

QUALITÉ MAXIMUM POUR LES ROTATIVES GOSS M600 DE VPRINT EQUIPEES DE SOLUTIONS D'AUTOMATISATION DE Q.I. PRESS CONTROLS

Oosterhout, avril 2014 - Vprint, la plus grande entreprise européenne de propriété familiale pour le publipostage personnalisé, vient de signer un contrat pour la mise à niveau de ses trois rotatives heatset Goss M600 avec une solution d'automatisation totale de QI Press Controls incluant les systèmes mRC-3D, IDS et IQM.

L'imprimeur belge, installé à Mouscron, à proximité de la frontière française, s'est forgé en plus de 60 ans une réputation bien établie sur le marché européen du matériel promotionnel personnalisé pour le marketing direct. Leurs trois rotatives Goss M600 vont être équipées de 6 caméras mRC-3D sur barres motorisées, pour le contrôle du repérage des couleurs, du repérage recto-verso et de l'impression fantôme, et de 6 caméras IDS, pour le contrôle des couleurs et la détection des défauts d'impression. Un système IQM assurera en outre le monitoring et le compte-rendu de la qualité d'impression et des performances.

« Il y a environ trois ans nous avons opté pour une solution hors-ligne », explique Thierry Ngoma, Directeur de la production de Vprint. « À l'époque cette solution semblait être un bon investissement, mais les exigences de qualité ont beaucoup évolué au cours des dernières années. Attendu que nos trois Goss M600 fonctionnent en mode bobine à bobine et qu'il est par conséquent impossible de prélever des exemplaires de contrôle en cours d'impression, la gâche avant la création du premier exemplaire de qualité vendable est par conséquent plus importante. La stabilité des couleurs était une autre de nos préoccupations. Nous avons donc conclu que l'automatisation de nos presses était la solution qui permettrait de satisfaire nos exigences élevées en matière de performances et de qualité, pour atteindre le niveau requis par les normes 12647/2 ».

Initialement Vprint prévoyait d'installer un système de contrôle des couleurs sur une seule presse, mais, après une analyse approfondie du potentiel de réduction globale des coûts, elle a été convaincue par les avantages qu'elle pourrait obtenir en remplaçant les systèmes de contrôle du repérage des trois presses et en installant sur toutes les machines un système de monitoring et de compte-rendu de la qualité et des performances. Roby van Daele : « Le système de contrôle des couleurs nous garantira une stabilité élevée de l'impression des couleurs et une gâche minimale. Nos clients pourront être certains de recevoir des produits de haute qualité, car le système IDS incorpore une fonction de détection des erreurs d'impression qui évitera toute distribution d'exemplaires défectueux. Cela contribuera indéniablement à accroître le taux de satisfaction de la clientèle. »



Il poursuit : « Nous avons absolument besoin de trouver une solution polyvalente utilisable pour toutes les productions, car sur certains de nos produits il n'y a pas d'espace pour imprimer la bande de contrôle. Le système IDS de Q.I. Press Controls dispose d'un mode sans marques capable de prendre



Thierry Ngoma (Directeur de la production de Vprint), Roby van Daele (Propriétaire et Directeur de Vprint) et Erwin van Rossem (Directeur régional des ventes de Q.I. Press Controls)

I AM HERE:

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

Communiqué de presse POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

les mesures directement à partir de l'image. Il est donc parfaitement adapté à nos exigences. Ces gains au niveau des coûts d'exploitation et de la productivité, ainsi que la diminution de la maintenance résultant de l'installation de dispositifs automatiques AIMS (Automatic Ink Mist Shield) pour la protection contre le brouillard d'encre sur les caméras mRC-3D, nous permettront de rentabiliser rapidement notre investissement ».

Erwin van Rossem, Directeur des ventes de Q.I. Press Controls, responsable pour le marché belge, a déclaré : « Il est bon de pouvoir compter un imprimeur labeur comme Vprint au nombre de nos clients, et cette installation est en outre une première pour le système mRC-3D en Belgique. Nous sommes honorés qu'ils nous aient choisis pour les aider à atteindre leurs objectifs de qualité et de performances ».

À propos de Vprint

Vprint est une entreprise de famille, ses actionnaires sont les frères Edouard et Roby Van Daele. Sous la gestion de Roby Van Daele la société s'est fortement développée, notamment au cours des dix dernières années. Vprint met en œuvre une politique d'investissements continus, afin de rester le pionnier de l'emploi des nouvelles technologies sur son marché. De cette manière, elle est devenue la plus importante des entreprises familiales d'Europe. En dix ans elle a doublé son effectif et triplé sa productivité. Avec une production quotidienne de 3 millions d'envois, Vprint est le leader du marché du publipostage personnalisé.

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