**8 Septembre 2023**

**Fujifilm étoffe sa gamme de solutions de presses toner avec le lancement de deux nouveaux modèles de milieu de gamme**

*Les Revoria EC1100 et* *SC170/180 sont d’ores et déjà disponibles en Europe et seront présentées à l’occasion d’événements au Royaume-Uni et en Espagne en septembre 2023*

Le déploiement des solutions de presses toner de Fujifilm en Europe a franchi une nouvelle étape avec le lancement de deux nouveaux modèles de milieu de gamme : la Revoria Press EC1100 et la Revoria SC170/180. Se situant entre la Revoria Press PC1120 et l’ApeosPro C d’entrée de gamme en termes de prix et de performances, ces presses innovantes soulignent l’engagement de Fujifilm à fournir des solutions sur mesure, non seulement aux imprimeries de labeur, mais aussi à l’impression en interne, aux centres de reprographie et aux petites imprimeries exclusivement numériques.

Les nouvelles presses seront installées au Fujifilm Print Experience Centre, à Ratingen, en Allemagne, et au sein de centres de démonstration dans d’autres pays européens, notamment en Espagne et au Royaume-Uni. Les presses seront également présentées en septembre au Print Show (Royaume-Uni), à C!Print (Espagne) et à Sign&Print (Suède).

La **Revoria Press EC1100** est une imprimante de production polyvalente capable d’imprimer en haute résolution à des vitesses supérieures. Elle propose un large éventail d’applications avec ses capacités de finition créatives et sa compatibilité avec différents supports, y compris les papiers longs et épais, jusqu’à 400 g.

La presse atteint des niveaux de productivité impressionnants, imprimant jusqu'à 100 ppm sur du papier couché et non couché.

Très polyvalente, elle peut tout traiter, des dépliants fins aux cartes de visite épaisses, ainsi que des papiers plus lourds et plus longs (350 g jusqu’à 660 mm, 300 g jusqu’à 864 mm). Sa manipulation efficace des supports et sa souplesse permettent de répondre aux besoins les plus variés des clients, y compris l’impression d’enveloppes à grande vitesse, sans besoin d’unité de fusion supplémentaire.

Cette polyvalence est assortie de la qualité caractéristique de Fujifilm, le traitement 10 bits permettant d’obtenir jusqu’à 1 024 demi-tons (au lieu des 256 obtenus avec un système 8 bits), garantissant ainsi un contrôle accru et une reproduction de meilleure qualité. De plus, la correction de la graduation est appliquée aux images et aux graphiques vectoriels, reproduisant ainsi fidèlement les teintes les plus subtiles, les dégradés et les associations nuancées entre les couleurs. Ceci est particulièrement utile lors de l’impression de dégradés de couleurs, de tons couleur chair et d’ombres. De plus, le laser VCSEL-ROS offre une résolution d’impression de 2 400 ppp, tandis que le toner EA-Eco (Emulsion Aggregation Eco Toner) économe en énergie produit de superbes résultats sur papier couché ou non couché pour des impressions de haute qualité comparables à celles obtenues en offset.

La **Revoria Press SC170/180** est une imprimante plus compacte, mais toujours très productive, assurant une impression haute résolution. Capable d’imprimer sur de nombreux supports, y compris les papiers les plus longs et les plus épais, et présentant une large gamme de finitions, c’est une imprimante compacte idéale pour une large gamme d’applications.

Avec des vitesses remarquables allant jusqu’à 80 ppm, cette presse de pointe permet d’obtenir des résultats exceptionnels sur différents types et grammages de papier. Son extraordinaire polyvalence correspond à celle de la Revoria EC1100, garantissant des résultats de haute qualité sur différents supports. L’imprimante est compatible avec de nombreux formats de papier, de 148 x 98 mm (plus petit qu’une carte postale) au papier bannière de 1 200 x 330 mm. L’unité d’insertion multifeuilles pour l’impression de bannières accepte le papier long simple face de 660 x 330 à 1 200 x 330 mm, selon la configuration, et le papier long recto verso jusqu’à 864 x 330 mm, ce qui débouche sur de nouvelles applications et multiplie les opportunités commerciales.

Taro Aoki, responsable des solutions de presses numériques chez Fujifilm Europe, conclut : « Fujifilm possède 60 ans d’expérience dans le développement de technologies toner, de sorte que même si nous apparaissons comme un nouvel acteur sur le marché d’un point de vue européen, nous disposons d’une immense expertise technologique sur laquelle nous appuyer. Ainsi, nous avons pu renforcer rapidement notre offre sur le marché et, avec ces deux nouvelles presses, nous sommes désormais en mesure de proposer une gamme complète de solutions de presses toner pour répondre à toutes les exigences en matière de production et d’investissement. Avec notre solution jet d’encre Jet Press 750S B2 et notre gamme de barres d’impression jet d’encre pouvant être ajoutées ultérieurement, nous proposons désormais des équipements de production allant de l’entrée de gamme jusqu’aux plus hauts niveaux de qualité et de productivité disponibles sur le marché. »

Pour en savoir plus sur la Revoria Press EC1100, cliquez ici : [https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-ec1100/](https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-ec1100/?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Revoria)

Pour en savoir plus sur la Revoria Press SC170/80, cliquez ici : [https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-sc170-80/](https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-sc170-80/?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Revoria)

**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

**Pour tout contact communication:**

Daniel Porter

AD Communications

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

Tel: +44 (0)1372 464470