

Konsequent gleichbleibende Produktivität



Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem

Für Produktivität gemacht

In der heutigen wirtschaftlichen Lage erwartet man mehr mit weniger Aufwand. Die Unternehmen sind angehalten, Kosten zu senken bei einer gleichzeitigen Erfüllung der SLAs ihrer internen und externen Kunden.

Mit dem Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem von Pitney Bowes können Sie sich auf Kontinuität, Zuverlässigkeit, Integrität und flexible Konfigurationsoptionen verlassen und damit eine höhere Gesamtproduktivität erzielen. Dieses System ist die nächste Generation des weltweit meistverkauften FPS™ Split Drive Kuvertiersystems mit mehr als 1.500 Installationen in den vergangenen fünf Jahren.

Eingebaute Produktivität

Ob hohe oder niedrige Volumina, Einzelblatt- oder Endlosanwendung, wir haben – abgestimmt auf Ihre Anforderungen – die ideale Systemkonfiguration für höchstmögliche Produktivität.

Schnellere Jobwechsel

Erreichen Sie schnelle Jobwechsel durch automatisierte Jobeinstellungen, neueste Kameratechnik für die Erkennung aller gängigen Symbologien sowie durch verschiedenste Weiterverarbeitungsoptionen.

Verarbeitung von DL- bis C4- Umschlägen

Nun können Sie auf einem einzigen System Umschlaggrößen von DL bis C4 verarbeiten.

Verlässliche Ergebnisse, Schicht für Schicht

Das für dauerhafte Hochleistung entwickelte Motion Control System steuert, erkennt, verlangsamt und/oder beschleunigt den Maschinenlauf, um bei variablen Materialstärken den bestmöglichen Durchsatz zu erzielen. Dies trägt zu einer stabileren Maschinenlaufzeit bei und verlängert die Wartungsintervalle.

Empfohlene Basiskonfiguration (für Produktivität gemacht)

Komponenten	Pitney Bowes Lösung	
Kuvertierbasis	Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem (12.000-14.000 Takte)	Verarbeitet DL- bis C4-Umschläge bei einer Geschwindigkeit von bis zu 14.000 Umschlägen pro Stunde
Steuerungs- und Kontrollsoftware	Direct Connect-Bildschirm	Hohe Integrität aufgrund der Kontrolle und der Anzeige der verarbeiteten Poststücke
Grafische Benutzeroberfläche	3D grafische Benutzeroberfläche	Schnellere Fehlererkennung und -behebung für den Operator
Auswahl an Eingangsmodulen	Integrierte Advanced Productivity Inputs (API) oder High Productivity Inputs (HPI)	Verarbeitet Endlos- und Einzelblattanwendungen von bis zu 7 Blatt im W- oder Z-Falz bzw. 10 Blatt im Halbfalz (Papiergewicht 80 g/m²)
Beilagenstationen	Friktions-Beilagenstationen mit rollenbasierter Zuführung und Beilagenvereinzelung	Zuführung von CDs, Beilagen mit Z-Falz, Booklets, Beilagen mit offener Kante, Plastikkarten etc.
Ausgabe	On edge Stacker (Vertikal-Ablageband)	Erhöhte Bedienereffizienz durch Vertikal-Ablageband (nur bis C5)
Automated job setup	DFWorks® Mailrun Management	Vereinfachte Systemeinstellungen für Operator
Automatisierte Jobeinstellung	P/ITM Direct Access Reporting	Optimierte Ressourcenplanung für eine Reduzierung der Stillstandszeiten und für entsprechendes Reporting
Flexible Serviceoptionen	Service Works™ Lösungen	Auswahl aus einer Vielzahl von Serviceoptionen, wie z.B. jährliche Wartung, Vor-Ort-Service, "Multi-Vendor-Service", Bedienertraining, Stundenpakete oder Ersatzteilbevorratung

Mailstream Evolution™
Kuvertiersystem
(12.000-14.000 Takte pro Stunde)



Zusatzoptionen für spezielle Anforderungen

Anforderungen	Pitney Bowes Lösung	
Anwendungen mit Schriftseite nach oben oder nach unten	Twist-No-Twist-Modul	Drehung der Sammelmenge vor der Kuvertierstation
Verarbeitung von DL- bis C4-Umschlägen	Kuvertierung von A4-Blättern in C4-Umschläge	Verarbeitung von bis zu 80 Blatt in einen Umschlag (Papiergewicht 80 g/m²)
	No Changeover Modul (Wechsel von Hoch- auf Querformat)	Drehung der gesammelten Blätter von Hoch- in Querformat
Besondere Beilagen	Rotations-Beilagenstationen	Zuführung von Hochglanzbeilagen, gehefteten oder verklebten Booklets, Mehrfachcoupons, Kunstdruckblättern, dünnem Papier und mehr
Erfüllung von SLAs	DFWorks® Production Workflow	Jobverfolgung in Echtzeit und SLA-Überwachung
	DFWorks® Productivity Reports	Erweiterte Produktivitätsberichte, einschließlich Berichte über mehrere Standorte sowie erweiterte Analysen
Frankiersysteme	DM Infinity™	Zur Unterstützung von Freimachungsvermerken, Werbeabdrucken und Kundenlogos
Fensterlose Umschläge	Endverarbeitung	Aufdruck von Adressen und/oder Werbebotschaften
Verarbeitungsnachweis	Kontrolle durch Direct Connect	Dateigestützte Verarbeitung: Identifizierung und Nachverfolgung eines jeden Poststücks

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

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
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 Mailstream Evolution™-Kuvertiersystem den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG und der EMV-Richtlinie 89/336/EWG entspricht.



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

©2014 Pitney Bowes.
Alle Rechte vorbehalten. 98401313