

Landa S10P

Presse
Nanographic
Printing®



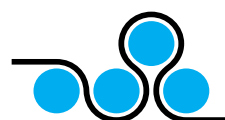
Principaux avantages

- La plus rapide et la plus productive des presses d'impression numérique
- Capacités numériques sans compromis
- Impression recto verso au format B1 (1 050 mm) dans la qualité de l'offset
- Impression sur tous les papiers du commerce sans prétraitement
- Intégration harmonieuse à votre environnement de flux de production
- Le coût total de possession le moins élevé pour une production numérique d'imprimés commerciaux

Nanography®. Impression numérique pour applications commerciales généralistes

La presse Nanographic Printing® Landa S10P est idéale pour l'impression commerciale générale recto verso, notamment d'imprimés publicitaires, de catalogues, de publipostages et de magazines haut de gamme. Acceptant n'importe quel type de support du commerce sans prétraitement, la presse Landa S10P au format B1 (1 050 mm) constitue une solution numérique à flux tendu d'une redoutable efficacité pour les applications généralistes. Avec une cadence de 6 500 feuilles par heure (recto) et de 3 250 feuilles par heure (recto verso), la presse Landa S10P affiche un seuil de rentabilité critique qui convient pour plus de 50 % des travaux réalisés dans le monde.

Landa



Caractéristiques techniques



Description	Presse Nanographic Printing® feuille à feuille recto verso
Segments	Impression commerciale, édition
Format	B1 (1 050 mm)
Vitesse d'impression (recto)	6 500 feuilles/h
Vitesse d'impression (recto verso)	3 250 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. (recto)	360 x 520 mm
Format de feuille min. (recto verso)	420 x 580 mm
Surface d'impression max. (recto)	736 x 1 032 mm
Surface d'impression max. (recto verso)	722 x 1 032 mm
Épaisseur de support	60-600 microns
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
Largeur	4,8 m
Hauteur	2,4 m
Poids	22 tonnes
Supports	Tous types de papiers d'impression du commerce, couchés ou non couchés
Interfaces conducteur	Cabine à écran tactile, console de margeur, tablette Landa
Gestion active de la qualité.	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle qualité en circuit fermé (closed-loop) avec correction automatique
Correspondance de couleurs	Conformité : norme ISO 12647-8, Fogra, GRACoL <ul style="list-style-type: none"> • Couverture CMJN d'environ 84 % du nuancier Pantone® • Système sept couleurs couvrant 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 EN 12198-1:2000+A1:2008 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.2020.04.14.FR