

## EL MERCADO DE IMPRESIÓN INDONESIA SE ABRE A LA AUTOMATIZACIÓN QUE OFRECE Q.I. PRESS CONTROLS

**Oosterhout, Diciembre 2010** – Un importante paso hacia delante para Q.I. Press Controls en la impresión de periódicos en Indonesia; ¡todo ello en colaboración con el fabricante americano de rotativas Global Web Systems! La comunicación mediante periódicos a todo color está progresando en Indonesia, especialmente en grandes ciudades como Yakarta.

PT Temprint Yakarta pidió a Q.I. Press Controls un registro de color mRC+ y control de corte de banda para su nueva Global Web de tres bandas de anchura simple híbrida de torres 4/4. PT Temprint no tuvo ninguna duda en la eficacia del registro del mRC+ después de la puesta en marcha de la rotativa. Además de esto, el sistema de ABD de Q.I. Press Controls controlará el registro de fan-out a un nivel de calidad más alto.

La operación de PT Temprint en Yakarta es un pedido muy importante para ambos, Global Web y Q.I. Press Controls. El Sr. Jaco Bleijenberg, Director de Ventas Internacionales & Marketing de Q.I. Press Controls, expresó su confianza en la nueva instalación de PT Temprint: "Esta rotativa híbrida será un punto de referencia para la industria gráfica indonesia, debido a su alto nivel de automatización, rapidez en la puesta en marcha, consumo de papel mínimo y un alto nivel de calidad de impresión. Nuestros equipos de servicio están preparados para que PT Temprint tenga éxito".



Global Web y Q.I. Press Controls cierran el trato para el pedido de Temprint.



Barra de ABD anti fan-out en acción. i.n

La rotativa híbrida de tres bandas de PT Temprint producirá periódicos a todo color y trabajos semi-comerciales para la región de Yakarta. Una banda será capaz de imprimir heatset, por ejemplo para periódicos en papel gloss. El sistema mRC+ para el tercer plegado fue seleccionado después de varias visitas de referencia, hechas por el personal de PT Temprint a usuarios mRC+.

### Sobre Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls es proveedor líder mundial en su innovadora y alta tecnología de equipos de control en bucle cerrado y para todo tipo de rotativas offset. Ofrecen soluciones para el control de rotativas totalmente automatizado: control de registro de color y de corte (mRC), control de color en bucle cerrado (IDS) y control automático de fan-out (ABD). Además de esto, ofrecen base de datos de producción MIS en red y el Sistema de Gestión de Calidad (IQM), lo que completa la innovadora cartera de productos de Q.I. Press Controls. Cada sistema de Q.I. Press Controls está diseñado para reducir las cifras sustancialmente en maculatura y costes mientras se aumenta y estabiliza la calidad del proceso de impresión al más alto nivel. Con ejemplos constatados de retornos de inversión en plazos a menudo inferiores a un año, Q.I. Press Controls ayuda a sus clientes a estar siempre un paso por delante de sus competidores con las últimas tecnologías.

¡Estamos presentes en todo el mundo! Con ocho oficinas repartidas por los cinco continentes y agencias, Q.I. Press Controls garantiza un rápido servicio personal y red de apoyo. Para más información: [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)