

# HPI-50C and HPI-50S

## Pitney Bowes High Productivity Inputs (HPI) Line

### High Speed Papierzuführungen

Die High Productivity Input (HPI) Linie ist die neue Generation servounterstützter Inputs, industrieführend was die Leistung in der Papierzuführung betrifft. Die neue Einzelblattzuführung (HPI50S) und der neue Schneider (HPI50C) steigern die Produktivität, bieten Genauigkeit und stellen die Briefstück-Integrität sicher, selbst bei höchsten Sammelmengen. Die HPI Linie nutzt präzise Feedertechnologie und steigert die Kuvertierleistung, Produktivität, Genauigkeit sowie die Laufzeiten der Kuvertiersysteme, was zu niedrigeren Briefstück-Kosten führt.

#### Vorteile auf einen Blick

- ❖ Servo-Technologie steigert die Geschwindigkeit und Genauigkeit
- ❖ Hohe Produktivität mit geringeren Stops
- ❖ Vakuumbasierte Trennung für konstante Leistung (HPI-50C)
- ❖ Eine höhere Anzahl Blatt im Umschlag – durch die Vakuumbasierte Feedertechnologie.
- ❖ Eingebaute Intelligenz durch Direct Connect – garantiert hohe Integrität

#### Volle Geschwindigkeit voraus

Verbesserte Technologien wie Servokontrollen und vakuumbasierte Trennung unterstützen die neuen Geschwindigkeiten und die Genauigkeit der HPI Produktlinie. Servomotoren kombinieren



Flexibilität zum Falzen höherer Sammelmengen



Die vakuumbasierte Trennung stellt auch bei farbigen Dokumenten eine saubere Zuführung ohne Farbabrieb sicher.

Präzision mit erhöhter Geschwindigkeit für die Produktion von High Quality Briefstücken.

#### Lösungen für die Verarbeitung von Farbdrucken

Das Design des HPI-50S Modul kombiniert vakuumbasierte Trennung und eine außergewöhnliche Zuführungsmethode für höchst mögliche Zuverlässigkeit und Präzision. Und es unterstützt Druckqualitäten, ob farbige, schwarze oder weiße Dokumente. Farbige Formulare werden ohne Abrieb zugeführt und werden somit zu sauberer und klarer Kundenkommunikation.



HPI-50S Sheet Feeder

# HPI-50C und HPI-50S

Das HPI50C Modul verarbeitet gerade und ungerade Blattzahlen 2-up Endlosformulare mit der gleichen Geschwindigkeit. Reduzierte Leistung aufgrund unterschiedlicher Blattzahlen gibt es nicht mehr.

## Nicht nur hohe Geschwindigkeit, sondern auch hohe Produktivität

Die HPI Linie ist nicht nur schnell und vielseitig, sondern liefert auch konstante Leistung, die zu erheblichen Vorteilen in der gesamten Produktivität führt. SLA's werden eingehalten und Umsatzmöglichkeiten erweitert.

## Intelligente Inputs reduzieren die Nachdruck-Kosten

Die HPI Produktlinie ist integriert in die Pitney Bowes Direct Connect Software, die

zusammen mit präzisen Papierkontrollen erheblich dazu beiträgt, beschädigte Briefstücke und Reprints zu reduzieren.

Weniger beschädigte Briefstücke stellen sicher, dass der/die Input(s) bei voller Geschwindigkeit laufen. Außerdem steuern die HPI Inputs Sammelmengen aus, die zu groß zum Falzen oder zur weiteren Verarbeitung sind, ohne die Maschine zu stoppen.

Bei den seltenen Gelegenheiten, wo Briefstücke beschädigt werden, können Sie die Kommunikation im elektronischen Format mit Hilfe der Pitney Bowes ADF Software (Automated Document Factory) wieder aufnehmen.



## Wählen Sie den High Productivity Input, den Sie benötigen:

Spezifikationen	HPI-50S	HPI-50C
Feeding Technologie	Vacuum	Guillotine Schneider
Papierlänge	A4 (297 mm)	216 mm - 355 mm
Papierbreite	A4 (210 mm)	178 mm - 216 mm*
Papier Orientierung	nur Hochformat	nur Hochformat, 2-Up und 1-Up
Papiergewicht	80 g/m <sup>2</sup>	75 - 105 g/m <sup>2</sup>
Drucker	• Einzelblattdrucker	• Endlosdrucker
Herauschnitte	Nicht verfügbar	• 7.8 mm, 1/8", 1/6", 1/4" • Muss vom Werk geprüft und bestätigt werden

## SCANNING

OMR	Custom	Ja
Barcode, Ladder	Fixed oder Moving Beam Oben und unten	Ja
Barcode, Picket Fence	Moving beam Nur oben	Ja
2D, camera	Custom	Ja
OCR, camera	Custom	Ja

\*Abweichungen in der Papierbreite nicht mehr als +/- 0.4 mm

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](mailto:contact.de@pb.com)

[www.pitneybowes.de](http://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](http://www.pitneybowes.de)