**27 mars 2024**

**À la drupa 2024, Fujifilm lance de nouveaux produits jet d’encre intégrés**

*Les* *nouveaux systèmes de barres d’impression FUJIFILM 42X et FUJIFILM DE1024 pour l’ennoblissement numérique sont conçus pour optimiser les capacités d’impression pour plusieurs applications, notamment l’impression de labeur, les emballages et les étiquettes, l’impression de sécurité et les produits de soin personnel*

[FUJIFILM Integrated Inkjet Solutions](https://inkjet-integration.fujifilm.com/), parmi les leaders internationaux des solutions jet d’encre, présentera sa nouvelle et déjà solide gamme de systèmes de barres d’impression qui offrent une technologie d’impression grande vitesse par goutte à la demande pour un large éventail d’applications, notamment les graphiques sur publipostage, l’impression transactionnelle, les emballages en papier, les revêtements de sol, l’impression de labeur et l’impression sur carton pliant et carton ondulé au stand A02-A02-6 (hall 8b) lors du prochain salon professionnel, qui se tiendra du 28 mai au 7 juin à Düsseldorf, en Allemagne. Les solutions jet d’encre de Fujifilm sont prévues pour s’intégrer directement aux équipements et processus industriels existants.

Le nouveau système de barre d’impression pour l’ennoblissement numérique DE1024 de Fujifilm permet d’ajouter des ennoblissements numériques, tels que le vernissage sélectif, aux étiquettes et à divers types d’emballages, y compris les boîtes en carton pliant et les emballages souples. Le système de barre d’impression pour l’ennoblissement numérique DE1024 s’intègre directement sur les presses à étiquettes et autres machines à laize étroite pour ajouter de superbes reflets brillants ou des effets tactiles avec un repérage précis pour la préimpression. L’intégration de cette capacité en ligne sur la machine d’impression permet de réduire la coordination laborieuse avec l’ennoblissement analogique au cours des opérations de finition.

À la drupa, Fujifilm présentera également pour la première fois le système de barre d’impression FUJIFILM 42X, utilisé avec le contrôleur universel X-BAR® de Kao Collins pour créer un flux de production rationalisé. Le système de barre d’impression FUJIFILM 42X sera commercialisé à la drupa en monochrome et en quadrichromie, en trois largeurs d’impression : 343 mm, 686 mm et 1 016 mm. Les clients bénéficient ainsi d’une couverture de la laize d’un bord à l’autre pour répondre à leurs besoins croissants en matière d’impression. Le contrôleur universel X-BAR ® de Kao Collins est facile à utiliser et permet à l’utilisateur d’accéder à une multitude de fonctions exclusives à travers une interface unique. Cela inclut la prise en charge des fichiers .pdf et des formats d’image .IJPDS, des fonctions de lecture et d’impression pour les commandes d’impression logiques, des routines de maintenance automatisées et de la gestion avancée de la file d’attente des travaux pour aider les utilisateurs à intervertir rapidement les travaux.

« Après huit ans, nous sommes ravis d’être de retour à la drupa, le plus grand salon d’équipements d’impression au monde, pour montrer comment notre gamme pointue de systèmes d’impression supplémentaire intégrés permet aux fabricants et aux marques de doter leur équipement existant de capacités d’impression numérique avancées », a déclaré Greg Balch, vice-président et directeur général de FUJIFILM Integrated Inkjet Solutions. « Les visiteurs du stand découvriront que notre gamme de produits innovants répond à tous les besoins d’impression et que nous nous efforçons tout particulièrement d’aider nos clients à réduire leurs coûts de production, à diminuer leurs déchets et à limiter leur consommation d’encre, tout en bénéficiant d’un temps de disponibilité accru et d’un flux de production rationalisé. L’ajout du système de barre d’impression FUJIFILM 42K à notre gamme de produits souligne l’engagement de Fujifilm à ne jamais cesser d’innover pour répondre aux besoins de nos clients en leur fournissant un contrôleur facile à utiliser qui offre une impression d’un bord à l’autre en quadrichromie. »

La gamme de produits de FUJIFILM Integrated Inkjet Solutions comprend sept systèmes de barres d’impression qui proposent une impression supplémentaire en quadrichromie, de labeur ou pour les étiquettes ou l’ennoblissement, ainsi que des imprimantes autonomes personnalisées. Les systèmes sont conçus pour améliorer l’efficacité des flux de production grâce aux technologies de têtes d’impression propriétaires de Fujifilm, telles que FUJIFILM SAMBA® et DIMATIX StarFire® SG1024, afin de produire des imprimés de haute qualité à des vitesses allant jusqu’à 549 mpm.

Les experts de Fujifilm présents à la drupa exposeront les nouveaux systèmes de barres d’impression FUJIFILM 42X et FUJIFILM DE1024 pour l’ennoblissement numérique, ainsi que l’ensemble de la gamme de produits de Fujifilm, y compris :

* [**Barre d’impression jet d’encre FUJIFILM 46kUV :**](https://www.fujifilm.com/us/en/business/inkjet-solutions/inkjet-technology-integration/46kUV-inkjet-printbar) la FUJIFILM 46kUV est la solution d’impression intégrée de Fujifilm pour imprimer sur une large gamme d’étiquettes et de matériaux d’emballage avec la célèbre tête d’impression FUJIFILM SAMBA®. Le système se caractérise par sa technologie de goutte à la demande dotée d’une encre UV, qui rationalise le flux de production, avec des vitesses d’impression exceptionnelles pouvant aller jusqu’à 150 mètres par minute.
* [**Système X-BAR avec technologie jet d’encre Fujifilm**](https://www.fujifilm.com/us/en/business/inkjet-solutions/inkjet-technology-integration/x-bar)**:** le système X-BAR avec technologie jet d’encre Fujifilm permet l’impression numérique de données variables (codes-barres, éléments de texte, logos, etc.) sur des presses analogiques conventionnelles. Le système X-BAR est disponible en deux largeurs d’impression, 4,5 po et 9 po, pour l’impression de pages partielles ou complètes. Le flux de production du produit peut traiter les formats IJPDS et PDF. Son interface utilisateur familière et intuitive facilite la formation du personnel. Le système X-BAR offre une grande fiabilité aux clients et ne nécessite pas de remise à neuf régulière.
* **Imprimantes jet d’encre configurables :** Fujifilm propose des presses numériques jet d’encre à bobine personnalisées pour les fabricants aux besoins uniques pour lesquels les presses numériques de série ne sont pas adaptées. Nos imprimantes jet d’encre configurables de [FUJIFILM Integrated Inkjet Solutions](https://inkjet-integration.fujifilm.com/) sont disponibles en recto uniquement ou recto verso, en monochrome ou en quadrichromie, avec des encres aqueuses ou UV, et prennent en charge une large gamme d’applications d’impression, notamment l’impression transactionnelle, le publipostage, les étiquettes, les loteries, les boîtes pliantes, les mailings, l’impression de sécurité et les catalogues.

« En investissant dans le remplacement des systèmes d’impression jet d’encre existants sur les lignes de production de publipostage du site de Schwandorf, en Allemagne, Paragon DACH & CEE a choisi la technologie de Fujifilm », explique Bernd Wein, directeur des opérations de publipostage, chez Paragon. « L’équipe de direction a apprécié que Fujifilm fournisse l’ensemble de la solution à partir d’une source unique, depuis les têtes d’impression jusqu’à la technologie d’intégration. Nous sommes extrêmement satisfaits du service fourni par Fujifilm et du fait que notre nouveau système de barre d’impression 42K nous procure plus de temps de disponibilité, des temps de calage plus courts et une réduction drastique des déchets. »

Retrouvez Fujifilm sur le stand A02-A02-6 (hall 8b) à la drupa 2024 et suivez FUJIFILM Integrated Inkjet Solutions sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/fujifilm-integrated-inkjet-solutions/posts/?feedView=all) pour recevoir des actualités tout au long de l’événement.

**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

[fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/fr/) ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou suivez-nous sur @FujifilmPrint

**À propos de Fujifilm Integrated Inkjet Solutions**

FUJIFILM Integrated Inkjet Solutions a pour ambition de s’imposer comme le premier choix en matière de productivité, de durabilité, de rentabilité et d’innovation grâce à la technologie d’impression jet d’encre, et de se forger une réputation de qualité, d’orientation client, de flexibilité et de performance qui surpasse amplement les attentes de ses clients. Nous proposons un large éventail d’applications à différents secteurs de l’industrie.

FUJIFILM Integrated Inkjet Solutions est un service de solutions jet d’encre appartenant à la division FUJIFILM Inkjet Graphic Communication Business. Nous mettons la conception, l’ingénierie et l’intégration de systèmes au service d’une série d’applications existantes et innovantes dans les secteurs des arts graphiques et de l’industrie.

*FUJIFILM, DIMATIX, SAMBA et STARFIRE sont des marques commerciales de FUJIFILM Corporation et de ses filiales. X-BAR est une marque déposée de Kao Kabushiki Kaisha. © 2024 FUJIFILM Dimatix, Inc. Tous droits réservés.*

**Pour tout contact communication:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470