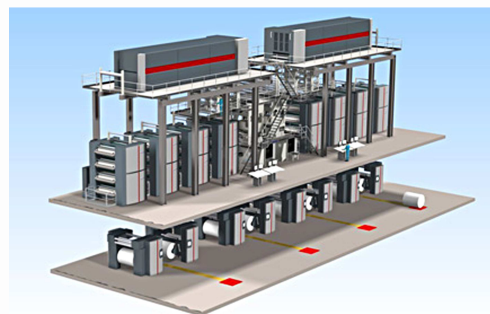


A Q.I.Press Controls automatiza a Goss Colorliner CPS da D.C.Thomson

Oosterhout, Primavera 2012 – Em meados de 2012, 34 câmeras de registro mRC + proporcionarão uma cor perfeita e um registro de corte automatizados na rotativa offset Colorliner híbrida da D.C.Thomson. Nesta data, o conceituado impressor e editor de jornais D.C. Thomson colocará sua nova Goss Colorliner CPS em operação. A foto anexa mostra que se trata de uma versão compacta da Goss, que combina o conceito de rotativa coldset com heatset; a primeira impressora Goss Colorliner CPS deste tipo do mundo.

A Q.I. Press Controls está feliz com este arrojado projeto de automação, que possibilitará ao cliente demonstrar o imenso ganho em eficácia que o sistema mRC+ de controle de registro e detecção proporcionará para esta impressora rotativa de jornais compacta; particularmente na partida e durante a produção contínua da CPS Colorliner. “Começamos o ano com este ~~Este~~ é um projeto magnífico e com a participação de todos”, diz Jaco Bleijenberg, diretor de vendas e marketing internacional da Q.I. Press Controls. E acrescenta: “A impressora heatset de oito torres imprime até 90.000 cópias por hora e é controlada por um pacote de automação completo, inclusive a tecnologia de troca de placas de impressão Autoplate da Goss e o sistema de controle de malha fechada para cor e o controle de registro de corte da mRC. Assim, como consequência de 2 aspectos importantes trazidos pelo projeto: automação do processo, e garantia de entrega de uma impressão de alta qualidade ao cliente, as 34 câmeras de registro e controle de algoritmos da mRC+, contribuirão significativamente para um aumento da relação custo-benefício. Fica claro que o mercado de impressão de jornais já é consciente, que, se quiser continuar a fazer negócios e enfrentar os desafios diários, a automação é um pré-requisito”, salienta Bleijenberg.



impressora rotativa offset compacta híbrida coldset e heatset Colorliner CPS com secadores da Goss para a DC Thomson, Dundee na Escócia

A D.C. Thomson, de Dundee, na Escócia, está a mais de 100 anos no mercado como uma renomada gráfica e editora de jornais de uma empresa familiar.

Sobre a Q.I. Press Controls:

A Q.I. Press Controls desenvolve e fornece sistemas inovadores de controle e medição óptica de alta qualidade. Com uma presença ativa e maciça nas principais indústrias gráficas de jornal e revista do mundo, nossas soluções totais contam com o apoio de uma rede global de serviços. Estes sistemas confiáveis são testados e aprovados pelo mercado de impressoras, mais antigos ou recentes, oferecendo os melhores resultados estruturais aos nossos clientes.

Eu estou aqui... para você!

I AM HERE:

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

