

Nota de prensa / 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

Publicación de *KBA Report 42*:

Novedades en la técnica de impresión y la escena internacional de la impresión

Acaba de publicarse la edición nº 42 de KBA Report. La revista para clientes del fabricante de máquinas de impresión Koenig & Bauer AG vuelve a informar, desde un punto de vista práctico, sobre innovaciones técnicas, aplicaciones y modelos de negocio en la escena internacional de la impresión.

El titular de la portada es la presentación convincente en cuanto a calidad y rendimiento de la rotativa de inyección de tinta KBA RotaJET 76 de alta velocidad –optimizada en algunos aspectos fundamentales desde Drupa 2012– en los “Hunkeler Innovationdays” hace algunas semanas en Lucerna (Suiza). En la entrevista de actualidad con Gerd Bergmann, el director de Freiburger Druck Patrick Zürcher y el director de proyecto Peter Benz hablan sobre las posibilidades de optimización de la calidad y los nuevos mercados para la impresión coldset mediante el lacado inline en la KBA Cortina sin agua. Otro artículo aborda las ventajas de productividad de las rotativas comerciales en formato horizontal, como las nuevas C48 SG y C56 SG (SG = Short Grain) de KBA.

En el offset de pliegos, junto con muchos informes de usuarios, los temas centrales son la regulación de la calidad de impresión, así como los modernos procesos de secado UV que ahorran energía. Como valiosa herramienta para la producción impresa según el estándar de impresión offset, se presenta el nuevo módulo PSO-Match para los sistemas de regulación del color KBA QualiTronic y KBA ErgoTronic. Klaus-Dieter Marquart, director técnico de Melter-Druck en Mühlacker, explica su experiencia con la regulación del color inline en una nueva Rapida 106 con QualiTronic ColorControl e Instrument

Flight® de System Brunner. En otro artículo especializado, KBA informa sobre los módulos de nuevo desarrollo para el secado LED UV y HR, así como sus posibles aplicaciones y limitaciones en el offset de pliegos.

Otros artículos se ocupan de la impresión sobre metal, la técnica de marcación por inyección de tinta y la impresión especial UV, que son segmentos de mercado cubiertos por las filiales de KBA.

La edición nº 42 de *KBA Report* está disponible en español, alemán, inglés, francés, e italiano. Se puede solicitar a las correspondientes oficinas regionales de representación de KBA y al departamento central de Márketing de Koenig & Bauer AG (tel.: +49 931 909-4336; fax: +49 931 909-6015; e-mail: marketing@kba.com). La revista para clientes de KBA también se puede descargar en la página web de KBA <http://www.kba.com>.

Foto:

KBA Report 42 ofrece una amplia información sobre temas técnicos en bobina, pliegos y otras áreas de aplicación de la impresión, así como una serie de interesantes reportajes prácticos de todo el mundo