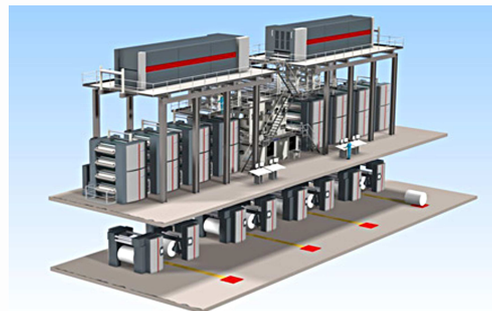


Q.I. Press Controls automatise la Goss Colorliner CPS de D. C. Thomson

Oosterhout, printemps 2012 – Mi-2012, 34 caméras mRC effectueront de manière totalement automatique le parfait repérage de la couleur et de la coupe de la rotative de presse hybride Colorliner de D. C. Thomson. C'est à cette date que cette maison d'édition et d'impression hautement réputée réceptionnera sa nouvelle Goss Colorliner CPS. L'illustration qui accompagne le présent article permet de voir qu'il s'agit d'une presse Goss compacte associant les technologies coldset et heatset, la première presse Goss Colorliner CPS du monde.

Q. I. Press Controls est fière de ce projet d'automatisation de pointe qui permet de démontrer l'immense gain d'efficacité que le système mRC+ de détection et de contrôle du repérage sera en mesure d'apporter sur cette rotative de presse compacte, particulièrement au moment du démarrage, mais aussi tout au long du cycle de production de la Colorliner CPS. « C'est un projet magnifique pour commencer l'année, pour tout le monde », explique Jaco Bleijenberg, le Directeur international Ventes et Marketing de Q.I. Press Controls. Et il poursuit : « La presse huit tours à capacité heatset imprime jusqu'à 90 000 exemplaires à l'heure et elle est contrôlée par un package d'automatisation totale incluant la technologie Autoplate de Goss pour le changement des plaques d'impression et le système mRC de Q.I. Press Controls pour le contrôle en circuit fermé du repérage de la coupe et des couleurs. Les 34 caméras mRC+ de contrôle du repérage et les algorithmes de commande contribueront à accroître la rentabilité de l'entreprise, d'une part en automatisant l'ensemble du processus de production, et, d'autre part, en garantissant la production de produits imprimés de haute qualité. Les imprimeurs opérant sur le marché des journaux sont désormais clairement conscients que l'automatisation est devenue un must pour tous ceux qui souhaitent continuer à intervenir dans ce secteur en affrontant efficacement les défis quotidiens. », précise Bleijenberg.



La Goss Colorliner CPS de DC Thomson, Dundee Écosse, une rotative de presse à bobines compacte coldset hybride équipée de sécheurs thermiques.

D.C. Thomson, de Dundee en Écosse, est une société de publication et d'impression de propriété familiale active depuis plus de 100 ans.

À propos de Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls développe et produit des systèmes de mesure et de contrôle optique novateurs de grande qualité. Nous opérons dans le monde entier dans le secteur de l'impression des journaux et magazines. Nos solutions globales bénéficient d'un réseau de service après-vente partout dans le monde. Ces systèmes fiables ont largement fait leurs preuves sur le marché, tant sur des presses existantes que nouvelles, et ils garantissent à nos clients des résultats structurels incomparables.

Je suis là... pour vous !

Pour plus d'informations, visitez le site 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

