



SPÉCIFICATIONS DU KIPFOLD 1000



KIPFOLD 1000 for KIP 7170/7570/850/860/870/880/890 Connectivity

Standard Features

One-step fold selection from KIP Software Suite, KIP Windows & AutoCAD drivers	Unfolded prints stack on front stacking print tray
Folding at rated full system speed - all compatible KIP models	Feed height 650 mm - 850 mm
Direct interface to KIP System	Stacks up to 20 fan folded documents
Fold packet parameters - International standards	Ultra quiet operation

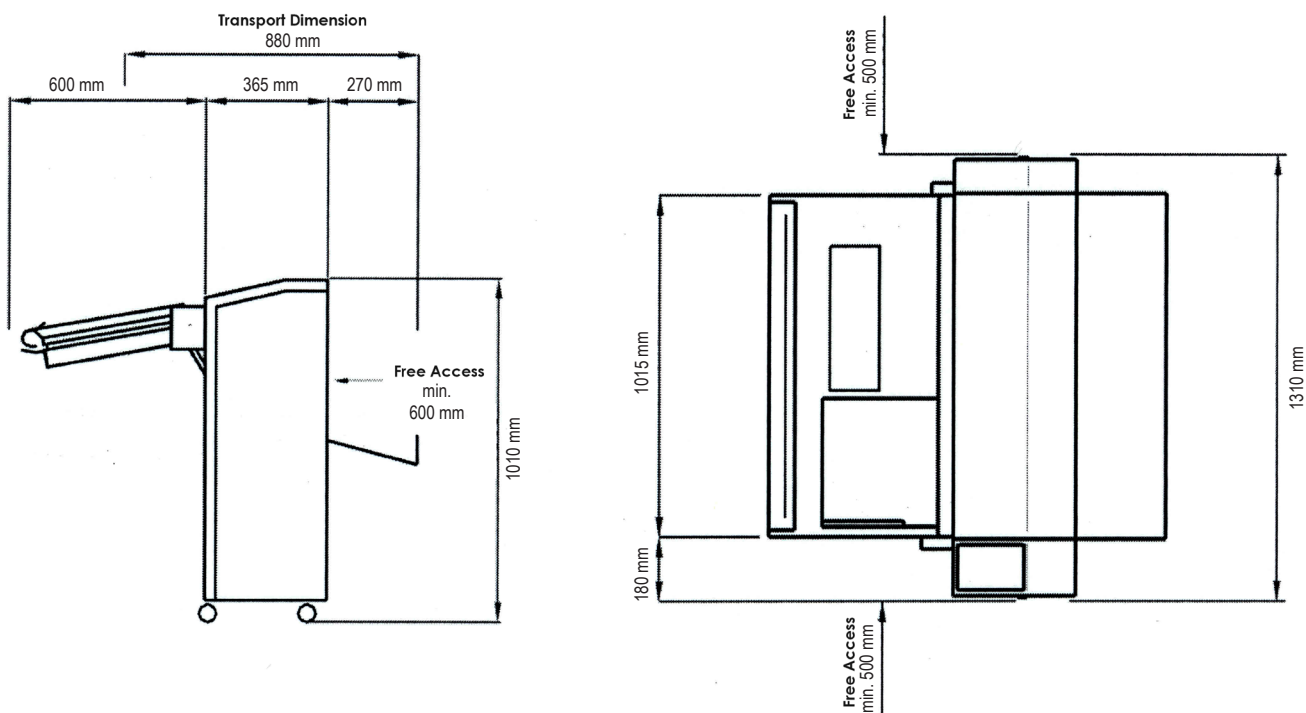
Général

Systèmes KIP compatibles	KIP 7170/7570/850/860/870/880/890 (dispositif de réception frontale des impressions requis)
Alimentation papier	Pliage en accordéon automatique et pliage croisé manuel
Vitesse de pliage	42 à 300 mm/s
Largeur maximale des imprimés	914 mm
Programmes de pliage	8 accordéon, 8 croisé
Longueur du document	297 à 50,000 mm
Largeur du document	297 à 930mm
Grammage	Bond ordinaire
Hauteur de la pile	650 à 850 mm
Dimensions	1310 mm (l) x 1010 mm (h) x 1355 mm (p) Hauteur du réceptacle : 1,200 mm
Poids	165 kg
Alimentation électrique	115/230 V; 50/60 Hz; 8/6 A

Exigences spatiales, électriques et environnementales

Compatible avec	KIP 7170/7570/850/860/870/880/890
Poids	165 kg
Dimensions	1310 mm (w) x 1010 mm (h) x 1355 mm (d) Height of bridge: 1200 mm
Distance minimale du mur à l'arrière (avec la sortie plate ouverte)	
Gauche	600 mm
Droite	500 mm
Avant	500 mm
Espace totale (Plieuse seulement)	1835 mm (w) x 2310 mm (d)
Exigences électriques	115/230 V; 50/60 Hz; 8.0 / 6.0 A
Consommation d'électricité	En attente 40 W, Maximum 200 W
Température	Voir les spécifications de l'imprimante
Humidité	Voir les spécifications de l'imprimante

Exigences spatiales



Remarque : La couverture maximale de toner sur les documents pliés ne devrait pas dépasser 25 %, soit le seuil de tolérance au-delà duquel des bourrages papier peuvent survenir.