

MAXIMA CALIDAD PARA LAS ROTATIVAS GOSS M600 DE VPRINT CON LAS SOLUCIONES DE AUTOMATIZACION DE Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, Abril 2014 - Vprint, la empresa familiar del sector de la publicidad directa más grande de Europa, va a actualizar sus tres rotativas Goss M600 heatset con las soluciones de automatización total de Q.I. Press Controls: mRC-3D, IDS e IQM.

El impresor belga, situado en Mouscron, cerca de la frontera francesa, es una firma consolidada desde hace más de 60 años en el mercado europeo de materiales promocionales para la publicidad directa personalizada. Sus tres rotativas Goss M600 serán equipadas con seis cámaras mRC-3D para el control de registro de color incluyendo barras motorizadas, la opción *Front-to-back control* y la opción *anti-embossing* (antiestampado), y seis cámaras IDS para controlar el color que incluyen la detección de defectos de impresión. IQM les proporcionará informes sobre la calidad y el rendimiento.

"Hace más o menos tres años, optamos por una solución *offline*," explica Thierry Ngoma, jefe de producción de Vprint. "En aquel momento parecía una buena inversión. Sin embargo, las demandas de calidad se han incrementado en los últimos años. Puesto que nuestras tres rotativas Goss M600 imprimen de rodillo a rodillo y por tanto no se pueden recoger muestras durante la impresión, el proceso conlleva una mayor cantidad de residuos antes de poder conseguir una impresión de buena calidad. La estabilidad del color era también un aspecto al que se debía prestar atención. Llegamos a la conclusión de que, para alcanzar un alto rendimiento y una calidad conforme a los estándares ISO -12647/2, era necesaria la automatización de las rotativas."

Al principio, en Vprint se planteaban el control de registro del color en una sola rotativa. Pero tras analizar los ahorros potenciales, quedaron convencidos por los beneficios adicionales aportados por la renovación del sistema de registro y la obtención de informes sobre la calidad y el rendimiento. ¡Y todo ello para las tres rotativas! Según Van Daele: "El control de color IDS nos ofrecerá una gran estabilidad en el color con unos residuos reducidos. Los clientes pueden confiar verdaderamente en que recibirán productos de gran calidad, ya que la función de detección de fallos de impresión del sistema IDS evitará que se distribuyan a los clientes copias en mal estado. Esto ayudará a mejorar todavía más el grado de satisfacción de los clientes."



instalación de la tecnología AIMS (*Automatic Ink Mist Shield*) de la cámara mRC-3D, harán posible que los ahorros se materialicen enseguida."



Thierry Ngoma (jefe de producción de Vprint), Roby van Daele (dueño y director de Vprint) y Erwin van Rossem (director del área de ventas de Q.I. Press Controls)

Y añade: "Uno de nuestros requisitos era encontrar una solución que fuese aplicable a todas nuestras producciones, ya que en algunas de ellas no hay espacio disponible para las barras del registro de color. El sistema IDS de Q.I. Press Controls cuenta con un modo sin marcas en el que se lee desde la imagen. Esto encaja a la perfección con nuestras necesidades. Estos beneficios operacionales y financieros junto con la reducción de costes de mantenimiento debida a la

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

Nota de Prensa

Para su publicación inmediata

Erwin van Rossem, director del área de ventas de Q.I. Press Controls y responsable del mercado belga, afirma: "Nos alegra contar con un impresor comercial de la talla de Vprint entre nuestra clientela. Esta es la primera instalación de la mRC-3D en Bélgica. Es un honor haber sido seleccionados para ayudarles a conseguir sus objetivos de calidad y rendimiento."

Acerca de Vprint

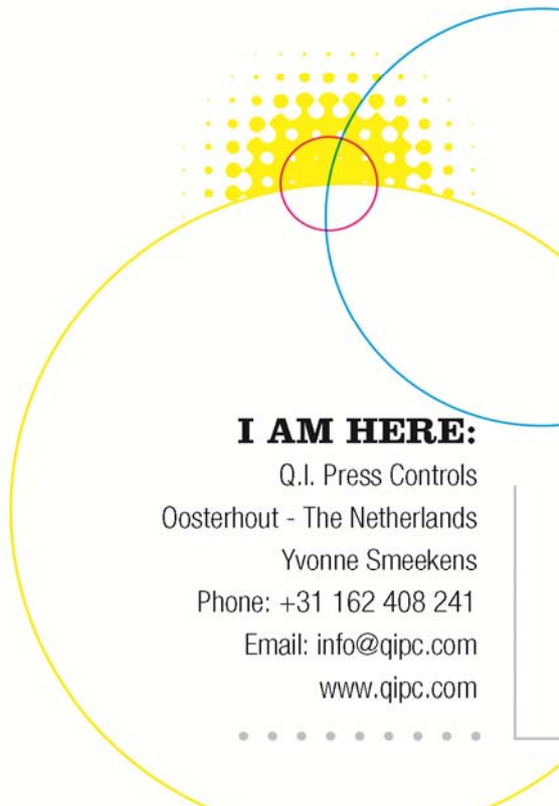
Vprint es una empresa familiar cuyos accionistas son los hermanos Edward y Roby Van Daele. Bajo la dirección de Roby Van Daele, la compañía ha tenido un crecimiento formidable, especialmente en los últimos 10 años. Vprint se caracteriza por una política de inversión continua para mantenerse en la vanguardia de las últimas tecnologías del mercado. Esto ha conducido a que Vprint sea actualmente la empresa familiar del sector más grande de Europa. El número de empleados se ha duplicado en los últimos 10 años y la productividad se ha triplicado. Vprint es líder en el campo de los documentos personalizados de publicidad directa con una producción diaria que alcanza los tres millones de envíos.

Acerca de Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls desarrolla y suministra sistemas ópticos de control y medición innovadores de alta calidad. Tenemos una presencia internacional activa en la industria de impresión de periódicos y revistas. Nuestras soluciones integrales están respaldadas por una red de servicio técnico de cobertura mundial. Se ha demostrado que nuestros fiables sistemas ofrecen a nuestros clientes mejores resultados estructurales cuando son instalados tanto en rotativas ya en funcionamiento como en rotativas nuevas.

Estoy aquí... para ti

Para obtener más información, visite: www.qipc.com



I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

.....