

Technische Daten

Module	Abmessungen (BxTxH)	Gewicht
F651 Kuvertierbasis	1150 x 750 x 1075 mm	125 kg
F652 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 1000 mm	175 kg
Transport-/Ablageband	1785 x 450 x 635 bis 1060 mm	70 kg

Anschlusswerte 230 V, 50 Hz, 3 A

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



Pitney Bowes ist ein Technologieführer im Bereich Post- und Dokumentenbearbeitung mit einem Jahresumsatz von rund 6,3 Milliarden US-Dollar. Seine Produkte, Services und Lösungen schaffen Werte im Mailstream und darüber hinaus. Die 35.000 Mitarbeiter des 1920 gegründeten Unternehmens liefern Technologie, Service und Innovationen an mehr als zwei Millionen Kunden weltweit.

Seit 1961 ist die Pitney Bowes Deutschland GmbH auf dem deutschen Markt tätig und hat seither auch hier ihre Marktposition ständig ausbauen können. Die Deutschlandzentrale von Pitney Bowes hat ihren Sitz in Heppenheim (Hessen). Niederlassungen in Hamburg, Berlin, Hannover, Leipzig, Dresden, Bielefeld, Neuss, Köln, Stuttgart und München sorgen für ein flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetz. Aus Heppenheim werden auch die Aktivitäten in Österreich und in der Schweiz gesteuert.

Weitere Informationen: www.pitneybowes.de

Pitney Bowes Deutschland GmbH
Tiergartenstraße 7
64646 Heppenheim

Tel. +49 (0)6252 708-00
Fax +49 (0)6252 73354
E-Mail: contact.de@pb.com
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
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
www.pitneybowes.ch



Pitney Bowes bestätigt, dass das Kuvertiersystem D1880 die Anforderungen der Niederspannungsdirektive 73/23/EEC und die EMC-Direktive 89/336/EEC erfüllt.

Vielseitig und robust

Das Erstellen von
unterschiedlichsten
Aussendungen mit
dem Kuvertiersystem
FastPac™ DI880

Anspruchsvolle Mailings brauchen eine flexible Lösung: die DI880

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,
- A4-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,

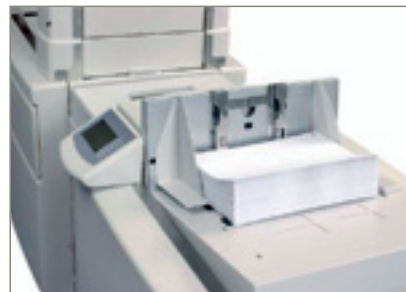
Genau dafür wurde das System DI880 konzipiert. Für den täglichen Postversand, für Mailings, für Hausdruckereien, Copy-Shops und für Ihr Unternehmen.

Modular aufgebaut

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



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



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 Bookletzuführung zugeführt werden kann – z. B. eine CD – 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 3.600 Kuverts/h.
- Kuvertgrößen von DL bis B4
- Füllstärke der Kuverts bis 12 mm

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/m². Broschüren und Blätter können während des Betriebes nachgelegt werden.

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.

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.



Multi-/Booklet-zuführung
Für stärkeres Material oder Broschüren.

Turmzuführung

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

Transport-/Ablageband F680

In Linie oder 90° abgewinkelt zum Kuvertiersystem anstellbar.

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, verschließt und zählt die Kuverts und legt sie zum Versand sauber ab.