**22 octobre 2020**

**Le système de séchage à froid UV LED Illumina et les encres Flexo JJ de Fujifilm présentés parmi l’équipement flexographique d’Edale exposé au nouveau showroom de démonstration**

*Fujifilm et Edale unissent leur expertise dans le domaine des technologies d’encre et d’impression pour présenter un équipement flexographique haute qualité destiné aux presses d’impression numérique petite et moyenne laize et aux machines de transformation.*

Dans le cadre d’un partenariat actif, Fujifilm et Edale vont joindre leurs forces pour présenter conjointement leurs technologies dans le tout nouveau showroom de démonstration d’Edale, bâti sur le site du siège social de la société à Whiteley, au Royaume-Uni. La nouvelle infrastructure, dont l’ouverture est prévue en 2021, proposera des démonstrations virtuelles associant avec efficacité les presses flexo d’Edale, ainsi que les encres et le système de séchage UV LED Illumina de Fujifilm.

"Cela fait plusieurs années maintenant que Fujifilm et Edale collaborent au développement de solutions d’impression productives et de haute qualité destinées à permettre à leurs clients de gagner en qualité, en rentabilité et en réputation. L’expertise d’Edale dans le transport de bobines destiné aux technologies jet d’encre mono-passe permet aux clients de commercialiser leurs innovations avec les fonctions essentielles et les normes nécessaires exigées par le secteur de l’emballage.

Et grâce à l’expérience de Fujifilm dans le domaine des encres et des systèmes de séchage, la société Edale s’est convertie ces dernières années au séchage LED, une méthode d’impression à la fois performante et très efficace, tout en étant durable sur le plan environnemental. Le constructeur britannique, maintes fois primé, fait entièrement confiance aux connaissances de Fujifilm en matière d’encres et à son expérience du secteur.

James Boughton, Directeur général chez Edale, déclare : « Nous entretenons avec Fujifilm une relation étroite qui nous permet de rester à l’avant-garde des développements et des dernières nouveautés produits sur le marché de la flexographie. Edale possède plusieurs jeux d’encres et systèmes Illumina, installés à la fois sur ses presses flexo conventionnelles et sur ses presses hybrides flexo/jet d’encre. Les jeux d’encres et le système Illumina de Fujifilm ont notamment été installés fin 2019 sur notre toute dernière machine de démonstration, la FL3, exposée au Royaume-Uni, qui a reçu un accueil des plus favorables. »

« Notre tout nouveau showroom de démonstration, dont l’inauguration est prévue en 2021, ouvrira une nouvelle page de notre collaboration avec Fujifilm, au cours de laquelle nos démonstrations virtuelles feront la part belle à notre expertise collective. Nous y dévoilerons l’ensemble des capacités de nos presses, tandis que Fujifilm expliquera les atouts de ses technologies d’encre et de séchage de pointe. »

« Nous sommes ravis de pouvoir présenter le système de séchage à froid Illumina et les encres Flexo JJ dans le cadre de l’équipement flexo exposé dans notre showroom. Pour nous, la technologie LED n’est plus de l’ordre du futur. C’est ici et maintenant. Il s’agit d’une solution à la fois durable, performante et polyvalente qui, couplée à la vitesse et à la productivité de nos machines d’impression, constitue la voie à suivre par l’industrie. Il nous tarde de générer avec Fujifilm de nouvelles pistes, et nous espérons poursuivre ce partenariat, qui s’est avéré très bénéfique dès sa mise en place. »

Nils Gottfried, Segment Product Marketing Manager de la division Wide Format & Packaging chez Fujifilm Graphic Systems Europe déclare : « Edale est une société visionnaire qui s’attèle à proposer un équipement de pointe à ses clients dans le but de les aider à améliorer la qualité de leurs sorties ; une approche qui est parfaitement en ligne avec la flotte d’équipements de Fujifilm pour le marché de l’impression d’étiquettes et petite laize. L’expertise d’Edale dans le transport de bobines destiné aux technologies jet d’encre mono-passe permet aux clients de commercialiser leurs innovations avec les fonctions essentielles et les normes nécessaires exigées par le secteur de l’emballage.

« Fujifilm est fière de collaborer avec Edale. La combinaison de notre solution de séchage UV LED Illumina et de nos encres flexo s’allie à merveille avec la technologie d’impression d’Edale, et il nous tarde de faire découvrir cette success story lors des futures démonstrations. Grâce à la transmission de nos connaissances et de notre expertise induite par ce partenariat, nous contribuons à aider les clients à gagner en productivité et en durabilité. »

À propos d’Edale

Forte de 75 ans d’expérience dans le secteur de l’impression et de l’emballage, la société Edale est l’un des leaders de la fabrication et de la fourniture de systèmes d’impression flexographique haute technologie. Son siège, basé dans le comté britannique du Hampshire, accueille une équipe solide de 50 collaborateurs, soutenus par un réseau mondial d’agents et de distributeurs qui promeuvent la gamme de produits d’Edale.

À propos d’Illumina

Illumina est un système de séchage à froid UV LED basse consommation développé par Fujifilm, qui stimule la productivité tout en étant durable sur le plan environnemental. Performant et longue durée, le système Illumina convient à la plupart des presses flexo UV, toutes laizes confondues. Il fonctionne conjointement avec l’encre flexo UV LED Sericol JJ de Fujifilm, qui est conçue pour s’adapter à la gamme flexo UV JD conventionnelle existante. La gamme complète comprend la norme Pantone, les encres CMJN et une sélection d’encres blanches de qualité supérieure, incluant des blancs standard et pour manchons rétractables à opacité élevée. Le portefeuille compte en outre un large éventail de vernis, de revêtements, d’adhésifs et d’apprêts."

**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 464470