

HPI-72C

Pitney Bowes High Productivity Inputs (HPI) Line

Der höchstflexible, High Speed Cutter meistert Applikationen mit hohen Blattzahlen bei höchster Produktivität

Der Pitney Bowes HPI-72C ist eine neuer High Speed Cutter, der höchste Produktivität und Briefstück-Integrität bei Applikationen mit hoher Blattzahl liefert. Durch die Servotechnologie werden bis zu 72.000 Blatt pro Stunde zugeführt – dies ist eine der höchsten Geschwindigkeiten in diesem Marktumfeld.

Flexibilität und Power

Der HPI-72C rationalisiert Ihren Arbeitsfluss. Er unterstützt „Chip Cut“ Applikationen sowie das Sammeln von Sets innerhalb eines Dokumentes und kann bis zu 72.000 Blatt pro Stunde eines einzelnen Druckstroms zuführen.

Steigerung der Rentabilität und der Bedienerleistung

- Verarbeitet Applikationen mit hohen Blattzahlen schneller – bis zu 72.000 Blatt pro Stunde
- Senkt die Kosten pro Briefstück
- Erhöht die Bedienerproduktivität durch das Load-and-Go Design
- Maximiert die Laufleistung durch Servomotoren, die eine konstante hohe Geschwindigkeit sicherstellen.
- Reduziert die Wartungsintervalle und die damit verbundenen Kosten durch Servotechnologie
- Erfüllt die SLAs schneller, dies führt zu wachsender Kundenzufriedenheit

Ideal für Applikationen mit hohen Blattzahlen, bei z. B.:

- Telekommunikationen
- Versorgern
- Financial Services
- Versicherungen
- Credit Card Rechnungsversand
- Service Bureau Verarbeitung

- Erhöht die Umsatzchancen durch große Flexibilität im Volumen und der Highspeed Verarbeitung.

Geschwindigkeit durch Design

Hinter der Geschwindigkeit des HPI-72C stehen präzise Papier- und Messerkontrollen – eine patentierte Doppelschnitt-Technologie zum Separieren der Blätter in einer Schneidebewegung. Dieses einzigartige Feature unterstützt den servogesteuerten Input beim Verarbeiten von ungeraden Blattzahlen ohne die Leistung zu reduzieren, wie dies üblicherweise bei Applikationen mit hohen Blattzahlen passiert. Der HPI-72C kann die Leistung der High Speed Kuvertiersysteme um bis zu 44% steigern*.

Der HPI-72C ist das neueste Modul der Pitney Bowes' High Productivity Input Linie und kann in neue oder bereits existierende APST[™] Advanced Productivity Series und FPST[™] Flexible Productivity Series Kuvertiersysteme eingebaut werden.

Integrität, Intelligenz und Flexibilität

Der HPI-72C wurde nicht nur für Geschwindigkeit und Flexibilität ent-



wickelt, sondern beinhaltet auch wichtige Funktionen, um die Briefstückintegrität sicherzustellen. Der Cutter ist integriert im Pitney Bowes Direct Connect Control System für die Briefstück-Verfolgung und das Reporten über jedes verarbeitete Dokument während des Laufes und erhöht somit die Intelligenz Ihrer Produktion.

Der HPI-72C kann fast jeden Code auf jeder Position des Blattes erkennen. Scanner oder Kameras können umgestellt werden von Top Scanning auf Bottom Scanning, je nach Druckorientierung. Außerdem wird jedes erste Blatt



* Im Vergleich zu Inputs, die bis zu 50.000 Stück pro Stunde verarbeiten.

eines Stapels eingescannt, um manuelle Nacharbeiten im Zusammenhang mit dem Laden von neuen Jobs zu reduzieren und die weitere Briefstück-Integrität sicherzustellen.

Weniger Nachdrucke durch vorsichtiges Web Handling

Die Servomotoren-Technologie erlaubt dem Bediener das schnelle Nachladen der Endlosformulare mit hoher Präzision. Ab da übernimmt ein patentiertes Luftdruck-System die aktive Kontrolle des Materials durch das Führen der Papierbahnen durch Rollen, die sicherstellen, dass das perforierte Material vorsichtig zugeführt wird. Eine optionale Papierführung unterstützt die Zuführung bei hoher Geschwindigkeit, erhöht die Bedienerproduktivität und reduziert die Zerstörung des Papiers.

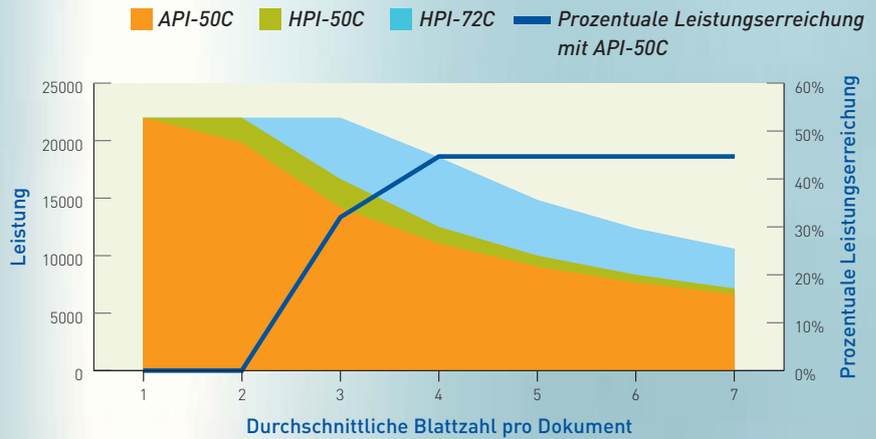
Erreichen von operativen Ersparnissen durch hohe Integrität

- Reduziert Kosten und Ressourcen durch automatisierten Nachdruck-Prozess.
- Stellt die Präzision und Integrität für jeden Job sicher.

- Verarbeitet Briefstücke bei höchster Integrität und Intelligenz, steuert Formulare über eine vorher definierte Blattzahl oder Formulare mit Lese- Fehlern aus, ohne Unterbrechung des Maschinenlaufes.

- Integriert zusätzliche ADF Software für das schnelle Nachbearbeiten der physischen oder digitalen Dokumente.

Erhöht die Kuvertierleistung um bis zu 44%*



Leistungsszenario basiert auf 2-up Applikationen mit 11 oder 12" Länge, wenn die Hälfte der Gruppen mit einem Halbschnitt starten.

Wählen Sie den High Productivity Input, den Sie benötigen:

Spezifikationen	HPI-50S	HPI-50C	HPI-72C
Verarbeitungsgeschwindigkeit	Bis zu 50.000 Blatt pro Std	Bis zu 50.000 Blatt pro Std	Bis zu 72.000 Blatt pro Std
Zuführtechnologie	Vacuum	Guillotine Cutter	Guillotine Cutter
Papierlänge	A4 (297 mm)	216 mm – 355 mm	178 mm – 355 mm
Papierbreite	A4 (210 mm)	178 mm – 216 mm	178 mm – 216 mm
Papier Orientierung	nur Hochformat	nur Hochformat, 2-Up und 1-Up	<ul style="list-style-type: none"> • APS – nur Hochformat, 2-Up und 1-Up • FPS – nur Hochformat, 2-Up und 1-Up • C4 (custom)
Papiergewicht	80 g/m ²	75 – 105 g/m ²	75 – 105 g/m ²
Drucker	Einzelblatt Drucker	Endlosdrucker	Endlosdrucker
Scanning	HPI-50S	HPI-50C	HPI-72C
OMR	Custom	Ja	Ja
Barcode	Ja	Ja	Ja
2D Barcode	Custom	Ja	Ja
OCR, Camera	Custom	Ja	Ja

* Im Vergleich zu Inputs, die bis zu 50.000 Stück pro Stunde verarbeiten.

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

Über Pitney Bowes:

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