

Offline Mailing Solutions

Attaching more value to the Mailstream



Attaching more value to the Mailstream

Die intelligente Kommunikation innerhalb Ihres Mailstreams ermöglicht
Verschiedene Module und Optionen steigern die Effektivität und Effizienz



Die Offline Mailing Solutions von PB sind speziell für hochvolumige Anwendungen entwickelt, können flexibel eingesetzt werden und ermöglichen Dienstleistern und Lettershops, die operativen Kosten zu senken.

- ▶▶ **Produktiv:** Geschwindigkeiten von bis zu 25.000 Takten pro Stunde.
- ▶▶ **Effizient:** Längere Maschinenlaufzeiten durch einfachen Set-up.
- ▶▶ **Einfach:** Höhere Effektivität durch die einfache Menüführung am Bedienterminal.
- ▶▶ **Flexibel:** Vorhandene Konfigurationen können für zukünftige Applikationen erweitert werden.
- ▶▶ **Schneller ROI**
(Return On Investment)



FeedMAX/FeedMAX-S

Eine Zuführung für Postkarten, Umschläge, Broschüren, DIN A4-Formulare etc. Die FeedMAX Serie hat alle typischen Eigenschaften für High-End Feeder wie patentierte dynamische Rotationstechnologie bei hoher Aufnahmekapazität.

eine bessere Kundenbindung.
und machen so Ihre Anwendungen profitabler.

Attaching System

Für das Aufbringen von Plastikkarten (Telefonkarten, Kreditkarten oder auch Visitenkarten). Zur weiteren Verarbeitung kann dieses System mit dem Vacuum Transport verbunden werden, der wiederum unterschiedlichste Optionen bietet.



Material zuführen. Klebepunkt setzen. Karten aufspenden.



Vacuum Transport

Der Vacuum Transport ist die Basis für unterschiedlichste Anwendungen.

Folgende Module können hier aufgesetzt werden:

- Plowfold für unterschiedliche Falzarten
- Kamera für Line Scan, Area Scan und Moving Beam Scan zur Kontrolle und Sicherstellung der Integrität.
- Inkjetlösungen wie MCS GIS 4250 für Hochgeschwindigkeitsanwendungen oder MCS Array HP basierte Drucker für Text und variable Grafiken.



Speed Sort Conveyor

Höhenverstellbares Ablageband in unterschiedlichen Längen. Kann optional im rechten/linken Winkel oder geradeaus angedockt werden.

Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten für Anwendungen zum Drucken, Aufspenden, Falzen, Lesen/Scannen und Zuführen unterschiedlichster Materialien ermöglichen die Erstellung und Verarbeitung hochwertiger personalisierter Dokumente bei hohen Verarbeitungsgeschwindigkeiten. Steigern Sie Ihre Professionalität und erweitern Sie Ihre individuellen Möglichkeiten.

Die verschiedenen Feeder ermöglichen das Zuführen von unterschiedlichen Materialformaten und -stärken. Diese können in bereits bestehende Kuvertiersysteme eingebunden oder als Stand-Alone Feeder genutzt werden.



Placers

Der Pick & Place Feeder auf die Kuvertiermaschine aufgesetzt zur Zuführung von CD's, Päckchen, Taschen und Kreditkarten.



Add-A-Station (EX Series)

Diese Station wird einfach am Fronttable der Kuvertierers aufgesetzt – eine Station mehr.



Ink Jet Series

Der Inkjet Feeder kann auf nahezu alle Inkjet-Basen aufgesetzt werden.



Multi-Purpose Feeder (MP)

Der Multi-Purpose Feeder kann als Friktionsfeeder auf Greiferarm-Kuvertierer aufgesetzt werden. Oder, einfach durch Umschalten eines Schalters als Zuführmodul auf einer Inkjet-Basis.



Drehbare Plattform ...

... zum Anschluß an papierführende Bänder, Gestell einstell- und verlängerbar.

Replace-A-Station (EI Series)

Dieser Feeder kann ersatzweise am Ende des Kuvertierers aufgesetzt werden.



Pitney Bowes

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
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
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
www.pitneybowes.at



Der Pitney Bowes Service ist nach EN ISO 9001:2000 zertifiziert.



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

Pitney Bowes ist mit einem Jahresumsatz von 5,5 Milliarden US-Dollar der weltweit führende Anbieter von Software, Maschinen und Dienstleistungen für den Versand und das Dokumentenmanagement. Das Unternehmen unterstützt Firmen und Organisationen jeder Größe dabei, ihren Dokumentenfluss effizient zu gestalten und so einen Wettbewerbsvorteil zu erzielen.

Die Angebote reichen von Direktadressierern, Falz-, Kuvertier-, Sortier- und Frankiermaschinen über Softwarelösungen zur elektronischen Rechnungsstellung bis hin zur komplexen Beratung und zum vollständigen Outsourcing. Seit 86 Jahren ist Pitney Bowes Technologieführer in der Versandindustrie und hat sich mit zahlreichen bedeutenden Innovationen einen festen Platz auf der Liste der größten Patentinhaber der Vereinigten Staaten gesichert. 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 sechs Großstädten sorgen für ein flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetz. Von Heppenheim aus, wo eines der drei europäischen Kompetenzzentren angesiedelt ist, werden auch die Aktivitäten in Österreich und in der Schweiz gesteuert. Mit rund 34.000 Mitarbeitern weltweit betreut Pitney Bowes über zwei Millionen Unternehmen.

Mehr Informationen: www.pitneybowes.de