

EFI présentera sa nouvelle génération d'imprimantes UV grand et très grand format à l'ISA International Sign Expo

La société mettra l'accent sur l'amélioration de la productivité, de la qualité et de la polyvalence avec les nouvelles imprimantes grand et très grand format

VUTEk et Rastek.

Zaventem, Belgique - 8 avril 2010 - EFI™ vient d'annoncer aujourd'hui l'exposition d'une gamme complète de solutions d'impression numérique UV - notamment la VUTEk® GS3200 équipée d'un nouveau système automatique de manipulation des supports MediaMaster, la GS5000r et la nouvelle imprimante UV roll-to-roll très grand format QS3250r à la productivité élevée, la nouvelle Rastek™ T1000 polyvalente et l'imprimante UV grand format H650, ainsi que l'imprimante numérique d'étiquettes Jetrion™ 4830 - sur le stand 2420 de l'ISA International Sign Expo, qui se tiendra du 8 au 10 avril 2010 à Orlando.

« Nous sommes fiers de la gamme complète de produits UV que nous avons mis au point, et l'ISA Expo nous offre le public idéal pour montrer ce dont nous sommes capables », a expliqué le président d'EFI, Fred Rosenzweig. « Des imprimantes jet d'encre numériques UV aux solutions de flux de production optimisées, tous nos produits sont conçus pour aider notre clientèle à atteindre de nouveaux sommets en matière de compétitivité, de rentabilité et de croissance. À la demande du public, qui souhaitait voir exposées des imprimantes numériques d'étiquettes lors de ce salon, nous présenterons pour la première fois à l'ISA l'imprimante numérique d'étiquettes Jetrion 4830. Nous exposerons également des solutions de pointe de gestion du flux de production numérique, de la création à l'impression, avec EFI Digital StoreFront®, EFI PrintSmith™, EFI Pace™, XFlow et Fiery® XF. »

Qualité avérée et productivité améliorée avec les imprimantes VUTEk GS3200 et GS5000r d'EFI

Avec déjà plus de 70 unités installées, l'imprimante UV hybride à plat et roll-to-roll VUTEkGS3200 d'EFI offre un rendu photoréaliste révolutionnaire et une rapidité très grand format, et propose des applications innovantes qui étendent l'utilisation d'imprimantes très grand format à de nouveaux secteurs.

« Avec la VUTEk GS3200 d'EFI, nous avons été en mesure d'établir la correspondance des couleurs sur plusieurs substrats et ce, pour un prix bien moindre que celui de la sérigraphie, qui implique des coûts de préparation bien plus élevés », a expliqué Ford Bowers, directeur général de la société de design de détail Miller Zell. « De surcroît, la rapidité de la VUTEk est telle que nous pouvons produire des imprimés numériques de haute qualité bien plus rapidement et à un bien moindre coût que par le passé. »

La VUTEk GS5000r offre une rapidité « roll-to-roll » et une qualité sans précédents qui redéfinissent la productivité et permettent aux clients d'EFI d'accéder aux marchés prometteurs exigeant du matériel de PLV de qualité. Sa capacité d'enchaînement rapide entraîne une réduction des stocks, améliore la satisfaction des clients en éliminant les longs délais de production et permet les changements de dernière minute.

« Nos clients réclament une qualité supérieure, quelles que soient les exigences d'application ou la distance de visualisation, ainsi que des délais d'exécution plus rapides. Avec notre nouvelle VUTEk GS5000r, nous pouvons désormais satisfaire ces deux exigences. Sa capacité UV nous confère un énorme avantage concurrentiel en termes de qualité et de productivité, ce qui nous permet d'obtenir davantage de commandes », a affirmé Eli Luria, président de Grand Image, Inc. « Des capacités supplémentaires telles que l'impression recto-verso, associée aux vitesses de production élevées de l'imprimante, nous permettent d'offrir des applications prometteuses, de réduire les coûts de main-d'œuvre et de gagner en rentabilité. »

Transition de l'analogique au numérique avec le système VUTEk MediaMaster d'EFI

La GS3200 sera équipée de la solution VUTEk MediaMaster d'EFI, un système entièrement

automatisé de manipulation des supports qui repoussera encore davantage les limites du très grand format en matière d'économie numérique, pour une plus grande rentabilité. Prévu pour manipuler des supports rigides plein format de 1,6 sur 3,2 mètres ou gérer avec précision plusieurs supports plus petits sur la largeur de l'imprimante, le système de manipulation des supports offre une productivité mains libres qui optimise les délais de production.

Le système MediaMaster diminue également les frais généraux en permettant à un même opérateur de gérer efficacement deux imprimantes VUTEk simultanément, ou de se focaliser sur les capacités de rendement de l'imprimante sans devoir suivre les modes d'impression plus rapides de la GS3200. Le système de chariot simple rationalise le flux de production de l'impression à la finition, en permettant à l'opérateur de faire rouler les produits imprimés jusqu'à une station de découpe ou d'expédition. Le système de manipulation des supports permet aux clients d'exploiter pleinement la vitesse maximale de la GS3200, et contribuera à favoriser la transition de l'analogique vers le numérique sur le marché de la sérigraphie, où la productivité est cruciale.

La nouvelle VUTEk QS3250r d'EFI fait ses débuts à l'ISA

La VUTEk QS3250r d'EFI est une imprimante UV roll-to-roll très grand format de deuxième génération, associant la technologie d'impression haute définition (HDP) avec des vitesses de production élevées dans une même imprimante UV roll-to-roll. Il s'agit de l'imprimante idéale pour les ateliers de signalisation et les imprimeurs de labour désireux de passer à une sortie UV avec une productivité, une qualité et une polyvalence améliorées.

Les imprimantes Rastek d'EFI offrent une qualité inégalée et un excellent rapport prix/performances

La nouvelle imprimante à plat grand format Rastek T1000 d'EFI associe vitesse élevée et haute définition pour offrir une qualité d'image exceptionnelle et un excellent rapport prix/performances. Elle est capable de générer des images en véritables niveaux de gris, du texte net et une qualité d'image photographique avec ses encres UV CMJN - et encre blanche - à des vitesses pouvant atteindre 27,8 m²/heure. Avec sa table d'aspiration fixe et ses tiges rétractable de repérage des supports, elle offre la polyvalence nécessaire pour gérer rapidement et facilement un large éventail de supports rigides.

L'imprimante à plat UV hybride grand format Rastek H650 d'EFI offre une qualité d'image exceptionnelle à un prix abordable. Il s'agit de la solution idéale pour les environnements de production et les imprimeries où un service rapide, une qualité d'image supérieure et un encombrement réduit sont des facteurs essentiels pour la satisfaction des clients et une augmentation du chiffre d'affaires. L'imprimante étend l'offre des entreprises et leurs bénéficiaires avec ses quatre couleurs et la prise en charge de l'encre blanche en option pour les couleurs d'accompagnement, ainsi que la sous-impression et surimpression. La Rastek H650 peut manipuler des supports pouvant atteindre 165 cm de largeur et 4,5 cm d'épaisseur.

Présentation de la nouvelle génération d'impression d'étiquettes Jetrion 4830 sur le stand d'EFI

Le nouveau système jet d'encre UV Jetrion 4830 d'EFI promet une laize plus importante et des vitesses linéaires plus élevées afin de doubler au minimum le rendement de l'impression d'étiquettes de la Jetrion 4000, solution de premier plan de la société. La Jetrion 4830 offre une largeur d'impression de 21 cm, permettant d'imprimer deux étiquettes de max. 10 cm. Sa zone d'impression plus large permet aux façonniers d'étiquettes d'accepter davantage de travaux d'impression, en toute efficacité. Avec son nouveau mode d'impression plus rapide, supérieur à 36,6 mètres par minute, le système améliore considérablement la productivité.

« En tant que fournisseur de premier plan de solutions d'étiquettes jet d'encre UV dans le monde, nous avons acquis beaucoup d'expérience dans l'impression d'étiquettes », explique Ken Stack, directeur général d'EFI Jetrion. « Nous sommes toujours à l'écoute de nos clients, qui nous ont beaucoup appris. Avec la Jetrion 4830, nous proposons la laize plus importante et les vitesses plus élevées que le marché nous réclamait. »

Le stand d'EFI expose également des solutions de flux de production intégrées de bout en bout

Outre sa technologie jet d'encre numérique phénoménale, EFI présentera des solutions de flux de production intégrées de bout en bout, allant de l'acquisition et de la gestion des travaux à leur préparation et leur production. Seront notamment exposés parmi ces flux de production la solution web-to-print primée EFI Digital StoreFront, la solution intégrée basée sur un navigateur EFI Pace Print MIS, le système de gestion de premier plan EFI PrintSmith et le RIP professionnel Fiery XF avec l'option XFlow pour une gestion efficace de différents fichiers et travaux.

« Nous sommes impatients de montrer aux participants de l'ISA Expo que la technologie d'EFI peut contribuer à une gestion plus efficace et rentable de leurs activités », a déclaré M. Rosenzweig. « De la création à l'impression, EFI propose des solutions d'impression numérique qui sont gages de réussite commerciale. »

Pour plus d'informations sur les solutions EFI, notamment les imprimantes très grand format VUTEk, les imprimantes grand format Rastek, les presses d'étiquettes Jetrion et les solutions Web-to-Print, RIP ou Print MIS d'EFI, rendez-vous à l'adresse www.efi.com.

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.