**4 mai 2023**

**Fujifilm dévoile la prochaine commercialisation de la presse numérique pour emballages souples Jet Press FP790 au salon interpack 2023**

*Annoncée depuis 2021, la Jet Press FP790 est la première presse numérique pour emballages souples de Fujifilm. Après la réussite des essais bêta en Europe, aux États-Unis et en Japon, elle sera commercialisée à la fin de l’année 2023.*

Fujifilm Europe révèle aujourd’hui plus de détails sur sa nouvelle presse numérique pour emballages souples, qui sera présentée sur le stand Fujifilm au salon interpack 2023. La nouvelle presse exploite les technologies jet d’encre et l’expertise de Fujifilm dans le domaine des emballages souples, offrant aux imprimeurs et transformateurs d’emballages la possibilité de s’adapter à l’évolution du marché qui se traduit par des tirages et des cycles de vie des produits plus courts, des délais de livraison plus serrés et une production plus durable, tout en se conformant aux exigences réglementaires et aux normes de production des emballages souples.

Dotée d’une capacité d’impression numérique, avec tous les avantages de ce type de production, la Jet Press FP790 présente des performances révolutionnaires également capables de produire des travaux généraux de qualité en flexographie et en héliogravure.

La presse atteint des niveaux de productivité extrêmement élevés de 50 m/min, quelles que soient les couleurs d’encre, avec un temps de disponibilité exceptionnel qui contribue à ses performances globales. Elle reproduit en outre des impressions de très haute qualité avec une gamme de couleurs remarquablement étendue, et dispose de deux canaux d’encre blanche permettant d’obtenir une opacité du blanc équivalente, voire supérieure, aux standards analogiques actuels.

Par ailleurs, la Jet Press FP790 a été conçue pour s’intégrer parfaitement aux processus de production existants, sans nécessiter d’investissements supplémentaires, et offre une solution beaucoup plus durable que ses homologues analogiques.

**Principales caractéristiques de la Jet Press FP790 :**

**Haute productivité**

L’efficacité de production extrêmement élevée est garantie par une productivité de 50 m/min, quel que soit le nombre de couleurs, combinée à un temps de disponibilité exceptionnel de la machine et à la possibilité de changer de travail d’impression et d’ajuster la conception en quelques minutes.

**Gamme de couleurs étendue et très haute qualité**

Les têtes d’impression d’une résolution de 1 200 x 1 200 ppp, associées aux encres CMJN, permettent à la Jet Press FP790 d’offrir une densité de couleurs extrêmement riche. La presse peut obtenir plus de 90 % de la gamme de couleurs Pantone® tout en utilisant deux canaux d’encre blanche pour fournir un blanc à opacité élevée, avec une stabilité des couleurs sans précédent. La large gamme de couleurs permet aux transformateurs d’obtenir des couleurs de marque et des tons directs uniques sans avoir recours à des encres

spéciales supplémentaires.

**Un processus d’impression plus durable**

Fujifilm utilise des apprêts à base d’eau et des technologies jet d’encre respectueuses de l’environnement qui satisfont ou dépassent toutes les exigences réglementaires en matière d’impression d’emballages souples. La Jet Press FP790 permet également de réduire les déchets, de limiter le nombre de consommables associés à la production analogique traditionnelle et d’éliminer totalement tous les éléments du processus de gravure des plaques.

**Intégration aux environnements de production existants**

Pour garantir l’intégration optimale de la Jet Press FP790 aux environnements de production existants, Fujifilm a conclu de nombreux partenariats stratégiques et a récemment dévoilé les trois premiers d’entre eux. Ces partenariats, avec Henkel pour les films de pelliculage, Nordmeccanica pour les solutions de finition et le logiciel Hybrid pour le frontal numérique du flux de production, ont permis à Fujifilm de tester minutieusement la nouvelle presse avant sa mise sur le marché. D’autres partenariats seront annoncés ultérieurement.

En collaborant avec des fabricants de renom et des leaders des technologies prépresse et post-presse, Fujifilm peut clairement démontrer que sa nouvelle Jet Press FP790 est parfaitement compatible avec les systèmes et processus standards et s’intègre sans effort dans les environnements de production existants, offrant une solution numérique « plug and play » qui délivre un emballage fini d’une qualité optimale avec un minimum de tests, de formation ou de configuration.

Manuel Schrutt, responsable des emballages chez Fujifilm EMEA, commente cet accord en ces termes : « Fujifilm s’est forgé une réputation d’excellence dans le domaine de la technologie jet d’encre depuis de nombreuses années. Cette expertise éprouvée s’adapte aujourd’hui aux exigences spécifiques du marché de l’emballage souple en s’appuyant sur la vaste expérience de Fujifilm en matière d’encres, de systèmes de séchage, de plaques et de solutions d’impression pour les imprimeurs d’emballages. Offrant une qualité exceptionnelle, une intégration transparente, ainsi qu’une fiabilité et une productivité remarquables, la Jet Press FP790 donne accès à un niveau de qualité, de productivité et de fiabilité inégalé pour une presse numérique d’emballage. »

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le stand Fujifilm (stand F65, hall 8a) ou sur :

[print-emea.fujifilm.com/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging%20KQeJM1vmsldbof15hLSE%3D&reserved=0)

**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