



TECHNOLOGIE DES KIP

Couleur Séries 800





800 SÉRIES COULEUR



HAUTE TECHNOLOGIE

- *Qualité d'image supérieure*
- *Large Gamme de Médias*
- *Productivité Accrue*
- *Contrôle Technique*
- *Conception innovante*



Qualité d'image supérieure:

- a.** Le contrôle du procédé de production synchronise précisément la rotation des tambours pour une parfaite registration des couleurs
- b.** La technologie novatrice de courroie de transfert grand format permet d'éliminer la variable média dans la création et la registration de l'image
- c.** La technologie des KIP 800 augmente la durée de vie des pièces de maintenance afin de réduire les coûts de production et d'entretien



Productivité Accrue:

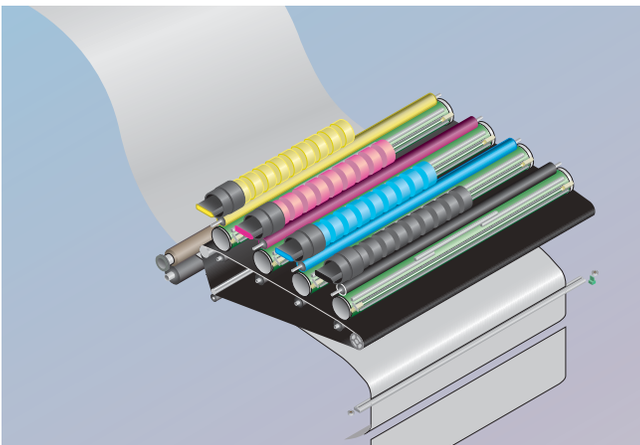
- a.** Technologie Quick Switch KIP 800
 - Pour imprimer rapidement des jeux mixtes en couleur et N&B
 - Élimine le délai de basculement d'un rouleau à l'autre permettant ainsi d'augmenter la production sur des jeux de formats différents
- b.** Le système unique de réapprovisionnement en toner permet de relancer immédiatement l'impression après le remplacement des cartouches
- c.** Un circuit papier extrêmement court et simple évite les incidents papiers.
- d.** Le logiciel KIP System K offre une expérience utilisateur exceptionnelle au travers des applications et pilotes KIP de la de tablette intelligente pour le contrôle du système et la gestion des impressions





Conception innovante:

- a.** Moteurs synchronisés haute capacité garantie 5 ans
- b.** Magasins de papiers soudés avec un rail porteur et une armature en acier
- c.** Système d'entraînement qualitative comprenant rouleaux, paliers de butées et engrenages hélicoïdaux afin d'assurer un contrôle très précis de la mécanique d'impression.
- d.** La durée de vie du système de fixation est nettement prolongée car le média n'est en contact avec celui-ci qu'un espace de temps très limité, moins de 1% de son cycle d'impression.



Large Gamme de Médias:

- a.** Environnement: Étendue du taux d'humidité relative de 15% à 80% et des températures d'utilisation de 10 à 30°C.
- b.** Trajet du papier compact et droit incluant des capteurs de tension pour un contrôle précis du support pendant le processus d'impression
- c.** Le système de gestion des médias, Media Management, inclut dans le System K permet un contrôle illimité de l'opérateur et une identification des travaux d'impression par type de média.
- d.** Longueur d'impression:
Réglage standard: 8 1/2" (210 mm) à 20' (6 mètres)
Réglage étendu: 210' (64 mètres)



- e.** Réceptacle frontal intégré pour un encombrement minimum et réceptacle arrière pour la production

Contrôle Technique:

- a.** La série KIP 800 intègre une interface technique utilisable depuis l'écran tactile comme sur une tablette. Elle permet d'accéder facilement aux fonctions telles que:
 - Les réglages automatiques
 - Les mises à jour
 - Le statut de l'imprimante afin d'améliorer la productivité de la maintenance en réduisant le temps d'intervention



- b.** Conception mécanique compacte avec une priorité de développement, la facilité d'entretien du matériel
- c.** Ajustement automatique des mises au point afin de simplifier l'installation et les procédures de maintenance
- e.** Les unités de maintenance techniques coulissent facilement afin d'avoir un accès rapide et facile pour le remplacement des pièces et la maintenance du matériel.
- e.** Accès au matériel par des portes standards qui ne nécessitent aucune manipulation en levant ou inclinant des trappes non ergonomiques. Les roulettes du système d'impression permettent également une grande maniabilité.



WWW.KIP.COM

CANADA: Phone: (800) 653.7552 | Email: info@kipcanada.com

KIP est une marque déposée de KIP Group. Les autres produits mentionnés aux présentes sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Les fonctions et les caractéristiques du produit peuvent changer sans préavis. Une fiche technique détaillée du produit est disponible à la demande. © 2015