

EFI présente sa nouvelle imprimante très grand format VUTEk de deux mètres

La VUTEk QS220 vous offre plus de fonctionnalités très grand format aux prix du grand format

Zaventem, Belgique - 14 janvier 2010 - EFI™ a dévoilé sa nouvelle VUTEk® QS220. L'imprimante UV à plat de deux mètres offre des impressions de qualité haute définition (HDP) directement sur le support et des coûts d'encre plus intéressants que les imprimantes grand format classiques, ainsi que des possibilités uniques qui permettent aux imprimeurs d'accéder à des applications plus haut de gamme et à fortes marges bénéficiaires. L'imprimante QS220 convient parfaitement aux entreprises qui souhaitent augmenter la rentabilité à l'aide d'un équipement de production flexible qui soutiendra leur croissance.

"De plus en plus d'entreprises font appel à la publicité extérieure pour toucher les consommateurs, mais malheureusement, de nombreux imprimeurs sont obligés de choisir entre des vitesses de production élevées et une image haute qualité", explique le vice-président directeur et directeur général d'EFI VUTEk, Dick Wissenbach. "La QS220 est une imprimante tout-en-un. Elle offre une vitesse d'impression de seize plaques de 120 x 240 cm par heure et la possibilité d'imprimer en haute définition. En ce moment, cela vaut vraiment la peine d'évoluer dans le secteur de l'impression très grand format et avec des prix comparables à ceux des imprimantes grand format, la QS220 non seulement est abordable, mais elle constitue aussi un investissement intelligent pour tout imprimeur."

Une technologie innovante

La technologie d'impression haute définition HDP de VUTEk garantit une résolution qui peut atteindre 1080 ppp, pour des graphiques qui en mettent plein la vue et une netteté du texte sans égale. Elle produit des images en quadrichromie ou six couleurs et propose un septième canal pour six variations d'encre blanche. Cette configuration fait la spécificité d'EFI et permet d'imprimer la couleur et le blanc en trois couches indépendantes en un passage pour un repérage parfait et des applications d'impression plus avancées. Le résultat graphique n'en est que plus exceptionnel. Cette fonctionnalité d'impression directe du blanc en trois couches permet de produire de nouvelles applications à fortes marges bénéficiaires inaccessibles à la concurrence, notamment les écrans rétroéclairés à définition améliorée ou les graphiques en plusieurs couches de qualité artistique imprimés sur des supports noirs.

La technologie avancée de la QS220 en fait l'alternative efficace à de nombreuses imprimantes grand format. Son faible encombrement au sol et sa fonctionnalité de bobine à bobine disponible en option rassemblent les fonctions de plusieurs imprimantes, en particulier avec des vitesses de production qui peuvent atteindre 70 mètres carrés par heure, une résolution exceptionnelle et des coûts d'encre plus avantageux que d'autres imprimantes très grand format. Cette imprimante de deux mètres permettra à elle seule de produire les images haute résolution requises pour les applications de P.L.V., sans faire l'impasse sur les capacités de production élevées qui font sa renommée auprès des plus grands imprimeurs.

EFI, qui s'est imposé comme un grand fabricant d'encres UV numériques, a conçu les encres QS220 spécialement pour les applications qui permettent aux entreprises d'augmenter leur production et leur rentabilité. Avec un jeu d'encre, la QS220 assure une fiabilité et des résultats améliorés sur un large éventail de supports, avec des pigments plus lumineux, durables et qui conviennent également pour le secteur automobile, ainsi qu'une plus grande flexibilité, le tout à des prix au litre qui sont bien plus bas que ceux de la plupart des imprimantes grand format. Les entreprises qui utilisent la QS220 peuvent non seulement élargir leurs horizons, mais aussi accroître leur rentabilité.

Des flux de production rationalisés

Une solution de gestion du flux de production cohérente, intelligente et efficace obtenue auprès d'un seul fournisseur est la clé pour exploiter tout le potentiel de chaque travail imprimé. De l'acquisition du

travail en ligne à la gestion du site interne, en passant par la préparation et la production, les solutions primées d'EFI, rationalisent l'interaction avec le client et la gestion de l'ensemble de l'activité d'impression. Digital StoreFront® d'EFI constitue une solution de commerce électronique dédiée à l'impression qui bénéficie d'une renommée internationale et s'adresse aux fournisseurs de services d'impression et les produits SIG d'EFI, PrintSmith™ et Pace™ automatisent les processus commerciaux, du devis à la facturation. Par ailleurs, toutes les imprimantes VUTEK sont optimisées pour le RIP Fiery® XF, la solution de gestion de la couleur d'EFI qui garantit la précision et la qualité des couleurs sur les imprimantes grand format et très grand format.

Pour en savoir plus sur la VUTEK QS220, visitez le site Web de la société à l'[adresse www.efi.com/vutek](http://adressewww.efi.com/vutek).

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.