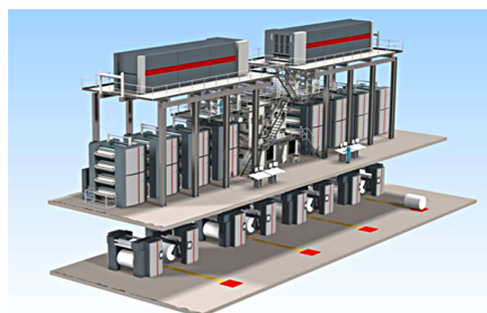


## Q.I. PRESS CONTROLS AUTOMATIZA LA GOSS COLORLINER CPS DE D.C.THOMSON

**Oosterhout, primavera de 2012.** Las 34 cámaras de registro *mRC+* proporcionarán, a mediados de 2012, un color automatizado y un registro de corte perfectos a la rotativa híbrida *offset* de bobina Colorliner de D.C.Thomson. Será entonces cuando el gigante de la impresión y edición de periódicos, D.C. Thomson, ponga en funcionamiento su nueva Goss Colorliner CPS. La imagen muestra que se trata de una versión compacta de la combinación de secado en frío y secado en caliente de Goss; las primeras rotativas Goss Colorliner CPS del mundo.

Q.I. Press Controls se congratula por este avanzado proyecto de automatización, que demuestra el gran aumento de eficacia que el sistema de control de registro y detección *mRC+* aportará a esta rotativa compacta *offset* de bobina para periódicos, especialmente durante la puesta en marcha, aunque también durante la producción continua de la Colorliner CPS. “Este proyecto es magnífico para comenzar el nuevo año para todas las personas implicadas”, afirma Jaco Bleijenberg, director internacional de ventas y marketing de Q.I. Press Controls. Y añade: “La rotativa de ocho torres con capacidad de secado en caliente puede imprimir hasta 90 000 copias por hora. Está controlada por un sistema totalmente automatizado, que incluye la tecnología de cambio de planchas de impresión Autoplate de Goss y el sistema de bucle cerrado *mRC* para el control de registro de corte y de color. Las 34 cámaras de registro *mRC+* y los algoritmos de control de Q.I. Press Controls contribuirán a aumentar la rentabilidad. Por un lado, gracias a la automatización del proceso de producción y, por otro, garantizando la entrega de material impreso de alta calidad. Los impresores de periódicos tienen claro que la automatización es indispensable para el mantenimiento del negocio y para poder afrontar satisfactoriamente los retos de cada día”, señala Bleijenberg.



Rotativa compacta híbrida *offset* de bobina con secado en frío y en caliente Colorliner CPS de Goss, para DC Thomson, Dundee (Escocia).

D.C. Thomson, con sede en Dundee (Escocia), es una importante empresa familiar dedicada a la impresión y edición desde hace más de 100 años.

### 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](http://www.qipc.com)

### **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)