

« BEIJING DAILY », EN CHINE, VEUT UNE AUTOMATISATION DE LA QUALITÉ DE Q.I. PRESS CONTROLS POUR SA NOUVELLE GOSS M800 HEATSET

Oosterhout, août 2012 - « Beijing Daily » sera la première entreprise chinoise à imprimer avec un système automatique de contrôle du repérage des couleurs en boucle fermée (IDS) de Q.I. Press controls, installé sur leur nouvelle rotative de presse heatset Goss M800. Le centre d'impression « Beijing Daily » de Beijing se concentre actuellement sur l'impression coldset pour la production des journaux. Avec ce repositionnement stratégique, « Beijing Daily » vise à devenir un acteur important pour l'impression offset sur rotatives à bobines heatset des travaux labours pour le marché local. Pour atteindre cet objectif, elle a placé une option pour une presse rotative offset Goss 32 pages équipée d'un sécheur et d'une plieuse, pour produire soit des cahiers de 32 pages soit deux cahiers de 16 pages, recto-verso en quadrichromie.

On assiste partout en Chine à un accroissement de la qualité de l'impression, généralement avec application de la norme ISO. Avec sa nouvelle rotative offset de Goss, « Beijing Daily » doit donc être en mesure d'exceller au plus haut niveau de qualité dès le premier jour. Le deuxième pilier sur lequel repose la politique d'entreprise de « Beijing Daily » est celui de l'efficacité maximale. La décision en faveur de l'investissement pour la Goss M800 inclut l'installation d'une solution d'automatisation complète de Q.I. Press Controls comprenant le système mRC+ et le système IDS, pour une automatisation de haut niveau pour le contrôle du repérage en circuit fermé à l'aide de micromarques et de bandes de contrôle. L'entreprise sera ainsi en mesure d'atteindre ses objectifs de qualité et d'efficacité dès le début de la production. Durant tout le processus de décision, l'équipe de projet de « Beijing Daily » a travaillé sous la supervision de M. Jia FuDong, Vice-directeur de « Beijing Daily ».



La Goss M800 à quatre unités d'impression à installer chez « Beijing Daily »

La décision de « Beijing Daily » d'opter pour nos systèmes d'automatisation en circuit fermé IDS et mRC+ ne nous a pas surpris, » déclare Job van Hasselt, Directeur régional des ventes de Q.I. Press Controls pour l'Asie et le Pacifique. « Notre réputation dans le secteur, pour la fourniture de solutions d'automatisation efficaces et pour l'excellent service que nous offrons aux entreprises d'impression modernes, a été décisive pour « Beijing Daily ». La M800 est le produit phare de Goss pour l'impression efficace des magazines sur rotative offset heatset, et au niveau mondial elle peut vanter la base d'utilisateurs la plus étendue. Goss et Q.I. Press Controls ont déjà eu l'occasion de travailler ensemble à plusieurs reprises depuis que les systèmes Q.I. Press Controls ont fait leurs débuts.

Q.I. Press Controls installera deux systèmes IDS pour automatiser l'optimisation du repérage recto-verso et la qualité de l'impression de la Goss M800 de Beijing Daily, ainsi que quatre caméras mRC+ pour l'optimisation automatique du repérage des couleurs et du pliage. L'automatisation de la M800 permettra également de limiter le nombre des opérateurs.

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

• • • • •