

LES COLORLINERS DE STAR PUBLICATIONS RAJEUNIES PAR UN AUTOMATISME DE CONTRÔLE DE LA HAUTE QUALITÉ DE Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, juin 2012 -« C'est l'une des plus séduisantes commandes que nous avons reçue durant le salon DRUPA, nous confie le CEO de Q.I. Press Controls, Menno Jansen, à Oosterhout. **Star Publications Bhd de Malaisie** souhaitait rééquiper ses trois rotatives de presse Goss Colorliner pour les mettre au niveau des presses les plus modernes. Pour réaliser cette transformation elle a opté pour une configuration de pointe incluant les systèmes mRC+ et ABD (Air Bustle Device) de Q.I. Press Controls installée en collaboration avec Goss International.

Les Goss Colorliners de Star Publications ont été commencé à opérer dans les établissements de Shah Alam et de Penang en 2002. À l'époque, le repérage des couleurs et de la coupe était commandé manuellement et le résultat dépendait des compétences des conducteurs de presse. « Attendu que nous comptons étendre substantiellement la durée de vie de ces presses, cette procédure manuelle est devenue un handicap pour notre compétitivité », explique M. Mohamed Hassan Bin Mohamed Ali, le Directeur général production de la société. Au cours de nos discussions avec Goss et Q.I. Press Controls, il est apparu évident que pour obtenir un maximum d'amélioration de la qualité de l'impression associé à un retour sur investissement viable, la solution de Q.I. Press Controls devait également inclure un système de contrôle du fan-out ABD totalement automatisé.

Les trois presses Colorliner incluent quatre tour d'impression quatre hauteurs et une tour 2 hauteurs avec plieuse à mâchoires 2-3-3. Deux presses sont installées à Shah Alam et une à Penang. Ces machines sont utilisées pour l'impression du journal en langue anglaise « The Star », dont le tirage quotidien atteint 300 000 exemplaires.

Au cours de l'automne 2012, Q.I. Press Controls installera sur les Colorliners de Star Publications 96 caméras mRC+, 36 dispositifs Air Bustle et le système IQM de gestion de la qualité. Les caméras mRC+ sont configurées pour assurer de manière automatique le monitoring et l'optimisation des 12 laizes en quadrichromie et des 36 rubans. Elles prendront en charge le repérage des couleurs et le contrôle du fan-out sur les laizes en quadrichromie et le positionnement des rubans.

Les visites de démonstration des systèmes mRC+ et ABD chez des utilisateurs de Q.I. Press Controls ont convaincu les équipes de production et d'ingénierie de Star Publications que le partenariat Goss International et Q.I. Press Controls était la meilleure option pour l'investissement de mise à niveau des machines de Star Publication. Le fonctionnement totalement automatique des systèmes de Q.I. Press Controls, les interfaces de commande conviviales et logiques et les fonctions de gestion de la qualité du système IQM accroitront notablement l'efficacité de la plate-forme de production de Star Publications.

Cet automne, toutes les parties concernées conjugueront leurs efforts pour garantir une mise en œuvre sans accrocs de l'ambitieux projet de modernisation de Star Publications, en poursuivant la production des journaux au rythme de croisière habituel. « Nous nous réjouissons à l'idée de travailler en étroite coopération avec l'équipe de support local de Q.I. Press Controls pour la Malaisie, qui assurera la gestion de ce projet. », déclare Job van Hasselt, Directeur régional des ventes de Q.I. Press Controls pour l'Asie et le Pacifique.



Mohamed Hassan Bin Mohamed Ali, le Directeur général production à Star Publications

I AM HERE:

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



News Release For immediate release

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

.....