

Presseerklärung – 5. Oktober 2007

Kontakt:

Wasatch Computer Technology, LLC
Alison Johnson
Tel. (801) 575-8043/Fax (801) 575-8075
Email: alison@wasatch.com

Zur sofortigen Veröffentlichung

Wasatch erneuert SoftRIP SP mit neuen Tools für den Flexo-, Offset- und Rasterdruck

Salt Lake City, Utah, USA, 10. Oktober 2007: Wasatch hat ein neues SoftRIP SP freigegeben, das neue Tools für die Herstellung von Separationen bester Qualität, die für den Flexo- und Offsetdruck geeignet sind, enthält. Die neuen Funktionen ermöglichen die Linearisierung von Pressekurven und die Erzeugung 1 Bit tiefer TIFF-Dateien. Mit diesen Verbesserungen kann SoftRIP SP mithilfe von Geräten zur Filmbelichtung Qualitätsseparationen in Offset- und Flexoqualität erzeugen.

SoftRIP SP ist der einzige Tintenstrahl-RIP mit zertifizierten Moiré-freien Rosetten für Prozess-Farbseparationen. Die neue Ausgabe an den TIFF-Treiber erzeugt 1 Bit tiefe monochrome TIFF-Dateien, die für die Weiterleitung an Filmbelichter geeignet sind. Diese Innovation erweitert Wasatch's Fähigkeiten im Bereich Separationen auf den Offset- und Flexodruck – bei der Einfachheit und einem Preis, die mit Tintenstrahl-RIPs in Verbindung gebracht werden.

"Diese neuen Funktionen machen SoftRIP SP zu einem leistungsfähigen und benutzerfreundlichen Tool für die Filmherstellung", sagt Separationsdruck-Experte Dennis DiValerio, Leiter Druckvorbereitung und Technischer Support bei MacDermid Autotype Inc. "Sie sind unverzichtbare Tools, die dazu beitragen, dass SoftRIP SP der RIP unserer Wahl beim Drucken von Separationen im Raster- und Flexodruck ist."

Das neue SoftRIP SP enthält Möglichkeiten für die Veränderung von Separationen, um die Druckbedingungen am Endausgabegerät zu kompensieren. Die Steuerelemente für die Pressekurve ermöglichen die Linearisierung der Presse oder verursachen ein anderes Verhalten der Presse. Mit einer einzigen Einstellung erzeugen die vordefinierten Kurven Separationen, die den Kontrast oder die Spitzlichter an der Presse verstärken.

Das Hilfsmittel zur Kalibrierung und Linearisierung ist mit den wichtigsten Densitometern der Industrie kompatibel. Es wurden Funktionen für die Linearisierung von Filmpositiven oder das einfache Konvertieren in negative Linearisierungen für die Verwendung in Flexografieprozessen hinzugefügt.

Über Wasatch SoftRIP SP für Rasterdrucker

Wasatch SoftRIP[®] SP besitzt alles, was zur Erzeugung qualitativ hochwertiger und günstiger Separationen erforderlich ist. Anfänger finden einen einfachen Workflow, den sie schnell lernen und anwenden können. Druckexperten werden mit Tools für High-End-Prozessfarbenseparationen Filme von einzigartiger Qualität herstellen. Durch die Verwendung von Wasatch Precision Rosette Screens[™] erzeugt SoftRIP SP perfekte mittig gefüllte Rosetten über die gesamte Breite eines Breitformat-Digitaldruckers. Innovative Rosette/Stochastic Hybrid Screens verwenden frequenzmodulierte Raster zur Beseitigung von 15°-Gelb-Moiré-Mustern und behalten dabei die traditionelle Rosettenscheinung bei.

Über Wasatch Computer Technology

Die Wasatch Computer Technology, LLC mit Hauptsitz in Salt Lake City, ist ein führender Entwickler von RIP- und Druckmanagement-Lösungen für breitformatige digitale Ausdrücke, Rasterseparationen, Glicée, fotografische und andere Sonderprozesse im Bereich Digitaldruck. Mehr Informationen über RIP- und Druckmanagement-Produkte von Wasatch finden Sie unter www.wasatch.com.

Die Rufnummern für Veröffentlichungen lauten +1-800-894-1544 und +1-801-575-8043, die entsprechende Faxnummer +1-801-575-8075. Die Website von Wasatch lautet www.wasatch.com.