**18. April 2023**

**Gemeinsame Live-Vorführung auf interpack 2023: Spitzentechnik für Digitaldruck und Verpackungsverarbeitung von Fujifilm und KAMA**

In Partnerschaft mit dem führenden Unternehmen für Veredelungs-, Stanz- und Klebemaschinen KAMA GmbH präsentiert Fujifilm Graphic Communications Europe auf der interpack 2023 (F65, Halle 8a) eine Lösung von Weltklasse für Digitaldruck und Weiterverarbeitung.

In einer Live-Produktionslinie verarbeitet die Offline-Maschine von KAMA nahtlos erstklassige Digitaldrucke von Fujifilm-Maschinen zu hochwertigen Verpackungen weiter. Für Verpackungshersteller bedeutet der Zusammenschluss beider Technologien ein größeres Geschäftspotenzial und einen Wettbewerbsvorteil bei der Herstellung hochwertiger Faltschachteln.

Besucher der interpack 2023 können sich von der Vielseitigkeit der Offline-Veredelungsmaschine KAMA ProCut 76 Foil überzeugen, die am Stand von Fujifilm auf der B2-Bogendruckmaschine Jet Press 750S High Speed und der 6-Farb-Digitaldruckmaschine Revoria Press PC1120 produzierte Drucke stanzt, prägt und mit Heißfolie veredelt. Den letzten Schritt der Produktion übernimmt eine KAMA SBU-Einheit zum werkzeuglosen Ausbrechen, die komplett fertige Verpackungskartons liefert.

Mit zehn Funktionen zur Veredelung, darunter Stanzen, Rillen, Perforieren, Prägen, Braille-Prägen, Heißfolienprägen und Hologrammprägen, ist die KAMA ProCut 76 Foil eine der vielseitigsten, präzisesten und effizientesten Lösungen für Premium-Verpackungen.

Umfangreiche Tests der KAMA ProCut 76 Foil mit bei höchster Qualitätsstufe auf der Fujifilm Jet Press 750S High Speed und der Revoria PC1120 erstellten Erzeugnissen belegen die Zuverlässigkeit der Gesamtlösung bei der Produktion hochwertiger Faltschachteln in kleineren Auflagen.

Manuel Schrutt, Head of Packaging bei Fujifilm Graphic Communications EMEA, erklärt: „KAMA ist ein anerkannter Marktführer für flexible, einfach bedienbare und vollständig anpassbare „All-in-One“-Veredelungsmaschinen und wir freuen uns über die Zusammenarbeit auf der interpack.“

„Heutzutage,“ so Schrutt weiter, „wünschen sich Kunden schnelle und effiziente Lösungen, die kreative Verpackungen mit maximaler Druckqualität kosteneffizient produzieren und die eigenen Produkte in einem oft hart umkämpften Markt hervorheben. Die Kompatibilität der einfach bedienbaren und flexiblen Veredelungsmaschine von KAMA mit unseren hochwertigen Digitaldruckmaschinen eröffnet Verpackungsherstellern zusätzliche Produktionsmöglichkeiten zum Gewinn neuer Märkte und Kunden.“

Taro Aoki, Head of Digital Press Solutions, Fujifilm EMEA fügt hinzu: „Die Weiterverarbeitung ist ein wesentlicher Bestandteil der Druckproduktion. Unsere Zusammenarbeit mit KAMA belegt, dass die Jet Press und die Revoria sich für den Verpackungsmarkt genauso eignen wie für den Akzidenzdruckmarkt – und dank unserer einzigartigen FS1-Tinten sogar für Lebensmittelverpackungen. Wir sind zuversichtlich, dass unser Digitaldruckportfolio mit dieser Zusammenarbeit zur Transformation des Marktes beitragen wird.“

KAMA-Geschäftsführer Bernd Sauter zu dem Projekt: „Fujifilm wird als einer der führenden Hersteller im Digitaldruck auf der diesjährigen interpack seine neuesten Technologien vorstellen und wir freuen uns auf die Präsentation des gemeinschaftlichen Workflows für Faltschachteln mit hochwertigen Veredelungen.

„Als Spezialist für kleine Auflagen gehört KAMA zu den ersten Maschinenherstellern, die ihre Veredelungslösungen für den Digitaldruck weiterentwickelt haben. Ergebnis dieser Entwicklung sind u. a. das AutoRegister für höchste Passergenauigkeit, kürzere Rüstzeiten und innovative Geräte wie das automatische SBU zum werkzeuglosen Ausbrechen.

„Auf der interpack wird die KAMA ProCut 76 Foil Drucke der Jet Press 750S High Speed live weiterverarbeiten. Die Qualität der produzierten Verpackungen erfüllt selbst höchste Ansprüche wie die der Schönheits- und Kosmetikbranche. Auch formatmäßig eignen sich unsere B2-Lösungen (bis 760 mm x 600 mm) ideal für den Digitaldruck und sie decken das gesamte Spektrum an Geschwindigkeiten und Substraten zuverlässig ab.“

Sauters Fazit: „Unsere Lösungen ermöglichen die effiziente Weiterverarbeitung bis zur fertigen Faltschachtel mit kurzen Durchlaufzeiten und höchster Präzision. Damit zielen wir auf eine Führungsposition im Bereich der Kleinauflagen ab.“

**ENDE**

**Über FUJIFILM Corporation**

Die FUJIFILM Corporation ist ein führendes Unternehmen der FUJIFILM Holdings. Seit seiner Gründung im Jahr 1934 hat das Unternehmen umfangreiches technologisches Know-how in Fotografie und Imaging erworben und stetig ausgebaut. Diese Technologien bieten die wissenschaftliche Grundlage für die Nutzung auch im medizinischen Umfeld und für den Ausbau des Konzerns zu einem umfassenden Healthcare Unternehmen, wobei das Spektrum von der Vorsorge, über die Diagnose bis zur Behandlung von Krankheiten in den Gebieten Medical und Life Science reicht. Expandiert wird auch in den Wachstumssegmenten der hochfunktionalen Materialien: hierzu gehören Flachbildschirme, grafische Systeme und optische Komponenten.

**Über Fujifilm Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division ist ein verlässlicher, langfristiger Partner mit Schwerpunkt auf technisch anspruchsvollen Drucklösungen, mit denen Druckereien eigene Wettbewerbsvorteile entwickeln und neue Geschäftsfelder erschließen können. Eine solide finanzielle Lage und konstant hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung ermöglichen es Fujifilm, eigene Technologien für herausragende Druckleistungen zu entwickeln.  Dazu zählen Lösungen für Druckvorstufe und Drucksaal, für Offset -, Wide-Format - und Digitaldruck sowie Workflow-Software für die Verwaltung der Druckproduktion. Fujifilm hat sich dazu verpflichtet die Umweltauswirkungen seiner Produkte und Verfahren zu minimieren sowie aktiv Umweltschutz zu betreiben. Das Unternehmen ist bestrebt, seine Kunden über geeignete Verfahren im Umweltbereich zu informieren. Nähere Informationen erhalten Sie über <http://www.fujifilm.eu/de/produkte/grafische-systeme> oder [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) oder folgen Sie uns auf Twitter unter @FujifilmPrint

**Über die KAMA GmbH**

KAMA mit Sitz in Deutschland ist ein führender Hersteller von Druckweiterverarbeitungslösungen für den Akzidenz- und Verpackungsdruck und hat sich schon früh auf die Entwicklung effizienter Maschinen für kleine und mittlere Auflagen spezialisiert. Mit einer über 125-jährigen Tradition und der Erfindung der ersten automatischen Flachbettstanzmaschine im Jahr 1936 gilt das Unternehmen heute als Trendsetter für innovative Verarbeitungs- und Veredelungslösungen für den Digitaldruck.

Kernprodukte des Unternehmens sind die vielseitig einsetzbaren KAMA ProCut Stanz- und Veredelungsmaschinen sowie die ebenfalls im eigenen Haus entwickelten einzigartigen KAMA Faltschachtelklebemaschinen, darunter die weltweit erste vollautomatische Faltschachtelklebemaschine FlexFold 52i für die Faltschachtelproduktion. KAMA-Lösungen zeichnen sich durch ein breites Anwendungsspektrum, kurze Rüstzeiten und schnelle Auftragswechsel aus. Sie bringen Flexibilität in die Weiterverarbeitung und machen die Weiterverarbeitung kleiner, mittlerer und digital gedruckter Auflagen zu einem attraktiven Geschäftsmodell.

Die Stanz- und Prägemaschinen, Heißfolien- und Hologramm-Prägesysteme sowie modernste Faltschachtelklebemaschinen von KAMA werden weltweit von namhaften Druckmaschinenherstellern und Distributoren vertrieben und sind erfolgreich bei Druckereien, Buchbindereien, Veredelungsbetrieben und Verpackungsherstellern im Einsatz mehr als 80 Ländern.

www.kama.info

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Daniel Porter Ruth Isheim, Kommunikationsmanager

AD Communications Kama GmbH

E: dporter@adcomms.co.uk E: isheim@kama.info

Tel: +44 (0)1372 464470 Tel: +49 (351) 270 36 27