



KIP 7170

Caractéristiques



Système multifonction KIP 7170 en configuration simple



Configuration du système

Système d'impression, de copie et de numérisation à 2 rouleaux avec scanneur couleur	Imprimante grand format monochrome avec système de numérisation intégré
Systèmes d'empilage (standard)	Dispositif d'empilage par le haut intégré – Capacité de 50 feuilles
Systèmes d'empilage (en option)	Réceptacle arrière, système d'empilage des originaux et des imprimés, dispositif d'empilage KIP 1200
Systèmes de pliage (en option)	KIPFold 1000, KIPFold 2800

Général

Technologie d'impression	Imprimante électrophotographique (technologie DEL) munie d'un photoconducteur organique (OPC) et d'un système de toner en boucle fermée
Vitesse	6 pages D (3,3 pages A0) par minute; temps de sortie de la première copie (FPOT): 18 secondes pour une page D (A1)
Délai de préchauffage	Aucun délai en mode d'attente; moins de 4 minutes suivant la mise en marche
Configuration	Système multifonction (impression, copie, numérisation) à 2 rouleaux
Alimentation électrique	120 V (+6 % ou -10 %), 50/60 Hz, 15 A / 220-240 V, 50/60 Hz, 7 A
Consommation d'énergie	Mode veille : moins de 14 W; impression : 1,5 kW
Dimensions	1270 mm (l) x 609,6 mm (p) x 1016 mm (h) (50 x 24 x 40 po), 1524 mm (60 po) à partir du dessus du dispositif d'empilage par le haut intégré
Poids	244 kg (511 lb.)

Imprimante

Résolution d'impression	600 x 2400 ppp
Capacité de papier	Rouleaux de 3000 pi ² , 279 m ²
Largeur de formats de sortie	11 à 36 po (279 à 914 mm)
Longueur de formats de sortie	20 pi (6 m) standard, 500 pi (152 m) en option
Grammage	Bond ordinaire 18-24 lb. (64-84 gsm), vélin – translucide – calque 18-20 lb. (80 gsm), film 3,5-4 mil (75 µm)
Type de support	Bond ordinaire, vélin – translucide – film (compatible avec le papier bond recyclé ou de couleur)

Contrôleur

Type de contrôleur	Contrôleur System K doté de Windows 7
Mémoire	2 Go, DDR3 standard, possibilité d'augmenter la capacité à 4 Go
Hard Drive	320 Go minimum de mise à niveau illimité
Formats de fichier pris en charge	PDF, DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS (groupe 4), TIFF (groupe 4), PCX, CIT/TG4, non compressé, TIFF en nuances de gris, TIFF bits compressés, PNG et JPEG

Scanneur KIP 7170

Type de scanneur	Scanneur intégré doté d'un système d'encre en continu (CIS) et de la technologie KIP RTT
Résolution de numérisation	Résolution optique de 600 x 600 ppp
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 38,5 pi/min (195 mm/s) (monochrome) Jusqu'à 13 pi/min (66 mm/s) (couleur)
Formats 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 (illimitées), FTP illimité, SMB illimité
Largeurs des originaux	11 à 36 po (279 à 914 mm)
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 1,6 mm

KIP 7170

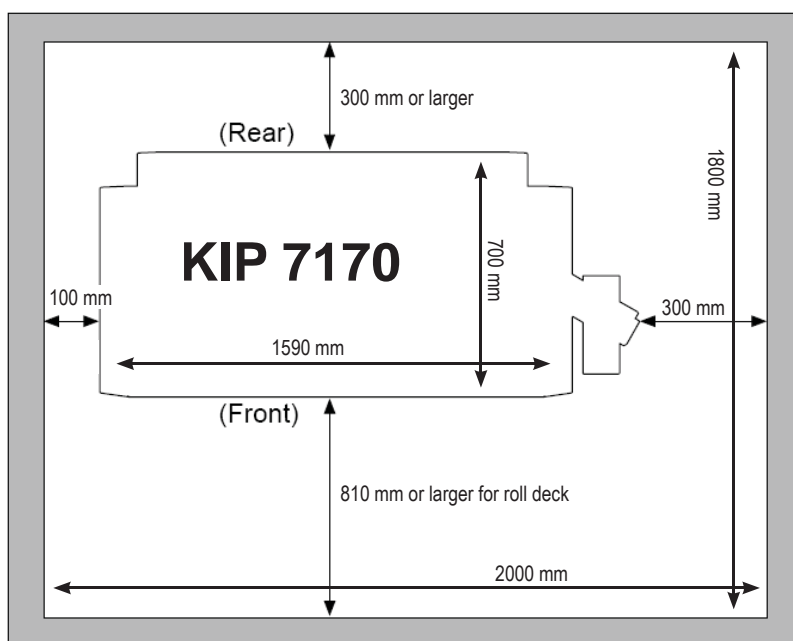
INSTALLATION DU SYSTÈME



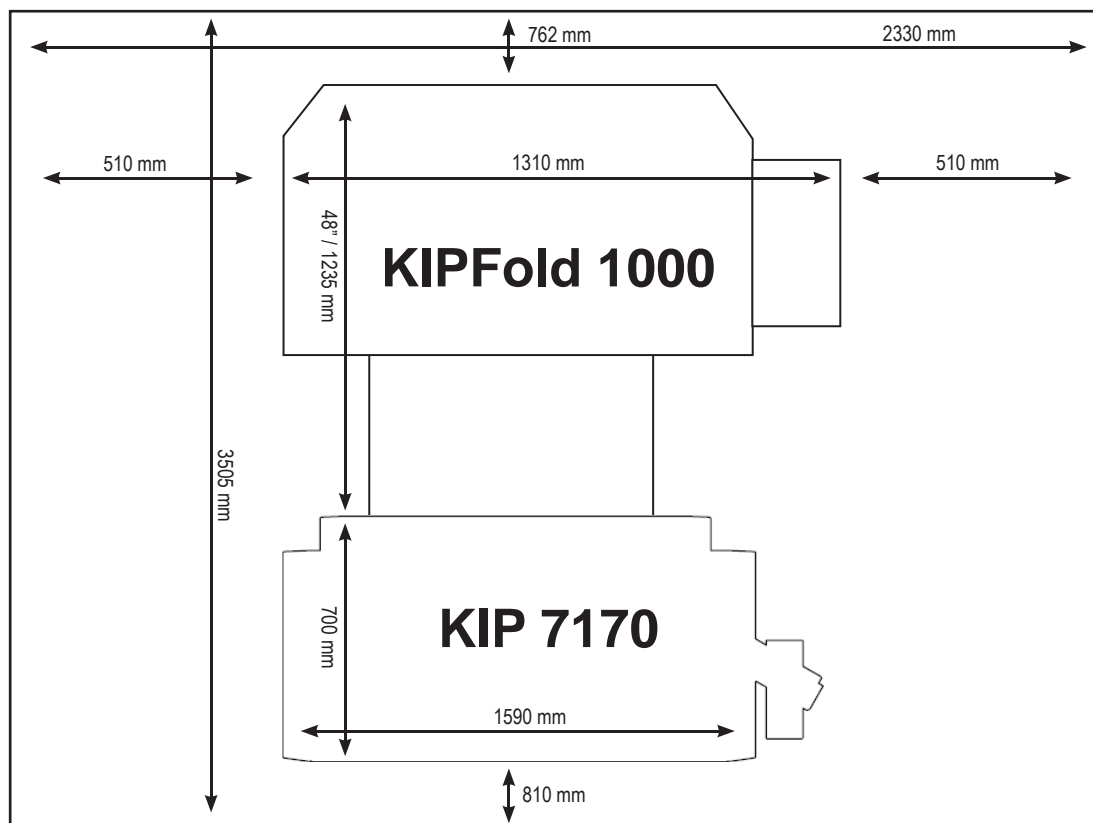
Espace, système électrique et environnement requis

Poids	244 kg
Dimensions	1590 mm (l) x 700 mm (p) x 1510 mm (h)
Électricité (destinée)	220-240 V +/-10, 50/60 Hz, 7 ampères ou supérieur
Consommation d'électricité maximale	1,68 kW
Bruit acoustique	en veille : max. 50 db - en impression : max. 57 db
Température de la pièce	10 à 32°C (50 à 86°F)
Humidité de la pièce	15 à 85% (sans condensation)

Espace requis (l'exemple affiché en haut de l'illustration n'est pas à l'échelle)



KIPFold 1000 Espace requis (l'exemple affiché en haut de l'illustration n'est pas à l'échelle)



KIPFold 2800 Espace requis (l'exemple affiché en haut de l'illustration n'est pas à l'échelle)

