



Développement d'un workflow de 8 séparations pour la nouvelle imprimante Barak par Caldera, en collaboration avec Matan

Lors du salon FESPA 2009 à Amsterdam, Matan Digital Printers a présenté les nouvelles fonctionnalités de la gamme la plus rapide et la plus versatile d'imprimantes hybrides Barak de très grand format de 5 et 3,5 mètres. En collaboration avec Caldera, Matan a développé un ensemble spécifique de courbes de transitions pour encres claires et foncées, optimisées pour la nouvelle imprimante Barak 8 couleurs. Caldera a ensuite implémenté ces courbes et ces paramètres dans l'édition OEM de GrandRIP+.

Grâce à cette innovation, les clients de Matan sont à présent en mesure d'imprimer leurs travaux avec une plus haute résolution et dans les modes d'impression les plus rapides, et bénéficient d'une qualité d'impression accrue sans aucune perte de vitesse.

« Ces nouvelles fonctionnalités, améliorations et options offrent à nos clients une plus grande compétitivité encore en leur permettant de se charger d'une plus grande gammes d'applications, de l'impression de panneaux d'affichages en polyéthylène à celle de travaux à plat de haute qualité », déclare Hanan Yosefi, Président et Directeur Général de Matan.

« Travailler avec des partenaires OEM dans le but d'améliorer les performances RIP – imprimante assure à nos clients une qualité et une productivité encore plus importantes, car les nouvelles fonctionnalités développées le sont spécialement en tenant compte des caractéristiques spécifiques à chaque machine »

Joseph Mergui, Président et Directeur Général de Caldera.

