

Engineering the flow  
of communication

# Kuvertiersystem FastPac™ DI880

Das System DI880 zeichnet sich durch einfaches Handling bei der Verarbeitung von ungefalzten Formaten aus. Ob Sammeln oder Zusammenstellen von Einzelblättern, das Zuführen von Zeitschriften oder Katalogen, oder das Beilegen von Antwortkuverts, unterschiedlichste Aussendungen bis zu 12 mm Gesamtstärke können kuvertiert werden.



- » **Flexibel:** Automatisches Zuführen von A4-Dokumenten bis zu 8 mm starken Broschüren und Katalogen.
- » **Produktiv:** Durch das Verbinden der Turmzuführungen ist ein längerer Verarbeitungszyklus möglich.
- » **Modular:** Das System lässt sich für künftige Anwendungen erweitern.
- » **Einfach:** Die zentrale Bedieneinheit ermöglicht die Kontrolle und Jobprogrammierung aller angebotenen Module.
- » **SwiftStart™:** Starten Sie die Verarbeitung ohne vorherige Jobprogrammierung.

# Technische Daten DI880

Geschwindigkeit*	bis zu 3.600 Kuvertierungen pro Stunde*
maximale Monatsleistung (Empfehlungswert)	bis 250.000 Kuvertierungen
maximale Jahresleistung (Empfehlungswert)	3 Mio. Kuvertierungen
Gewicht der Module (in kg)	F651–83 kg; F652–19 kg; F653–76 kg; F654–65 kg; F655–36 kg Das Gesamtgewicht ergibt sich aus der gewählten Konfiguration.
Systemmaße (Breite/Tiefe/Höhe in Millimetern)	F651–Kuvertierbasis: 1150 x 640 x 560 F652–Sammelstation: wird in die Zuführbasis F653 eingebaut F653–Zuführbasis: 810 x 715 x 885 F654–Turmzuführung: wird auf die Zuführbasis F653 aufgesetzt F655–Bookletzuführung: wird auf die Zuführbasis F653 aufgesetzt
Anschlusswerte (in Volt)	230 V, 50 Hz, 3 A
Geräuschpegel (in dBA)	< 73
maximale Zuführkapazität (pro Schacht/Zuführung)	F651: 150 mm F654: 28 mm F655: 150 mm
Anzahl der programmierbaren Jobs	20
OME-Lesung (Optische Merkmal Erkennung)	optional
Mehrfachabzug pro Schacht	bis 3 Blatt (aus F654)
<b>Material</b>	
Kuvertmaße (in Millimetern)	min. 105 x 225 max. 353 x 353
Papiergewicht Kuvert (in g/m <sup>2</sup> )	75-100
Einzelblatt, Maße (in Millimetern)	min. 93 x 210 max. 216 x 297
Papiergewicht Einzelblatt (in g/m <sup>2</sup> )	60-200
Booklets, Maße (in Millimetern)	min. 93 x 210 max. 216 x 297
Booklets, Gewicht	Einzelblatt 80 g/m <sup>2</sup> , bis 8 mm Stärke

\* Verarbeitungsgeschwindigkeit unter idealen Bedingungen (z. B. Kuverts im Standard DIN-Format, kontinuierliche Zuführung der Kuverts ...).

Standard: gehört zur Standardausstattung

optional: Funktion kann zusätzlich erworben werden

Die Gewährleistung von Pitney Bowes setzt voraus, dass adäquates Material und Zubehör verwendet wird. Die Tinte muss z. B. den von der Deutschen Post AG geforderten Deckungsgrad garantieren. Zubehör von Pitney Bowes (z. B. Tinte, Kuverts) erfüllt alle für eine Gewährleistung erforderlichen Kriterien.



Engineering the flow of communication

**Pitney Bowes Deutschland GmbH**  
Tiergartenstraße 7  
64646 Heppenheim

Telefon: +49 (0)6252 708-00  
Telefax: +49 (0)6252 73354  
E-Mail: [contact.de@pb.com](mailto:contact.de@pb.com)  
[www.pitneybowes.de](http://www.pitneybowes.de)

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

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

**Pitney Bowes Austria Ges.m.b.H.**  
Hosnedlgasse 35  
1221 Wien

Tel. +43 (0)1 258 3621-0  
Fax +43 (0)1 258 3621-34  
E-Mail: [contact.at@pb.com](mailto:contact.at@pb.com)  
[www.pitneybowes.at](http://www.pitneybowes.at)