

## ***Présentation du JFlex870***

### **L'innovation dans la conversion à l'impression numérique est disponible ici et maintenant**

**Septembre 2013** -- *IPT digital* et *RDP digital* sont heureux de présenter leur système de conversion à l'impression numérique d'étiquettes JFlex870, une technologie d'impression abordable qui transforme les presses traditionnelles en plates-formes d'impression numérique à haute vitesse.

Utilisant la technologie d'impression à jet d'encre Memjet, le système de jet d'encre thermique à la demande a 4 têtes d'impression pour imprimer CMYK avec une cinquième tête d'impression optionnelle pour une couleur d'accompagnement. Chaque tête d'impression contient 70 400 buses d'impression qui lancent 3 milliards de points par second/12.4 kHz. Le résultat est 160 pieds par minute d'impression de 220.7 mm de large avec une étonnante résolution de 1600 x 1200 dpi.

Solide et construit selon les normes les plus élevées, le système de conversion JFlex870 pour impression numérique d'étiquettes est conçu et fabriqué par RDP Marathon. L'attention de RDP Marathon au détail et son engagement envers la qualité assure une tension de bande et un repérage adéquat - indispensable pour une impression de qualité supérieure. L'ensemble JFlex870 comprend un ordinateur de grande puissance avec IHM à écran tactile pour la gestion efficace des fichiers d'impression ainsi que la gestion avancée des couleurs et des logiciels RIP permettant la préparation rapide des fichiers et données variables.

"Le JFlex870 agit comme un esclave à votre presse actuelle ou plate-forme de contrôle de bande permettant une installation facile et une formation minimale de l'opérateur," explique Eric Short, président de *RDP digital*. Basé à Montréal, Canada, *RDP digital* est une division de RDP Marathon qui fait la conception et la fabrication d'une variété d'applications d'impression et d'emballage depuis 1989.

"Une autre caractéristique qui augmente la rentabilité du JFlex870 est que les étiquettes peuvent être finis à l'aide de l'équipement de laminage, vernis et de découpe existant", explique Peter Kuschnitzky, président d'*IPT digital*. "C'est de loin le moyen le plus rentable d'entrer dans le domaine de l'impression numérique!" Basée à Sarasota en Floride, *IPT digital* est une division d'*Innovative Printing Technologies* qui fournit des produits d'impression à l'industrie de fabrication d'étiquettes depuis 2008.

*RDP digital* et *IPT digital* ont annoncé leur partenariat international en septembre 2013.

En savoir plus en contactant:

Eric Short  
Président  
*RDP digital*  
RDP Marathon Inc.  
Laval (Montréal), Québec  
[Eric.Short@RDPMarathon.com](mailto:Eric.Short@RDPMarathon.com)

Peter Kuschnitzky  
President  
*IPT digital LLC*  
Sarasota, Florida  
[Peter@innovativeprintingtech.com](mailto:Peter@innovativeprintingtech.com)