**4 mai 2023**

**Fujifilm présente la nouvelle développeuse flexo lavable à l’eau PDW4260, aux performances supérieures, pour le marché de l’emballage souple et de la reprographie au salon interpack 2023**

Fujifilm Europe annonce aujourd’hui l’extension de sa gamme de développeuses flexo lavables à l’eau et intelligentes avec l’introduction de la nouvelle PDW4260 conçue pour répondre aux exigences du marché de l’emballage souple et de la reprographie. La nouvelle développeuse constitue la solution idéale pour les moyennes et grandes entreprises de flexographie qui souhaitent internaliser la gravure de leurs plaques, et pour les ateliers de reprographie cherchant à accroître leur productivité et à passer à un processus de gravure plus durable et plus efficace.

La conception à alimentation automatique de la nouvelle développeuse PDW4260 facilite l’accès pour le montage et le lavage des plaques Flenex FW, et sa lame à air intégrée ainsi que ses barres de pulvérisation permettent un nettoyage et un pré-séchage efficaces. Utilisée avec les plaques lavables à l’eau Flenex FW de Fujifilm, réputées et reconnues, la nouvelle développeuse offre les temps de gravure les plus rapides du secteur.

La conception haute qualité de la PDW4260 garantit des performances constantes et fiables, même dans les environnements les plus exigeants. Son système de filtration robuste et ses capacités inégalées de traitement des eaux usées améliorent encore l’efficacité de la production en réduisant les temps d’arrêt entre les nettoyages, en minimisant les coûts des consommables et en limitant l’impact sur l’environnement. Sa rotation orbitale d’avant en arrière réalise d’excellentes performances de lavage qui se traduisent par une reproduction nette des points, pour un résultat haute définition.

Manuel Schrutt, responsable de l’emballage pour la région EMEA, explique : « chez Fujifilm, nous sommes constamment à la recherche de technologies qui permettront non seulement d’améliorer la productivité de nos clients, mais aussi de promouvoir la durabilité. Notre nouvelle développeuse PDW4260 ainsi que les plaques Flenex FW exploitent la technologie durable de lavage à l’eau de la plus haute qualité, évitant ainsi l’utilisation de solvants nocifs pour l’environnement. En outre, en raison de leur robustesse supérieure à celle de la plupart des alternatives, les plaques nécessitent moins de changements et génèrent moins de déchets, ce qui accélère la production et permet une productivité plus durable et plus rentable, tout en garantissant une qualité de production optimale. »

La développeuse PDW4260 figure parmi les nombreux nouveaux produits annoncés par Fujifilm au salon interpack 2023, dont la combinaison démontre clairement l’engagement continu de Fujifilm à concevoir une gamme de solutions analogiques et numériques durables favorisant la productivité et capables de répondre aux demandes sans cesse croissantes de tous les secteurs du marché de l’emballage. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le stand Fujifilm au salon interpack 2023 (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