

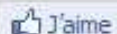
MARDI, 16 AOÛT, 2011  [Installations, Matériels](#)

KBR Graphics Canada annonce l'installation d'une presse numérique MGI Meteor PD60 Pro à Montréal



Imprimerie Contact, située à Montréal, a pris livraison d'une presse numérique multisupports MGI Meteor DP60 Pro il y a quelques mois. Cette presse permet d'imprimer à 2 400 dpi sur une foule de supports, allant du papier aux plastiques et aux enveloppes. Équipée d'outils de gestion de la couleur et utilisant de nombreux profils couleur, dont Fogra, ICC, SWOP, elle imprime 3 900 pages couleur par heure. André Goyette, président d'Imprimerie Contact,

indique que la presse permet d'imprimer même sur du papier offset, du Bristol et différents plastiques, ce qui élargit l'offre de service de son entreprise. Le format maximal de 13 x 40 pouces de la presse a aussi séduit l'imprimerie. Cette dernière utilise sa nouvelle presse pour les tirages courts allant de 10 à 2 000 exemplaires. En complément de la Meteor, Imprimerie Contact a également fait l'acquisition d'une petite raineuse-plieruse et d'un vernisseur UV manuel pour les opérations de postpresse. KBR Graphics a veillé à l'installation, a assuré la formation et fournit le service après-vente.



J'aime



Inscription pour voir ce que vos amis aiment.



Étiquettes: Imprimerie Contact, KBR Graphics, MGI Meteor DP60 Pro

PARTENAIRES RECHERCHÉS faites-nous part de votre intérêt en cliquant sur écrivez-nous ci-dessus.

« La véritable évolution n'est pas simplement une question de versement de capitaux. La transformation d'une entreprise commerciale exige de faire preuve non seulement de créativité et de compétences, mais aussi de dévouement et de persévérance. L'investissement dans la technologie est primordial pour ces stratégies, c'est incontestable. »

Mark Alexander, directeur du marketing
Xaar

Suivez Amérique Graphique

-  **Abonnez-vous aux brèves d'Amérique graphique**
-  Flux RSS des brèves
-  Facebook
-  Twitter
-  LinkedIn
-  Envoyez vos nouvelles

