

Jetrion remporte le prix de l'industrie de l'étiquette pour l'innovation nouvelle

Les avancées révolutionnaires d'EFI dans le domaine de la technologie jet d'encre ont été reconnues lors des Label Industry Global Awards (prix mondiaux de l'industrie de l'étiquette), qui se sont tenus à Labelexpo Europe 2009

Zaventem, Belgique - 29 septembre 2009 - EFI™ (NASDAQ : EFII) a remporté le prix de l'industrie de l'étiquette pour l'innovation nouvelle, qui lui a été décerné lors d'un dîner de gala à Labelexpo Europe 2009.

Le jury a loué les avancées révolutionnaires de la société en matière de logiciels et de technologie d'impression jet d'encre, qui ont permis au système jet d'encre UV Jetrion® 4000 de constituer une alternative petite laize couleur de premier plan aux imprimantes numériques à base de toner.

« Nous voir octroyer cette récompense après si peu de temps constitue un véritable honneur », s'enthousiasme Kenneth Stack, directeur général d'EFI Jetrion. « Elle témoigne du travail acharné de notre équipe, ainsi que du soutien et de la contribution de nos clients, sans qui rien de tout cela n'aurait été possible. »

« Il y a maintenant sept ans que nous avons lancé la solution Jetrion et nous disposons désormais d'une gamme complète de logiciels, d'imprimantes et d'encres. Cette offre si complète a constitué un facteur essentiel de notre victoire et nous permet également de fournir aux façonniers d'étiquettes des produits abordables et de haute qualité. »

Pour remporter le prix de l'industrie de l'étiquette pour l'innovation nouvelle, une société doit être impliquée dans le secteur depuis moins de dix ans et avoir présenté à l'industrie un nouveau produit essentiel ou une technologie innovante. Le jury était présidé par Helmut Schreiner, directeur général du groupe Schreiner, et incluait Andy Thomas, rédacteur en chef de Labels & Labeling ; Wolfgang Klos-Geiger, rédacteur en chef de NarroWebTech ; Jack Kenny, rédacteur en chef de Label & Narrow Web ; John Hickey, président du conseil d'administration de TLMI ; et Jan Frederik Vink, ancien président de la FINAT. Les délibérations du jury se ont eu lieu lors du congrès de la FINAT, organisé en juin en Turquie.

Jetrion 4000

Le système jet d'encre UV Jetrion 4000 combine les principaux points forts d'EFI que sont le flux de production, la technologie de RIP, le développement d'encres et la fabrication de systèmes pour offrir aux façonniers une méthode abordable d'impression de petites tirages aux données variables. Avec des installations en Europe, en Asie, en Australie et en Amérique du Nord et du Sud, la Jetrion 4000 a éliminé les obstacles de coût pour permettre aux façonniers et aux propriétaires de marque de toutes tailles de profiter de la multitude d'opportunités offertes par la technologie numérique.

Avec une vitesse pouvant atteindre 30,5 m/min à plus de 1 000 ppp avec technologie de niveaux de gris, la Jetrion 4000 propose une impression couleur d'étiquettes et de données variables de maximum 13,9 cm de largeur. Le système bénéficie également du jeu d'encres de pointe UV4000 Jetrion qui offrent une durabilité exceptionnelle et rendent superflu tout pelliculage coûteux.

L'intégration de la Jetrion 4000 avec le RIP Fiery XF et le logiciel XFlow d'EFI en fait la

plate-forme la plus polyvalente et évolutive du secteur. Cette association fournit un flux de production PDF, une gestion irréprochable des couleurs ICC, la prise en charge de différents types de fichiers d'entrée et la possibilité de générer des nuanciers CMJN étendus. Les encres Jetrion offrent une reproduction exceptionnelle des couleurs sur un large éventail de supports, et garantissent aux utilisateurs de bénéficier du coût d'impression le plus bas.

Jetrion 4830

À Labelexpo Europe 2009, EFI a lancé son nouveau système jet d'encre UV Jetrion 4830. Avec une laize plus importante et des vitesses linéaires plus élevées, il offre un rendement plus de deux fois supérieur à celui de la Jetrion 4000. Pilotée par le RIP Fiery XF, le nouveau système jet d'encre UV Jetrion 4830 offre une intégration transparente au flux de production et permet d'établir une correspondance avancée au niveau des couleurs d'accompagnement. Sa prise en charge de l'encre blanche autorise l'impression sur film transparent, ce qui permet aux imprimeurs d'étiquettes de satisfaire à la demande d'une clientèle plus variée.

La Jetrion 4830 offre une largeur d'impression de 21 cm, permettant d'imprimer deux étiquettes de max. 10 cm. La zone d'impression plus large permet aux façonniers d'étiquettes d'accepter davantage en travaux d'impression, en toute efficacité. De surcroît, avec son nouveau mode d'impression plus rapide, supérieur à 36,6 mètres par minute, le nouveau système améliore considérablement la productivité.

Editors: contact marc.verbiest@efi.com for an image

À propos d'EFI

EFI (www.efi.com, NASDAQ: EFII) est l'un des principaux acteurs de l'innovation dans le domaine de l'impression numérique orientée client. Les solutions primées d'EFI, intégrées de la création à l'impression, permettent d'accroître les performances, de renforcer la productivité et de réduire les coûts. Le portefeuille étoffé de la société comprend les serveurs d'impression couleur numérique Fiery®, les imprimantes jet d'encre numériques très grand format VUTEK®, les encres UV et à base de solvants, les imprimantes jet d'encre UV grand format Rastek™, les systèmes d'impression jet d'encre industriels Jetrion®, les logiciels d'informations de gestion et de flux de production d'impression et les solutions d'impression pour l'entreprise. EFI dispose de 23 bureaux dans le monde.

EFI, Fiery, VUTEK, Jetrion, ColorWise, PrintFlow, Auto-Count et Colorproof sont des marques déposées d'Electronics For Imaging, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales mentionnées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statements provided with EFI products and services. This news release contains forward-looking statements, that are statements other than statements of historical fact including words such as "anticipate", "believe", "estimate", "expect", "consider", "plan" and similar, any statements related to strategies or objectives of management for future operations, products, development, performance, any statements of assumptions or underlying any of the foregoing and any statements in the future tense. Forward-looking statements are subject to certain risks and uncertainties that

could cause our actual or future results to differ materially. For further information regarding risks and uncertainties associated with EFI's businesses, please refer to the risk factors section in the Company's SEC filings, including, but not limited to, its annual report on Form 10-K and its quarterly reports on Form 10-Q. EFI undertakes no obligation to update information contained herein, including forward-looking statements.