

Die Kama-Geschäftsführer Marcus Tralau und Steffen Pieper lüften das Geheimnis um die neue Flachbettstanze ProCut 53 im Format A3 – mit Anwendungen wie Stanzen, Rillen, Perforieren und Veredeln ein wahrer Allrounder.

MB Bäuerle imponierte mit seinen Lösungen, die der zunehmenden Spezialisierung der Druckindustrie Rechnung tragen und hat sich auf den Ausbau der Automatisierungen seiner Lösungen konzentriert.

**KAMA**  
**WELTNEUHEITEN FÜRS FINISHING**

Die Dresdner KAMA GmbH präsentierte die erste automatische Flachbettstanze im Format A3. Die ProCut 53 ist mit Anwendungen wie Stanzen, Rillen, Perforieren, Anstanzen (Kiss-Cut) und Veredeln mit Blindprägen und Braille ein wahrer Allrounder im Format 530 x 400 mm. Ein Heißfolien-Prägesystem zum Nachrüsten ist in Entwicklung. Für die Veredelungsstanze KAMA ProCut 74 hat KAMA interessante Optionen entwickelt wie das Wechsellattensystem für Heißfolie und die motorische Stanzkraftverstellung. Die »Hybrid-Stanze« eignet sich neben den Einsatzgebieten ihrer neuen kleinen Schwester auch zum Veredeln mit Heißfolie flach und Relief, zum Hologrammprägen und Heißstanzen in hoher Qualität. Premiere hat darüber hinaus die neue Falt- und Klebmaschine KAMA ProFold 74. Der Finishing Folder produziert Kreuzfolder, Ticket- und Versandtaschen und beispielsweise Taschen mit Füllhöhe.

➤ [www.kama.info](http://www.kama.info)

**Baldwin**  
**DRUCKMASCHINEN-PERIPHERIE SETZT SEIT 90 JAHREN AKZENTE**

In diesem Jahr wird Baldwin 90 Jahre. Welches Ereignis wäre besser geeignet gewesen als die drupa 2008, um diesen Geburtstag mit internationalen Gästen zu feiern? Am 5. Juni konnte Karl Pühringer, Präsident und CEO der Baldwin Technology, Inc., bei dem Empfang aus Anlass des 90. Geburtstags von Baldwin auf dem drupa-Stand zahlreiche Partner und Freunde des Unternehmens begrüßen. Dabei setzt Baldwin nach wie vor innovative Akzente. Bei den Tuch-Reinigungssystemen für den Heatset realisierte das Unternehmen mit dem neuen Reinigungssystem ImpactFusion Quantensprünge hinsichtlich Waschzeit-, Makulatur- und Materialverbrauchsminimierung. Die Technologie gibt die Wahl zwischen Trockentuch oder vorkonfektionierten Balprepac-Tuchrollen, die mit einem umweltfreundlichen, annähernd VOC-freien Reinigungsmittel vorgetränkt sind. Der CombiLiner ECO, eine neue Version des Kühlkombigeräts für Farbwerkstemperierung und Feuchtmittelaufbereitung kommt durch ein flexibles, ausgeklügeltes Rückkühlkonzept zu drastischer Energieverbrauchs- und Kostensenkung. Mit dem redesignten BasicLiner ist ein neues, ergonomisches und wirtschaftliches System für die Feuchtmittelaufbereitung und -umwälzung im Angebot. Insgesamt deckt die erfolgreiche BasicLiner-Serie mit sinnvoll abgestuften Modellen das gesamte Spektrum des Sheetfed-Marktes ab.

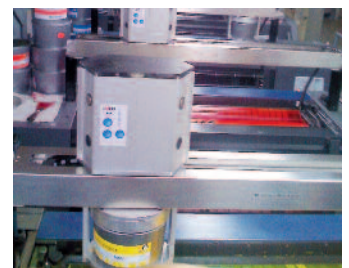


Mit WebTack präsentiert Baldwin für den Akzidenzenrollenoffsetdruck ein Längsleimsystem.

Der WebSilconer vermeidet ein Ablegen von Druckfarbe auf Leitelementen in der Rotation und bewirkt eine leichte Rückfeuchtung der Papierbahn. Mit WebTack bietet Baldwin ein Leimsystem. Eine ganze Reihe von Ausstattungs- und Leistungsmerkmalen sorgen für ein Höchstmaß an Bedienungskomfort, kurzen Rüstzeiten mit entsprechender Makulaturersparnis. ➤ [www.baldwin.de](http://www.baldwin.de)

**Betz**  
**FARBVERSORGUNGSSYSTEME WELTWEIT IM TREND**

Der Spezialist für Farbhandlungssysteme an Rollen- und Bogendruckmaschinen berichtet über ein reges Interesse an den ColorTrans Farbhandlungssystemen. Anzahl und Volumen der während der drupa getätigten Verkaufsabschlüsse zeigten, dass besonders die ColorPump-Farbpumpen, die ColorMix-Farbdo-



Farbhandlungssysteme für Bogen- und Rollenoffsetmaschinen im Angebot bei Betz Technologies.

siersysteme und die ColorPress Farbdosen-Ausspressvorrichtungen weltweit im Trend liegen und wegen ihrer Technik und Wirtschaftlichkeit auf den internationalen Märkten auf großes Interesse stoßen.

➤ [www.betz-technologies.de](http://www.betz-technologies.de)