**18 de abril de 2023**

**A Fujifilm e a KAMA unem forças para apresentar uma colaboração de tecnologias de impressão e conversão digital de classe mundial com demonstrações ao vivo na interpack 2023**

A Fujifilm Graphic Communications Europe estabeleceu uma parceria com os principais especialistas em tecnologia de acabamento e corte de impressão, a KAMA, para apresentar uma demonstração de produção de conversão e impressão digital de classe mundial no stand da Fujifilm (Corredor 8a, Stand F65) na interpack 2023.

As demonstrações ao vivo irão mostrar como a melhor produção de impressão digital da Fujifilm pode ser perfeitamente convertida utilizando a tecnologia de pós-impressão offline da KAMA, para criar uma série de produtos de embalagem de elevado valor. A combinação irá proporcionar aos transformadores de embalagens a oportunidade de expandirem o seu potencial comercial e ganharem uma vantagem competitiva na produção de embalagens dobráveis de alta qualidade.

Na interpack 2023, os visitantes do stand da Fujifilm testemunharão a versatilidade de uma solução de acabamento de impressão offline pós-impressão KAMA ProCut 76 Foil, que irá cortar, gravar em relevo e estampar impressões efetuadas na Jet Press 750S modelo High Speed alimentada por folhas B2 da Fujifilm, bem como da impressora digital de 6 cores Revoria Press PC1120 da Fujifilm, ambas a funcionarem ao vivo no stand. Para concluir o processo de conversão em tempo real, será configurada uma unidade de remoção e cobertura KAMA SBU sem ferramentas para fornecer embalagens em cartão totalmente acabadas.

Com oferta de 10 funções diferentes de pós-impressão e otimização, incluindo corte, vincagem, perfuração, gravação em relevo, braille, acabamento de estampagem a quente e hologramas, a KAMA ProCut 76 Foil é uma das soluções mais versáteis, precisas e eficientes para a produção de embalagens da máxima qualidade.

Os testes exaustivos da máquina KAMA ProCut 76 Foil com a produção da mais alta qualidade da Jet Press 750S modelo High Speed da Fujifilm e da impressora Revoria PC1120 de seis cores, provaram a fiabilidade destas soluções na produção de embalagens de cartão dobrável de alta qualidade e com tiragens mais pequenas.

Manuel Schrutt, Diretor de Embalagem da Fujifilm Graphic Communications EMEA, afirma: "A KAMA é um líder de mercado de renome no campo da tecnologia pós-impressão multifuncional flexível, fácil de usar e totalmente adaptável, e estamos muito satisfeitos por colaborar com eles na interpack."

Schrutt continua: "Hoje, os consumidores de impressão procuram soluções rápidas e eficientes que ofereçam às respetivas marcas a maior qualidade possível na produção de impressões com soluções de embalagens acabadas criativas e, ainda assim, económicas, que elevarão os seus produtos a um estatuto de excelência num mercado frequentemente lotado. A compatibilidade da tecnologia de acabamento fácil de usar e flexível da KAMA com as nossas impressoras digitais de alta qualidade proporciona aos transformadores de embalagens opções de produção adicionais, o que, por sua vez, lhes permitirá conquistar novos clientes e entrar em novos mercados."

Taro Aoki, Responsável pelas soluções de impressão digital da Fujifilm EMEA, comenta: "O acabamento é parte integrante da produção de produtos impressos. A nossa colaboração com a KAMA demonstra como a Jet Press e a Revoria são adequadas para os mercados das embalagens e da impressão comercial, incluindo embalagens de alimentos, graças à nossa tecnologia de tinta FS1 exclusiva. Estamos confiantes que a nossa gama de impressoras digitais, juntamente com esta colaboração, irá ajudar a transformar o mercado."

Bernd Sauter, Diretor Executivo da KAMA GmbH, acrescenta: "A Fujifilm, enquanto um dos principais fabricantes no setor da impressão digital, irá expor as suas mais recentes tecnologias na interpack deste ano, e estamos muito satisfeitos com a colaboração com a KAMA para mostrar um fluxo de trabalho conjunto para a produção de cartão dobrável, incluindo ornamentos de alta qualidade.

"Enquanto especialista em pequenas tiragens, a KAMA foi um dos primeiros fabricantes de máquinas a desenvolver ainda mais as suas soluções de acabamento para os requisitos de impressão digital. Os desenvolvimentos incluem o AutoRegister para um registo perfeito de folhas, tempos de preparação reduzidos e módulos inovadores, como o SBU automático para remoção e cobertura sem ferramentas.

"Na interpack, iremos mostrar demonstrações ao vivo da máquina KAMA ProCut 76 Foil a converter e ornamentar impressões produzidas na Jet Press 750S modelo High Speed a um nível de qualidade que satisfaz até mesmo os mercados mais exigentes, como os da beleza e cosméticos. Também em termos de formato, as nossas soluções para folhas B2 (até 760x600 mm) são ideais para a impressão digital e abrangem de forma fiável todo o espetro em termos de velocidade e substratos que podem ser imprimidos."

Conclui Sauter: "Com as nossas soluções, conseguimos produzir acabamentos eficientes até à embalagem dobrável para entrega, com prazos de entrega curtos e a mais elevada precisão, e ambicionamos alcançar uma posição de liderança na produção de embalagens de pequena tiragem."

**FIM**

**Sobre a FUJIFILM Corporation**

A FUJIFILM Corporation é uma das mais importantes empresas operacionais da FUJIFILM Holdings. Desde a sua fundação em 1934, a empresa tem concebido uma série de tecnologias avançadas no campo da imagiologia fotográfica, e em linha com os seus esforços no sentido de tornar-se uma empresa de cuidados de saúde abrangente, a Fujifilm está agora a aplicar estas tecnologias para prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças nas áreas das Ciências médicas e da vida. A Fujifilm está igualmente a expandir o crescimento no setor dos materiais altamente funcionais, incluindo materiais para ecrãs planos, bem como nos negócios de sistemas gráficos e dispositivos óticos.

**Sobre a Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM**

A Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM é um parceiro estável e antigo focado em oferecer soluções de impressão de alta qualidade e tecnicamente avançadas, que ajudem as gráficas a desenvolver vantagens competitivas e a impulsionar os respetivos negócios. A estabilidade financeira da empresa e o investimento sem precedentes em I&D permitem-lhe desenvolver tecnologias exclusivas para uma impressão de excelência. Estas incluem soluções de pré-impressão e imprensa para a impressão offset, de grande formato e digital, bem como software de fluxo de trabalho para gestão da produção de impressão. A Fujifilm está empenhada em minimizar o impacto ambiental dos seus produtos e operações, trabalhando proativamente no sentido de preservar o ambiente, e esforça-se por instruir as gráficas relativamente às melhores práticas ambientais. Para obter mais informações, aceda a [fujifilm.com/uk/en/business/graphic](https://www.fujifilm.com/uk/en/business/graphic) ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou siga-nos em @FujifilmPrint.

**Sobre a KAMA GmbH**

A KAMA, com sede na Alemanha, é uma fabricante líder de soluções de acabamento de impressão para impressão comercial e de embalagens e se especializou no desenvolvimento de maquinário eficiente para tiragens curtas e médias desde o início. Com uma tradição de mais de 125 anos e a invenção da primeira máquina automática de corte e vinco plana em 1936, a empresa é agora conhecida como criadora de tendências para soluções de ponta em conversão e embelezamento para impressão digital.

Os principais produtos da empresa são a gama de máquinas altamente versáteis de corte e vinco KAMA ProCut, bem como as exclusivas coladoras de dobradeiras KAMA também desenvolvidas internamente, incluindo a primeira coladora de dobradeiras totalmente automática do mundo para produção de papelão dobrável FlexFold 52i. As soluções KAMA são caracterizadas por uma ampla gama de aplicações, curtos tempos de preparação e mudanças rápidas de trabalho. Eles trazem flexibilidade para a pós-impressão e tornam o acabamento de tiragens curtas, médias e impressas digitalmente um modelo de negócios atraente.

As máquinas de corte e vinco e estampagem da KAMA, os sistemas de estampagem a quente e de holograma e os coladores de dobradores de última geração são distribuídos mundialmente por fabricantes e distribuidores de impressoras conhecidos e usados com sucesso por impressoras, encadernadores, empresas de acabamento e fabricantes de embalagens em mais de 80 países.

www.kama.info

**Para mais informações contacte:**

Daniel Porter Ruth Isheim, gerente de comunicações

AD Communications Kama GmbH

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

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