

## Presseinformation / Press Release

Autor / Author:	Martin Dänhardt	Nr. / No.:	13-019-W
Rückfragen / Enquiries:	Klaus Schmidt	Datum / Date:	13.03.2013
Telefon / Phone:	+49 (0)931 909-4336	E-Mail:	klaus.schmidt@kba.com
Sperrvermerk / Release:	-	Zeichen / Ref.:	ZM/KSC
Bilder / Photographs:	1	Seiten / Pages:	2

*KBA Report 42 est paru :*

### **L'actualité de la technologie et de la filière graphique internationale**

Disponible depuis quelques jours, le numéro 42 de *KBA Report*, le magazine clientèle du constructeur de machines d'impression Koenig & Bauer AG, fait le point sur les innovations technologiques, applications et modèles économiques de la filière graphique internationale.

En vedette sur la première page, la rotative jet d'encre haute vitesse KBA RotaJET 76 dont la qualité d'impression et les performances, très nettement améliorées depuis la drupa 2012, ont fait sensation voici quelques semaines à Lucerne lors du salon Hunkeler Innovationdays. Dans une interview accordée à Gerd Bergmann, le directeur technique de Freiburger Druck Patrick Zürcher et le directeur de projet Peter Benz évoquent les possibilités d'optimisation de la qualité et nouveaux débouchés pour l'impression coldset grâce au vernissage en ligne sur la KBA Cortina sans eau. Un autre article est consacré aux avantages en termes de productivité des rotatives labeur en format à l'italienne comme les nouvelles C48 SG et C56 SG (SG = Short Grain) de KBA.

En offset feuilles, en plus de la présentation de nombreux cas pratiques, l'accent est mis sur la régulation de la qualité d'impression et les procédés de séchage UV modernes basse consommation. Instrument précieux pour l'impression conforme au procédé standardisé offset PSO, le nouveau module PSO-Match pour les systèmes de régulation de l'encrage KBA QualiTronic et KBA ErgoTronic est également présenté en détails. Klaus-Dieter Marquart, directeur technique de Melter-Druck à Mühlacker, décrit son expérience de la régulation de l'encrage en ligne sur une nouvelle Rapida 106 dotée de QualiTronic ColorControl et Instrument Flight® de System Brunner. Enfin, KBA informe des nouveaux modules mis au point pour le séchage UV HR et LED, ainsi que

leurs possibilités d'utilisation et leurs limites en offset feuilles. D'autres articles consacrés aux différents segments spécialisés des filiales de KBA – impression sur métal, marquage jet d'encre et impression UV spéciale – complètent cette édition.

Le numéro 42 de *KBA Report* est disponible en allemand, en anglais, en français, en espagnol et en italien sur demande auprès des agences locales de KBA ou du service central de marketing de Koenig & Bauer AG (tél. : +49(0)931 909-4336 ; fax : +49(0)931 909-6015 ; e-mail : [marketing@kba.com](mailto:marketing@kba.com)). Le magazine clientèle de KBA est également téléchargeable sur le site de KBA <http://www.kba.com>.

Foto:

*KBA Report 42* propose un vaste tour d'horizon de la technologie en offset bobines et feuilles ainsi que dans les autres domaines de l'industrie graphique – de même que de nombreux reportages pratiques sur des utilisateurs du monde entier