m/min jusqu'à 250 g/m ²
Vitesse d'impression	Xeikon 3300	380 m ² /heure
	Xeikon 3500	594 m ² /heure
Résolution		1200 x 3600 ppp avec densité de points variable
Tramage		Bibliothèque de trames Pericles
Largeur d'image	Xeikon 3300	322 mm
	Xeikon 3500	508 mm
Longueur de répétition		variable (0 à 55 m)
Module d'entrée	Dérouleur PMS	max. 100 kg, diamètre max. 600 mm
	Dérouleur jumbo Xeikon	max. 600 kg, diamètre max. 1000 mm
Sortie		sélection de solutions disponibles
		rebobineuse/tampon-rebobineuse/tampon-convertisseur
Flux de travail	Xeikon X-800	

* caractéristiques complètes disponibles sur demande

Xeikon International BV - T. +31 (0)117 37 50 20 - F. +31 (0)117 37 50 21
 Briersstraat 70 - 4529 GZ Eede - Pays Bas - www.xeikon.com - info@xeikon.com
 Xeikon France s.a.s. - T. +33 (0)147 84 20 00 - info_france@xeikon.com
 Xeikon Belgium NV - T. +32 (0)3 443 13 11 - info.belgium@xeikon.com

Imprimé sur de l'équipement Xeikon - SpecSheetTopPresses_X3300/3500_FR_mar2012
 Imprimé sur du papier on Mondi ColorCopy 200 g/m².




Dépassez vos limites

LA SERIE XEIKON 3000 COMBINE RENDEMENT ET QUALITE DE MANIERE UNIQUE

- Haut rendement grâce à l'impression à rotation intégrale indépendamment du nombre de couleurs ou de la longueur de répétition du travail
- Résolution d'impression : véritable adressabilité et qualité 1200 x 3600 ppp
- Largeur d'impression variable
- Toner sec QA-I
 - Utilisation de substrats sans traitement préalable
 - Rapidité hors paire
 - Conformité à la réglementation FDA pour le contact avec les aliments
 - Blanc opaque en un seul passage
 - Pas d'émission VOC
- Intégration facile dans toute solution "logiciel" de flux de travail
- Gestion professionnelle des couleurs
- Conseils et service d'expert

A PROPOS DE XEIKON

Xeikon NV (XEI: AX) conçoit, développe et fournit des presses rotatives numériques couleurs pour des applications de fabrication d'étiquettes et d'emballages ainsi que d'impression documentaire et commerciale. Ces rotatives utilisent un procédé électrophotographique à diodes pour toner sec, un logiciel de flux de travail ouvert et des toners spécifiques.

Pour le secteur de l'imprimerie, Xeikon fabrique aussi des solutions CtP (exposition directe des plaques) basysPrint alliant haute qualité et grande flexibilité. Pour le marché de la flexographie, Xeikon propose les solutions complètes de fabrication de clichés numérique ThermoFlexX.

Fidèle à ses principes fondateurs de rentabilité, de qualité, de polyvalence et de développement durable alliés à une connaissance approfondie des besoins de ses clients, Xeikon continue d'être l'une des principales sources d'innovation pour le secteur.

Pour plus d'informations, consultez le site Web www.xeikon.com.

© 2012 Xeikon IP BV. Tous droits réservés. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Aucune partie de cette brochure ne peut être reproduite, copiée, adaptée, traduite ou transmise sous une forme quelconque ou par un moyen quelconque, sans l'accord écrit préalable de Xeikon. Son contenu est destiné à des fins d'information uniquement et est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Xeikon ne peut être tenu pour responsable des erreurs susceptibles de figurer dans cette brochure.