

Communiqué de presse – 05 Octobre 2007

Contact:

Wasatch Computer Technology, LLC

Alison Johnson

Téléphone (801) 575-8043/Fax (801) 575-8075

Email: alison@wasatch.com

Pour parution immédiate

Wasatch rajoute encore de nouveaux outils au SoftRIP SP pour l'impression flexo, offset et pour la sérigraphie

(10 Octobre, 2007 – Salt Lake City, Utah, États-Unis) – Wasatch lance son tout dernier SoftRIP SP, qui bénéficie de nouveaux outils permettant d'offrir des séparations de haute qualité pour l'impression flexo et offset. Les nouvelles fonctions comprennent la possibilité de linéariser les courbes de presse, et de générer des fichiers TIFF avec une profondeur de 1 bit. Grâce à ces avancées, SoftRIP SP peut générer des séparations de qualité offset et flexo avec des appareils de composition.

SoftRIP SP est le seul RIP d'impression pour jet d'encre dont les rosettes sont certifiées sans moiré permettant les séparations en couleurs de base. La nouvelle sortie vers le pilote TIFF génère des fichiers TIFF monochromes 1 bit qui peuvent être transférés vers des appareils de composition. Cette innovation étend les possibilités des séparations de Wasatch aux secteurs de l'offset et de la flexographie, avec la simplicité et le budget associés aux RIP pour jet d'encre.

« Ces nouvelles fonctions font du SoftRIP SP un outil puissant et agréable pour la production de films », dit l'expert de l'impression en séparations Dennis DiValerio, responsable du pré-presse et du support technique chez MacDermid Autotype Inc. « Ce sont des outils inestimables qui font de SoftRIP SP notre RIP de choix pour l'impression des séparations de sérigraphie et de flexographie. »

Le nouveau SoftRIP SP inclut la possibilité de modifier les séparations afin de compenser les conditions d'impression de l'appareil d'impression finale. Les commandes de la courbe de presse offrent la possibilité de linéariser la presse, ou de générer d'autres comportements. D'un seul réglage, les courbes prédéfinies génèrent des séparations qui peuvent renforcer les contrastes ou les tons clairs sur la presse.

L'outil de calibration et de linéarisation est compatible avec les principaux densitomètres utilisés dans ce secteur d'industrie. Des fonctions sont incluses qui permettent de linéariser les films positifs, ou de facilement convertir en linéarisations négatives qui peuvent être utilisées dans les processus de flexographie.

À propos de Wasatch SoftRIP SP pour appareils de sérigraphie

Wasatch SoftRIP® SP possède tout ce dont vous avez besoin pour produire des séparations de haute qualité, à faible coût, dès le départ. Les débutants trouveront un flux facile d'utilisation qu'ils pourront apprendre et utiliser rapidement. Les experts en impression produiront des sorties de films d'une qualité sans rivale avec des outils leur permettant de faire des séparations en couleurs de base de haute qualité. Grâce aux rosettes de précision Wasatch Precision Rosette Screens™, SoftRIP SP génère des rosettes parfaitement centrées sur toute la largeur d'une imprimante digitale de grande laize. Les trames hybrides rosette/stochastique de précision éliminent 15 % du moiré en utilisant le tramage à modulation de fréquence, tout en conservant une apparence traditionnelle de rosette.

À propos de Wasatch Computer Technology

Wasatch Computer Technology, LLC, dont le siège se situe à Salt Lake City, est un concepteur de solutions leaders pour la gestion du RIP et de l'impression numérique en grand format, les séparations de sérigraphie, l'impression photographique, l'estampe numérique en « giclée », ainsi que les autres processus spécialisés du marché de l'impression numérique.

Les numéros de téléphone pour la publication sont le 1 (800) 894-1544 et le 1 (801) 575-8043 ; le numéro de fax pour la publication est le 1 (801) 575-8075. Le site Internet de Wasatch est www.wasatch.com.