**22 juin 2021**

**Fujifilm lance la Jet Press FP790, une presse numérique jet d’encre à base aqueuse pour les emballages souples**

Au sein de sa nouvelle gamme de presses numériques jet d’encre, FUJIFILM Corporation va lancer la nouvelle presse numérique jet d’encre à base aqueuseJet Press FP790 pour le marché des emballages souples. Fujifilm prévoit de sortir le produit sur le marché nord-américain à l’automne 2021, puis de l’étendre progressivement à d’autres régions, dont l’Europe.

Le marché de l’emballage devrait continuer à croître régulièrement dans le monde entier. L’impression numérique devient notamment de plus en plus nécessaire car elle répond à différents besoins, dont des délais de livraison plus courts, des unités de commande réduites et de l’espace supplémentaire pour stocker les différentes versions, tout en satisfaisant aux questions environnementales dans un contexte de diversification des préférences des consommateurs et des méthodes de commercialisation ainsi que d’accélération des cycles de produits.

En 2011, Fujifilm a lancé la gamme Jet Press de presses numériques jet d’encre pour le marché international de l’impression de labeur avant ses concurrents, intégrant une qualité d’image supérieure à celle de l’impression offset avec un nombre croissant d’installations dans les secteurs de l’impression de labeur et de l’emballage sur carton pliant au Japon, en Europe et aux États-Unis principalement. À ce jour, la société a installé plus de 250 machines au total dans le monde entier. Sur le marché de l’impression d’emballages, Fujifilm a commercialisé la Jet Press 540WV en 2017, une presse numérique jet d’encre UV pour les applications d’emballages souples au Japon. Fujifilm a ainsi renforcé son expérience et ses connaissances dans le domaine des emballages souples en répondant à des problèmes tels que l’adhérence sur une large gamme de supports et l’intégration avec les équipements de finition. Désormais, Fujifilm considère le marché de l’impression d’emballages comme un nouveau domaine de croissance et s’apprête à développer un nouveau marché pour une presse numérique jet d’encre à base aqueuse destinée aux emballages souples.

Principales caractéristiques de la Jet Press FP790

1) Conception respectueuse de l’environnement

Fujifilm a employé des technologies d’apprêts aqueux et d’encres à base aqueuse respectueuses de l’environnement compatibles avec l’impression d’emballages souples alimentaires. Les processus de pelliculage, de découpe et de fabrication de sacs peuvent être traités de la même façon que pour l’impression analogique existante. La gravure de plaques n’est pas nécessaire, et le gaspillage d’encre et de papier peut également être réduit de manière drastique.

2) Haute productivité pour tirages courts et moyens

La largeur maximale du support est de 790 mm et la vitesse d’impression est de 50 mètres par minute. De plus, les changements de travaux d’impression et d’ajustements de conception peuvent être effectués en 10 minutes. Ces deux caractéristiques contribueront à améliorer l’efficacité de la production de l’ensemble de l’usine en les combinant aux installations analogiques existantes.

3) Gamme de couleurs étendue et blanc à opacité élevée

La Jet Press FP790 utilise des encres CMJN qui atteignent un taux de couverture de 90 % sur les nuanciers PANTONE, avec une densité maximale des couleurs supérieure à l’impression analogique, et est équipée de deux barres de têtes d’impression pour l’encre blanche, assurant une opacité exceptionnelle. Elle permettra ainsi de produire des emballages produits éclatants et saisissants.

Fujifilm fournit des produits innovants pour le marché de l’impression numérique, dont la popularité ne cesse de croître, et poursuit sa contribution à la croissance du secteur mondial de l’impression.

**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 Systems**

Fujifilm Graphic Systems 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

[www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/) ou [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou suivez-nous sur @FujifilmPrint

**Pour tout contact communication:**

Tom Platt

AD Communications

E: tplatt@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 460 586