

Le Télégramme investit dans la technologie plus avancée de presse COLORMAN e:line autoprint de manroland Goss

Le groupe média Le Télégramme, basé à Morlaix - Bretagne (France), a opté pour la technologie avancée de la COLORMAN e:line avec son système d'automatisation "autoprint" et a passé commande à manroland Goss de deux rotatives chacune de 64 pages tabloïd.

- Le Télégramme mise sur la technologie et le savoir-faire des experts d'Augsbourg pour la nouvelle installation.
- La technologie la plus moderne du pupitre de commande PECOM avec fonctionnement sur SlidePad et un pupitre déporté MobilePad équipera le groupe média français par ses besoins futurs.
- Les deux entreprises s'engagent également sur un partenariat de services à long terme.

Les nouvelles rotatives doivent être installées et mises en service d'ici la mi-2022. Les deux machines COLORMAN e:line seront en mesure de produire le tirage quotidien du journal Le Télégramme avec plus de 180 000 exemplaires répartis en 19 éditions. Cette nouvelle installation comprendra au total quatre dérouleurs, quatre tours d'impression à huit encrages et deux plieuses ainsi qu'un système de changement de plaques entièrement robotisé. Elle remplacera entièrement les machines WIFAG existantes.

Des systèmes de contrôle en boucle garantissent une réduction de la gâche

Les rotatives COLORMAN e:line comprennent un ensemble exhaustif d'automatismes : De la gestion de l'alimentation des bobines aux pré-réglages des passages papiers avec alignement automatique et système de contrôle de tension. L'ensemble accompagné du système APL de chargement automatique des plaques avec bras robotisés et plieuses automatisées. Les rotatives reçoivent également les systèmes de contrôle en boucle pour le contrôle automatique de la densité de l'encre IDC micro et la régulation du mouillage IWC ainsi que le contrôle du fanout IFC.

Les systèmes révolutionnaires de contrôle en boucle ont été développés depuis 2000 avec la filiale de grapho metronic Mess- und Regeltechnik GmbH: initialement pour la gamme des rotatives labeur LITHOMAN et ROTOMAN ayant par ailleurs connu le plus grand des succès dans le monde. Au cours des dix dernières années, ces solutions se sont imposées dans le secteur de la presse écrite.

The manroland Goss Group is the leading supplier of web-offset printing solutions. The company provides System Solutions for highly automated press and post-press equipment, Engineered Solutions for mechanical, automation and closed-loop upgrades for all types of presses, Service Solutions for parts and labor, tele-support and service level agreements 24/365, and E-commerce Solutions for all suppliers to the web offset industry and beyond.

manroland Goss web systems GmbH
86219 Augsburg

Dr. Daniel Raffler
Office +49 (0) 821 424 45 85
Cell phone +49 (0) 170 92 62 891

daniel.raffler@manrolandgoss.com

Photos can be downloaded via
www.flickr.com/photos/manroland_web_systems/

This press release contains projections for the future based on the well-founded assumptions and prognoses of the management of manroland Goss web systems GmbH. Though management believes these assumptions and estimates to be correct, actual developments in the future, as well as actual operating results, may deviate from those put forward by management due to factors beyond the control of the company, such factors to include, for example, fluctuating exchange rates, changes within the graphic arts industry, or any other unforeseen economic and/or market transformations. manroland Goss web systems GmbH makes no guarantees that future developments and/or future operating results will match any of the numbers and/or statements put forth in this press release, and assumes no liability if such situations arise. Furthermore, no responsibility is assumed for updating any of the statements and/or figures contained.

Subscribe to RSS-Feed:
www.manrolandgoss.com

Entièrement en réseau - la production de journaux du futur grâce à PECOM-X

Le client bénéficie de la plus grande précision de contrôle des différents systèmes. Ceux-ci sont intégrés dans le système de commande et de pupitre PECOM-X condition préalable au fonctionnement entièrement automatisé des rotatives dans le cadre de la philosophie " autoprint " de manroland Goss. Grâce à un tel degré d'automatisation, il est possible d'obtenir les valeurs de gâche les plus faibles possibles lors du démarrage et de la mise en production mais également une stabilité de l'encre.

Des partenaires solides dans un environnement de marché difficile

Déclaration de M. Edouard Coudurier (Président Le Télégramme)

« Grâce à sa vitesse d'impression et à ses automatismes développés, la rotative manroland Goss COLORMAN e:line permet au Télégramme de continuer à proposer à ses lecteurs un journal à fort tirage et éditions multiples, dans des conditions optimales de qualité, de temps et de rentabilité. Le Télégramme poursuit ainsi une stratégie duale basée sur une couverture locale dense sur le print comme sur le web, combinée à un développement accéléré de nouveaux services numériques (video, podcasts, newsletter thématiques, etc.). »

« Dans le contexte actuel des journaux, complexe et contraignant, il est intéressant de noter qu'il est possible pour des éditeurs de presse d'obtenir un retour sur investissements dédiés au papier lorsqu'ils le sont dans une technologie avancée. Nous sommes extrêmement chanceux d'avoir été sélectionnés par Le Télégramme pour ce projet ambitieux", déclare Dietmar Dotterweich, vice-président des ventes chez manroland Goss web systems GmbH. »

Avec PECOM-X – Cross-over vers le future

Sous cette marque, les systèmes web manroland Goss regroupent toutes les fonctions de mise en réseau et d'automatisation des entreprises d'impression. PECOM-X apporte de nombreuses nouvelles fonctions qui augmentent l'efficacité des salles de presse et rapprochent l'impression offset et numérique.

Des informations plus amples sont disponibles sur notre page d'accueil à l'adresse suivante

<https://www.manrolandgoss.com/en/retrofits-upgrades/category/automation-with-pecom-x.html>