

KIP Séries 75 et 79



Technologie d'impression évoluée et productivité optimisée

L'évolution de la technologie d'impression haute définition de KIP se poursuit avec la mise sur le marché des systèmes KIP série 75 et de leurs déclinaisons avec les systèmes KIP série 79. Outre leur format compact, les systèmes d'impression KIP de cette nouvelle gamme augmentent la productivité et présentent des fonctions améliorées. Il s'agit des systèmes d'impression noir et blanc grand format les plus économiques et les plus évolués de leur catégorie.

Les systèmes KIP offrent :

- **Prix en baisse**
- **Vitesses de production accrues**
- **Réceptacle avant pour la réception des impressions**
- **Coût réduit des pièces d'entretien**
- **Scanner CIS intégré**
- **Configuration 2 ou 4 bobines**
- **Logiciel System K de KIP, version 1.4**
- **Déballage facile**

SYSTEM
SOFTWARE K 

La productivité intelligente dans tous les systèmes KIP

inclus dans tous les systèmes KIP de séries 75 et 79

KIP SÉRIE 75

Système d'impression KIP 7570 | Système multifonction KIP 7580 | Système de production multifonction KIP 7590

Les systèmes KIP série 75 sont ultracompacts et optimiseront vos flux d'impression.

- 10 impressions au format A1 par minute
- Technologie KIP éprouvée
- Conception ultracompacte
- Faible coût d'acquisition
- Vitesse d'impression accrue
- Configuration 2 ou 4 bobines
- Scanner CIS intégré



KIP SÉRIE 79

Système d'impression KIP 7970 | Système multifonction KIP 7980 | Système de production multifonction KIP 7990

Les systèmes KIP de série 79 offrent de puissantes capacités de production utiles autant dans des environnements d'impression centralisés que décentralisés.

- 14 impressions au format A1 par minute
- Fonctionnement économique
- Fiable dans la durée
- Productivité améliorée
- Vitesse d'impression accrue
- Production 2 ou 4 bobines
- Scanner CIS intégré



SPÉCIFICATIONS DES SYSTÈMES KIP SÉRIES 75 ET 79

Contrôleur

Type de contrôleur	Contrôleur System K de KIP avec Windows® 7 embarqué
Mémoire	2 Go, DDR3 standard, possibilité d'augmenter la capacité à 4 Go
Disque dur	320 Go minimum, possibilité d'augmenter la capacité sans limitation
Types de fichier pris en charge	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS (groupe 4), TIFF (groupe 4), CIT/TG4, TIFF en niveaux de gris, TIFF bits compressés, PNG et JPEG

Scanner

Type de scanner	CIS/CCD
Résolution de numérisation	600 ppp
Format de numérisation	TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF-A, PDF multipage, DWF, DWF multipage, JPEG, CALS
Destination du document numérisé	Périphérique USB local (amovible), boîtes aux lettres (locales), FTP, SMB, Cloud : Google Drive/ Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Largeurs des originaux	210 mm à 914 mm
Épaisseur des originaux	0,05 mm à 1,60 mm (à plus de 0,25 mm, la qualité d'image n'est pas garantie)