

Q.I. PRESS CONTROLS AUTOMATISE LE CONTRÔLE DE LA COUPE ET DU REPÉRAGE LATÉRAL DU PROGRÈS

Oosterhout, octobre 2011– Q.I. Press Controls est heureux d'annoncer la commande du journal « Le Progrès », de Lyon (Chassieu) France. Leurs deux rotatives Goss Mainstream seront équipées d'un système de contrôle automatique de la coupe et du repérage latéral composé de 28 scanners mRC+. Le Progrès est un journal local de la région Rhône Alpes, en France. Tant l'imprimerie que la maison d'édition appartiennent au Groupe EBRA, un groupe spécialisé dans l'impression des journaux locaux dans l'Est de la France disposant de 9 centres d'impression.

La circulation quotidienne totale du Groupe EBRA est d'environ 1,1 million d'exemplaires. « Le Progrès » est l'un de ses principaux journaux. Le principal motif de l'investissement pour le système de contrôle de la coupe et du repérage latéral est le passage du format broadsheet au format tabloïd. Le système mRC+ de Q.I. Press Controls permettra de réduire la gâche au minimum tout en augmentant la constance de la qualité.

Erwin van Rossem, Directeur des ventes de Q.I. Press Controls, l'un des responsables pour le marché français, a déclaré : « Nous avons uni nos forces à celle de notre agent local, Techniweb et nous avons obtenu d'excellents résultats. Techniweb a pris les premiers contacts et ils ont joué un rôle important pour la conclusion du contrat final. Ce projet nous aidera à convaincre le marché français, comme nous l'avons fait ailleurs dans le monde, que Q.I. Press Controls est le meilleur partenaire pour les solutions d'automatisation des presses d'imprimerie.



Pierre Borot, Directeur des ventes internationales de Techniweb SAS et agent de Q.I. Press Controls pour la France.

À propos 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

