

Landa S10P

Nanographic
Printing® Press



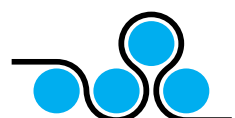
Ventajas fundamentales

- Es la máquina de impresión digital más rápida y productiva.
- Ofrece las ventajas de la tecnología digital sin sacrificar nada.
- Imprime en formato B1 (1.050 mm) a doble cara con la calidad del offset.
- Admite todo tipo de papeles estándares sin tratamiento previo.
- Se integra perfectamente en el entorno de trabajo.
- Ofrece el menor coste total de utilización para la impresión comercial digital.

Nanography®. Impresión digital para aplicaciones comerciales de gran consumo.

La Landa S10P Nanographic Printing® Press con dispositivo de volteo es perfecta para imprimir trabajos comerciales a doble cara, como material publicitario, catálogos, correo directo o revistas de gama alta. Con su eficacia y capacidad de producción justo a tiempo, la Landa S10P B1 (1.050 mm) imprime sobre toda clase de soportes estándares sin necesidad de tratarlos previamente. Con una productividad de 6.500 hojas/hora a una cara y de 3.250 a doble cara, la Landa S10P es una solución de impresión digital rentable para más del 50 % de los trabajos comerciales.

Landa



Especificaciones



Descripción	Prensa de hojas Nanographic Printing® Press con dispositivo de volteo
Segmentos	Comercial y editorial
Formato	B1 (1.050 mm)
Velocidad de impresión (una cara)	6.500 hojas/hora
Velocidad de impresión (doble cara)	3.250 hojas/hora
N.º de colores	4-7
Resolución	1200 ppp
Trama	FM
Tamaño de hoja máx.	750 x 1.050 mm
Tamaño de hoja mín. (una cara)	360 x 520 mm
Tamaño de hoja mín. (doble cara)	420 x 580 mm
Área de impresión máx. (una cara)	736 x 1.032 mm
Área de impresión máx. (doble cara)	722 x 1.032 mm
Espesor del material	60-600 µm
Altura de la pila de entrada	1.285 mm
Altura de la pila de salida	1.150 mm
Longitud de la prensa	14,1 m
Anchura	4,8 m
Altura	2,4 m
Peso	22 toneladas
Soportes	Todo tipo de papel de impresión, estucado y sin estucar.
Interfaces de usuario	Pantalla de control táctil, consola de unidad de alimentación y tableta Landa.
Active Quality Management	<ul style="list-style-type: none"> Control de calidad de lazo cerrado con corrección automática.
Coincidencia de colores	<p>Correspondencia: normas ISO 12647-8, Fogra y GRACoL.</p> <ul style="list-style-type: none"> CMYK: cobre aprox. el 84 % de la gama Pantone®. 7 colores: cubren aprox. el 96 % de la gama Pantone®.
Homologaciones del producto	<p>Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas 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 Documentación técnica de fabricación para inspecciones (EE. UU.)</p> <p>Directiva europea EMC (compatibilidad electromagnética) EN 55011:2009+A1:2010 / EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005 FCC Título 47 CFR, Parte 15, Subparte B, Clase A</p> <p>RoHS 3, RAEE (con excepción de las herramientas industriales fijadas de gran envergadura) REACH</p>
Servidor de impresión Landa	Basado en tecnología EFI Fiery
Opciones de la prensa	Gama completa de opciones para el flujo de trabajo, el control de calidad Active Quality Management y el funcionamiento de la prensa.

© 2016-2020 Landa Corporation Ltd. Reservados todos los derechos. Landa, Landa Digital Printing, Nanographic Printing, Landa Nanographic Printing, Nanography, Landa Nanography, Nanolnk, Landa Nanolnk y los logotipos y eslóganes correspondientes son marcas o nombres comerciales, o bien marcas registradas de Landa Corporation Ltd. al menos en un país. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Queda prohibida la reproducción o la traducción sin la autorización previa por escrito, a excepción de los casos permitidos en virtud de las leyes de copyright.

www.landanano.com

DS.2020.04.14.ES