

Q.I. PRESS CONTROLS EQUIPA TODAS LAS ROTATIVAS GOSS M600 FOLIA

Oosterhout, Diciembre 2010 – Imprimerie Dridé ha sido una de las primeras plantas de impresión en adquirir una rotativa Goss Folia M600, la cual fue presentada en Drupa 2008. Hasta ahora Q.I. Press Controls ha equipado todas las líneas de rotativas del Goss Folia con sus últimas tecnologías de automatización, en parte por su fuerte relación con Goss.

Debido a su alta calidad de impresión en cuatricromía, la Goss Folia consiste en cuatro unidades de impresión de la M600, combinada con un cortador de banda Rotocut y un portabobinas Goss-Contiweb. La Folia imprime una banda de unas dos páginas A4 de anchura y dos A4 de desarrollo y está optimizada para imprimir a 30.000 revoluciones por hora.

La impresión HQ significa alta calidad de impresión offset, la que esperan los clientes de Imprimerie Dridé's en su rotativa Folia. En combinación con el secado por infra-rojos, las páginas impresas se imprimen y cortan tanto en papel normal de rotativa como en glossy, sin el papel ondulado como ocurre con el heatset, pero todavía húmedo. El secado de tinta natural y probablemente un poco de polvos antiadherente hace de la rotativa Folia un competidor de las máquinas de pliego convencionales.



La Goss Folia como en de Imprimerie Dridé en Neuilly sur Marne (Fr)

La folia necesita un registro muy preciso de corte debido a que el apilado de los pliegos impresos se procesarán posteriormente en diversos equipos de acabado. Por ello ninguna de las páginas impresas por el HQ debe tener ningún defecto, ni en calidad ni en registro de color. Esta necesidad hizo que Imprimerie Dridé eligiera el IDS de Q.I. Press Controls para su Goss Folia. La rapidez en los preajustes y la calidad continuada que ofrece el IDS para el color en la rotativa de banda sencilla, combinado con el preciso e inmediato ajuste del registro de color del mRC+, aseguro a Imprimerie Dridé el nivel de maculatura más bajo en su competitiva Goss Folia.

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

I AM HERE:

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