

Communiqué de presse //wifag

Esa Lehtipaino Oy de Lahti (Finlande) opte pour la technique d'automatisation //wifag pour un important projet de modernisation

Après une phase d'évaluation exhaustive conduite par les sociétés GAMAG et nps (nordic printing solutions sarl Finlande, agent de //wifag), la société Esa Lehtipaino Oy de Lahti a confié aux deux entreprises suisses GAMAG et //wifag un mandat de transformation et rééquipement global.

GAMAG et WIFAG Maschinenfabrik AG venant juste de signer un contrat de collaboration afin d'être en mesure de proposer, en étroite coopération, des solutions de modernisation, de modification et de rééquipement de rotatives au marché mondial des machines d'impression, ce mandat de Lahti représente pratiquement le signal de départ de ce partenariat prometteur.

Esa Lehtipaino Oy exploite une KBA Express actuellement en service chez Kaleva Oy à Oulu. Cette machine sera entièrement reconfigurée et, après un rééquipement global par GAMAG et //wifag incluant un nouvel équipement d'automatisation, installée à Lahti où elle sera mise en service fin 2013. La direction générale du projet est confiée à la société GAMAG.

Esa Lehtipaino Oy est un imprimeur et éditeur de journaux de taille moyenne pour la Finlande ayant son siège à Lahti. Son chiffre d'affaires atteindra cette année huit millions d'euros, avec une part de 85% pour les journaux qu'il édite lui-même.

La rotative à journaux reconfigurée est formée de quatre dérouleurs, trois tours d'impression satellites, deux modules de barres de retournement pour trois bandes chacune et deux plieuses à mâchoires 2:5:5 avec entonnoir « balloon », « skip slitter » et troisième pli. Cet équipement pourra produire au maximum 48 pages broadsheet, ou au maximum 96 pages au format tabloïd en quadrichromie.

L'adoption de la commande de machine et d'entraînements //wifag Plateforme nécessite une transformation des tours d'impression, des rouleaux de traction des modules de retournement/superstructure de plieuse et des plieuses avec la technique d'entraînement direct la plus moderne. À cette occasion, les entraînements de registres électromécaniques latéraux ainsi que les registres mécaniques auxiliaires avec leurs entraînements seront également renouvelés. En outre, la rotative sera équipée de deux nouveaux pupitres de conduite //wifag et d'un nouveau système d'épreuve //wifag. Un système de planification de production et de pré réglage machine de //wifag complètera la livraison.

Grâce à cette modernisation, la disponibilité des pièces de rechange sera assurée pour de nombreuses années. Par ailleurs, suite à cela, la rotative bénéficiera de nombreuses fonctionnalités innovantes qui permettront d'améliorer la qualité d'impression et de réduire la maculature, ces fonctionnalités correspondant alors à celles d'une machine neuve. Cette machine rénovée pourra être équipée des systèmes de régulation du registre couleur et de coupe //wifag de la dernière génération.

La planification pour la transformation du bâtiment est déjà en cours. La transformation proprement dite débutera en février, et la rotative à journaux pourra être installée à Lahti dès le mois de mai 2013. L'étendue de fourniture comprend le démontage de la machine à Oulu, les transports, la modernisation qui sera partiellement exécutée à Lahti et à Petäjävesi, la reconfiguration et l'intégration des solutions d'automatisation de //wifag,

WIFAG Maschinenfabrik AG

26, route de la Glâne · P.O. Box 1184 · CH-1701 Fribourg/Switzerland

Phone: +41 26 426 18 88 · Fax: +41 26 426 18 77

info@wifag.com · www.wifag.com

ainsi que la mise en service de l'installation. En d'autres termes, cette commande porte sur la livraison clé en main d'un outil de production entièrement rénové.

La mise en production de la rotative à Lahti est actuellement prévue pour le 6 décembre 2013 (jour de la fête de l'indépendance de la Finlande).

Matériel photographique et légendes relatifs à cet article:

Image : wifag_Lahti.jpg

De gauche à droite sur la photo, Messieurs Pascal Cléménçon (nps), Jukka Ottela (Président du Conseil d'administration de Esa Lehtipaino Oy), Urs Eymann (GAMAG) et debout au centre Timo Lehtovuori (Directeur de Esa Lehtipaino Oy) à l'occasion de la signature du contrat.

Pour plus d'informations:

Eymann Urs	Eymann@gamag-bern.ch
Mani Rolf	rolf.mani@wifag.com
Cléménçon Pascal	pascal.clemencon@nps-finland.fi