News Release For immediate release

Q.I. PRESS CONTROLS AUTOMATIZA EL REGISTRO DE CORTE Y LATERAL EN LE PROGRÈS

Oosterhout, junio de 2011 – Q.I. Press Controls se complace en anunciar que ha cerrado un nuevo pedido con el periódico Le Progrès de Lyon (Chassieu), Francia. Se instalarán un total de 28 escáneres <u>m</u>RC+ en sus dos rotativas Goss Mainstream actuales para controlar el registro de corte y lateral. Le Progrès es un periódico local procedente de la región francesa de Ródano-Alpes. Tanto la editorial como la imprenta pertenecen al grupo EBRA, especializado en la producción de periódicos locales en el este de Francia y que dispone de un total de 9 plantas de impresión.

El grupo EBRA cuenta con una tirada diaria de 1,1 millones de ejemplares. "Le Progrès" es uno de sus periódicos principales. La razón que les ha llevado a invertir en el sistema de control de corte y lateral es la decisión de abandonar el gran formato y pasarse al formato de tabloide. El sistema <u>m</u>RC+ de Q.I. Press Controls contribuirá a reducir al mínimo la cantidad de maculatura y a aumentar la consistencia de la calidad.

Erwin van Rossem, Director de ventas de Q.I. Press Controls, es uno de los responsables de ventas en el mercado francés. Según él: "Hemos aunado fuerzas con nuestro distribuidor Techniweb y ha funcionado. Techniweb inició los contactos y ha jugado un papel importante en el cierre del contrato final. Este proyecto va a ayudarnos a convencer al mercado francés de que Q.I. Press Controls es la mejor elección a la hora de instalar sistemas de automatización de rotativas. ¡Ya hemos convencido al resto del mundo!"



Pierre Borot, Director internacional de ventas de Techniweb SAS y distribuidor de Q.I. Press Controls para Francia.

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 avaladas por una red de mantenimiento de alcance 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:

www.qipc.com

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