



HP présente sur ses presses HP Indigo de nouvelles solutions pour permettre à ses clients de diversifier leurs activités vers l'impression d'emballages

BIRMINGHAM, Royaume-Uni, 18 Mai 2010 – Les prestataires de services d'impression qui utilisent les presses numériques HP Indigo vont disposer de nouvelles opportunités commerciales grâce aux nouvelles fonctionnalités qu' HP annonce à Ipex sur ses machines, incluant des solutions de finition de partenaires et des capacités étendues en termes de substrats pour la production d'emballage.

L'Ipex 2010 est l'occasion pour HP de présenter les nouvelles solutions de bout en bout conçues pour aider les convertisseurs d'étiquettes, d'emballages et autres prestataires de services d'impression à développer leurs activités sur le marché de l'impression numérique d'étiquettes et d'emballages. Le cabinet d'analyses InfoTrends prévoit pour ce marché une progression spectaculaire, passant de 1,95 milliard de dollars en 2009 à 4,05 milliards de dollars pour 2014⁽¹⁾.

Grâce à la nouvelle gamme substrats compatibles avec les presses numériques [HP Indigo 5500](#), 7500 et [WS6000](#), les clients peuvent profiter de nouvelles applications pour l'emballage flexible et les boîtes pliables.

« HP annonce une étape majeure de plus dans l'évolution de l'imprimerie vers le numérique en ajoutant aux capacités de transformation d'étiquettes, la possibilité d'imprimer sur des emballages souples et sur des boîtes pliables. » explique Alon Bar-Shany, vice-président HP et directeur général de la division Indigo chez HP. « Grâce à la polyvalence des presses HP Indigo en matière de substrats et à notre réseau étendu de partenaires, les services proposés par nos clients dans le secteur de l'emballage n'ont jamais été aussi attrayants ».

Les solutions HP Indigo, déjà leaders dans le secteur de la transformation d'étiquettes⁽²⁾, s'intègrent à de nouvelles solutions de nos partenaires pour une fabrication d'emballages légère et juste à temps. Les nouveaux flux de production de bout en bout de HP éliminent également de nombreux problèmes environnementaux liés aux déchets de calage et à l'usage de plaques résultant de l'impression conventionnelle offset et flexographique.

Davantage de flexibilité dans la production d'emballages souples

La HP Indigo WS6000 Digital Press est actuellement exploitée sur des sites de

Contatti stampa:

Jonathan Graham, HP
+49 (162) 263 3046
jonathan.graham@hp.com

Ray Goodacre
Bespoke for HP
+44 (0)1737 215 200
hppress@bespoke.co.uk

HP Sant Cugat
HP Española S. L.
Cami de Can Graells, 1-21
08174, Sant Cugat del Valles
Barcelona
Spain
www.hp.com



transformation dans le monde entier, imprimant déjà des emballages souples pour l'alimentation, les boissons, les produits de beauté et autres. A Ipex, HP a annoncé de nouvelles solutions pour ce modèle dans le domaine de la production d'emballages souples.

HP présente l'impression par la HP Indigo WS6000 sur des films pour emballages souples d'une épaisseur de 0,47 mm. Les convertisseurs d'emballages peuvent également utiliser les presses HP Indigo avec des substrats ordinaires, pour imprimer sur la partie du film qui n'est pas en contact alimentaire dans les emballages souples destinés à l'alimentation ou aux boissons.

Commençant par les solutions [HP SmartStream Labels and Packaging](#) optimisées par EskoArtwork, le nouveau flux de production pour emballages souples présenté à l'Ipex comprend des machines de pelliculage conçues par AB Graphic International, avec des films compatibles de ACPO Ltd. et D&K Group.

Plusieurs substrats pour emballages souples certifiés HP Indigo sont disponibles, comme les films de Exxon Mobil, Hanita Coatings, NORDENIA et Walkia ainsi que ceux certifiés récemment produits par Charter Films et Innovia Films.

« La technologie HP Indigo fournit à Foster Packaging la qualité d'impression requise, sans les quantités minimum, les temps de calage et la gâche associée imposées par l'héliogravure ou la flexographie », explique Joe Foster, président et directeur général de Foster Packaging à Dunleer en Irlande et au Cap en Afrique du Sud. « Notre société délivre des emballages souples, élégants et attrayants, pour des biens de consommation emballés, lesquels sont convertis avec un pelliculage spécifique et une machine à sachets alignée sur notre HP Indigo WS6000. Les réactions à nos capacités d'impression numérique ont été surprenantes, en particulier lorsque nos clients ont pu constater que nous pouvions leur livrer des quantités s'ajustant aux besoins de juste-à-temps de leur chaîne d'approvisionnement ».

Des solutions globales pour les boîtes pliables

HP est le seul vendeur de presses numériques à offrir des machines à feuilles et à bobine, prenant en charge l'impression de substrats pour boîtes pliables d'une épaisseur de 18 points ou 450 microns. Aujourd'hui, pour la première fois, les presses HP Indigo à bobine peuvent s'adresser au marché des boîtes pliables grâce aux caractéristiques du HP SmartStream Labels and Packaging doté d'une gestion intuitive et sophistiquée pour gérer la concordance et le respect des couleurs.

HP a conçu une solution complète pour la production de boîtes pliables, fruit de la collaboration avec les HP Graphic Solutions Partners. Il s'agit de fournisseurs importants d'équipements de finition pour l'emballage, comme AB Graphic, Brause Group, Epic Products International, Kama GmbH et Kompac Technologies. Les utilisateurs de presses HP Indigo à feuilles ou à bobine peuvent maintenant combiner leurs unités d'impression avec des solutions de partenaires pour concevoir une ligne de fabrication de cartons rapide et juste-à-temps, avec une qualité offset exceptionnelle.

Les partenaires HP pour la production de boîtes pliables aident les utilisateurs à créer des systèmes de proximité pour découper, vernir et plier les boîtes produites



sur les presses numériques HP Indigo 5500, 7500⁽³⁾ et WS6000.

Les fournisseurs de cartons les plus importants soutiennent également l'offre enrichie HP Indigo, avec des substrats certifiés HP Indigo disponibles chez Iggesund Paperboard, M-real, Sappi Fine Paper, Stora Enso, Tulis Russell Papermakers et d'autres.

« Pour les boîtes pliables, la technologie HP Indigo n'offre pas seulement aux détenteurs de marques l'opportunité d'augmenter leurs ventes, grâce à des graphismes originaux et attrayants, elle permet également aux sociétés intermédiaires d'acquérir une compétitivité accrue sur le terrain, avec des graphismes de haute qualité et en couleur, qu'elles trouveraient trop chers si elles devaient les imprimer sur des presses offset », confie Jay Doories, président et directeur exécutif de Innovative Labeling Solutions à Hamilton dans l'Ohio.

Pour plus d'informations sur les nouvelles solutions pour l'emballage HP, rendez-vous sur www.hp.com/go/lpex, et sur www.hp.com/go/HPatlpex2010 pour le kit de presse en ligne, ou encore sur la page [HP Graphic Arts Twitter feed](#).

A propos d'HP

HP ouvre de nouvelles perspectives afin que la technologie ait une incidence importante sur les personnes, les professionnels, les gouvernements et la société. HP, l'entreprise technologique la plus importante au monde, rassemble un portefeuille polyvalent (impression, ordinateurs personnels, logiciels, services) et une infrastructure TI pour résoudre les problèmes des clients. Pour des informations complémentaires à propos de HP (NYSE : HPQ), rendez-vous sur <http://www.hp.com>.

- (1) "Digital Color Printing in Packaging: The Ecosystem," InfoTrends, mars 2010.
- (2) Estimations internes de tierces parties et HP.
- (3) La production de boîtes pliables sur les modèles HP Indigo 5500 et 7500 requiert l'achat optionnel du Thick Substrate Kit (Kit de substrats épais).

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constructing an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.