

PRESS RELEASE

Agfa Graphics

Septestraat 27
B – 2640 Mortsel
Belgium

Paul Adriaensen
Press Relations Manager
Agfa Graphics

T +32 3 444 3940
F +32 3 444 4464
E paul.adriaensen@agfa.com

La nouvelle :Anapurna 2500LED met en évidence l'avance technologique d'Agfa sur le marché de l'impression numérique grand format UV

Mortsel, Belgique – 16 juin 2010 – Avec sa plus récente technologie ajoutée à la gamme de système numérique d'impression Jet d'encre grand format, Agfa positionne ce procédé LED dans une imprimante UV à plat ou à rouleaux de 2,54m de large. Dernier cri de sophistication, l':Anapurna 2500LED d'Agfa offre une technologie mature et stable qui en fait une solution productive de haute qualité pour les services d'impression numérique et les imprimeurs d'affichages de toute sorte.

L':Anapurna 2500LED imprime avec les encres durables à polymérisation UV en combinaison avec la technologie high-tech des têtes d'impression UPH-2 (Universal Print Head) à goutte variable, introduites avec grand succès sur la :M-Press Tiger.

Ses 8 têtes d'impression (2 x 4 couleurs) de 764 buses chacune sont calibrées à 8 pico-Litres, une résolution Navette de sortie maximale de 1440 dpi, assurent la netteté des textes jusqu'à 4 points, des dégradés et un détail photographique splendides.

L'intégration de la technologie avancée LED à polymérisation garantit 3 ans, réduit les frais d'opération et permet d'imprimer avec une gamme plus étendue de supports. La technologie LED d':Anapurna 2500 incorpore des diodes solides à faible consommation d'énergie qui se passent de pré chauffage et offrent une longévité beaucoup plus élevée que les lampes métal halogène UV classiques. Puisque la radiation ultraviolette est plus consistante et que les diodes ne produisent pas d'infrarouge, ce système permet d'imprimer des supports thermosensibles d'habitude considérés difficiles.

"L'incorporation de la technologie avancée LED à polymérisation dans la nouvelle :Anapurna 2500LED offre d'importants avantages de flexibilité avec un éventail plus étendu de supports et une réduction considérable des frais d'énergie," a déclaré Willy Van Dromme, Business Line Manager Wide Format Inkjet d'Agfa Graphics. "L'introduction de notre système 2500LED engendre une révolution dans le secteur de l'impression du grand format étant donné que nos

PRESS RELEASE

Agfa Graphics

Septestraat 27
B – 2640 Mortsel
Belgium

Paul Adriaensen
Press Relations Manager
Agfa Graphics

T +32 3 444 3940
F +32 3 444 4464
E paul.adriaensen@agfa.com

clients utilisateurs cherchent toujours à réduire le coût d'opération et de maintenir un haut niveau de qualité avec une gamme de supports plus étendue."

Conçue pour les enseignants, sérigraphes, professionnels de la PLV et de l'affichage grand format à la recherche de résultats consistants de haute qualité à un coût d'opération toujours plus bas et d'une grande flexibilité, la productivité d':Anapurna LED2500 se situe environ à 54 m²/heure max sur supports rigides et souples. Les utilisateurs apprécieront la largeur très pratique de 2,54m qui permet l'impression sur supports cartons ou autres dans le sens longitudinal pour réduire les temps de production.

Le système est d'ores et déjà fourni comme une solution globale, adossé au flux Wasatch ou Caldera, avec système rouleau à rouleau intégré, deux tables pour l'impression des supports rigides jusqu'à 4,5 cm d'épaisseur, et une très faible consommation d'encre d'environ 6 ml/m² toutes couleurs confondues à 100% d'encrage et uniquement en production.

L':Anapurna 2500LED a déjà séduit plusieurs de nos clients par son concept innovant, son ergonomie et a récemment connu une introduction réussie.

L':Anapurna 2500LED sera en démonstration active pour la première fois lors de la FESPA Munich 2010.

About Agfa

The Agfa-Gevaert Group is one of the world's leading companies in imaging and information technology. Agfa develops, manufactures and markets analogue and digital systems for the printing industry (Agfa Graphics), for the healthcare sector (Agfa Healthcare), and for specific industrial applications (Agfa Materials). Agfa is headquartered in Mortsel, Belgium. The company is present in 40 countries and has agents in another 100 countries around the globe. The Agfa-Gevaert Group achieved a turnover of 2,755 million Euros in 2009.

About Agfa Graphics

Agfa Graphics offers integrated pre-print solutions for the printing industry. These solutions include consumables, hardware, software, and services for production workflow, design and colour management. The Company's CtP, CtF and digital proofing systems have positioned it as worldwide leader in the commercial printing and packaging industries as well as newspaper publishing markets.

Agfa Graphics is rapidly expanding its range of products and solutions in the growing digital inkjet market. Its experience in both image technology and emulsions has

PRESS RELEASE

Agfa Graphics

Septestraat 27
B – 2640 Mortsel
Belgium

Paul Adriaensen
Press Relations Manager
Agfa Graphics

T +32 3 444 3940
F +32 3 444 4464
E paul.adriaensen@agfa.com

provided the knowledge necessary to make high-quality systems for UV-curable inks. Partnerships with industry leaders in development and manufacturing have expanded the scope of its technology and permitted the company to develop comprehensive digital solutions for printing posters, banners, signs, displays, labels and packaging materials.

Contact:**Paul Adriaensen**

Agfa Graphics Press Relations Manager

tel. ++32 (0)3/444.3940

e-mail: paul.adriaensen@agfa.com