

Q.I. PRESS CONTROLS REÉQUIPE LES PRESSES DE FAIRFAX MEDIA NORTH RICHMOND AVEC LES TECHNOLOGIES IDS, mRC+ ET IQM

Oosterhout, novembre 2013 — Q.I. Press Controls, développeur de technologies d'automatisation novatrices pour les presses d'imprimerie, a annoncé aujourd'hui qu'elle avait signé un contrat avec Fairfax Media, Australie, pour équiper toutes les presses des établissements Fairfax Media de North Richmond (NSW) de systèmes de contrôle du repérage de la couleur et de la coupe et de systèmes de contrôle des couleurs en boucle fermée.

Il s'agit de la deuxième étape d'un projet majeur pour l'installation des technologies de Q.I. Press Controls sur le site de Fairfax de North Richmond et elle fait suite à l'installation pilote des systèmes mRC+, pour le contrôle du repérage des couleurs, et mRC, pour le contrôle de la coupe et du ruban, sur les unités UV de la manroland Uniset de la société, effectuée plus tôt cette année. Cette deuxième étape est une extension de ce projet et elle prévoit l'équipement de la presse combinée manroland Uniset heatset/coldset/UV et de celle de la presse manroland Geoman en cours de déplacement depuis le centre d'impression de Tullamarine, état de Victoria.



De gauche à droite, Menno Jansen (Directeur de Q.I. Press Controls) Michael Gee (Directeur général, Impression et Distribution Fairfax Media), Nigel Alexander (Directeur général Ferrostaal Australia et agent de QIPC), Bob Lockley

Cette nouvelle installation inclura 24 scanners IDS (Intelligent Density System) pour le contrôle de la couleur et du mouillage et 17 scanners mRC+ pour le contrôle du repérage des couleurs. Ils seront installés sur les six tours huit encrages de la manroland Uniset, dont deux sont des tours UV, et sur deux bandes horizontales 4/4 Uniset heatset à trois plieuses, ainsi que sur quatre tours de la manroland Geoman à une plieuse.

Ce sera le premier projet d'installation IDS pour Fairfax Media. Il démontrera la valeur de l'expérience et des compétences étendues de Q.I. Press Controls pour cette technologie, du fait de sa complexité, car la manroland Uniset est une presse combinée heatset, UV et coldset (simple et double laize).

Le système IQM (Intelligent Quality Management) de Q.I. Press Controls sera aussi installé pour assurer le monitoring de l'ensemble du système. L'IQM est un système intégré de gestion des informations qui analyse les données de mesure des systèmes en boucle fermée et qui tient les rotativistes constamment informés de la qualité des produits imprimés.

Le rééquipement de North Richmond débutera en janvier-février 2014 et il durera environ un mois.

Dans le cadre de son programme de transition « Fairfax of the Future », Fairfax Media effectue de gros investissements en nouvelles technologies pour la restructuration de ses centres d'impression. Le programme inclut la fermeture des centres d'impression de Chullora (NSW) et de Tullamarine (Victoria) d'ici à juin 2014 et le transfert de leur charge de travail vers cinq centres régionaux, à savoir North Richmond, Bresfield, Ormiston, Ballarat et Canberra. Fairfax Media a également entrepris de faire passer du format broadsheet au format compact ses principaux quotidiens métropolitains pour les régions de Sydney et de Melbourne, respectivement *The Sydney Morning Herald* et *The Age*.

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

Le Président directeur général de Q.I. Press Controls, Menno Jansen, a déclaré « Je suis extrêmement heureux de cette prestigieuse commande pour un système de contrôle de la couleur en boucle fermée pour North Richmond ». La combinaison heatset, UV et coldset sur une même ligne de presse est une situation véritablement unique, c'est donc pour nous un site de référence notable pour l'Australie. Cette commande sera l'occasion de renforcer notre partenariat avec Fairfax ».

Alexandre Nigel, Directeur général de Ferrostaal Australie et agent de Q.I. Press Controls : « Je suis ravi d'avoir pu finaliser la commande pour l'étape finale du projet de Fairfax North Richmond. Elle montre à nouveau que Ferrostaal est en mesure de coopérer efficacement avec les fournisseurs pour conclure des marchés importants sur les territoires de l'Australie et de la Nouvelle Zélande. Nous nous réjouissons à l'idée de cette nouvelle association avec Q.I. Press Controls et du support que nous apporterons à nos clients au cours de la période passionnante qui est sur le point de débiter ».

Michael Gee, Directeur général Impression et Distribution de Fairfax Media (North Richmond, Launceston, Beaudesert), a expliqué qu'avec ce rééquipement Fairfax sera en mesure d'accroître la constance de la qualité des produits imprimés tout en réduisant les coûts d'exploitation des centres d'impression. « Cette installation sur nos presses de North Richmond garantira une impression de tous nos produits à un niveau de qualité constant, du premier au dernier exemplaire. Nous opérons dans un environnement fortement concurrentiel et la constance réelle de la qualité de l'impression est un élément critique. Ces systèmes nous permettront de consommer moins d'encre et d'eau, et donc de diminuer notre gâche, et nous pourrons ainsi réduire nos coûts d'exploitation », a ajouté M. Gee. « Nos rotativistes gagneront également beaucoup de temps lors du calage des machines ».

Avec l'installation des nouvelles technologies de Q.I. Press Controls, Fairfax Media gagnera également en flexibilité et elle pourra offrir à ses quelque deux cents clients externes un accroissement de la qualité et de la constance d'impression. Bob Lockley, PDG de Fairfax Media Print, a déclaré : « Avec ces systèmes de Q.I. Press Controls nous pourrons améliorer la qualité et la constance de nos produits imprimés, ce qui est particulièrement important, notamment pour nos clients du secteur publicitaire qui souhaitent obtenir cette constance dans tous les produits du Groupe. Cette technologie nous aidera à les satisfaire ».

À propos de Fairfax Media

Fairfax Media Limited est une entreprise médias multiplateforme leader d'Australie. Fairfax Media publie différents journaux métropolitains, régionaux, agricoles et communautaires ainsi que des magazines financiers ou de consommation. La société opère un réseau de presses d'imprimerie installées dans des centres d'impression ultramodernes en Australie et en Nouvelle Zélande. Le groupe détient également des licences radio dans plusieurs métropoles australiennes.

À propos de Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls développe et fournit des systèmes de contrôle et de mesure optique novateurs de haute qualité. Nous opérons dans le monde entier dans le secteur de l'impression des journaux et des 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 de nouvelles presses que sur des systèmes existants, et ils garantissent à nos clients des résultats structurels incomparables.

Nous sommes 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

