



Serie Xeikon 3000

XEIKON

Lo último en rendimiento
en impresión digital

Xeikon 3300 - Xeikon 3500

Etiquetas y envasado

Las prensas digitales Xeikon 3300 y 3500 constituyen evolución de la serie 3000 de Xeikon, destacando ambas tanto en productividad como en calidad de impresión.

La premiada Xeikon 3300 dispone del ancho de bobina más común de 330 mm o 13", mientras que la Xeikon 3500 permite el uso de material de hasta 516 mm o 20,3", lo que hace de ella la prensa digital de etiquetas más productiva.



Especificaciones de la Xeikon 3300 - Xeikon 3500*

Tecnología de impresión		
proceso		electrofotografía con tóner seco basada en conjunto LED
		totalmente rotativo, duración de impresión variable
configuración de colores		5/0 simplex, 5ª estación de color para color directo, tóner de seguridad o blanco opaco
		blanco (5ª), amarillo, cian, magenta, negro (orden variable para distintas aplicaciones)
		disponibles: rojo, verde, azul, naranja, extra magenta, transparente (reflectante UV)
densitómetro en línea		estándar, control automático de densidad durante la impresión
control de registro automático		estándar
tóner		tóner Xeikon QA-I, licencia Pantone®, Compatible con la FDA y ISEGA
funcionalidad de material preimpreso		estándar, sincronización en material preimpreso
Soportes de impresión		
en bobina		etiqueta autoadhesiva o PS (papel, PP, PET, vinilo, película coextrusionada)
		papel, cartón, transfer...
ancho de los material	Xeikon 3300	200 - 330 mm
	Xeikon 3500	250 - 516 mm
gramaje de los material		40 - 350 g/m ² (27 lb texto a 122 lb cubierta)
calibre de los soportes		40 - 550 µm (1.6 mil - 21.65 mil)
alineamiento de bobina		alineamiento de bobina activo estándar
		sensor de infrarrojos y ultrasónico estándar
modo corte		opcional
		longitud mínima de corte: según velocidad
		precisión de corte: +/- 500 µm; +/- 200 con corte iniciado por marcador impreso
Rendimiento de impresión		
velocidad de bobina		9,6 m/min (31,5 pies/min) hasta 350 g/m ²
		15,0 m/min (49,2 pies/min) hasta 300 g/m ²
		19,2 m/min (63,0 pies/min) hasta 250 g/m ²
velocidad de impresión	Xeikon 3300	380 m ² /h (589 MSI/h)
	Xeikon 3500	594 m ² /h (921 MSI/h)
resolución		1200 x 3600 dpi con densidad variable de puntos
tramas		biblioteca de tramas Pericles
ancho de impresión	Xeikon 3300	322 mm
	Xeikon 3500	508 mm
largo de la impresión		variable (0 - 55 m)
módulo de entrada	Desbobinadora PMS	máx. 100 kg, máx. 600 mm diámetro
	Desbobinadora gigante Xeikon	máx. 600 kg, máx. 1000 mm diámetro
salida		disponibilidad de selección de soluciones
		rebobinadora / buffer y rebobinadora / buffer y convertidora
workflow	Xeikon X-800	

* si lo desea puede solicitarnos la lista completa de especificaciones

Xeikon International BV - T. +31 (0)117 37 50 20 - F. +31 (0)117 37 50 21
Brieversstraat 70 - 4529 GZ Eede - Países Bajos - www.xeikon.com - info@xeikon.com

Impreso en equipos Xeikon - SpecSheetTopPresses_X3300/3500_ES_mar2012
Printed on Mondi ColorCopy 200gsm paper.



Go beyond your limits

LO QUE HACE ÚNICA A LA SERIE XEIKON 3000 SON SUS VENTAJAS EN MATERIA DE CALIDAD COMBINADAS CON SU GRAN PRODUCTIVIDAD

- Alta productividad gracias a su sistema de impresión totalmente rotativo e independiente del número de colores o el formato de impresión
- Resolución de impresión: 1200 x 3600 dpi verdaderos
- Ancho de impresión variable
- Tóner seco QA-I
 - Permite el uso de materiales sin tratamiento previo específico
 - Alta resistencia a la luz
 - Cumple con las normativas de la FDA relativas al contacto con alimentos
 - Blanco opaco de una sola pasada
 - Sin emisiones de VOC (Componentes Volátiles Orgánicos)
- Fácil integración en cualquier flujo de trabajo
- Gestión del color profesional
- Servicio experto de consulta y soporte

ACERCA DE XEIKON

Xeikon NV (XEI:AX) diseña, desarrolla y suministra prensas digitales a color de alimentación en bobina para etiquetas y aplicaciones de embalaje, impresión de documentos, así como impresión comercial. Estas prensas utilizan electrofotografía de tóner seco basada en matrices de LEDs, software de flujo de trabajo abierto y tóneres para aplicaciones específicas.

Xeikon también produce soluciones de filmación directa a plancha (CtP) basysPrint para impresión comercial, de alta calidad y flexibilidad. Para el mercado flexográfico, Xeikon ofrece sistemas completos ThermoFlexX para producción digital de planchas. Ciñéndose a los principios fundamentales de rentabilidad, calidad, flexibilidad y sostenibilidad, junto con un profundo conocimiento de sus clientes, Xeikon continúa siendo uno de los innovadores líderes de la industria.

Si desea más información, visite www.xeikon.com.

Copyright © 2012 Xeikon International BV. Reservados todos los derechos. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Ninguna parte del presente documento puede ser reproducida, copiada, adaptada, traducida o transferida de ninguna forma o por ningún medio sin el permiso previo por escrito de Xeikon. El material del presente documento está concebido únicamente para fines informativos y puede ser modificado sin previo aviso. Xeikon no asumirá responsabilidad u obligación alguna con respecto a cualquier error que pueda aparecer en el presente documento.