



Faltsystem für

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

KIP 900 C SERIE

KIP 71, 75, 79 G SERIE

KIPFold 2800





KIPFOLD 2800

Großformat Faltsystem

GESCHWINDIGKEIT, POWER & PRODUKTIVITÄT

Nahtlose Integration an die Drucksysteme der KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795, KIP 900 C Series und die KIP 70 Serie. Der KIPFold 2800 überzeugt durch automatisierte Falt- und Ablageprozesse auf kleinster Fläche.



INTUITIVES DESIGN

- Automatische Titelblockerkennung
- Automatische Anpassung an Dokumentenlänge
- Benutzerdefinierte Falt-Programme
- Vereinfachte Serviceoberfläche
- Bidirektionale Kommunikation
- Exzellente Jobrecovery- Funktion
- Vollständige KIP System K Integration
- Unabhängig von Standardgrößen (z.B. DIN)

FALTQUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Der KIPFold 2800 ist voll in die KIP System K Software und die KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795, KIP 900 C Serie und KIP 70 Serie integriert und bietet Ihnen somit einen reibungslosen Arbeitsablauf.

Der solide Stahlrahmen, die rostfreie Papierführung und die geringe Elektrostatische Aufladung sorgen dafür, dass der KIPFold 2800 zuverlässig und effizient arbeitet. Hochwertige Komponenten, Sensoren und präzise Kugellager sorgen für akkurate Faltungen, die höchsten Anforderungen genügen.

Die bewährten, hoch präzisen Schwerter und Rollen des KIPFold 2800 eignen sich perfekt für die Produktion großer Druckvolumen.

Der KIPFold 2800 liefert Millimeter genau gefaltete Dokumente, präzise Pakete und ist damit einer der besten seiner Klasse.



Faltpakete im Hoch- und Querformat

VIELSEITIGE EINSATZGEBIETE

Die Drucke werden mit Höchstgeschwindigkeit gefaltet und abgelegt, sodass sie danach einfach verschickt oder abgelegt werden können.

Das zuverlässige und langlebige Faltrollensystem garantiert akkurate Pakete. Ungefaltete Dokumente können auf der Brücke abgelegt werden.

Die Faltprogramme werden vor dem Drucken von dem Anwender an seinem Arbeitsplatz ausgewählt.

Der KIPFold 2800 bietet Ihnen volle Flexibilität, da Drucke im Hoch- oder Querformat verarbeitet werden können. Dies sichert eine schnelle und effiziente Bearbeitung der Faltaufträge.

KIPFold 2800 Features:

- Pakete in Hoch- und Querformat
- Integrierte Ablage für bis zu 100 ungefaltete Dokumente
- Manuelles offline Falten
- Erweiterte Längsfaltung (Optional)
- Integrierter 111 oder 134 Heftstreifenautomat (Option)
- A2 Rotationseinheit (Option)



SYSTEM INTEGRATION

Die Ansteuerung des KIP Falters und das Auswählen der Faltpakete sind aus allen KIP Anwendungen, wie z. B. den KIP Touchscreen, KIP PrintPro, KIP PrintPro.NET, KIP Windowstreiber oder dem AutoCAD Treiber möglich.

Aus der KIP System K Software können alle Benutzer im Handumdrehen Druck- und Faltaufträge erstellen und Abschieken.

KIPFold 2800 System K Software Features:

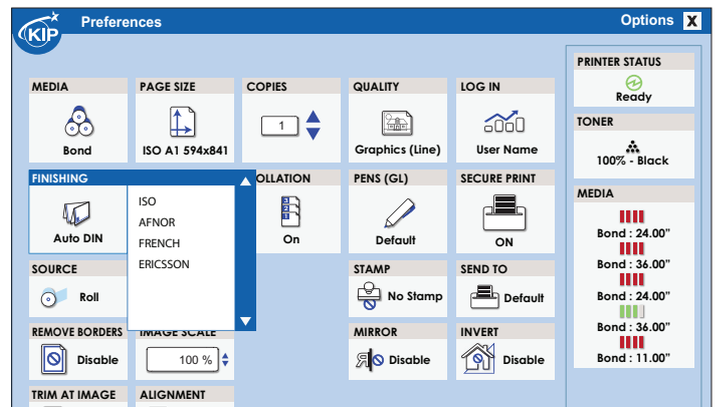
- Einfache Programmierung der Faltprogramme
- Auftragserzeugung vom PC oder Druckertreiber
- E-Mail Benachrichtigung bei Störungen
- Intelligente Jobrecovery für die Vervollständigung von Drucksätzen



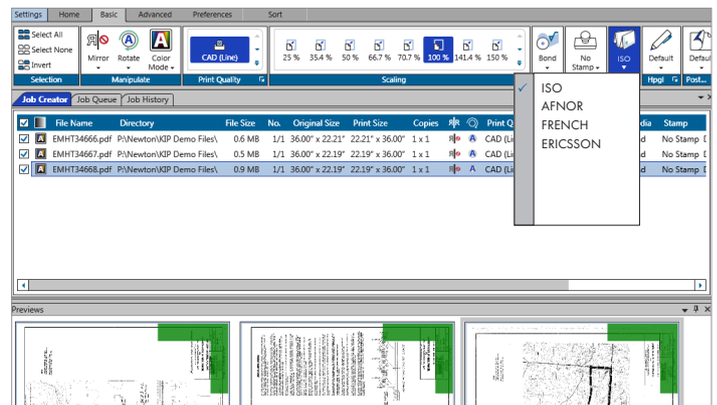
Standard Faltungen



Querfaltungen mit Ablagesystem



Faltstandard Auswahl im Windows Treiber



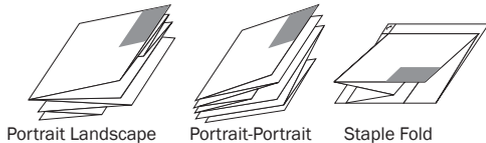
Faltprogramm Auswahl in KIP PrintPro



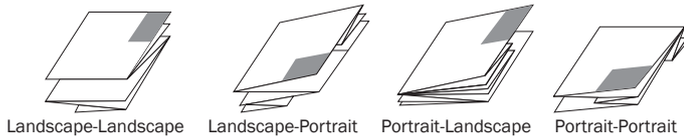
FALTPAKETE

Machen Sie keine Kompromisse bei den Faltpaketen - der KIPFold 2800 kann schnell und einfach zwischen verschiedenen Faltpaketen wechseln.

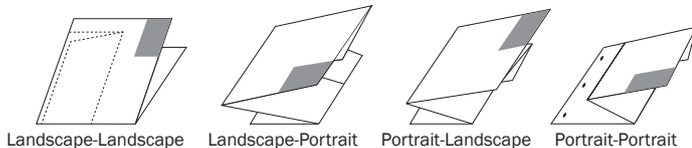
A0 Faltpakete



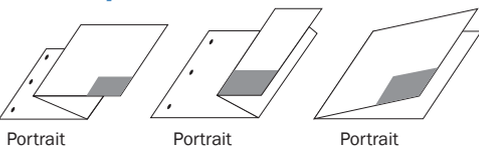
A1 Faltpakete



A2 Faltpakete



A3 Faltpakete



FALTSTANDARDS

Die gängigen faltstandards sind in der System K Software bereits voreingestellt:

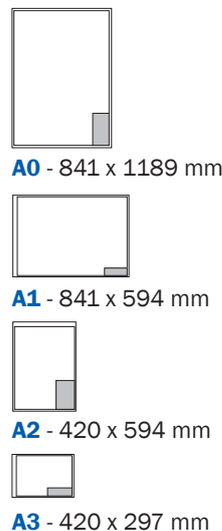
AFNOR

Für Faltungen von Ausdrucken in ISO-Standardformaten (A0 zu A3) auf A4 Pakete (210 mm x 297 mm). Der AFNOR-Standard wird meist in Frankreich verwendet, für Dokumente mit dem Titelblock in der oberen rechten Ecke.

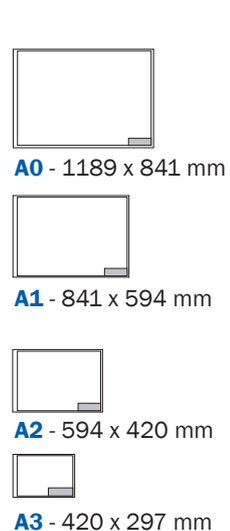
DIN 824

Diese Standardfaltungen werden nicht nur in Deutschland sondern auch weltweit für ISO-Größen benutzt.

AFNOR



ISO



KOMPATIBLE KIP MODELLE

Der KIPFold 2800 ist mit den folgenden KIP Systemen nutzbar:



C Serie

KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795
KIP 900 C Serie



G Serie

KIP 7170 | 7570 | 7970