



## DISPOSITIF DE PLIAGE EN LIGNE EN ACCORDÉON POUR LES SYSTÈMES KIP



## KIPFold 1000

**La KIPFold 1000 est un dispositif de pliage en ligne à la fois puissant et compact. Elle permet de produire des documents aux plis nets et professionnels. Son fonctionnement en ligne et ses caractéristiques écologiques en font une solution idéale pour les environnements décentralisés.**

La KIPFold 1000 plie rapidement en accordéon les documents d'une largeur maximale de 914 mm et d'une longueur illimitée. On peut également réaliser des plis manuels de documents afin d'obtenir des paquets aux plis nets et professionnels, conformes aux formats DIN, ANSI ou ARCH\*, et immédiatement exploitables. La plieuse réceptionne les documents à plier dans un réceptacle souple intégré, judicieusement situé sous le plateau de transfert.

Le logiciel et les pilotes KIP offrent un grand nombre d'options de finition évoluées. L'utilisateur peut régler tous les paramètres de pliage au moyen d'une application réseau ou Web. Il peut aussi, à partir de son poste de travail, enregistrer des paramètres de pliage individuels en tant que paramètres prédéfinis, pour une utilisation ultérieure. Enfin, les pilotes KIP pour Windows et pour AutoCAD intègrent parfaitement l'ensemble des fonctionnalités de la plieuse KIPFold.



## KIPFold 1000



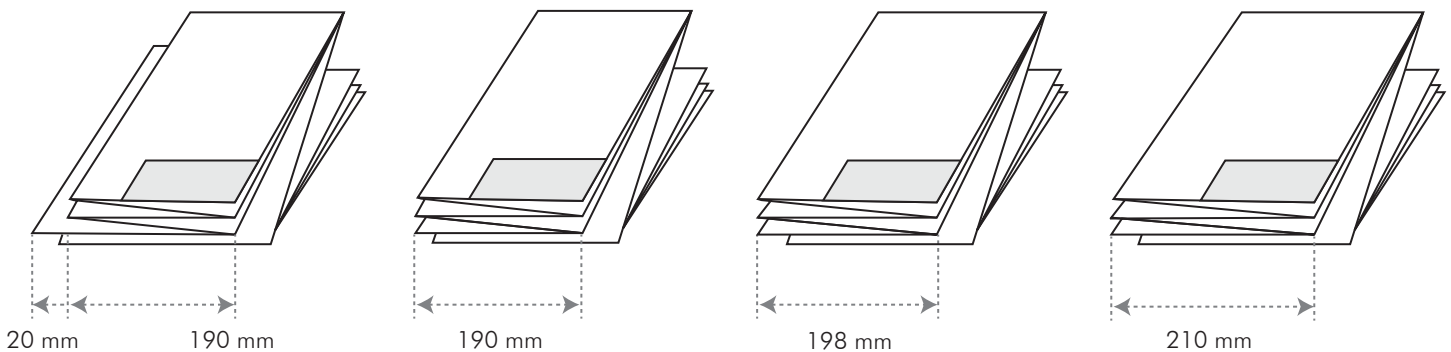
## Général

Systèmes KIP compatibles	KIP 7170/7570/850/860/870/880/890 (dispositif de réception frontale des impressions requis)
Alimentation papier	Automatique/manuelle (Automatic Fan Fold/Manual Cross Fold)
Vitesse de pliage	42 mm/sec - 300 mm/sec
Largeur maximale des documents	914 mm
Programmes de pliage	8 accordéons, 8 croisés
Longueur du document	420 mm - 50,000 mm
Largeur du document	297 mm à 914 mm
Grammage	Bond ordinaire
Hauteur de la pile	650 mm à 850 mm
Dimensions	1310 mm (L) x 1010 mm (H) x 1355 mm (P) Hauteur du pont : 1200 mm
Poids	165 kg
Alimentation électrique	115/230 V; 50/60 Hz; 8,0/6,0 A



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.

## Huit formats de pliage en un seul bouton sur la KIPFold 1000



Il est possible de configurer huit programmes de pliage dans les limites suivantes :

- **Largeur des paquets :**  
180 mm à 420 mm
- **Marge de classement :**  
0 mm à 30 mm
- **Pli croisé : (Manual cross fold):**  
200 mm à 420 mm (réglable)

Bien entendu, les valeurs programmées sont conservées pour une utilisation ultérieure.



LA COULEUR DE  
KIP EST VERTE

