

Landa S10

Presse
Nanographic
Printing®



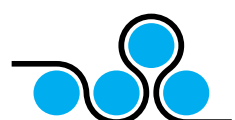
Principaux avantages

- Impression de qualité supérieure pour carton pliable, PLV, etc.
- La plus rapide et la plus productive des presses d'impression numérique
- Flexibilité numérique sans compromis
- Impression sur tous les papiers et cartons couchés et non couchés du commerce
- Intégration harmonieuse à votre environnement de flux de production

Nanography®. Impression numérique pour applications d'emballages généralistes

Conçue pour les secteurs du carton pliable et de la PLV, la presse Nanographic Printing® Landa S10 recto au format B1 (1 050 mm) offre une productivité compatible avec des applications d'emballages généralistes dans une qualité offset, sans nécessiter de plaques. Elle imprime 6 500 feuilles par heure sur du carton du commerce de 40 à 800 µm d'épaisseur, ce qui fait d'elle la presse feuille numérique la plus productive du marché.

Landa



Caractéristiques techniques



Description	Presse Nanographic Printing® feuille à feuille
Segments	Carton pliable, PLV
Vitesse d'impression	6 500 feuilles/h
Nombre de couleurs	4-7
Résolution	1 200 dpi
Tramage	FM
Format de feuille max.	750 x 1 050 mm
Format de feuille min.	360 x 520 mm
Surface d'impression max.	736 x 1 032 mm
Épaisseur de support	40-800 µm
Hauteur de la pile d'alimentation	1 285 mm
Hauteur de la pile de sortie	1,150 mm
Longueur de la presse	14,1 m
Longueur avec vernis en ligne + sécheurs	17,1 m
Largeur de la presse	4,8 m
Hauteur de la presse	2,4 m
Poids	32 tonnes
Longueur totale (y compris espace de travail + armoires)	19,1 m
Largeur totale (y compris espace de travail + armoires)	6,8 m
Hauteur totale (y compris espace de travail + armoires)	3,5 m
Supports	Tous types de cartons du commerce : fibres vierges ou recyclées, couchés double face et simple face
Revêtements	Tous types de revêtements du commerce, y compris UV et aqueux
Interfaces conducteur	Cabine à écran tactile, console de margeur, tablette Landa
Correspondance de couleurs	Conformité : norme ISO 12647-8, Fogra, GRACoL <ul style="list-style-type: none"> • Couverture CMJN d'environ 84 % du nuancier Pantone® • Couverture sept couleurs d'environ 96 % du nuancier Pantone®
Conformité avec les normes sur les produits	Directive machine 2006/42/CE EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 EN 1010-1:2004+A1:2010 EN 1010-2:2006+A1:2010 Fichier de construction technique pour inspection de terrain (USA) Directive EMC (compatibilité électromagnétique) EN 55011:2009+A1:2010 / EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005 FCC Titre 47 CFR, Partie 15, Sous-partie B, Classe A RoHS 3, DEEE – exemption pour les gros outils industriels fixes REACH
DFE Landa	Basé sur la technologie EFI Fiery
Options pour la presse	Gamme complète d'options pour la gestion du flux de production, la gestion active de la qualité et la conduite de la presse

© 2016-2020 Landa Corporation Ltd. Tous droits réservés. Landa, Landa Digital Printing, Nanographic Printing, Landa Nanographic Printing, Nanography, Landa Nanography, Nanolnk, Landa Nanolnk et les logos et slogans apparentés sont des marques ou appellations commerciales de Landa Corporation Ltd, ou des marques déposées par elle dans au moins un pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Toute reproduction ou traduction sans autorisation écrite préalable est interdite, en dehors des exceptions permises par la législation en matière de droits d'auteur.

www.landanano.com

DS.2020.04.13.FR