**18 avril 2023**

**Fujifilm et KAMA unissent leurs forces pour proposer une collaboration entre leurs technologies d’impression numérique et de transformation de pointe, avec des démonstrations en direct au salon interpack 2023**

Fujifilm Graphic Communications Europe s’est associé à KAMA, spécialiste des technologies de finition et de découpe des imprimés, pour proposer des démonstrations de production d’impression numérique et de transformation de pointe sur le stand Fujifilm (hall 8a, stand F65) du salon interpack 2023.

Les démonstrations en direct montreront comment l’impression numérique de Fujifilm, la meilleure de sa catégorie, peut être transformée en toute simplicité à l’aide de la technologie post-presse hors ligne de KAMA pour créer une gamme de produits d’emballage à haute valeur ajoutée. Cette association permettra aux transformateurs d’emballages d’élargir leur potentiel commercial et d’acquérir un avantage concurrentiel dans la production de boîtes pliantes de qualité supérieure.

Au salon interpack 2023, les visiteurs du stand Fujifilm découvriront la polyvalence de la solution de finition post-presse hors ligne KAMA ProCut 76 Foil, qui permet la découpe, le gaufrage et le pelliculage des imprimés de la Jet Press 750S grande vitesse de Fujifilm, modèle feuille à feuille B2, ainsi que de la presse numérique 6 couleurs Revoria Press PC1120 de Fujifilm, qui fonctionneront toutes les deux en direct sur le stand. Pour compléter le processus de transformation en temps réel, une unité SBU de découpe et détourage sans outil KAMA sera configurée pour fournir des cartons d’emballage entièrement finis.

Offrant 10 fonctions différentes de post-presse et d’ennoblissement, dont la découpe, le rainage, la perforation, le gaufrage, le braille, la dorure à chaud et les hologrammes, la KAMA ProCut 76 Foil compte parmi les solutions les plus polyvalentes, les plus précises et les plus efficaces pour la production d’emballages haut de gamme.

Des tests exhaustifs de la KAMA ProCut 76 Foil avec les imprimés de la plus haute qualité de la Jet Press 750S grande vitesse et de la presse Revoria PC1120 6 couleurs de Fujifilm ont prouvé la fiabilité de ces solutions pour la production d’emballages en carton pliant de qualité supérieure et à court tirage.

Manuel Schrutt, responsable des emballages chez Fujifilm Graphic Communications EMEA, déclare : « KAMA est un leader reconnu du marché dans le domaine de la technologie post-presse tout-en-un flexible, conviviale et entièrement adaptable, et nous nous réjouissons de notre collaboration à l’occasion du salon interpack. »

M. Schrutt poursuit : « aujourd’hui, les acheteurs d’imprimés recherchent des solutions rapides et efficaces qui offrent à leurs marques la meilleure qualité d’impression possible avec des solutions d’emballage créatives mais rentables, qui hisseront leurs produits au rang du haut de gamme sur un marché souvent encombré. La compatibilité de la technologie de finition flexible et conviviale de KAMA avec nos presses numériques de qualité supérieure offre aux transformateurs d’emballages des options de production supplémentaires, pour attirer de nouveaux clients et conquérir de nouveaux marchés. »

Taro Aoki, responsable des solutions de presses numériques chez Fujifilm EMEA, souligne : « la finition fait partie intégrante de la production d’imprimés. Notre collaboration avec KAMA démontre que la Jet Press et la Revoria se prêtent à la fois aux marchés de l’emballage et de l’impression de labeur, y compris l’emballage alimentaire, grâce à notre technologie d’encre FS1 unique. Nous sommes convaincus que notre gamme de presses numériques, conjuguée à cette collaboration, contribuera à révolutionner le marché. »

Bernd Sauter, directeur général de KAMA GmbH, ajoute : « Fujifilm, l’un des principaux fabricants du secteur de l’impression numérique, exposera ses dernières technologies au salon interpack cette année, et nous sommes ravis de la collaboration de KAMA pour présenter un flux de production commun destiné à la fabrication de boîtes pliantes, intégrant l’ennoblissement de haute qualité. »

« En tant que spécialiste des courts tirages, KAMA a été l’un des premiers fabricants de machines à développer ses solutions de finition pour répondre aux exigences de l’impression numérique. Les nouveautés comprennent la fonction AutoRegister pour un repérage parfait des feuilles, des temps de calage réduits et des modules innovants tels que l’unité SBU automatique pour la découpe et le détourage sans outil. »

« Au salon interpack, nous proposerons des démonstrations en direct de la machine KAMA ProCut 76 Foil qui transforme et ennoblit les imprimés produits sur la Jet Press 750S grande vitesse à un niveau de qualité qui satisfait même les marchés les plus exigeants tels que ceux de la beauté et des cosmétiques. » En ce qui concerne le format, nos solutions pour les feuilles B2 (jusqu’à 760x600 mm) sont parfaitement adaptées à l’impression numérique et couvrent en toute fiabilité l’intégralité des vitesses et des supports imprimables. »

M. Sauter conclut : « grâce à nos solutions, nous pouvons fournir des finitions efficaces jusqu’aux boîtes pliantes livrables, dans des délais serrés et avec la plus grande précision, et nous aspirons à prendre la tête de la production d’emballages à court terme. »

**FIN**

**À propos de FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation est l’une des principales sociétés d’exploitation de FUJIFILM Holdings. Depuis sa création en 1934, l’entreprise a développé une multitude de technologies de pointe dans le domaine de l’image et de la photo. Conformément à ses efforts pour devenir une société largement orientée vers la santé, Fujifilm applique désormais ces technologies à la prévention, au diagnostic et au traitement des maladies via les domaines du médical et des sciences de la vie. Fujifilm se développe également dans l’activité des matériaux à haute fonctionnalité comme les matériaux pour écran plat ainsi que sur les marchés des industries graphiques et des systèmes optiques.

**À propos de FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division constitue un partenaire solide et pérenne déterminé à proposer des solutions d’impression de grande qualité et techniquement sophistiquées, en vue d’aider les imprimeurs à renforcer leur avantage concurrentiel et à développer leur entreprise. Sa stabilité financière et un programme d’investissement sans précédent dans la recherche et le développement permettent à Fujifilm de développer des technologies propriétaires d’impression haut de gamme. La gamme proposée comporte des solutions prépresse et presse pour l’impression offset, grand format et numérique, ainsi que des flux logiciels destinés à la gestion de la production d’imprimés. Fujifilm s’engage à réduire l’empreinte écologique de ses produits et de ses activités, et participe activement à la protection de l’environnement tout en s’efforçant d’informer les imprimeurs sur les meilleures pratiques dans ce domaine. Pour en savoir plus, merci de visiter le site

<https://fujifilm.com/fr/fr/business/graphic> ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou suivez-nous sur @FujifilmPrint

**À propos de KAMA GmbH**

Basé en Allemagne, KAMA est l'un des principaux fabricants de solutions de finition d'impression pour l'impression commerciale et d'emballage et s'est spécialisé très tôt dans le développement de machines efficaces pour les tirages courts et moyens. Forte d'une tradition de plus de 125 ans et de l'invention de la première machine de découpe automatique à plat en 1936, l'entreprise est aujourd'hui reconnue comme un pionnier des solutions de transformation et d'embellissement de pointe pour l'impression numérique.

Les principaux produits de l'entreprise sont la gamme de machines de découpe et de finition KAMA ProCut très polyvalentes ainsi que les plieuses-colleuses KAMA uniques également développées en interne, y compris la première plieuse-colleuse entièrement automatique au monde pour la production de boîtes pliantes FlexFold 52i. Les solutions KAMA se caractérisent par une large gamme d'applications, des temps de calage courts et des changements de travail rapides. Ils apportent de la flexibilité au post-presse et font de la finition des tirages courts, moyens et numériques un modèle commercial attrayant.

Les machines de découpe et de gaufrage de KAMA, les systèmes de dorure à chaud et d'estampage d'hologrammes et les colleuses de dossiers à la pointe de la technologie sont distribués dans le monde entier par des fabricants et distributeurs de presses à imprimer bien connus et utilisés avec succès par des imprimeurs, des relieurs, des entreprises de finition et des fabricants d'emballages dans plus de 80 pays.

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

**Pour plus d'informations, contactez :**

Daniel Porter Ruth Isheim, responsable de la communication

AD Communications Kama GmbH

Courriel : Courriel : isheim@kama.info

[dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk) [isheim@kama.info](mailto:isheim@kama.info)

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