**12 décembre 2024**

**FUJIFILM Business Innovation stimule la croissance des entreprises grâce**

**à de nouvelles presses de production et à des couleurs spéciales**

*Les nouveaux équipements d’impression à la demande de Fujifilm permettent aux clients de réaliser des applications d’impression éclatantes, de gagner en polyvalence et de renforcer leur productivité, grâce à une technologie de nouvelle génération*

FUJIFILM Business Innovation annonce le lancement international de quatre nouvelles presses de production de milieu de gamme de la série Revoria PressTM. Les Revoria PressTM EC2100S et Revoria PressTM SC285S sont équipées d’une station de toner spécial\*1 en complément des toners CMJN, permettant de réaliser des impressions cinq couleurs en un seul passage. Les Revoria PressTM EC2100 et Revoria PressTM SC285 sont des presses quadri. Peu encombrants, ces quatre produits offrent une qualité et une vitesse d’impression supérieures. Les ventes mondiales débuteront en janvier 2025.

La série Revoria PressTM a été lancée en juillet 2021. Le modèle phare, la Revoria PressTM PC1120, s’adresse au marché professionnel haut de gamme. Dotée d’un moteur d’impression six couleurs en un seul passage avec jusqu’à deux toners spéciaux, elle offre une résolution de 2 400 ppp, une impression grande vitesse de 120 pages par minute ainsi qu’une qualité d’impression supérieure grâce au toner Super EA-Eco, dont les particules de toner sont parmi les plus fines du secteur. Avec sa productivité et sa qualité d’image exceptionnelles, ainsi que son potentiel de valeur ajoutée grâce ses couleurs spéciales, la Revoria PressTM PC1120 domine déjà largement le marché de l’impression de production en Europe, aux États-Unis et dans la région Asie-Pacifique.

Les Revoria PressTM EC2100S et Revoria PressTM EC2100 affichent une cadence élevée de 100 pages par minute\*2 et sont principalement utilisées dans les domaines de l’impression de labeur et des travaux d’impression à rotation rapide. Avec leur cadence de 85 pages par minute\*2, les Revoria PressTM SC285S et Revoria PressTM SC285 sont quant à elles utilisées pour répondre aux besoins d’impression rapide et d’impression en interne. Les quatre produits affichent un encombrement réduit grâce à la nouvelle technologie de développement vertical du toner. Ils sont également conçus pour intégrer de nouvelles technologies permettant d’obtenir la même qualité d’impression exceptionnelle que la Revoria PressTM PC1120.

Les quatre produits sont capables de prendre en charge une large gamme de grammages (du papier léger de 52 g/m² au papier cartonné de 400 g/m²\*3) et de formats papier (de 90 x 146 mm à 330 x 1 300 mm\*4) sans pour autant réduire leur vitesse d’impression.

Tous les modèles sont équipés d’une nouvelle fonction, le Smart Monitoring Gate D1\*5, qui détecte les variations de couleur et les défauts d’alignement avant-arrière pendant l’impression et les corrige automatiquement en temps réel, afin de maintenir une qualité d’impression élevée sans aucune incidence sur la productivité.

Pour obtenir des images de haute qualité et des flux de production fluides, il sera possible de choisir entre les serveurs d’impression Revoria FlowTM ou Fiery. Le nouveau système de développement vertical du toner, qui permet aux presses de conserver un encombrement réduit, garantit aux utilisateurs de produire des imprimés de qualité supérieure, même pour une grande variété de produits, tels que des catalogues, des brochures, des manuels et des supports de vente, en petites quantités et dans des délais de livraison très courts.

Les nouveaux produits ont été présentés en avant-première à la drupa 2024 et, depuis, ils suscitent l’impatience des entreprises d’impression du monde entier.

En tant que fournisseur intégral au service de clients du monde entier, FUJIFILM Business Innovation continuera à faire progresser l’industrie de l’impression en proposant des produits qui apportent une valeur ajoutée aux clients grâce à des solutions multiples, allant de l’impression offset au numérique, en passant par le flux de production d’imprimés et les solutions DX.

**[Principales caractéristiques des nouveaux produits】**

1. Revoria PressTM EC2100S / SC285S (disponibles pour les deux produits)
   1. Équipées d’un moteur d’impression cinq couleurs en un seul passage, un toner spécial\*1 peut être utilisé en complément des toners CMJN. Une gamme complète de fonctions auxiliaires est disponible pour une utilisation facile des couleurs spéciales.
   2. Plusieurs toners spéciaux sont disponibles : transparent, rose, doré, argenté et blanc\*1. Il est possible de produire toute une série de couleurs métallisées en mélangeant des toners doré et argenté très brillants avec des toners CMJN.
   3. Les données d’image sont automatiquement divisées en cinq couleurs CMJN et rose sur les serveurs d’impression Revoria FlowTM ou Fiery.
   4. Les couleurs spéciales peuvent être prévisualisées, permettant aux utilisateurs de gagner du temps et de l’énergie et de minimiser le besoin de procéder à des essais d’impression.
   5. Les utilisateurs peuvent facilement changer le toner spécial en seulement 10 minutes\*5.
2. Revoria PressTM EC2100S / EC2100 / SC285S / SC285 (communes aux quatre produits)
   1. Exploitation optimale de l’espace grâce à des têtes d’impression LED compactes et une impression haute résolution de 2 400 ppp.
   2. Productivité accrue grâce à l’impression haute vitesse. Les Revoria PressTM EC2100S / EC2100 impriment à une cadence de 100 pages par minute\*2, contre 85 pages par minute pour les Revoria PressTM SC285S / SC285\*2.
   3. Gestion polyvalente des supports pour une large gamme d’applications.
      1. L’unité de fusion compacte à rouleaux produit des impressions haute qualité sur du papier texturé.
      2. Une alimentation par aspiration d’air\*6 en option assure une alimentation fiable du papier couché, qui a tendance à coller aux autres feuilles. Le module d’élimination de l’électricité statique D1\*6 en option supprime l’électricité statique présente sur le papier film et les autres papiers sensibles à ce phénomène, réduisant l’adhérence entre les feuilles pour une plus grande efficacité.
      3. La machine prend également en charge les sorties papier comme les enveloppes, le papier résistant à l’eau et le carton utilisé pour les emballages.
   4. Les Revoria PressTM EC2100S / EC2100 seront compatibles avec les serveurs Revoria FlowTM et Fiery® EC21 / EC22. De la même manière, les Revoria PressTM SC285S / SC285 seront compatibles avec les serveurs Revoria FlowTM et Fiery® SC21 / SC22C. Les clients auront le choix entre plusieurs options de serveurs d’impression selon leurs besoins.

\* 1 : Toners spéciaux en transparent, rose, doré, argenté et blanc. La disponibilité des toners en doré et argenté sera annoncée ultérieurement.

\*2 : Grammage papier de 52 g/m² à 400 g/m², avec papier A4 non couché et couleurs CMJN.

\*3 : À l’utilisation de l’alimentation par aspiration d’air.

\* 4 : Nécessite l’installation en option d’un bac d’alimentation/de sortie papier prenant en charge l’impression de longues feuilles.

\* 5 : Une formation préalable est nécessaire pour le remplacement des toners de couleurs spéciales.

\* 6 : Les utilisateurs peuvent ajouter cette solution en option à installer sur les presses.

**FIN**

**À propos de FUJIFILM Business Innovation**

FUJIFILM Business Innovation est un leader mondial qui s'engage en permanence pour  l’innovations auprès des  entreprises, de ses clients dans le monde entier, pour créer des lieux de travail innovants et épanouissants en adoptant efficacement l'information et les connaissances grâce à la transformation numérique (DX). Nous avons été les pionniers de nombreuses technologies et avons accumulé une expertise depuis notre création en 1962, pour créer un environnement qui encourage l'utilisation de la créativité de chacun afin de maximiser les forces organisationnelles. Nos activités comprennent la R&D, la fabrication et la vente de solutions de flux de travail de classe mondiale, des services informatiques et des équipements d'impression tels que des imprimantes multifonctions numériques (MFP). Nous proposons également des services d'externalisation des processus métier (BPO) ainsi qu'un support marketing et de mise en œuvre de systèmes de planification des ressources d'entreprise (ERP).

Le 1er avril 2021, nous avons changé le nom de l'entreprise en FUJIFILM Business Innovation. Plus qu'un simple changement de nom, il incarne notre engagement à continuer en tant qu'entreprise qui recherche toujours l'innovation.

<https://fujifilm.com/fbglobal>

**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

**Pour tout contact communication:**

Daniel Porter

AD Communications

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

Tel: +44 (0)1372 464470