

BEIJING DAILY, DE CHINA, ELIGE LA AUTOMATIZACIÓN DE CALIDAD DE Q.I. PRESS CONTROLS EN SU NUEVA ROTATIVA DE SECADO AL CALOR GOSS M800

Oosterhout, agosto de 2012 - *Beijing Daily* será la primera en China que imprima con el sistema de control automatizado del color de bucle cerrado (IDS) de Q.I. Press Controls, el cual empezará a utilizar en su nueva rotativa offset de bobina de secado al calor Goss M800. *Beijing Daily* es una imprenta de Pekín que actualmente está dirigiendo su producción hacia el campo de la producción de prensa con rotativas de secado al frío. Mediante una estrategia de reposicionamiento, *Beijing Daily* desea destacar en el mercado local de rotativas offset de bobina de secado al calor para productos comerciales. Con este fin optó por una rotativa offset de bobina Goss de 32 páginas, equipada con horno de secado y plegadora, capaz de producir 32 páginas a todo color impresas a doble cara en hojas plegadas o 16 páginas dos veces.

Dado que la calidad de la impresión está mejorando en toda China bajo el liderazgo de la normativa ISO, para *Beijing Daily* es importante poder destacar desde el primer momento al nivel más alto de calidad con su nueva rotativa offset de bobina Goss. La eficiencia a todos los niveles también es un factor clave de la política de *Beijing*



La M800 de Goss será instalada en *Beijing Daily* con cuatro unidades de impresión.

Daily como empresa de producción. La decisión a favor de la Goss M800 incluyó el paquete completo de automatización de Q.I. Press Controls con mRC+ e IDS, gracias al elevado nivel de automatización de bucle cerrado basada en micromarcas y tiras de detección. Eso permite alcanzar los objetivos de calidad y eficiencia desde un primer momento. A lo largo de este proceso estratégico de toma de decisiones, el equipo de *Beijing Daily* responsable de este proyecto actuó bajo la supervisión del Sr. Jia FuDong, vicedirector de *Beijing Daily*.

"No es sorprendente que *Beijing Daily* optara por nuestro sistema de bucle cerrado con IDS y mRC+", dice el director de ventas de Q.I. Press Controls de la región Asia-Pacífico, Job van Hasselt. "Nuestra reputación en el campo de las soluciones competentes de automatización y como empresa que ofrece servicios adecuados para imprentas modernas ha sido el factor decisivo para *Beijing Daily*." La M800 es la rotativa offset de bobina de secado al calor número uno de Goss para la producción eficiente de revistas, y uno de los modelos de rotativa offset de bobina con mayor número de unidades instaladas en todo el mundo. Goss y Q.I. Press Controls han estado trabajando juntos desde que se lanzaron los sistemas de Q.I. Press Controls.

Q.I. Press Controls instalará dos sistemas IDS de optimización automática para perfeccionar la calidad de la impresión de imágenes en la Goss M800 de *Beijing Daily* y además cuatro cámaras mRC+ de optimización automática de los registros de color y de plegado. Todo esto también sirve para minimizar el número de empleados que tienen que atender a la M800.

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

Acerca de Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls desarrolla y suministra sistemas de medición óptica y de control innovadores y de gran calidad. Tenemos una presencia activa y global en la industria de impresión de periódicos y revistas. Nuestras soluciones integrales están avaladas por una red de mantenimiento a nivel mundial. Se ha demostrado que la fiabilidad de nuestros sistemas ofrece a nuestros clientes mejores resultados estructurales cuando son instalados tanto en rotativas ya en funcionamiento como en rotativas nuevas.

¡Estamos aquí... para usted!

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

.....