

CENTRO STAMPA QUOTIDIANI ET Q.I. PRESS CONTROLS SIGNENT POUR UNE PREMIERE ITALIENNE : LE CONTROLE DES COULEURS EN BOUCLE FERMEE SUR UNE ROTATIVE DE PRESSE

Oosterhout, janvier 2014 – Centro Stampa Quotidiani (CSQ) et Q.I. Press Controls sont prêts pour une grande première sur le marché italien. Pour la première fois, une rotative de presse sera équipée d'un système de contrôle des couleurs en boucle fermée : l'IDS de Q.I. Press Controls sur une rotative WIFAG OF373/6 de CSQ. L'investissement porte sur 8 scanners IDS pour le contrôle des couleurs en boucle fermée avec contrôle du mouillage.

Centro Stampa Quotidiani (CSQ) est un imprimeur de journaux moderne qui a débuté en 2000. La société a été créée sous forme d'une entité indépendante par 2 éditeurs désireux de fusionner leurs capacités d'impression. Installé à Erbusco dans des bâtiments à l'architecture particulièrement attrayante, le centre d'impression hautement technologique est équipé de 2 presses WIFAG : une WIFAG OF370/GTD ayant 10 tours d'impression et 2 plieuses et une WIFAG de 373/6 à 8 tours d'impression et deux plieuses, installées en deux phases en 2008 et 2010. CSQ imprime quotidiennement environ 15 titres, notamment des journaux nationaux et locaux et des titres étrangers pour la distribution locale. Le tirage annuel global atteint 125 millions d'exemplaires.



Jaco Bleijenberg (Directeur international ventes et marketing de QIPC) debout entre Mario Ratti (Président de CSQ) à gauche et Giovanni Nulli (Vice-Président de CSQ) à droite.

« Nous suivons toujours de près les nouveaux développements du marché. Nous connaissons déjà Q.I. Press Controls, en raison de l'installation de leur système de contrôle du repérage IRS de première génération sur notre WIFAG OF370GTD en 2005, et nous avons suivi les développements de leur système IDS de contrôle des couleurs en boucle fermée, » explique Dario de Cian, Directeur général de CSQ. « CSQ sera le premier imprimeur de journaux italien à travailler avec un système de contrôle des couleurs en boucle fermée, il permettra à la presse de reproduire très précisément les couleurs avec constance pendant toute la durée du tirage. Cela réduira également nos besoins en main-d'œuvre et notre gâche. « Notre expérience positive avec Q.I. Press Controls, notre fournisseur depuis plusieurs années, leur réputation pour la fourniture de solutions novatrices et fiables adaptées aux besoins des clients et la qualité de leur service clients sont autant d'éléments qui nous ont incités à investir dans leur système de contrôle de la couleur en boucle fermée IDS ».



Dario de Cian, General Manager CSQ

Dario de Cian poursuit : « J'ai été favorablement impressionné par les visites chez des clients existants et par les résultats obtenus dans différents cas de production réelle. L'une des dernières fonctions ajoutée au système IDS, le contrôle du mouillage, a particulièrement retenu mon attention. Les besoins en mouillage des unités d'impression varient au fil du temps et le système IDS est maintenant en mesure de les identifier et de les régler de manière totalement automatique, et ce à la vitesse à laquelle il effectue le réglage des couleurs. Donc moins de soucis pour le contrôle des deux éléments clés du processus offset, l'encre et le mouillage, qui sont automatiquement régulés par le système IDS.

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

Jaco Bleijenberg, Directeur international des ventes et du marketing de Q.I. Press Controls : « Nous sommes particulièrement enthousiastes de cette commande. C'est tout d'abord une nouvelle preuve de l'importance accrue du contrôle des couleurs en boucle fermée pour l'impression des journaux. De plus, cette installation constituera un site de référence important pour le marché du sud de l'Europe.



Presse WIFAG de CSQ

Carlo Caporizzi, PDG de GMDE et Agent de Q.I. Press Controls pour l'Italie : « Ce résultat confirme la valeur de Q.I. Press Controls et la grande qualité des solutions qu'elle propose, attendu que CSQ est un client satisfait de QIPC depuis sa fondation, il y a bien des années. Nous sommes fiers d'être associés à Q.I. Press Controls et d'être un fournisseur de solutions référencé par CSQ, avec qui nous avons un long historique fait de relations positives et de respect mutuel. Avec ce nouveau projet, CSQ a démontré à nouveau sa volonté d'investir dans l'innovation afin d'être l'une des entreprises les mieux équipées du marché ».

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

