



## Systèmes de la gamme KIPFold 2000

- Pliage précis des documents
- Fonctionnement à pleine vitesse
- Extrêmement silencieux
- Pliage en ligne ou hors ligne
- Parfaitement intégré au logiciel KIP
- Commandes sur écran tactile couleur
- Format compact



## KIPFOLD 2000

**Le dispositif de pliage et de finition KIP constitue une solution de finition des documents (pliage, empilage et assemblage) efficace et peu encombrante. Il entre en communication évoluée avec l'imprimante KIP et peut être commandé parfaitement à partir des applications et des pilotes d'impression KIP, ce qui assure une intégration maximale du flux des travaux.**

### Pliage rapide et flexible

Le KIPFold 2000 permet de plier et d'empiler à grande vitesse les documents produits sur un système KIP, ce qui facilite leur distribution et leur rangement. Un dispositif d'entraînement fiable et durable assure une précision d'empilage maximale. L'appareil comprend également une fonction standard d'empilage à plat. Les utilisateurs peuvent sélectionner au préalable le modèle de pliage à appliquer, à partir de leur poste de travail. Que les imprimés soient orientés portrait ou paysage, le KIP 2000 les pliera avec la même précision.

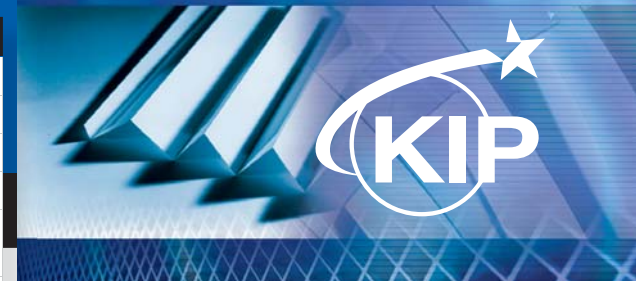
### Intégration à de puissantes fonctions logicielles

Le logiciel et les pilotes d'application KIP offrent un grand nombre d'options de finition évoluées. Les utilisateurs peuvent, à travers le réseau ou un navigateur Web, créer, enregistrer, modifier et régler les modèles à appliquer.

### Caractéristiques principales du dispositif de pliage KIP

Caractéristique	Standard	En option
Pliage manuel hors ligne	✓	
Pliage en accordéon à panneaux de 7 po (180 mm) à 12 po (300 mm), sur une longueur maximale de 19,6 pi (6 m)	✓	
Empilage à plat de 100 imprimés sur réceptacle intégré	✓	
Fonction intégrée d'empilage de paquets (100 imprimés)	✓	
Modèles de pliage à orientation portrait ou paysage, selon le cas	✓	
Marge de pli réglable de 0 à 2 po (50 mm) pour plis dossés ou agrafés	✓	
Modèle de pli accordéon	✓	
Formats métriques : modèles de pliage d'imprimés A3 à A0 en paquets A4	✓	
Modèle de pli roulé		✓
Longueur illimitée de plis accordéons		✓

Général	
Systèmes KIP compatibles	KIP 7100/7700/7900/9900/C7800
Vitesse de pliage	À la vitesse maximale d'impression
Largeur maximale des imprimés	36 po (914 mm)
Types de pliage	Accordéon et modèles KIP : Packet, Book, Staple, Mailer
Longueur maximale de plis accordéons	19,6 pi (6 m) de série, illimitée en option
Longueur maximale de plis croisés	8 pi (2,5 m)
Formats métriques des paquets pliés	Pli croisé : 200 mm à 310 mm Pli accordéon : 180 mm à 300 mm
Dimensions	1 778 mm (L) x 991 mm (P) x 1 245 mm (H) (70 x 39 x 49 po)
Poids	295 kg (650 lb)
Alimentation électrique	100/115/220-240V, 15 A
Homologations de sécurité	UL, EMC, Tüv, marquage CE



### Modèles de pliage nord-américains

Dimension du document		Standard	Packet	Book	Book	Staple	Staple	Mailer	
			8,5 x 11 po	9 x 12 po	8,5 x 11 po	9 x 12 po	8,5 x 11 po	9 x 12 po	7,5 x 10 po
<b>B</b>	17 x 11 po 18 x 12 po	ANSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ARCH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>C</b>	22 x 17 po 24 x 18 po	ANSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ARCH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>D</b>	34 x 22 po 36 x 24 po	ANSI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ARCH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>E</b>	34 x 44 po 30 x 42 po 36 x 48 po	ANSI	✓	✓	✓	✓	8 x 12 po	✓	✓
		ARCH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ARCH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Modèles de pliage DIN

Dimension du document		190 x 297 mm Marge de 20 mm En cahier	190 x 297 mm	198 x 297 mm Rabat	210 x 297 mm
<b>A3</b>	297 x 420 mm	✓	✓	✓	✓
<b>A2</b>	420 x 594 mm	✓	✓	✓	✓
<b>A1</b>	594 x 841 mm	✓	✓	✓	✓
<b>A0</b>	841 x 1 189 mm	✓	✓	✓	✓



VERT, LA COULEUR  
PRIMAIRE DE KIP

