

Komplexe Aussendungen leicht gemacht

Die Falz- und
Kuvertiersysteme
FastPac™ DI900 und
FastPac™ DI950

FastPac™ DI900 und DI950 – abgestimmt auf Ihre individuellen Ansprüche

Der Postversand ist die beständigste Art und Weise, um mit Ihrem Kunden regelmäßig zu kommunizieren. Dabei werden Ihre Aussendungen wahrscheinlich tendenziell umfangreicher, denn Sie möchten Ihre Kunden sicher so zielgenau wie möglich ansprechen.

Mit den Systemen DI900 und DI950 haben Sie nun die Möglichkeit, Ihre Aussendungen sehr flexibel zu verarbeiten, und das bei hohem Volumen.

Produktivität und Flexibilität

Die Falz-Kuvertiersysteme FastPac™ DI900 und DI950 verarbeitet vielfältige Mailings und unterschiedliche Postaussendungen schnell und akkurat. Komplexe Anwendungen wie Mehrfachdokumente, Werbeaussendungen mit unterschiedlichen Beilagen oder Rückantwortkuverts werden zum Kinderspiel. Dies steigert die Effizienz, da unterschiedlichste Anwendungen aus verschiedenen Abteilungen mit diesem System durchgeführt werden können.

Optionale Softwaremodule ermöglichen die Aufbringung unterschiedlichster Verarbeitungs-codes. Zusätzlich können auch die Report- und Reprint-Funktionen (closed loop) integriert werden.

Korrekte Kuvertierung gewährleistet: Mittels eines Barcodes oder der Steuerzeichen-Erkennung (OME) ist die korrekte Kuvertierung jedes einzelnen Poststückes und deren Inhaltes gewährleistet.

Tower Feeder: Die flexiblen Tower Feeder haben untereinander auswechselbare Zuführschächte. Dies erlaubt unterschiedliche Kombinationen zur Verarbeitung von verschiedenen Dokumentenformaten und Beilagen. Unterschiedlichste Jobs können so verarbeitet werden, bei entsprechend geringer Stellfläche. Die Zuführungen können für einen längeren Arbeitszyklus miteinander verbunden werden (Cascading).



Envelope Aligner: Der neue, einzigartige Envelope Aligner erkennt die Position des Kuverts kurz vor dem Kuvertstop und steuert bei Notwendigkeit eine präzise Korrektur. Damit ist die exakte Kuvertierung des Füllgutes gewährleistet.

Unterschiedliche Falzarten: Der Falz der Dokumente wird durch den elektronischen „Smart Nip“ unterstützt. Damit können innerhalb eines Jobs unterschiedliche Falzarten verarbeitet werden und unterschiedlichste Beilagen zum Mailing hinzugefügt werden.

Funktionen und Optionen

High Capacity Kuvertzuführung: Die High Capacity Kuvertzuführung nimmt bis zu 500 Kuverts auf. Es kann während der Verarbeitung Material nachgelegt werden, ohne das System zu stoppen.



Einfach und sicher: Das PacPilot™ User Interface bietet eine einfache und dennoch sichere Bedienung. Das Farbdisplay hilft dank intuitiver Menüführung auch unerfahrenen Bedienern, das Material in der richtigen Zuführung und Position einzulegen, neue Jobs zu erstellen oder existierende zu bearbeiten.



High Capacity Einzelblattzuführung (optional): Jeder Schacht der High Capacity Einzelblattzuführung nimmt 1.000 Blatt auf. Wenn die Schächte miteinander verbunden werden (Cascading), können 2.000 Blatt in einem Arbeitsgang verarbeitet werden. Maximal zwei High Capacity-Module ermöglichen damit eine Verarbeitung von bis zu 4.000 Blatt.



Load on the fly – Nachfüllen der Zuführschächte während der Verarbeitung

High Capacity Kuvertzuführung – gesteigerte Produktivität durch reduziertes Nachfüllen

High Capacity Einzelblattzuführungen bieten eine höhere Kapazität bei Jobs mit unterschiedlicher Blattanzahl

Farbiges PacPilot™ User Interface – Anwendungen einfach programmieren und bearbeiten

SwiftStart™ - Intelligente Joberstellung

Schnelle und einfache Unterstützung mit präzisen Texten und Grafiken

„Smart Nip“-Falzmodul – automatische Falzeinstellungen für unterschiedliche Anwendungen

Automatischer Envelope Aligner – justiert die Kuvert-Position zum Poststück und gewährleistet ein akkurates, störungsfreies Kuvertieren

Die flexiblen Tower Feeder ermöglichen unterschiedlichste Kombinationen der Dokumenten- und Beilagen-Zuführung

Sammeln vor dem Falzen – alles in einem Paket

Unterschiedlichste Materialien können in Bezug auf die individuellen Anforderungen verarbeitet werden

Sicherheit und Vollständigkeit

Testlauf-Funktion zur Kontrolle des zu verarbeitenden Jobs

Doppelblattkontrolle – bietet Sicherheit bei der Dokumentenverarbeitung

Intelligente Verarbeitung mit zusätzlicher Kontrolle der Aussendungen

Professionelle Kundenbindung

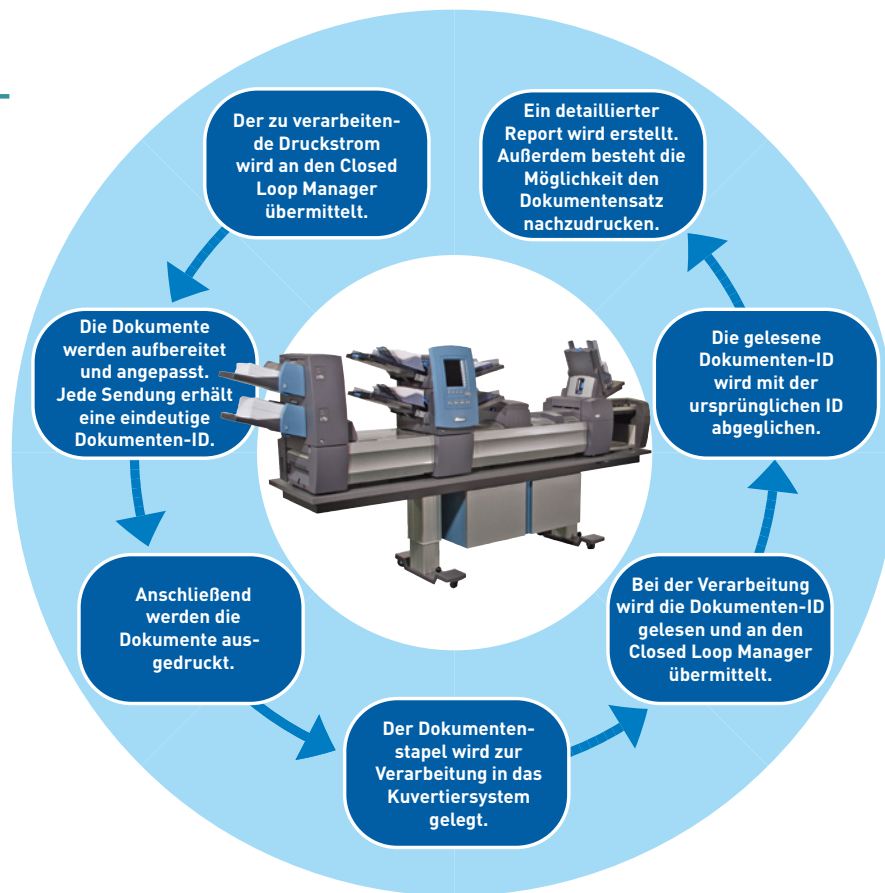
Jeder Kontakt zum Kunden ist wichtig. Gerade die tägliche Post bietet die Chance, einen professionellen Eindruck zu hinterlassen. Ob Geschäftsbrief, Rechnung oder Direktmailing: Ihre Post ist ein strategisch wichtiger Faktor für Ihre Kundenbindung.

Stärken Sie Ihre Kundenbindung: Vorbei die Zeiten, als Ihr Postausgang ein mühsamer und zeitraubender Prozess war. Mit einem Falz- und Kuvertiersystem von Pitney Bowes ist professionelle Postbearbeitung ein Kinderspiel. Nutzen Sie die neu gewonnene Effizienz für gezielte Mailingaktionen, die Ihre Kundenbindung stärken. Mit der DI900/950 können Sie Ihre Kunden regelmäßig über Ihre aktuellen Angebote informieren, sie z. B. zu besonderen Events einladen, oder aktuelle Informationen kommunizieren.

Nutzen Sie Ihre Post für gezielte Marketingbotschaften: Die Optische-Merkmal-Erkennung (OME) bietet Ihnen außerdem die Chance, Ihre täglichen Geschäftsbriefe zusätzlich für gezielte Marketingbotschaften zu nutzen. Mit der OME-Lesung können Sie auch unterschiedlich viele Blätter pro Kuvert verarbeiten und so Ihren Kunden ganz individuelle Informationen beilegen.

Vollständige Dokumentenkontrolle bei der Verarbeitung

Closed-Loop-Anwendung



Ein Merkmal unserer Softwaremodule ist die Prozessüberwachung (closed loop). Fehlende, doppelte oder defekte Poststücke werden erkannt und gegebenenfalls wird ein Reprint fehlender oder beschädigter Seiten erzeugt. Der Dokumenten-Output wird überprüft und wir gewährleisten, dass keine einzelnen Seiten eines Durchlaufs verloren gehen oder nicht korrekt verarbeitet werden.



Mit den Kuvertiersystemen DI900/DI950 haben Sie die Möglichkeit, unterschiedlichste Codetypen zu verarbeiten. Ob einfache OMR-Markierungen, 1D-Barcodes oder der 2D-Matrixcode, die Systeme erkennen die Codes und verarbeiten die enthaltenen Informationen.

Mit Hilfe von Adressenabgleich, Erzielung von Postrabatten und gleichzeitiger Erzeugung von Steuerzeichen oder Barcodes ermöglichen unsere Softwaremodule, die Postbearbeitung effizient und kostensparend durchzuführen. Ergänzende Informationen können ebenso bereits vor Ausdruck erstellt werden.

Unsere Softwarelösungen bieten für Sie folgende Vorteile:

- Alles in einer Hand
- Einstieg in die individuelle Dokumentenverarbeitung
- Entsprechendes Kuvertiersystem und die gewünschten Funktionen einfach per Tastenklick anwählen
- Kompatibel zu unterschiedlichsten Softwareumgebungen und Anwendungen
- Automatisierte Dokumentenverarbeitung
- Portooptimierung
- Druckkosten und Papiereinsparung
- Keine manuelle Überprüfung von gleichen Adressen erforderlich

Unsere Partner in Sachen Softwareentwicklung:

SoftwareTec

OBJECTIF LUNE



Die Tower Feeder haben auswechselbare Zuführschächte für die unterschiedlichste Verarbeitung von Dokumenten und Beilagen.

Das PacPilot™ User Interface unterstützt den Bediener mit Grafiken, Logos und Texten, in Farbe.

Die optionale OME- und Barcode-Lesung erlaubt die präzise Kontrolle jedes Kuvertinhaltes.

Das „Smart Nip“ Falzmodul ermöglicht eine akkurate Verarbeitung.

Verschiedene Ablagevarianten für individuelle Bedürfnisse.

Der Systemunterbau ist automatisch in der Höhe verstellbar.



DI900

Tower Feeder

PacPilot™ User Interface

Optionale OME- und Barcode-Lesung

Die High Capacity Kuvertzuführung bietet eine höhere Produktivität bei gesteigertem Postvolumen.

Die High Capacity Einzelblattzuführung (optional) kann einfach befüllt werden, womit eine Verarbeitung von jeweils 1.000 Blatt pro Zuführschacht möglich wird. Für eine höhere Produktivität lassen sich die Zuführschächte miteinander verbinden.

Der Systemunterbau ist automatisch in der Höhe verstellbar.

„Smart Nip“ Falzmodul

Verschiedene Ablagevarianten für individuelle Bedürfnisse.



DI950

Technische Daten

	DI900	DI950
Geschwindigkeit*	bis zu 4.300 Kuvertierungen pro Stunde*	bis zu 5.400 Kuvertierungen pro Stunde*
Maximale Monatsleistung (Empfehlungswert)	120.000	120.000
Maximale Jahresleistung (Empfehlungswert)	1.500.000	1.500.000
Gewicht	150 kg	160 kg
Systemmaße (Breite/Tiefe/Höhe)	1.905/579/851 mm	2.261/579/851 mm
Anschlusswerte	230 V, 50 Hz, 3 A	230 V, 50 Hz, 3 A
Geräuschpegel	< 73 dBA	< 73 dBA
Anzahl der Zuführschächte	max. 8	max. 9
Maximale Zuführkapazität (pro Schacht)	250 DL-Kuverts 100 C4-Kuverts 350 A4-Material/Turm (80 g) 1.000 A4-Material/HCSF (80 g) 350 Beilagen (A4 vorgefalzt)	500 DL-Kuverts 100 C4-Kuverts 350 A4-Material/Turm (80 g) 1.000 A4-Material/HCSF (80 g) 350 Beilagen (A4 vorgefalzt)
Falzarten	Wickelfalz, Zickzackfalz, Einfach-/Doppelparallelfalz	Wickelfalz, Zickzackfalz, Einfach-/Doppelparallelfalz
Falzkapazität	8 Blätter 80 g (automatischer Abzug) 5 Blätter 80 g (Tagespost)	8 Blätter 80 g (automatischer Abzug) 5 Blätter 80 g (Tagespost)
Anzahl der programmierbaren Jobs	20	20
OME-Lesung (Optische Merkmal-Erkennung)	optional	optional
Frankiermaschinen-Interface	optional	optional
Mehrfachabzug	8 in DL-Kuverts 25 in C4-Kuverts	8 in DL-Kuverts 25 in C4-Kuverts
Funktion „nur falzen“	Standard	Standard

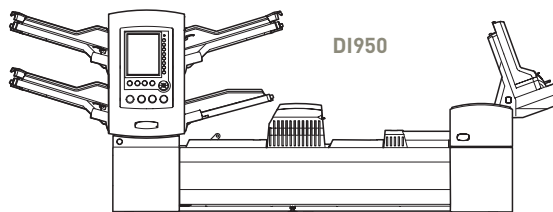
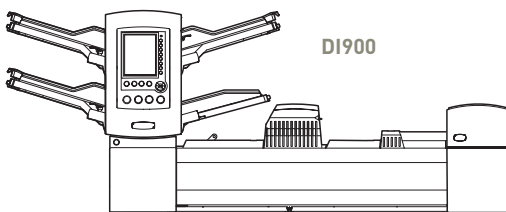
Material

Kuvertmaße	DL-Kuvert min. 162 x 89 mm – max. 266 x 165 mm C4-Kuvert min. 228 x 165 mm – max. 330 x 266 mm	DL-Kuvert min. 162 x 89 mm – max. 266 x 165 mm C4-Kuvert min. 228 x 165 mm – max. 330 x 266 mm
Einzelblatt, Maße	Turm min. 127 x 135 mm – max. 250 x 356 mm HCSF min. 203 x 229 mm – max. 216 x 297 mm	Turm min. 127 x 135 mm – max. 250 x 356 mm HCSF min. 203 x 229 mm – max. 216 x 297 mm
Einzelblatt, Gewicht	60–175 mm (Turm), 60–120 mm (HCSF)	60–175 mm (Turm), 60–120 mm (HCSF)
Beilage, Maße	min. 127 x 72 mm, max. 250 x 153 mm	min. 127 x 72 mm, max. 250 x 153 mm
Beilage, Gewicht	60–175 g	60–175 g

* Verarbeitungsgeschwindigkeit unter idealen Bedingungen (z. B. Kuverts im Standard-DIN-lang-Format, einfaches Kuvertieren eines DIN-A4-Einzelblatts, kontinuierliche Zuführung des Materials ...)

Die Gewährleistung von Pitney Bowes setzt voraus, dass adäquates Material und Zubehör verwendet wird. Die Kuverts müssen z. B. maschinengerechte Gewichte und Maße haben. Zubehör von Pitney Bowes, z. B. Tinte oder Kuverts, erfüllen alle für eine Gewährleistung erforderlichen Kriterien.

Standard: gehört zur Standardausstattung
optional: Funktion kann zusätzlich erworben werden



Pitney Bowes feiert 90 Jahre voller Innovationen. Das Unternehmen bietet Software, Hardware und Services, um unterschiedliche Kommunikationskanäle miteinander zu verbinden. Schon lange als Unternehmen bekannt, das die Produktivität seiner Kunden verbessert, unterstützt Pitney Bowes mit seinem Lösungsportfolio Unternehmen zunehmend auch bei der Optimierung ihrer Kommunikation, dem Ausbau ihrer Geschäftstätigkeiten und damit dem Unternehmenswachstum. Pitney Bowes erwirtschaftet einen Jahresumsatz von rund 5,6 Milliarden US-Dollar und beschäftigt weltweit 33.000 Mitarbeiter.

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.

Pitney Bowes: Every connection is a new opportunity™. 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 die Falz- und Kuvertiersysteme DI900 und DI950 die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC und die EMC-Direktive 89/336/EEC erfüllen.



DIN EN ISO 9001:2008
QA 04 100 970375