**15 mars 2023**

**Fujifilm s’associe à HYBRID Software pour développer le flux de production industriel intelligent Digital Front End pour sa future solution numérique Jet Press FP790 jet d’encre à base d’eau destinée aux emballages souples.**

Fujifilm Graphic Communications annonce aujourd’hui que sa future solution numérique jet d’encre pour emballages souples Jet Press FP790 sera dotée de la solution de flux de production intelligent, unique et unifié Digital Front End (DFE), développée spécifiquement par HYBRID Software pour optimiser la productivité et le rendement de la presse Fujifilm.

Cette nouvelle solution intelligente DFE pour la presse FP790 de Fujifilm est la première de ce type à être développée par un éditeur de logiciels pour le marché de l’emballage. Elle est le fruit d’un partenariat étroit entre l’équipe de recherche et développement de Fujifilm et les développeurs de logiciels spécialisés d’HYBRID, noué dès les premières étapes de la création de la Jet Press FP790.

Basé sur une technologie éprouvée, le flux de production en ligne à architecture ouverte offre des fonctionnalités prépresse entièrement automatisées qui permettent à la presse Jet Press FP790 de garantir des délais d’exécution accélérés, une productivité maximale
et des coûts d’exploitation réduits. En outre, sa configuration modulaire favorise l’extension du flux de production et la personnalisation en amont pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs.

Manuel Schrutt, responsable de l’emballage pour Fujifilm Graphic Systems EMEA, revient sur la collaboration avec HYBRID Software et sur les résultats de ce partenariat de développement : « HYBRID Software bénéficie d’une réputation enviable dans le secteur de l’emballage pour ses solutions de flux de production innovantes reconnues dans le monde entier. Travailler avec l’équipe de développeurs de logiciels hautement qualifiés du département de recherche et développement d’HYBRID et s’appuyer sur leurs connaissances approfondies des solutions de flux de production pour le secteur de l’emballage nous a permis de concevoir une infrastructure DFE très rapide, robuste et exceptionnellement intelligente pour notre nouvelle presse Jet Press FP790. Cette solution permettra de maximiser l’efficacité de la production et d’obtenir la meilleure qualité possible pour répondre aux exigences croissantes du marché de l’emballage souple, aujourd’hui et à l’avenir. »

Mike Agness, vice-président exécutif pour la région Amériques d’Hybrid Software, ajoute : « la combinaison des atouts de nos deux entreprises et de leurs offres complémentaires a été extrêmement gratifiante pour aider Fujifilm à mettre sur le marché une nouvelle solution d’impression aussi prometteuse. En alliant nos connaissances approfondies et notre compréhension des flux de production RIP pour l’impression dans le secteur de l’emballage à l’expertise de Fujifilm en matière de gestion des couleurs et de production imprimée, nous sommes parvenus à développer les technologies innovantes qui sont au cœur de la nouvelle Jet Press FP790. »

Étudiée pour produire des résultats de la plus haute qualité dans une large gamme d’applications d’emballage souple tout en respectant les exigences réglementaires du secteur, la solution d’impression numérique jet d’encre Jet Press FP790 se caractérise par une conception respectueuse de l’environnement intégrant des technologies d’impression jet d’encre à base d’eau. La presse peut reproduire plus de 90 % de la gamme de couleurs PANTONE, possède deux canaux d’encre blanche destinés à l’impression d’un blanc très opaque et assure une reproduction d’image de haute qualité en 1 200 x 1 200 ppp.

Fujifilm présentera sa nouvelle solution numérique pour emballages souples Jet Press FP790 au salon interpack 2023 et bénéficiera sur son stand (hall 8a, stand F65) du soutien de représentants de l’équipe d’HYBRID Software.

**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

Tel: +44 (0)1372 464470

**À propos du HYBRID Software**

Avec des bureaux en Belgique, en Allemagne, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Espagne, en France, en Italie et en Chine, ainsi qu'un réseau mondial de partenaires, HYBRID Software est une société de développement de logiciels d'entreprise axée sur des outils de productivité innovants pour l'industrie des arts graphiques.

Le flux de travail CLOUDFLOW, les éditeurs PACKZ et STEPZ et les solutions de qualité d'impression d'HYBRID Software offrent un ensemble unique d'avantages qui incluent des flux de travail PDF natifs, des solutions cloud d'entreprise, une technologie évolutive à faible coût de possession et une intégration directe avec les principales solutions MIS et périphériques de sortie. Ces produits sont utilisés par des milliers de clients dans le monde entier dans tous les domaines du prépresse et de l'impression, y compris les étiquettes et les emballages, les boîtes pliantes, le carton ondulé, le grand format et l'impression numérique. HYBRID Software est une filiale du groupe Hybrid Software.

Pour plus d'informations, visitez www.hybridsoftware.com ou contactez : marketing@hybridsoftware.com

**Pour plus d'informations, contactez :**

Daniel Porter Christopher Graf, directeur marketing

AD Communications Hybrid Software

E: dporter@adcomms.co.uk E:christopherg@hybridsoftware.com

Tél : +44 (0)1372 464470 Tél : +49 761 70 776 710