

Großformat-Faltsystem Entwickelt für

KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795 C SERIE KIP 71, 75, 79 G SERIE





Das kompakte Design des KIPFold 1700 eignet sich perfekt für kleine Arbeitsgruppen. Erweitern Sie das Dokumentenfinishing durch automatisches Falten und Stapeln von Plänen mit einem Klick. Durch die leistungsstarke bidirektionale Online-Integration werden professionelle gefaltete Dokumente zur Verteilung bereitgestellt.

VIELSEITIGKEIT

Erhalten sie vielfältige Ausgabeformate. Längsgefaltete Dokumente können manuell wieder eingelegt werden, um scharfe Querfalten zu erzielen, die den DIN-, ANSI-oder ARCH-Standardpaketgrößen entsprechen.

Mit Zuverlässigkeit falten

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Zuverlässige Leistung
- Unübertroffene Haltbarkeit

SPAREN SIE ZEIT UND GELD

Die zeitsparende Effizienz des KIP 1700 verwandelt zeitraubendes manuelles Falten in einen kosten- und zeitreduzierten automatischen Prozess.

INTEGRIERTER KOMFORT

Die Single-Touch Automatisierung bietet Bequemlichkeit für die schnelle Fertigstellung gefalteter Dokumentensätze.

KIP System K Softwareanwendungen und -treiber bieten eine Vielzahl erweiterter Finishing-Optionen, mit denen Benutzer die Faltstile steuern und einzelne Faltparameter auf der Workstation auswählen und als Voreinstellungen für die zukünftige Verwendung speichern können.

KIP-zertifizierte Treiber, Applikationen und browserbasierte Job-Werkzeuge sind vollständig in die KIPFold-Systemfunktionen integriert.



SINGLE-TOUCH-AUTOMATISIERUNG

















GERÄUSCHARM

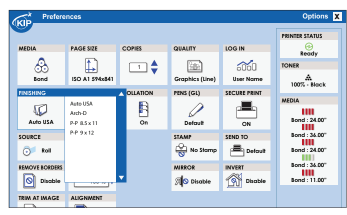
KIP-SYSTEM K INTEGRATION DES SOFTWARESYSTEMS

Diese einzigartige integrierte Lösung ermöglicht die vollständige Steuerung der Faltung und des Stapelns von Paketen direkt aus allen KIP-Anwendungen, einschließlich des KIP Touchscreen, KIP ImagePro, KIP PrintPro.NET und der KIP Windows und AutoCAD Treiber.

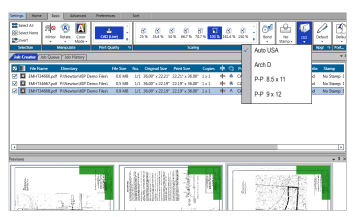
Mit der KIP System K-Software können alle Benutzerebenen über die einheitliche Softwareschnittstelle und den Anwendungsprozess problemlos Drucke zum Falten erstellen und vorbereiten.

KIPFold 1700 System K-Softwarefunktionen:

- Vereinfachen sie benutzerdefiniertes Falten mit dem voreingestellten Editor
- Positionssteuerung des Schriftfelds
- Druckauftrag über PC und Druckertreiber
- Systemfehlerberichterstattung über E-Mail-Benachrichtigung
- Intelligente Jobwiederherstellung für genaue Druckbuchhaltung

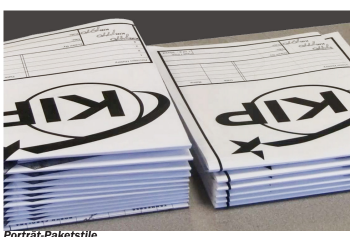


Auswahl des Windows-Treiberfaltpakets



PC-, Browser- und Treiberfaltersteuerung







Porträt-Paketstile

Technologie	Mikroprozessorgesteuerte Faltwalzen mit Farb-Touchscreen
Papiereinzug	Online Automatik für Fanfold & Manuell für Crossfold
Medienbreite	279 - 914 mm
Medienlänge *	420 mm - 6 m
Medientypen	Bond/Normalpapier
Mediengewicht	75 - 90 g / m²
Faltarten	DIN-, ANSI- oder ARCH-Paketgrößen
Total Fold Programme	bis zu 255
Lüfterfaltfeldgrößen	6170 - 230 mm (anpassbar)
Lüfterfaltenränder	0 - 40 mm
Cross Fold Panel Größen	250 - 320 mm (anpassbar)
Längsfaltung:	bis zu 10
Längsfaltung:	Bis zu 5 (E / AO-Pakete)
Flaches Stapeln	Das integrierte vordere Stapeldruckfach des Druckers wird zum flachen Stapeln verwendet (vollständig integriert und automatisch ausgewählt).
	* Maximale Fanfold-Größen mit 20 # / 75 g / m^2 Papier = 29 * Maximale Seitengröße für die Kreuzfalzfunktion mit 20 # / 75 g / m^2 Papier = E / A0

KOMPATIBLE KIP-MODELLE

Das KIPFold 1700-System ist für die vollständige Integration mit den folgenden KIP-Produktionssystemen kompatibel:



KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795



G Serie KIP 71 Serie | 75 Serie | 79 Serie

WWW.KIP.COM