

RENOVACIÓN EFICAZ DE LAS COLORLINER DE STAR PUBLICATIONS GRACIAS A UN PAQUETE DE AUTOMATIZACIÓN DE CALIDAD DE Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, junio de 2012 – “Se trata de uno de los encargos más atractivos que hemos recibido durante la pasada feria DRUPA”, explica Menno Jansen, Director Ejecutivo de Q.I. Press Controls en Oosterhout. **Star Publications Bhd en Malasia** se dispone a actualizar sus tres rotativas de prensa Colorliner de Goss para sustituirlas por rotativas de última generación. Esta actualización ha sido posible gracias a una configuración pormenorizada de mRC+ y ABD (Air Bustle Device) que Q.I. Press Controls ha llevado a cabo en colaboración con Goss International.

Las Colorliner de Goss de Star Publications empezaron a funcionar en Shah Alam y Penang en el año 2002. Por aquel entonces, los registros de color y de corte se controlaban de forma manual y dependían de las habilidades de los empleados en materia de impresión. “Teniendo en cuenta el considerable periodo durante el que nuestras rotativas tendrán que imprimir en el futuro, este sistema no resultaría competitivo”, aclara Mohamed Hassan Bin Mohamed Ali, Director General de Producción de la empresa. Después de tratarlo con Goss y Q.I. Press Controls, se determinó que, para obtener la mejor calidad de impresión y un retorno de la inversión viable, la solución debía incluir también un sistema de fan-out totalmente automatizado con ABD de Q.I. Press Controls.

Las tres rotativas Colorliner están compuestas por cuatro torres de impresión a cuatro alturas y por una torre de impresión a dos alturas con una plegadora de

mordaza 2-3-3. Dos líneas de rotativas se encuentran en funcionamiento en Shah Alam y una en Penang. Estas rotativas se utilizan para la impresión del periódico en inglés, *The Star*, con una tirada de 300.000 ejemplares diarios.

En otoño de 2012, Q.I. Press Controls equipará las Colorliner de Star Publications con un total de 96 cámaras mRC+, 36 Air Bustle Devices y el sistema de gestión IQM. La instalación de las cámaras mRC+ tiene como fin la supervisión y optimización, totalmente automática, de 12 bobinas de impresión a todo color y de 36 cintas; las bobinas en términos de registro de color, incluido el registro de fan-out, y las cintas en términos de posición.

Durante las visitas de referencia que se realizaron a usuarios de cámaras mRC+ y de sistemas ABD de Q.I. Press Controls, los equipos de producción e ingeniería de Star Publications quedaron convencidos de que la asociación con Goss International y Q.I. Press Controls sería la mejor opción para Star Publications en cuanto a inversión en actualización. El funcionamiento totalmente automatizado de los sistemas de Q.I. Press Controls, las interfaces de funcionamiento lógicas y de fácil uso y la función que desempeña el sistema IQM como herramienta de gestión contribuirán a aumentar de forma significativa la eficacia de la plataforma de producción de Star Publications.

Este otoño, todas las partes implicadas harán un esfuerzo para implementar de forma fluida el ambicioso proyecto de actualización de Star Publications, mientras que la producción de periódicos mantiene su capacidad normal.

“Estamos deseando trabajar conjuntamente y en estrecha colaboración, ya que este proyecto estará dirigido por el soporte local que Q.I. Press Controls facilita en Malasia”, comenta Job van Hasselt, Director de Ventas de la región Asia-Pacífico.



Mohamed Hassan Bin Mohamed Ali,
Director General de Producción de Star
Publications

I AM HERE:

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

News Release

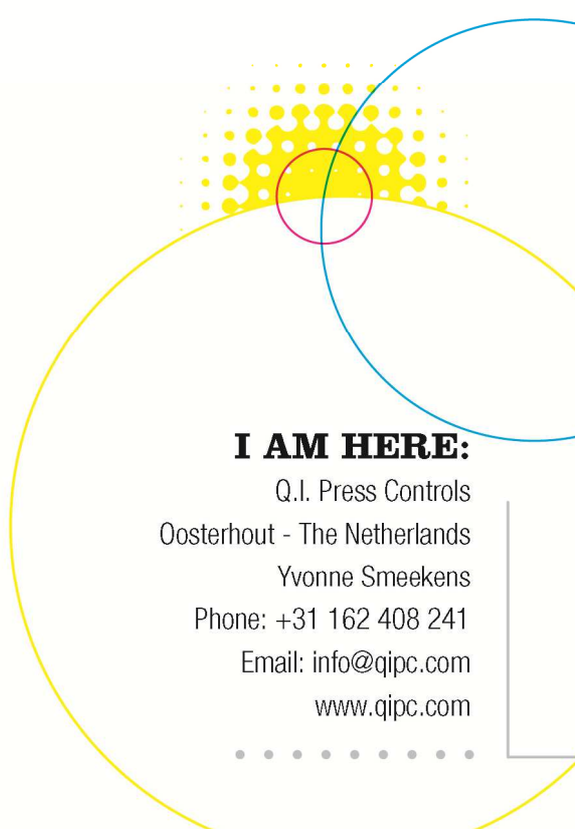
For immediate release

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

.....