**6 avril 2023**

**Fujifilm et Nordmeccanica signent une alliance destinée à renforcer le programme de partenariat stratégique de Fujifilm conçu pour soutenir un environnement de production « plug and play » pour sa prochaine presse jet d’encre numérique Jet Press FP790**

Nordmeccanica, l’un des leaders mondiaux de la fabrication de technologies d’enduction, de pelliculage et de métallisation, rejoint la liste des partenaires stratégiques plébiscités par Fujifilm pour renforcer les atouts de production de la Jet Press FP790, sa prochaine solution numérique jet d’encre pour emballages souples.

Ce partenariat avec Nordmeccanica fait suite aux récentes alliances avec HYBRID Software et Henkel Adhesive Technologies, et marque une nouvelle avancée dans la volonté de Fujifilm de s’entourer de prestataires et d’experts technologiques leaders du secteur de l’emballage souple pour sa presse Jet Press FP790.

Les organisations partenaires ont travaillé en étroite collaboration en vue de réaliser une série d’essais de production destinés à évaluer la compatibilité de la presse numérique jet d’encre Jet Press FP790 de Fujifilm pour le secteur de l’emballage alimentaire souple. Le dernier essai en date a fait appel à la gamme Simplex de machines de pelliculage deux couches de Nordmeccanica pour adhésifs sans solvant, et a été réalisé dans le laboratoire de test de la société Henkel.

Raynald Barillot, Category Manager, Digital Packaging, Fujifilm Graphic Communications EMEA, explique : « L’objectif de notre nouvelle presse FP790 est de proposer aux clients une presse jet d’encre capable non seulement de produire des impressions de la plus haute qualité possible, mais aussi de révéler son potentiel dès le premier jour, pour un retour sur investissement plus rapide. Pour y parvenir, il est essentiel qu’elle puisse interagir en parfaite harmonie avec les technologies de pointe existantes, qu’il s’agisse de logiciels frontaux, de supports et adhésifs, ou encore de solutions post-presse. »

« En collaborant avec des fabricants de renom et des leaders des technologies prépresse et post-presse, nous pouvons clairement démontrer que notre nouvelle Jet Press FP790 est parfaitement compatible 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. »

Michele Zanutto, R&D et Technology Director, Nordmeccanica, se réjouit également des perspectives qu’offre la nouvelle presse numérique jet d’encre à base aqueuse Jet Press FP790 de Fujifilm aux transformateurs d’emballages en termes de flux de production durable. Il déclare : « Le marché de l’emballage souple cherche en permanence à améliorer son empreinte environnementale, tout en répondant aux exigences de ses clients, lesquels veulent des solutions d’emballage de qualité, fonctionnelles et créatives. »

Il poursuit : « Les atouts environnementaux de la nouvelle presse numérique à base aqueuse de Fujifilm, combinés aux adhésifs sans solvant de Henkel et à notre technologie de pelliculage sans solvant, se traduisent par un environnement de production véritablement durable et écologique. La presse permettra en outre aux transformateurs d’emballages de rester en conformité avec les réglementations environnementales toujours plus strictes qui sont aujourd’hui monnaie courante dans notre industrie. »

La nouvelle solution numérique jet d’encre Jet Press FP790 pour emballages souples de Fujifilm sera exposée au stand F65, Hall 8a, que Fujifilm occupera au salon Interpack 2023, aux côtés d’échantillons test réalisés avec la gamme Simplex de machines de pelliculage sans solvent de Nordmeccanica.

**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

**À propos de Nordmeccanica**

Fondée en 1978, la société Nordmeccanica fait partie des leaders mondiaux de la fabrication d’équipements d’enduction, de pelliculage et de métallisation destinés aux secteurs de l’emballage souple, industriel et pharmaceutique.

Établi à Piacenza, en Italie, le groupe Nordmeccanica compte cinq usines (trois en Italie, une en Chine et une aux États-Unis) et deux centres d’opérations de service direct basés en Inde et en Argentine. La société opère également à travers un réseau de représentants couvrant 87 pays à travers le monde.

[www.nordmeccanica.com](https://www.nordmeccanica.com)

**Pour plus d’informations, contacter :**

Daniel Porter Michele Zanutto

AD Communications Nordmeccanica

E : dporter@adcomms.co.uk E: zanutto@nordmeccanica.com

Tél. : +44 (0)1372 464470 Tél. : +39 0523 596411