
Communiqué de presse

Date	15.7.2015	Courriel	richard.elmer@ferag.ch
Nr. / No	FP1370	Nombre de frappes	caractères
Demandes d'information	Richard Elmer	Photos	1

Conférence de presse sur WAN-IFRA World Publishing Expo 2015 à
Hambourg
Ferag AG, Hinwil (Suisse), halle A4, stand 4.400

Ferag présente Skyfall, destiné au transport de plaques d'impression

Les systèmes EasySert, MiniSert et High Performance connaissent le succès sur le marché

Hinwil, le 15 juillet 2015 – En tant que grande première, Ferag présente à la World Publishing Expo 2015 le système de transport, de triage et tampon Skyfall. La première entreprise au monde à utiliser le nouveau système est la société Axel Springer Imprimerie Offset à Ahrensburg. Six lignes Skyfall y transportent chaque jour plus de deux mille plaques d'impression du département de CtP aux machines d'imprimerie en franchissant une différence de hauteur de huit mètres. Au nom de l'efficacité énergétique, le système tire parti de la gravité sur les sections descendantes et se passe d'entraînement électrique.

La technique d'encartage EasySert rencontre un engouement croissant sur le marché. A l'instar des imprimeries de journaux, les organisations de publicité directe privées et les entreprises postales nationales produisent dans toute l'Europe de la publicité directe sur des lignes d'encartage EasySert. Rien que dans la publicité directe, quelque vingt-cinq installations EasySert ont donc été vendues ou mises en service.

Si, à la base de la pyramide de performance, on trouve la petite encarteuse MiniSert, des imprimeurs de journaux d'Europe, d'Afrique, du Moyen-Orient et d'Asie ont investi dans cette encarteuse compacte depuis son lancement en 2012. Ferag a placé EasySert et RollSertDrum en milieu de gamme tandis que

Ferag AG
Zürichstrasse 74
CH-8340 Hinwil
Phone +41 44 938 60 00
Fax +41 44 938 60 60
info@ferag.com
www.ferag.com



dans le segment de tête, on trouve les tambours encarteurs de haute performance de la gamme MultiSertDrum.

Ferag répond encore à des besoins importants du marché avec son système High Performance. Pour leur part, la technique de transport HPC (High Performance Conveyor) et l'empileur tourne-pile HPS (High Performance Stacker) suscitent un écho important tant sur les marchés émergents que dans les pays industrialisés en Occident.



((FP1370.jpg))

Chez Axel Springer Imprimerie Offset à Ahrensburg, six lignes Skyfall de Ferag transportent quotidiennement les plaques d'impression du département de CtP aux machines d'imprimerie.

Prière d'envoyer des exemplaires justificatifs à:

Ferag AG, Kommunikation, Zürichstrasse 74, CH-8340 Hinwil

