



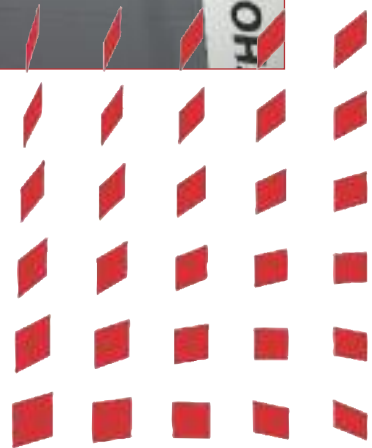
Jumbo Lithoman

Un groupe d'impression de la Lithoman 96 pages de manroland. Un premier exemplaire de cette rotative géante à changement de plaques automatique a été vendu à Mohn Media, en Allemagne. Elle offre une laize de 2.860 mm. La bobine de papier UPM, dressée dans un coin du stand manroland, illustre l'ampleur de ce format. Diamètre de la bobine: 1.500 mm; poids: 5,2 tonnes. À l'attention du marché rotativiste, manroland faisait la démonstration du changement de plaques robotisé sur une presse à journaux Colorman.



Bon accueil pour la Xeikon 8000

Xeikon annonce avoir vendu trois presses numériques Xeikon 8000 à First Data, en Grèce, pour des applications transactionnelles. En achetant six nouvelles presses, l'Allemand Jockey Plastik a quant à lui porté son parc de machines Xeikon à sept. Sur ses différents sites de production, l'entreprise les utilisera pour imprimer des conteneurs en plastique.



NSS : le "web-to-print" alléchant

NSS, le spécialiste ouest-flandrien de l'automatisation, à Pittem, ne réserverait pas seulement aux visiteurs des démonstrations de son programme Vit2Print pour le "web-to-print". Leur gourmandise était elle aussi flatée. Ces chocolats ont été imprimés avec des encres comestibles, au moyen d'une technologie de

transfert non précisée. Une réalisation de la société Zokola, à Krombeke (Poperinge).

Vit2Print est une suite modulaire qui permet aux entreprises graphiques et à leurs clients de collaborer à des travaux d'édition via l'internet. Le programme peut être utilisé comme logiciel indépendant ou être intégré dans le

système de gestion d'actifs numériques NSS Production. Les principaux modules de Vit2Print sont FormVit (création de PDF prêts à l'impression à l'aide de canevas préétablis), PuzzleVit (une extension de FormVit pour les journaux, afin de placer rapidement des annonces publicitaires dans la maquette), PhotoVit

(gestion d'actifs numériques), CorrectVit (correction de documents en ligne) et TransVit (collaboration en ligne pour la traduction). À la fin de l'année dernière, le système a été récompensé en Allemagne par un trophée "Master of Excellence".



Vu sur le stand de Cerutti : le cylindre héliographique le plus large du monde, mis pour la Drupa à disposition du constructeur italien par Helio Charleroi. L'entreprise carolo exploite six rotatives héliographiques, dont deux presses KBA TR12B très récentes, d'une laize de 4,32 m. Un collaborateur de Cerutti nous a expliqué que cet énorme cylindre symbolisait la domination de Cerutti en héliogravure. En octobre 2007, la firme italienne a repris la division héliographique de KBA.