

71 G SERIES

Technologie de toner intelligente

La série 71 G de KIP offre des solutions de pointe aux professionnels de l'impression de documents techniques

Impression de 6 pages D ou A1 par minute avec 1 ou 2 rouleaux
Impression jusqu'à 300 % plus rapide que les systèmes à jet d'encre, ce qui peut représenter jusqu'à 50 % d'économies. Des jeux parfaitement assemblés à une vitesse de 360 impressions par heure grâce à deux rouleaux, pour une impression sans surveillance avec empilage par le haut ou l'arrière.

Les technologies avancées dont sont dotées les imprimantes KIP constituent une référence en matière de qualité et de performance. Elles garantissent que nos imprimantes offrent la meilleure qualité et le coût d'exploitation le plus bas possible afin d'aider votre entreprise à accroître son efficacité, sa productivité et sa rentabilité.

Technologie de toner intelligente

- Écran tactile de 15.6 pouces fonctionnant comme une véritable tablette intelligente
- Modèles d'automatisation des flux de travaux
- Guides d'utilisation illustrés
- Accès par code QR aux guides d'utilisation (sur téléphone intelligent)
- Toner - Technologie d'impression haute définition
- Têtes d'impression permanentes
- Utilisation de 100 % du toner - aucune perte
- Cartouches de toner grande capacité
- Faible coût d'exploitation
- Durabilité maximale de l'image
- Productivité supérieure - Production d'impression rapide et constante
- Technologie de chargement du papier rapide
- Traitement des fichiers à haute vitesse
- Sécurité des données pour une tranquillité d'esprit

Suite logicielle System K de KIP



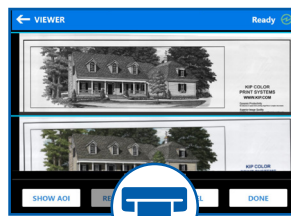
IMPRESSION

- Suite logicielle System K de KIP
- Impression avancée à partir d'un navigateur Web
- Visualisation des miniatures en amont
- Pilote Windows WHQL
- Impression à partir de services infonuagiques
- Impression et numérisation en simultané



COPIE

- Copie en une seule touche
- Aperçu des images en temps réel
- Chargement de l'historique des travaux
- Agrandissement/Réduction par simple sélection
- Édition de zones d'intérêt
- Copie et numérisation en simultané



NUMÉRISATION

- Correction automatique de l'alignement
- Nettoyage de l'image
- Numérisation en couleur à haute résolution
- Numérisation de zones d'intérêt
- Renommage facile des fichiers
- Numérisation vers des services infonuagiques



SÉCURITÉ DES DONNÉES

- Écrasement des images - Destruction des données
- Internet des objets Windows - Chiffrement des données
- Disque dur amovible
- Centre de comptabilisation et d'établissement des coûts KIP
- Analyse des virus
- Impression sécurisée KIP - NIP de l'utilisateur



Conception incroyablement compacte
Qualité de fabrication supérieure pour une longue durée de vie
Cadre en acier
Supérieure à plusieurs imprimantes à jet d'encre rapide en plastique
Logiciel System K de KIP inclus
Mises à jour logicielles gratuites
Accès en tout temps à des tutoriels conviviaux en ligne sur les logiciels
Formation virtuelle en direct sur les produits afin de maintenir la productivité de votre équipe

ÉCONOMIE D'ESPACE



S'installe là où vous en avez besoin, y compris près d'un mur

Durabilité maximale de l'image

Les systèmes KIP produisent des noirs intenses et des dégradés fins, ainsi qu'une qualité d'impression uniforme de la première à la dernière page.

- Séchage instantané
- Résistance aux surligneurs
- Résistance à l'eau
- Sans bavure
- Résistance à la lumière et à la décoloration

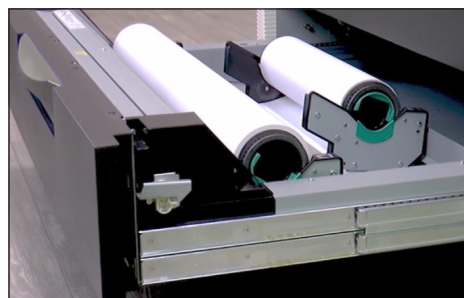


71 G SERIES PRODUCTIVITÉ ET CONFIGURATIONS



Rouleaux	Vitesse	CONFIGURATION
1 rouleau	6 D/A1	Multifonction
2 rouleaux	6 D/A1	Multifonction

6 pages D/A1 par minute | 360 impressions de haute qualité par heure



Capacité des supports

Chargement simple et rapide du papier en moins d'une minute, contre plusieurs minutes pour les systèmes à jet d'encre automatisés. Les systèmes KIP sont dotés d'une conception conviviale « avec embout » pour faciliter le chargement des rouleaux. Les systèmes KIP sont munis de tiroirs à rouleaux à commutation automatique qui assurent une production continue, une récupération complète des travaux et une polyvalence maximale des supports. L'état des supports est affiché sur l'écran tactile intelligent et dans la suite logicielle System K de KIP; vous n'aurez donc jamais la mauvaise surprise de découvrir qu'il n'y a plus de papier dans l'imprimante.

Empilage par le haut et l'arrière

Empilage par le haut jusqu'à 100 impressions. Le système d'empilage par l'arrière KIP 1200 de qualité professionnelle (en option) peut contenir jusqu'à 1 000 impressions parfaitement assemblées.



KIP 1200

Vert, la couleur primaire de KIP

- Des considérations écologiques qui distinguent KIP
- Respect de l'environnement. Les systèmes de la série G de KIP sont 100 % efficaces en termes de toner, et ils n'utilisent pas de formes d'impression ni de révélateurs qui aboutissent dans les sites d'enfouissement.
- Économie d'énergie. Les systèmes de la série 71 G de KIP s'activent, s'éteignent et sont prêts à fonctionner selon votre emploi du temps.
- Les modes de mise en veille et d'économie d'énergie peuvent être configurés selon une heure ou une période – il n'est pas nécessaire de laisser l'appareil allumé en tout temps.
- Les cartouches de toner KIP peuvent être mises dans les bacs de recyclage standard.
- Les têtes d'impression permanentes ne s'assèchent pas, ne s'obstruent pas et n'ont pas besoin d'être jetées.