

Heidelberg

NewsLetter

Heidelberg Algérie - Maroc - Tunisie
Numéro 11 • 2011

Journées Portes Ouvertes dédiées à l'impression numérique



Parallèlement, cet événement nous a permis de dévoiler de nouveaux partenaires dans la finition tel que UCHIDA, fournisseur de divers équipements visant les imprimeries numériques ou commerciales et offrant des assembleuses verticales, des plieuses de table pour le format A3, des foreuses pouvant être équipées d'une découpe pour les coins arrondis.

Parmi toutes ces nouveautés, était également exposée une machine Thermotype assurant un transfert à chaud, de différents coloris, de dorure ou d'argent ne nécessitant pas de clichés.

Tunis. Le 19 et 20 octobre dernier, nous avons procédé au lancement officiel de notre activité dédiée à l'impression numérique et à la finition durant des journées portes ouvertes organisées à cet effet, à l'hôtel Sheraton Tunis.

Cet événement nous a permis de faire découvrir à nos clients de la région, les différentes technologies offertes par nos nouveaux partenaires particulièrement, MGI Digital Graphic Technology et INTEC Printing Solutions.

De nombreux clients ont pu assister pendant ces deux journées à de multiples présentations et démonstrations sur la presse d'impression numérique de haute qualité et à rendement élevé, la DP 60 PRO, et ont également pu obtenir des informations sur les solutions de finition offertes par MGI. Des travaux sur des supports variés tels que le papier, le carton, les enveloppes et même sur du plastique ont pu être imprimés, démontrant les capacités de cette presse professionnelle et les arguments uniques de la DP60 PRO.

Les clients ont pu également apprécier les multiples facettes de la CP 2020 PRO en assistant à des impressions sur différents supports en toute simplicité aussi bien sur du papier, du carton ou des enveloppes.

Les effets obtenus durant les démonstrations sur la Thermotype ont ravi les présents par la qualité du produit fini, donnant libre cours à la créativité et assurant une plus value certaine aux produits imprimés.

Une perforuse-relieuse TRIO 34 de James Burn était également présentée confirmant tout l'intérêt de ce type d'équipement de reliure spirale wire-O, surtout pour les travaux de fin d'année.

Ces journées portes ouvertes ont connu un grand succès par les nouveautés exposées, la présence très active de nos nouveaux partenaires ainsi que l'affluence des visiteurs dont nous remercions la disponibilité et l'intérêt porté à nos produits et services.



Une presse numérique MGI Meteor DP 60 Pro pour l'entame de l'Imprimerie des Berges du Lac

Tunis. Première DP 60 Pro à être vendue en Tunisie depuis le début de notre partenariat avec MGI, la machine vient d'être installée depuis quelques semaines seulement dans les nouveaux locaux de la toute récente entité créée par M.François Mihelic, l'Imprimerie des Berges du Lac.

Après avoir été séduit par les potentialités de la presse DP 60 Pro à savoir, l'impression sur de multiples supports allant du papier au carton, des enveloppes au plastique et fournissant une belle qualité d'impression en sus de la personnalisation, le numérotage ou l'impression de codes à barres, M.Mihelic était convaincu que cette presse professionnelle allait lui offrir la meilleure entame possible pour ses prestations de services.

M.Mihelic a également entouré cette presse de tous les équipements périphériques nécessaires pour une intégration lui permettant, non seulement, un contrôle total de la qualité de sa production mais également des délais réduits, arguments fondamentaux pour les clients visés.

Il a, à cet effet, investi dans la finition de précision avec un massicot Polar 78 XS, une pelliculeuse YFML 720 avec découpe en ligne et une machine automatique à transfert thermique Thermotype pour donner des effets attrayants à ses imprimés.

De par le choix des équipements, de l'emplacement idéal pour ce type de prestations et par le professionnalisme de M.François Mihelic, le succès de l'Imprimerie des Berges du Lac est assuré.



UCHIDA YOKO, des équipements de haute qualité pour la finition

UCHIDA AeroCollate
Assembleuse à Succion



UCHIDA

UCHIDA UC-1100
Assembleuse à Friction



Nous avons le plaisir de vous présenter notre nouveau partenaire sur l'Algérie et la Tunisie pour la promotion d'équipements de finition, à savoir UCHIDA YOKO CO.,LTD.

Cette entreprise japonaise a été fondée depuis 1910 et compte environ 3500 employés dans les différentes activités de l'entreprise et particulièrement les équipements de finition.

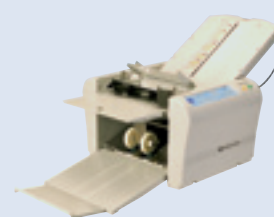
UCHIDA VS-55
Foreuse Electrique



Connaissant une croissance remarquable, UCHIDA offre une gamme variée pour la finition des produits imprimés et notamment : des assembleuses verticales, des plieuses de table au format A3, des foreuses pouvant être équipées d'un dispositif à arrondir les coins, des découpeuses automatiques de cartes de visites.

Développant sans cesse ses produits et projetant à court et moyen terme plusieurs équipements innovants particulièrement attractifs, UCHIDA promet d'être un partenaire de premier plan au service des imprimeries numériques et commerciales dans notre région.

UCHIDA F-47N
Plieuse de Table



MGI, notre nouveau partenaire pour l'impression digitale et solutions de finition sur l'Algérie et la Tunisie

MGI Digital Graphic Technology est un constructeur français de presses numériques multi-substrats et de solutions de finition destinées au monde des Arts Graphiques. Le groupe, créé en 1982, est coté à la Bourse de Paris depuis 2006 (Euronext/Alternext code "ALMDG"). Le siège social est basé près de Paris. Le groupe a une filiale aux Etats Unis depuis 1995 (Floride) et un bureau de représentation à Singapour depuis 2006.

Clients & réseau de partenaires

MGI s'impose comme un acteur incontournable au travers d'un portefeuille de plusieurs milliers de clients à travers le monde et positionnés sur des secteurs diversifiés :

Professionnels des industries graphiques, grands comptes et administrations, industriels de la carte plastique, sociétés de packaging, laboratoires photo, etc...

Le groupe MGI Digital Graphic Technology commercialise ses solutions dans plus de 50 pays à travers le monde. Le groupe s'appuie sur un large réseau de distributeurs exclusifs présents sur les 5 continents. MGI soutient son réseau de distribution par des actions régulières de communication et de formation. L'ensemble des partenaires MGI est issu du monde des industries graphiques (distributeurs de presses offset, de papiers et de consommables). Depuis 2008, plus de 20 nouveaux distributeurs ont rejoint les rangs des partenaires MGI.

Effectifs et compétences

MGI compte plus de 120 collaborateurs à travers le monde. En moyenne, 20% du chiffre d'affaires est réinvesti annuellement dans la R&D. Ce département entièrement basé en France, compte 25 ingénieurs de haut niveau maîtrisant des domaines complexes tels que l'électronique, l'informatique, la mécanique de précision, le jet d'encre, la chimie et la colorimétrie.

Philosophie

Le groupe sait rester à l'écoute des professionnels et de leurs besoins. La souplesse de la gamme de produits développée par MGI permet de répondre aux exigences du monde des industries graphiques. Enfin, les solutions de MGI sont éco-conçues et respectent les politiques environnementales en participant, par exemple, au recyclage des consommables en fin de vie ou en utilisant des lampes UV sans dégagement d'ozone (UVarnish, JETvarnish & JETcard). En véritable partenaire, MGI Digital Graphic Technology accompagne ses clients pour l'installation et la prise en main des équipements. Ses experts forment les utilisateurs in-situ et les assistent dans la montée en puissance de leurs équipements, notamment pour la mise en œuvre d'applications complexes, telles que les données variables. Enfin, la disponibilité et l'expertise des ingénieurs du service support clients assurent l'optimisation des équipements et une assistance dans le traitement des applications les plus spécifiques.

Trophées et distinctions

Les équipements de MGI sont régulièrement mis à l'honneur grâce à des trophées et distinctions remportés en France et à l'étranger. Depuis 2008, MGI a reçu plus de 9 prix en reconnaissance de la qualité de ses innovations. Les produits régulièrement récompensés sont Meteor DP60 Pro, JETvarnish et tout récemment JETcard. Siemens lui a décerné en 2010, le Grand Prix de l'Innovation.



METEOR DP60 PRO®

Presse Numérique Couleur Multi-Supports Papier, Plastique & Enveloppe



- Certification Pantone/Fogra
- Qualité 2400 dpi @ 200 Lpi
- Toner sans silicone • Chargeur grande capacité avec déramage à succion
- Jusqu'à 3900 feuilles A4/h • Format max : 330 x 1020 mm • Papier : 70 à 350 gr/m²



Module de façonnage automatique pour la découpe de Cartes Plastiques



- Découpe de cartes plastiques au format CR-80
- Epaisseur de plastique 210 µ à 850 µ
- Papier à partir de 250g/m²
- Vitesse de production : jusqu'à 8500 cartes iso/heure



Presse à laminer pour Substrats Plastiques



- La lamination de substrats plastiques (PVC, Teslin, Polycarbonate, Vinyle...)
- Format 330x482 mm maximum
- Vitesse de production : 1890/2520 cartes/h 760 µ (format 54x85,5mm) ou 90/120 planches 760 µ format 330x482mm maximum



MGI dévoile ses nouveautés au Salon de l'Emballage

MGI Digital Graphic Technology, notre partenaire et constructeur de presses numériques multi-supports et de solutions de finition (Papier & Plastique), a présenté les dernières évolutions des équipements suivants au parc des expositions de Villepinte du 22 au 25 novembre dernier.

La JET varnish : La JET varnish primée par l'Oscar de l'Emballage lors de la dernière édition de ce salon, est l'unique vernisseuse UV sélective et numérique utilisant une technologie jet d'encre.

La JET varnish permet la dépose de vernis sélectif ou pleine page en feuille-à-feuille jusqu'au format 52x105 cm. La JET varnish permet de produire des séries de 1 exemplaire unique à plusieurs milliers. La JET varnish, au travers de son RIP intégré, permet le traitement en ligne des données variables incluant textes, codes à barres et images. La JET varnish réalise en une seule passe, vernis sélectif et impression de

données variables en 1 couleur.

La MGI Meteor DP60 Pro : De nombreuses fois primées à travers le monde, la Meteor DP60 Pro est réellement la presse numérique couleur multi-supports Papier & Plastique, la plus polyvalente du marché.

Elle est la solution idéale pour imprimer tous les substrats en feuille utilisés par l'industrie de l'emballage, jusqu'à 350 g/m2 ou 400 µ. Avec ses dernières évolutions tech-

niques, la Meteor DP60 PRO a la capacité de produire tous les formats du 100 x 150 mm (étiquette) jusqu'au 330x1020 mm (packaging).

La DF360 : La MGI Digital Finisher 360 est une unité de finition numérique pour le façonnage automatisé des impressions numériques et offset. Cet équipement autonome propose 5 fonctions en ligne et en un seul passage :

- Lamination Recto-Verso (mat et brillant) - Simple Coupe/Massicot (transversal et longitudinal) - Double Coupe - Rainage (transversal et longitudinal) - Micro Perforation.

Grâce à sa laize de 360 mm et sur une longueur jusqu'à 740 mm, les formats les plus variés peuvent être traités, y compris ceux issus de l'offset pour des applications type jaquette de livre ou 3 volets.

Tous ces équipements ont connu un grand succès sur le Salon Emballage.



MGI lance la JET Card au salon Cartes

MGI Digital Graphic Technology, a effectué le lancement mondial de la JET card lors du salon Cartes 2010. JET Card utilise la technologie révolutionnaire du jet d'encre MGI, récompensée par de nombreux trophées internationaux. JET card est une solution complète qui, à partir de cartes plastiques vierges (avec puce ou RFID), permet de produire de 1 à plusieurs millions de cartes prêtes à la vente (imprimées en couleurs, personnalisées, vernies, encodées & vérifiées). JET card est destinée aux fabricants de cartes plastiques, imprimeurs, routeurs et prestataires de cette filière. Elle permet des gains spectaculaires en terme de productivité et de réduction des coûts de fabrication. JET card est destinée pour les petites, moyennes et grandes séries. JET Card a déjà reçu en France le prestigieux Grand Prix de l'Innovation 2010. Sur le stand MGI, ont également été exposées la JET

Varnish – vernisseuse UV sélective et numérique jet d'encre, la Meteor DP60 Pro – presse numérique pour papier, plastique et enveloppes, la Press Card Pro, destinée à la lamination de substrats plastiques et la Punch Card Pro, un équipement de découpe automatique des cartes plastiques/papier au format ISO CR-80, à une vitesse maximum de 8500 cartes/heure.

La JET Card a été l'une des attractions les plus innovantes de ce salon Cartes 2010.



Evénements & Salons

PAPERWORLD 2011

Du 29 Janvier au 1er Février
Francfort, Allemagne

GRAPHISPAG 2011

Du 22 au 26 Mars
Barcelone, Espagne

PACK PRINT TUNISIA

Du 12 au 16 Avril
Le Kram, Tunisie

INTERPACK 2011

Du 12 au 18 Mai
Düsseldorf, Allemagne

SIAGRA

Du 31 Mai au 4 Juin
Casablanca, Maroc



Heidelberg Algérie

20, Chemin Poirçon - El Biar - Alger - Algérie

BP 233 Ben Aknoun RP 16306 - Alger - Algérie

Tél.: +213 21 79 44 44 - Fax : +213 21 92 78 54

e-mail : heidelberg@heidelberg.dz



15, rue Ibnou Toufail - Quartier Palmiers 20100 Casablanca

Tél. : + 212 22 99 08 00 - Fax : + 212 22 99 08 44

e-mail : agr@agr.ma



Z.I.Charguia II. BP 241 - 1080 Tunis Cedex

Tél. : + 216 70 83 80 24 - Fax : + 216 70 83 85 20

e-mail : comptoir.papiers@cotupap.com.tn

Heidelberg NewsLetter est imprimé sur papier Sappi Tempo couché matt 170 gr, avec des encres Hubergroup gamme Reflecta intensive, Pré-presses Topsetter 74, Impression CD 74, Finition Polar et Plieuse Heidelberg .
Contact : Mme Molka Hakim Ben Abdallah - Tél. : + 216 70 83 80 24 - Fax : + 216 70 83 85 20 - e-mail : ass.marketing@cotupap.com.tn