

# Anspruchsvolle Mailings für Ihre Kunden erstellen

Mit dem Kuvertiersystem  
FastPac™ DI880

# DI880 – Anspruchsvolle Mailings brauchen eine flexible Lösung

Immer mehr Broschüren, Kataloge, Rechnungen etc. müssen heute kuvertiert werden. Dabei stoßen Kuvertiersysteme schnell an die Grenze ihres Leistungsvermögens, wenn zum Beispiel

- unterschiedliche Formate, wie DIN A4-Dokumente und DIN-lang-Beilagen, gemeinsam verarbeitet werden sollen,
- Broschüren und Kataloge, allein oder mit Anschreiben und Beilagen, kuvertiert werden sollen,
- A4-Dokumente im DIN-lang-Kuvert versendet und vorher noch entsprechend gefalzt werden sollen,
- größere Volumen bei einer flexiblen Einstellung von vorhandenen oder neuen Jobs/Anwendungen verarbeitet werden sollen,
- Kuverts bis zu B4 benutzt werden sollen.

Genau dafür wurde das System DI880 konzipiert. Für den täglichen Postversand, für Mailings, für Hausdruckereien, Copy-Shops und für Ihr Unternehmen.

## Modular aufgebaut

Die Kuvertiereinheit als Basis der DI880 kann durch weitere Module zu einem variablen Kuvertiersystem ausgebaut werden.



**Das Standard Bedienpanel:** Die Steuerung des Systems erfolgt über ein Bedienpanel mit großem Display und übersichtlicher Menüführung. Mit der Schnellstart-Funktion ist das System sofort betriebsbereit. Alternativ erstellen Sie Jobs und speichern diese ab.



**Das Touchscreen Bedienpanel:** Mehr Informationen auf einem Blick, statistische Auswertungen und eine einfache Bedienung helfen im Tagesablauf. Über Farben werden die Zustände der Module deutlich angezeigt.

**Schneller Jobwechsel:** Mit dem Wechsel eines Jobs wird – neben anderen Parametern – auch automatisch die Einstellung der Transporteinrichtung für das Kuvertiergut justiert. Dadurch entfallen entsprechende manuelle Einstellungen.

**Halbautomatischer Betrieb:** Wollen Sie Material kuvertieren, das weder über den Mailfeeder noch über die Booklet-zuführung zugeführt werden kann, dann können Sie dies halbautomatisch über die manuelle Zuführstation der Kuvertiereinheit erledigen.

**Hohe Lebensdauer:** Das System arbeitet mit Schrittmotoren, eine Garantie für präzises Arbeiten und eine extrem lange Lebensdauer. Die DI880 ist für ein Volumen von bis zu 250.000 Kuvertierungen pro Monat geeignet.

# Ausgesprochen vielseitig

## Kuvertiermodul

Die Kuvertiereinheit ist die Basis des Kuvertiersystems DI880 und kann – bei manueller Zuführung des Kuvertiergutes – auch solo eingesetzt werden.

- Maximale Geschwindigkeit bis zu 4.000 Kuverts/Std.
- Kuvertgrößen von DL bis B4
- Füllstärke der Kuverts bis 12 mm
- Handanlage mit automatischen Start oder einem Fußschalter für kritische Materialien und einem direkten Kuvertiervorgang

Damit kann das Modul auch kompakte Kataloge oder Broschüren bis 12 mm Stärke verarbeiten.

## 3-Taschen-Falzmodul

Ermöglicht die Falzarten Halb-, Wickel- und Z-Falz. Dies erhöht Ihre Flexibilität, z. B. bezüglich der Position der Adresse auf einem Dokument und ermöglicht so eine unabhängige Weiterverarbeitung. Über die reine Falzfunktion hinaus ist das Modul auch noch mit einer Sammelfalzstation, einem Aussteuerfach sowie einer Bypass-Funktion für besonders starkes Material ausgestattet.

## Multi-/Bookletzuführung

Ermöglicht die vollautomatische Zuführung z. B. von Broschüren bis zu einer Stärke von 8 mm oder Blättern ab 80 g/m<sup>2</sup>. Broschüren und Blätter können während des Betriebes nachgelegt werden, CD's oder andere feste Materialien sind verarbeitbar.

## Turmzuführung

Aus bis zu sechs Stationen können unterschiedliche Dokumente entweder gesammelt oder als Dokumentensätze zugeführt werden. Eine weitere nützliche Funktion der Turmzuführung: Sie können mehrere Fächer mit dem gleichen Material füllen. Sobald ein Fach leer ist, greift das System automatisch auf das nächste Fach mit gleichem Inhalt zu. Das garantiert ein großes Volumen und ein wirtschaftliches Arbeiten.

## Hochgeschwindigkeitszuführung

Die Effizienz eines Kuvertiersystems liegt im Output. Mit dieser Zuführung kann die volle Taktleistung des Systems abgerufen werden.

## Kamera

Bei der Kamera-Lösung fassen wir zwei Fächer zusammen, um die Kapazität der Anlage zu verdoppeln.

## Effiziente Ablage

Das optionale Transport- und Ablageband sorgt für ein kontinuierliches und somit wirtschaftliches Arbeiten. Geschwindigkeit und die Höhe des Ablagebandes können Sie individuell einstellen. Auch bei laufendem Betrieb können fertige Kuverts problemlos entnommen werden. Das lichtschrankengesteuerte Ablageband kann in Linie oder im rechten Winkel (rechts/links) dem Kuvertiersystem angestellt werden. Aufnahme: bis 2.500 Kuverts.



### Turmzuführung

Sammelt automatisch verschiedene Einzelblätter im DIN A4/A5-Format und komplettiert die Sätze. Die Doppelblattkontrolle sichert die fehlerfreie Zusammenstellung der Aussendungen. Optional mit Kamera.

### Touchscreen Bedienterminal

Eine selbsterklärende Bedienführung lässt das Programmieren des Systems zum Erlebnis werden.

### Transport-/ Ablageband F680

In Linie oder 90° abgewinkelt zum Kuvertiersystem anstellbar.

Multi-/Bookletzuführung  
Für stärkeres Material oder Broschüren.

### Falzmodul

Mit Sammelfalzstation, Aussteuerfach und einer Bypass-Funktion für besonders dickes Material oder Material, das nicht gefalzt werden soll.

### Kuvertierbasis

Die Basis kuvertiert die Aussendungen, verschleißt und zählt die Kuverts und legt sie zum Versand sauber ab.

## Technische Daten

Module	Abmessungen (BxTxH)	Gewicht
F651 Kuvertierbasis	1150 x 750 x 1.075 mm	125 kg
F652 Übernahme- und Sammelstation	wird in die Zuführbasis F653 eingebaut	19 kg
F653 Zuführbasis	810 x 715 x 885 mm	76 kg
F654 Turmzuführung	600 x 470 x 685 mm	40 kg
F655 Bookletzuführung	wird auf die Zuführbasis F653 aufgesetzt	12 kg
F657 Falzmodul	950 x 710 x 1.000 mm	175 kg
F656 Transport-/Ablageband	1.785 x 450 x 635 bis 1.060 mm	70 kg
F65A/F65B Hochgeschwindigkeitszuführung	1.900 x 400 mm	75 kg
Anschlusswerte je Modul	230 V, 50 Hz, 3 A	

Das Gesamtgewicht ergibt sich aus der gewählten Konfiguration.  
Technische Änderungen vorbehalten.



Über Pitney Bowes:

Pitney Bowes bietet innovative Technologien für Klein-, Mittelstands- und Großunternehmen. Die Software, Postbearbeitungssysteme sowie die Service- und Dienstleistungskonzepte unterstützen Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen, mit deren Kunden in Verbindung zu treten, die Kundenbindung zu stärken und den Umsatz zu steigern.

Die Lösungsplattform von Pitney Bowes verbindet physische und digitale Kommunikationskanäle. Sie umfasst neben Lösungen für Transaktions- und Direktmailing-Produktionen auch digitale Mehrkanalkommunikation über Web-, E-Mail und mobile Anwendungen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.pitneybowes.de](http://www.pitneybowes.de)

**Pitney Bowes Deutschland GmbH**  
Poststraße 4-6  
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 5202-0  
Fax +49 (0)6151 5202-999  
E-Mail: [contact.de@pb.com](mailto:contact.de@pb.com)  
[www.pitneybowes.de](http://www.pitneybowes.de)

**Pitney Bowes Austria Ges.m.b.H.**  
Ernst Melchior Gasse 20  
1020 Wien

Tel. +43 (0)1 2583621-0  
Fax +43 (0)1 2583621-34  
E-Mail: [contact.at@pb.com](mailto:contact.at@pb.com)  
[www.pitneybowes.at](http://www.pitneybowes.at)

**Pitney Bowes (Switzerland) AG**  
Vogelsangstrasse 17  
8307 Effretikon

Tel. +41 (0)52 35457-57  
Fax +41 (0)52 35457-00  
E-Mail: [contact.ch@pb.com](mailto:contact.ch@pb.com)  
[www.pitneybowes.ch](http://www.pitneybowes.ch)



Pitney Bowes bestätigt, dass das Kuvertiersystem DI880 die Anforderungen der Niederspannungsdirektive 73/23/EEC und die EMC-Direktive 89/336/EEC erfüllt.



DIN EN ISO 9001:2008  
QA 04 100 970375  
nach Management-System

©2013 Pitney Bowes.  
Alle Rechte vorbehalten.  
98401232