

Q.I. PRESS CONTROLS ACTUALIZA LAS ROTATIVAS DE FAIRFAX MEDIA EN NORTH RICHMOND CON SUS SISTEMAS IDS Y mRC+ Y SU TECNOLOGÍA IQM

Oosterhout, noviembre de 2013 — Q.I. Press Controls, desarrollador de tecnologías innovadoras de control automatizado de imprenta, ha anunciado hoy la firma de un contrato con la empresa Fairfax Media de Australia para proporcionar tecnologías de control de registro de color, corte y color de bucle cerrado a todas las plantas de impresión de Fairfax Media en North Richmond (Nueva Gales del Sur).

Esta es la segunda fase de un ambicioso proyecto de instalación de la tecnología de Q.I. Press Controls en la sede de Fairfax en North Richmond, que sigue a la instalación a principios de año de sistemas de prueba mRC+ de control de registro de color y control de corte en las unidades UV de la rotativa manroland Uniset. La segunda etapa se trata de una extensión de aquel proyecto, y equipará a la rotativa manroland Uniset de Fairfax Media que combina heatset, coldset y UV, así como a la rotativa manroland Geoman trasladada desde la planta que la empresa tiene en Tullamarine, Victoria.



Fitr; Menno Jansen (Presidente de Q.I. Press Controls), Michael Gee (Director general de impresión y distribución de Fairfax Media), Nigel Alexander (director general de Ferrostaal Australia y agente de QIPC), Bob Lockley (Director ejecutivo de Impresión en Fairfax Media)

La nueva instalación incluirá 24 escáneres Intelligent Density System (IDS) para controlar el color, la humedad y el agua y 17 escáneres mRC+ para el registro de color. Estos escáneres se instalarán en las seis rotativas manroland Uniset de cuatro torres (dos de las cuales son torres UV), y dos rotativas horizontales de heatset 4/4 Uniset, con tres plegadoras, así como cuatro torres en una rotativa manroland Geoman, con una plegadora.

Se trata del primer proyecto de instalación de IDS para Fairfax Media, y pondrá de relieve los conocimientos y la experiencia de Q.I. Press Controls en esta tecnología al ser un proyecto de gran complejidad ya que la rotativa manroland Uniset combina heatset, coldset y UV (tanto ancho simple como doble).

También se instalará el sistema inteligente de gestión de calidad IQM de Q.I. Press Controls para la supervisión global de todo el sistema. IQM es un sistema de gestión de la información que analiza los datos de las mediciones proporcionadas por los sistemas en bucle cerrado e informa de forma ininterrumpida a los operarios sobre la calidad de la impresión.

La instalación en North Richmond comenzará entre enero y febrero de 2014 y tendrá una duración aproximada de un mes.

Fairfax Media está realizando una inversión significativa en nuevas tecnologías al reestructurar sus plantas de impresión mediante el programa de transición "*Fairfax of the future*" («Fairfax en el futuro»). Esta reestructuración incluye el cierre de sus plantas de impresión en Chullora (Nueva Gales del Sur) y Tullamarine (Victoria) en junio del 2014, distribuyendo la carga de trabajo entre cinco plantas regionales: North Richmond, Beresfield, Ormiston, Ballarat y Camberra. Fairfax Media también ha modificado el formato de sus diarios metropolitanos más importantes en las regiones de Sídney y Melbourne, *The Sydney Morning Herald* y *The Age* respectivamente, pasando del gran formato al formato compacto.

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

El presidente y director ejecutivo de Q.I. Press Controls, Menno Jansen, afirmaba: «Es una gran satisfacción que una empresa tan prestigiosa como Fairfax nos encargue el control de color de bucle cerrado para North Richmond. La combinación de heatset, coldset y UV en una línea de prensa es única, y es magnífico poder contar con una instalación de referencia como esta en Australia. Este pedido reforzará todavía más nuestra colaboración con Fairfax.»

Nigel Alexander, director general de Ferrostaal Australia y agente de Q.I. Press Controls: «Me siento muy satisfecho de haber cerrado el pedido para la última fase del proyecto de Fairfax en North Richmond. Esto prueba la estrecha colaboración entre Ferrostaal y sus proveedores a la hora de asegurar los pedidos grandes en los mercados australiano y neozelandés.

Esperamos seguir trabajando con Q.I. Press Controls y proporcionando asistencia técnica a nuestros clientes en el periodo apasionante que tenemos por delante.»

Michael Gee, director general de impresión y distribución de Fairfax Media (North Richmond, Launceston, Beaudesert) declaró que esta instalación proporcionará a Fairfax una mayor homogeneidad en sus productos impresos y supondrá un ahorro de costes en las operaciones que están en marcha. «La instalación en nuestras rotativas de North Richmond asegura la máxima uniformidad en nuestros productos impresos, desde la primera hasta la última copia. Trabajamos en un entorno muy competitivo y la coherencia en la calidad de impresión tiene una importancia crítica para nosotros. Estos sistemas nos permitirán ahorrar al utilizar menos tinta y menos agua, y también produciremos menos maculatura, lo que representa un ahorro adicional», subraya el Sr. Gee. «Además los operarios de las rotativas necesitarán menos tiempo para hacer las configuraciones.»

La instalación de la nueva tecnología de Q.I. Press Controls otorgará a Fairfax Media la flexibilidad operacional que necesita y garantizará la calidad y homogeneidad en la impresión realizada para sus aproximadamente 200 clientes externos. Bob Lockley, director ejecutivo de impresión en Fairfax Media, señala: «Estos sistemas de Q.I. Press Controls mejorarán la calidad y la uniformidad en nuestros productos impresos, lo que resulta vital especialmente para nuestros clientes del campo de la publicidad. Esos clientes desean ver homogeneidad en toda la producción. Esta tecnología nos ayudará a conseguirlo», afirmó.

Acerca de Fairfax Media

Fairfax Media Limited es una empresa líder en Australia y Asia en el campo de los medios de comunicación multiplataforma. Fairfax Media publica periódicos metropolitanos, regionales, comunitarios y de agricultura, así como revistas financieras y de consumo. La compañía utiliza una red de rotativas ubicadas en instalaciones de vanguardia en Australia y Nueva Zelanda. Además, el grupo posee licencias de radio en diversas áreas metropolitanas de Australia.

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

I AM HERE:

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

.....