



Systeme de pliage grand format
conçu pour
SÉRIE KIP 800 COULEUR
SÉRIE KIP 70 B&W

KIPFold 1800





KIPFOLD 1800

Système de pliage de documents grand format



CONCEPTION INTUITIVE

- Détection automatique du cartouche
- Pli automatique par taille de page
- Préréglages de plis personnalisés
- Interface technique avancée
- Communication bidirectionnelle complète
- Fonctionnalité supérieure de récupération des travaux
- Logiciel KIP System K intégré
- Plis métriques et impériaux de taille standard

QUALITÉ DE PLIAGE ET FIABILITÉ

KIPFold 1800 avec le logiciel intégré KIP System K assure un processus de travail fluide avec les systèmes d'impression couleur KIP Série 800 et monochrome KIP Série 70.

La KIPFold 1800 est construite selon des normes rigoureuses et comprend un cadre en acier massif et un guide d'alimentation en acier inoxydable avec système de transfert antistatique permettant un fonctionnement constant et fiable. Une conception solide garantissant un pliage précis grâce à des composants de haute qualité, des capteurs et des roulements de précision.

La KIPFold 1800 utilise une technologie de pliage éprouvée basée sur une conception de rouleau de précision pour les environnements d'impression à production élevée. KIPFold 1800 offre une qualité de pliage de premier ordre, une distribution de plis exacte, des paquets précis et des documents pliés en éventail.



Styles de paquets en portrait

PRODUCTION POLYVALENTE

Les impressions pliées permettent un classement et une distribution faciles des documents. Un dispositif d'entraînement fiable et durable assure une précision d'empilage maximale. Les utilisateurs peuvent facilement sélectionner les préférences de style de pliage ou l'absence de pliage avant impression à partir du poste de travail ou de l'écran tactile.

Le système de pliage KIP 1800 offre la possibilité de plier les documents avec précision. Les impressions sont acceptées en format portrait, dans un paquet portrait.

Caractéristiques de la KIPFold 1800 :

- Styles de paquets en portrait
- Pliage manuel hors ligne (en option)



INTÉGRATION SYSTÈME

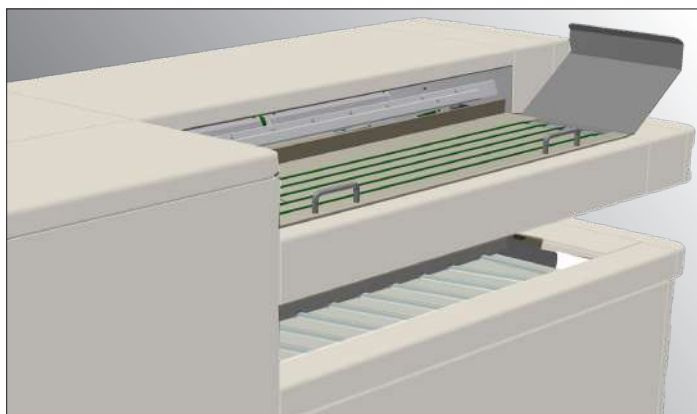
Cette solution intégrée unique permet un contrôle total de la plieuse et des paquets pliés, directement à partir des applications KIP, telles que l'écran tactile KIP Touchscreen, KIP ImagePro, KIP PrintPro.NET, et des pilotes KIP Windows et KIP AutoCAD HDI.

Le logiciel KIP System K permet à tous les différents niveaux d'utilisateur de créer et préparer facilement des impressions à plier via une interface logicielle uniforme.

Caractéristiques du logiciel KIPFold 1800

System K :

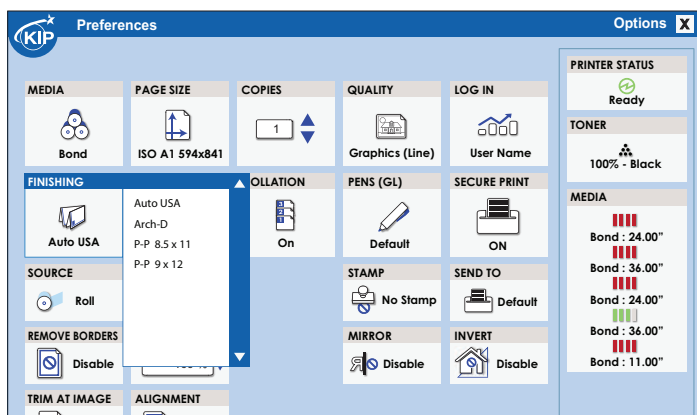
- Simplifiez les plis personnalisés avec l'éditeur de préconfiguration
- Soumission d'impression via PC et pilotes d'impression
- Rapports d'erreur système avec notification par e-mail
- Récupération intelligente des travaux pour une comptabilité d'impression précise



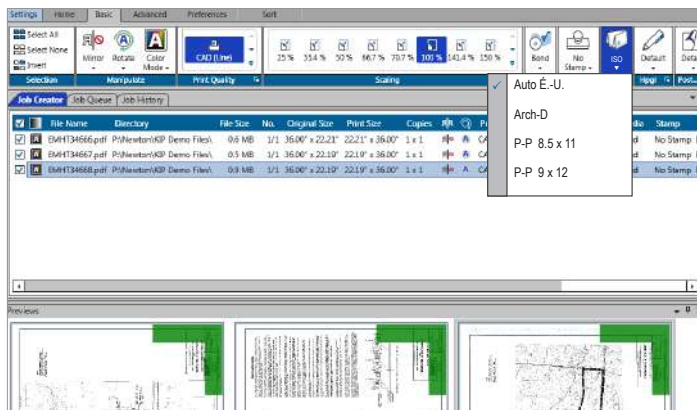
Pliage standard



Crossfold de production avec empiement



Pilote Windows pour la sélection des plis



Contrôle du dossier de l'ordinateur, du navigateur et du pilote



KIPFOLD 1800

Systeme de pliage de documents grand format

STYLES DE PAQUETS PLIÉS

La KIPFold 1800 ne fait pas de compromis sur le pliage, permettant aux utilisateurs de basculer rapidement entre les plis sans réglages complexes.

TYPES DE PAQUETS

Alimentation portrait | Paquet Portrait

DIN B 210x297

DIN B 210x305

DIN B 210x310

DIN C 210x297

DIN A 170/40x297

DIN A 190/20x297

DIN 180/30x297

DIN 185/25x297

Fan Fold 210

Ericson 190/20x297



MODÈLES KIP COMPATIBLES

Le système KIPFold 1800 est compatible pour une intégration complète avec les systèmes de production KIP suivants:



Série 800

KIP 860 | 870 | 880 | 890



Série 70

Série KIP 71 | Série 75 | Série 79

WWW.KIP.COM

KIP est une marque déposée de KIP Group. Les autres produits mentionnés aux présentes sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Les fonctions et les caractéristiques du produit peuvent changer sans préavis. Une fiche technique détaillée du produit est disponible sur demande. © 2020

V05/28/20_FR