**1 février 2021**

**L’imprimeur thaïlandais de boîtes métalliques est un pionnier de l’impression jet d’encre**

*SWAN Industries évalue les bénéfices de la technologie jet d’encre de Fujifilm un an après son premier investissement*

Parmi les plus grands imprimeurs d’emballages métalliques de Thaïlande, SWAN fournit depuis plus d’un demi-siècle des feuilles de métal imprimées de qualité supérieure à de nombreux fabricants de boîtes. La société a été l’une des premières en Asie à reconnaître le potentiel de transformation de la technologie jet d’encre pour le marché des emballages métalliques avant, fin 2019, de devenir la première entreprise de la région à investir dans l’imprimante numérique jet d’encre révolutionnaire de Fujifilm, l’Acuity B1.

« Au départ, nous cherchions une presse numérique faisant office de système d’épreuvage », explique Vorasit Dejthamrong, directeur des opérations. « Nous avions une relation préexistante avec Fujifilm, qui nous fournissait des plaques depuis de nombreuses années. C’est donc ainsi que nous avons découvert l’Acuity B1, un modèle qui se démarquait vraiment de tout ce que nous avions vu auparavant, et pour plusieurs raisons. »

« La première, la qualité », poursuit M. Dejthamrong. « Les clients sont de plus en plus exigeants en matière de qualité et parmi les presses numériques que nous avons envisagées, aucune autre n’atteignait un niveau acceptable pour nous. Mais, plus important encore, au-delà de la création d’épreuves de qualité supérieure, l’Acuity B1 nous a ouvert la porte aux courts tirages commerciaux rentables.

« Les longueurs de tirages diminuent. Bien sûr, nous faisons toujours de très longs tirages de 100 000 feuilles ou plus, mais on nous demande aussi de plus en plus de travaux beaucoup, beaucoup plus courts. Aujourd’hui, il n’est pas rare de recevoir des commandes de 100 tirages, et pour être honnête, il est très difficile de produire moins de 2 000 unités de manière rentable. Avant d’acquérir l’Acuity B1, nous aurions refusé de telles opportunités, ou nous les aurions produites à perte.

M. Dejthamrong considère la technologie d’impression numérique jet d’encre comme faisant partie intégrante de l’avenir du marché asiatique de la fabrication de boîtes métalliques. « Nos clients sont déjà ravis de la rapidité avec laquelle nous pouvons maintenant exécuter de petits travaux, et ils sont stupéfaits par la qualité », dit-il. « Et nous avons seulement commencé à effleurer les possibilités de la technologie jet d’encre. Jusqu’à présent, nous nous sommes presque exclusivement concentrés sur le même type de travaux que nous exécutions sur nos presses lithographiques, mais avec des tirages plus courts. Pourtant, les possibilités sont innombrables, avec des effets créatifs et des options de personnalisation que le marché ne discerne pas encore pleinement. Voilà la prochaine étape pour nous : faire découvrir à nos clients les possibilités créatives qui vont façonner l’avenir du secteur. Et grâce à l’Acuity B1 et à notre partenariat avec Fujifilm, nous disposons pour cela des meilleures ressources possibles. »

Kevin Jenner, directeur commercial, Fujifilm Wide Format Inkjet Systems, affirme : « le marché de la décoration métallique est un monde très analogique, mais la technologie jet d’encre Fujifilm, qui a transformé tant d’entreprises d’impression de labeur et grand format au cours des deux dernières décennies, gagne désormais les imprimeurs d’emballages métalliques. Les premiers investisseurs, comme SWAN Industries, bénéficient déjà des nombreux avantages de cette technologie, et se positionnent pour exploiter les futures opportunités au maximum. »

**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](mailto:tplatt@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470