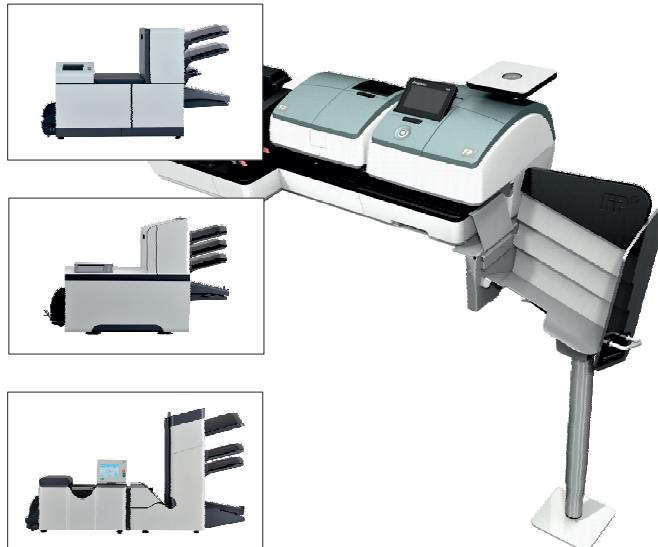


PostBase



Frankiersystem mit Kuvertieranbindung
Anleitung für Bediener

Deutsch

Mailing system with inserter link
User Guide

English

Zielgruppe Diese Anleitung richtet sich an die **Bediener** des Frankiersystems **PostBase mit Kuvertieranbindung**. Die Bediener sollten Erfahrungen im Umgang mit Frankier- und Kuvertiersystemen haben (geschultes Personal).

Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam, bevor Sie mit dem Frankiersystem PostBase mit Kuvertieranbindung arbeiten. Bewahren Sie die Anleitung griffbereit am Frankiersystem auf.

Inhalt Diese Anleitung beschreibt die Besonderheiten beim Umgang mit der PostBase im Zusammenspiel mit einem Kuvertiersystem der FPi-Serie. Sie finden in dieser Anleitung

- Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Frankiersystem PostBase mit Kuvertieranbindung
- die möglichen Systemkonfigurationen im Überblick
- die Bedienabläufe für typische Arbeiten
- Tipps zur Selbsthilfe bei Störungen.

Für alle weiteren Informationen lesen Sie bitte:

PostBase-Dokumentationssatz

- PostBase Betriebsanleitung Erste Schritte (*im Lieferumfang der Frankiermaschine enthalten*)
- PostBase Referenzhandbuch (*als Download bei Francotyp-Postalia verfügbar*)
- PostBase mit Dynamischer Waage – Betriebsanleitung Erste Schritte (*im Lieferumfang der Automatischen Zuführung plus enthalten*)
- Landesspezifische Beilage zur Betriebsanleitung (*als Download bei Francotyp-Postalia / bei Ihrer FP-Handelsvertretung verfügbar*).

Anleitung für das FPi-Kuvertiersystem

- die Betriebsanleitung des verwendeten Kuvertiersystems (FPi 2300, FPi 4700 oder FPi 5600).

Sicherheitshinweise

Folgende Signalwörter und Symbole kennzeichnen die Sicherheitshinweise im PostBase-Dokumentationssatz:



Warnung! vor Personenschäden und Umweltschäden, zum Beispiel vor einer Verletzungsgefahr.



Warnung vor automatischem Anlauf! weist auf eine mögliche Gefahr durch Erschrecken beim automatischen Anlauf der PostBase hin.



Achtung! weist auf eine mögliche Beschädigung des Frankiersystems oder auf Unregelmäßigkeiten beim Frankieren hin.



Ein Tipp gibt Hilfe oder zusätzliche Anregungen zur Verbesserung des Bedienablaufs.

Über diese Anleitung	2
1 Sicherheitshinweise	4
2 Wissenswertes über PostBase-Frankiersysteme mit Kuvertieranbindung	5
2.1 Überblick – Direktanbindung	5
2.2 Überblick – Beispielkonfiguration mit Automatischer Zuführung plus	6
2.3 Hinweise für einen reibungslosen Ablauf	6
3 Kuvertieren und Frankieren	8
4 Nur Frankieren	9
5 Kuvertiermodus ein- / ausschalten	10
6 Tipps zur Selbsthilfe bei Störungen	11
6.1 Vorgehensweise	11
6.2 Ursachen und Abhilfe	12
7 Technische Daten	14
Service	17

1 Sicherheitshinweise

Die PostBase mit Kuvertieranbindung ist zum Kuvertieren und Frankieren von Briefpost bestimmt. Das Frankiersystem PostBase mit Kuvertieranbindung entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Einrichtungen der Informationstechnik in Büroumgebung.

Bitte beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit folgende Hinweise:

- Aufstellen und Erstinbetriebnahme der PostBase mit Kuvertieranbindung erfolgen ausschließlich durch Fachpersonal, das von Francotyp-Postalia dazu autorisiert ist.
- Führen Sie an der PostBase mit Kuvertieranbindung nur Arbeiten aus, für die Sie unterwiesen sind.
- Betreiben Sie die PostBase mit Kuvertieranbindung nur an geerdeten Schutzkontaktsteckdosen. Stellen Sie sicher, dass der Netzanschluss dem auf den Typenschildern angegebenen Spannungswert entspricht.
- Entfernen Sie keine Sicherheits- und Schutzeinrichtungen. Machen Sie diese nicht unwirksam oder funktionsuntüchtig. Demontieren Sie keine Gehäuseteile.
- Beachten Sie die am Kuvertier- und Frankiersystem angebrachten Warnzeichen und Hinweise. Gefährdungsbereiche sind mit Warnzeichen gekennzeichnet.
- Halten Sie lange Haare, Finger, weite Kleidungsstücke, Krawatten, Schals, Schmuck und ähnliches von bewegten Maschinenteilen fern.
- Schalten Sie das Kuvertier- und Frankiersystem aus, bevor Sie Reinigungsarbeiten ausführen.
- Lassen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten nur durch Fachpersonal ausführen, das durch Francotyp-Postalia autorisiert ist. Andernfalls erlischt der Garantieanspruch. Für auftretende Schäden haften Sie selbst.
- Falls Sie das System an einem anderen Ort aufstellen wollen, wenden Sie sich bitte an den Service.
- Lesen Sie die mitgelieferten Betriebsanleitungen (siehe Seite 2). Informieren Sie sich in den Anleitungen über den sicheren Umgang mit jedem einzelnen Modul.

2 Wissenswertes über PostBase-Frankiersysteme mit Kuvertieranbindung

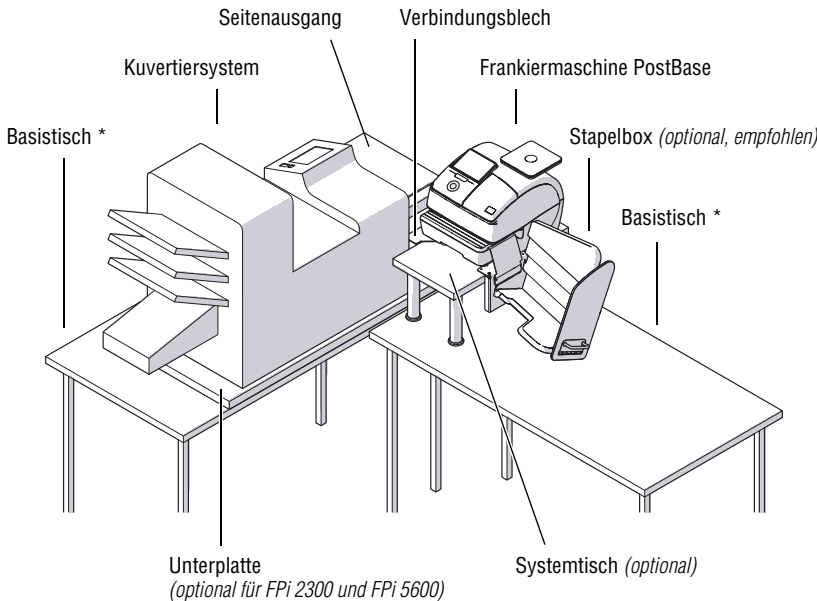
Dieses Kapitel stellt Systeme, bestehend aus dem Frankiersystem PostBase und einem Kuvertiersystem der FPi-Serie (FPi 2300 / FPi 4700 / FPi 5600), vor.

Die folgenden Konfigurationen sind verfügbar:

- Frankiermaschine PostBase, Stapelbox (Direktanbindung)
- Frankiermaschine PostBase, Automatische Zuführung plus, Briefauffang
- Frankiermaschine PostBase, Automatische Zuführung plus, Stapelbox
- Frankiermaschine PostBase, Automatische Zuführung plus, Dynamische Waage, Stapelbox.

2.1 Überblick – Direktanbindung

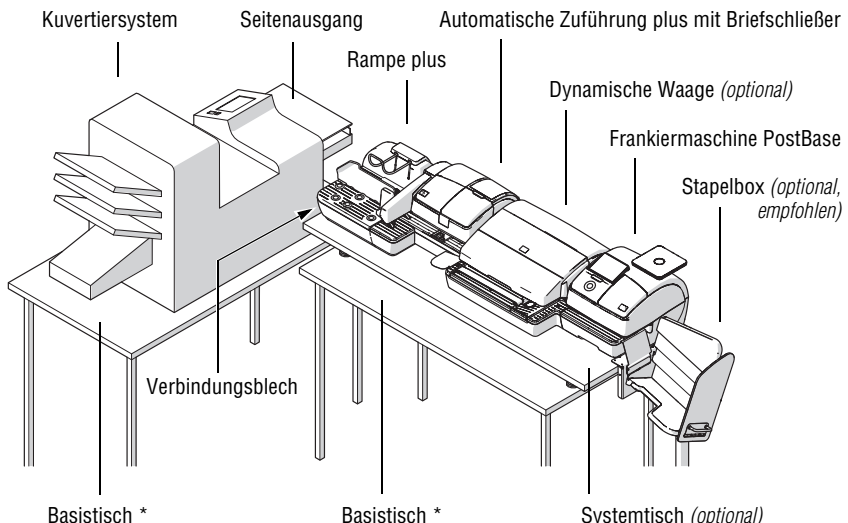
Das Kuvertiersystem kuvertiert Ihre Briefsendungen und übergibt die verschlossenen Briefe über den Seitenausgang direkt zum Frankieren an die PostBase.



**) Die Basistische sind nicht im Lieferumfang enthalten.*

2.2 Überblick – Beispielkonfiguration mit Automatischer Zuführung plus

Das Kuvertiersystem kuvertiert Ihre Briefsendungen und übergibt die verschlossenen Briefe über den Seitenausgang zum Frankieren an die Automatische Zuführung plus der PostBase. Die Rampe plus dient dabei als Puffer für ankommende Briefe.



**) Die Basistische sind nicht im Lieferumfang enthalten.*

2.3 Hinweise für einen reibungslosen Ablauf

Dieser Abschnitt geht auf Besonderheiten des Frankiersystems PostBase mit Kuvertieranbindung ein. Folgende Hinweise unterstützen Sie bei der optimalen Konfiguration Ihres Systems, bei der zweckmäßigen Aufstellung und bei der Wahl geeigneter Einstellungen.

Konfiguration und Aufstellung

- Wir empfehlen die von FP lieferbaren Systemtische.
- Wir empfehlen die von FP lieferbare Unterplatte bei Direktanbindung von FPI 2300 und FPI 5600.

- Die optional lieferbare Stapelbox fasst bis zu 250 Briefe (Verwendung empfohlen).
- Das Verbindungsblech hilft Ihnen, den richtigen Abstand und die korrekte Ausrichtung von Kuvertiersystems und Frankiersystem einzuhalten (siehe Seite 14).
- Frankiersysteme mit Dynamischer Waage müssen auf einem stabilen Basistisch aufgestellt sein.
- Bei Systemen mit Dynamischer Waage dürfen sich die Basistische für das Kuvertiersystem und das Frankiersystem nicht berühren, um Schwingungsübertragungen zu vermeiden.

Für die Verarbeitung geeignetes Material

- Die zu verarbeitenden Briefe müssen kuvertfähig sein (siehe Betriebsanleitung des verwendeten Kuvertiersystems).
- ISO C6 Kuverts können nicht verarbeitet werden.

Einstellungen und Bedienhinweise

- An der Frankiermaschine muss der Kuvertiermodus aktiviert sein (siehe Seite 10).
- Das Kuvertiersystem sollte die Briefe bereits verschlossen an die PostBase übergeben.
- Verwenden Sie an der Rampe plus den mitgelieferten Kuvertierschieber anstelle der Briefführung aus dem Standardlieferumfang. Damit stellen Sie sicher, dass die vom Seitenausgang kommenden Briefe sicher auf die Rampe der Automatischen Zuführung plus gleiten.
- Der Andruckbügel kommt bei Betrieb mit Kuvertieranbindung nicht zum Einsatz – Belassen Sie ihn dauerhaft in der oberen Halteposition.
- Empfohlene Einstellung an der Rampe plus: Stellrad in Position 1 bis 2.
- Je nach Kuvertiersystem kann es vorkommen, dass nach einem Jobwechsel ein leeres Kuvert ausgegeben wird. Führen Sie einen Testlauf aus, bevor Sie das Frankiersystem anschalten.

3 Kuvertieren und Frankieren

Sichtkontrolle

Papierweg frei?



Unverarbeitete Kuverts und Dokumente entnehmen

Kuvertiersystem einschalten



Kuvertiersystem einrichten

Job einstellen

Dokumente und Kuverts einlegen

Kuvertverschluss EIN

Testlauf [1x]

Prüfen: OK?

Testkuvert und ggf. Leerkuvert entnehmen

Tipp: Testkuvert im Anschluss separat frankieren



PostBase einschalten

PostBase einrichten

Prüfen: Kuvertiermodus EIN? (siehe Seite 10)

Kuvertierschieber der Automatischen Zuführung einstellen *

Stellrad an Rampe plus in Stellung 1 bis 2 drehen *

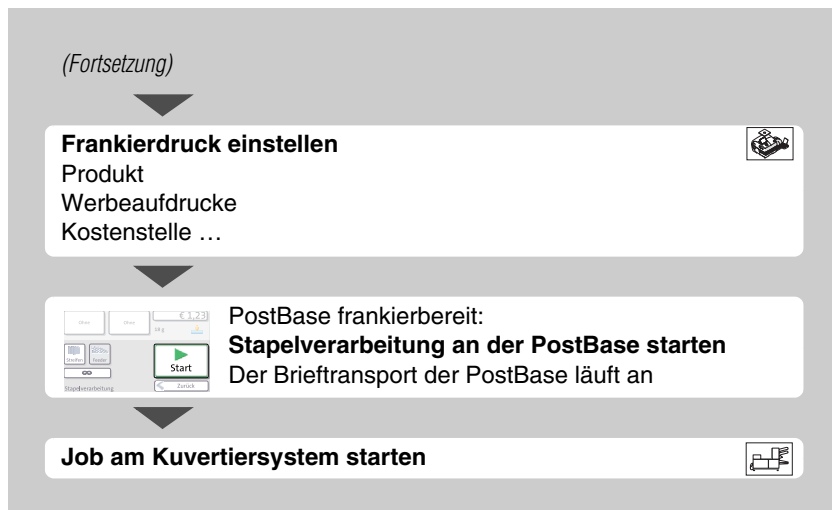
Andruckbügel nach oben in Halteposition schwenken *

Schließfunktion AUS? *

Briefauffang / Stapelbox einrichten

Weiter auf nächster Seite ...

* Nur Frankiersystem PostBase mit Automatischer Zuführung plus



4 Nur Frankieren

Wenn Sie Briefe, die nicht über das Kuvertiersystem zugeführt wurden, frankieren möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor.

Direktanbindung

- Frankieren Sie die Sendungen mit Frankierstreifen.

PostBase mit Automatischer Zuführung plus

- Legen Sie die Sendungen an der Rampe plus an
oder
- Frankieren Sie die Sendungen mit Frankierstreifen.

5 Kuvertiermodus ein- / ausschalten

Im Kuvertiermodus arbeitet das Frankiersystem PostBase mit einer längeren Nachlaufzeit des Brieftransports. Außerdem erhöht sich das Intervall, in dem sich das Drucksystem automatisch reinigt, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten. Der Kuvertiermodus bleibt standardmäßig eingeschaltet.



- Das MENÜ öffnen.
- KUVERTIER-MODUS wählen.

PostBase öffnet das Einstellmenü für den Kuvertiermodus. Die aktuelle Einstellung ist dunkel hervorgehoben.

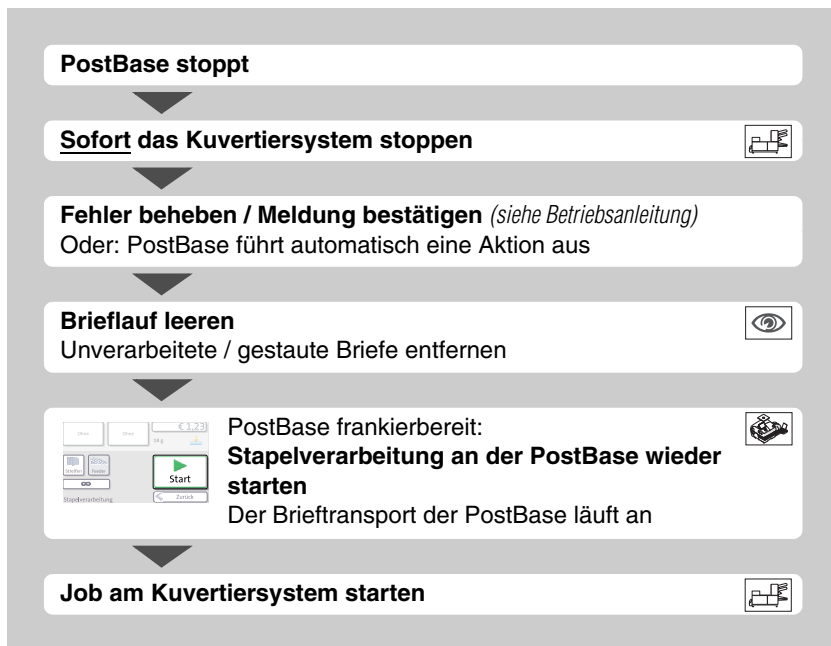
- Die gewünschte Einstellung antippen.
- Die angezeigte Einstellung SPEICHERN.

Die Einstellung bleibt bis zur nächsten Änderung aktiv, auch nach dem Ausschalten.

6 Tipps zur Selbsthilfe bei Störungen

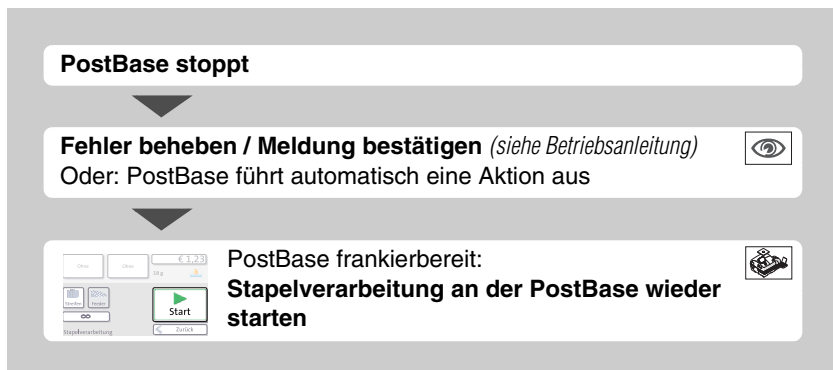
6.1 Vorgehensweise

Frankiermaschine PostBase mit Kuvertieranbindung (Direktanbindung)



Unfrankierte Briefe können Sie mit einem Streifen frankieren.

PostBase mit Automatischer Zuführung plus und Kuvertieranbindung



- Bei kurzen Unterbrechungen am Frankiersystem müssen Sie das Kuvertiersystem nicht stoppen. Die Rampe plus fungiert als „Puffer“.
- Unfrankierte Briefe können Sie an der Rampe plus anlegen und frankieren.

6.2 Ursachen und Abhilfe

In vielen Fällen können Sie kleine Störungen selbst beheben. Tipps zum Beheben / Vermeiden von Störungen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Weitere Informationen können Sie den Betriebsanleitungen des Frankiersystems PostBase, der Dynamischen Waage PostBase und in der Betriebsanleitung des verwendeten Kuvertiersystems entnehmen.

Problem	Mögliche Ursache und Abhilfe
Briefe werden nicht korrekt der PostBase zugeführt.	Ausrichtung von Kuvertiersystem und Frankiersystem PostBase prüfen (siehe Seite 14). Durchlauf im Modus „Nur Transport“ testen.
	Verwenden Sie die von FP lieferbaren Systemtische.

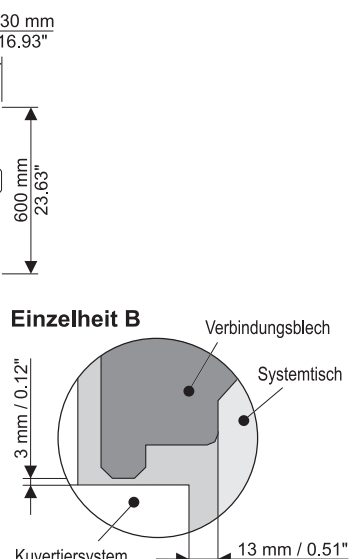
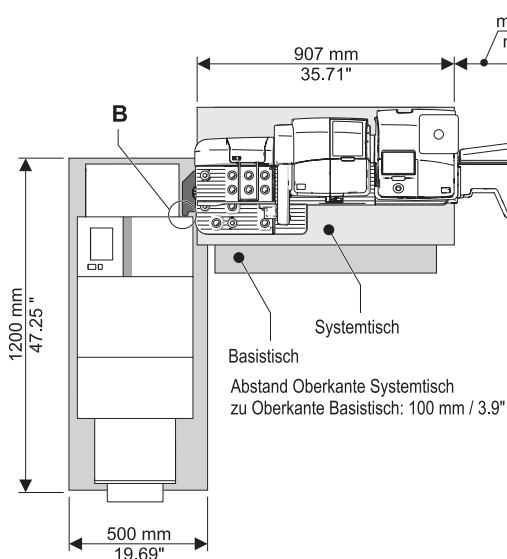
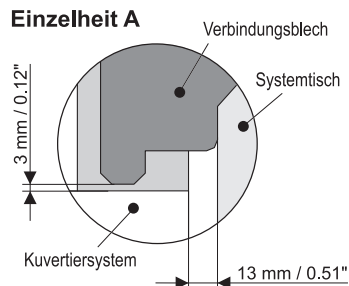
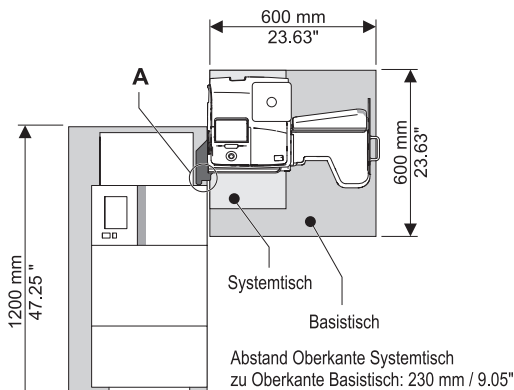
Problem	Mögliche Ursache und Abhilfe
Die Dynamische Waage kann kein Gewicht ermitteln / transportiert zu langsam.	Schwingungen des Kuvertiersystems übertragen sich auf die Dynamische Waage. Die Tische, auf denen das Kuvertiersystem und das Frankiersystem PostBase stehen, dürfen sich nicht berühren. Wir empfehlen die Verwendung der von FP lieferbaren Systemtische.
Offene Kuvertlaschen behindern das ordnungsgemäße Ablegen der Briefe in der Rampe plus.	Lassen Sie die Kuverts von dem Kuvertiersystem verschließen.
Leeres Kuvert frankiert: Nach Jobauswahl / -wechsel gibt das Kuvertiersystem als erstes ein leeres Kuvert aus.	Kuvert von Hand mit dem entsprechenden Inhalt füllen und versenden oder zur Erstattung bei der Deutschen Post AG einreichen. (Ein Formular zum Download finden Sie auf unserer Homepage.)
Einzelne Briefe frankieren: Bei Direktanbindung können Sie keine Briefe von Hand an der Frankiermaschine anlegen.	Streifen frankieren und auf die Sendung kleben.

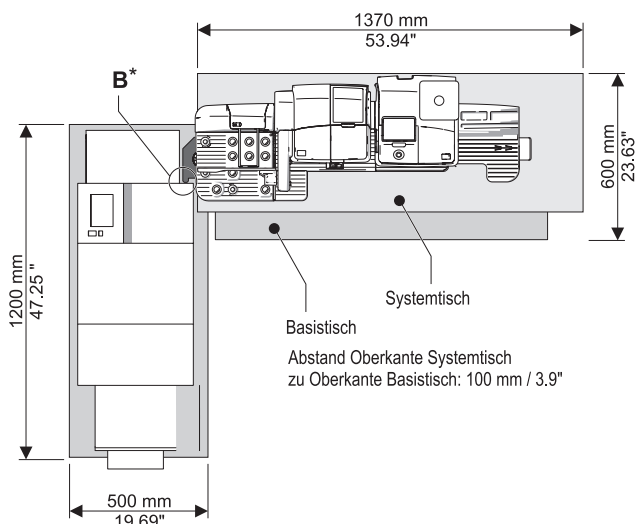
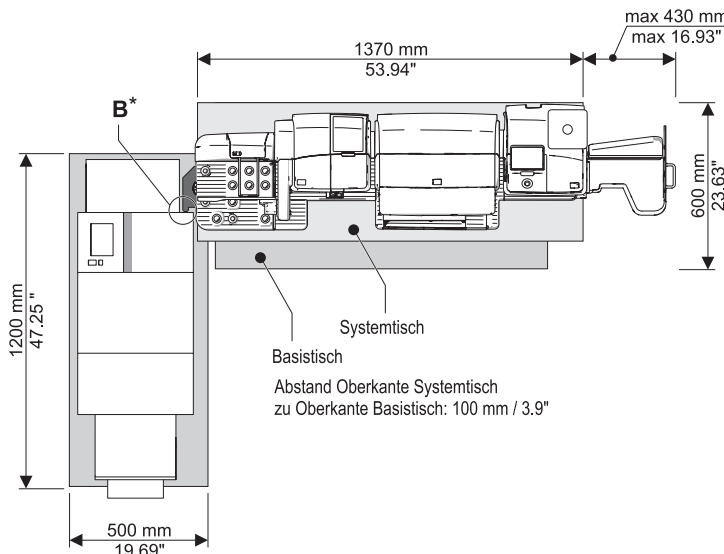


Sollten Sie eine Störung mit diesen Hinweisen nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an den Service.

7 Technische Daten

Systemanordnung und Aufstellflächen





* Einzelheit B ist auf Seite 14 dargestellt.

Technische Daten – Kuvertiersystem

Siehe mitgelieferte Betriebsanleitung des verwendeten Kuvertiersystems.

Technische Daten – Frankiersystem PostBase, Dynamische Waage, Automatische Zuführung plus und Stapelbox

Siehe Betriebsanleitung „Frankiersystem PostBase – Erste Schritte“, Sachnummer 51.0052.3808.00 und

„PostBase Frankiersystem mit Dynamischer Waage – Erste Schritte“, Sachnummer 51.0052.4100.00.

Füllgut- und Kuvertspezifikation für die Verarbeitung in PostBase-Systemen mit Kuvertieranbindung

C5, C6/5, DL, Kompakt mit mindestens 1 Blatt A4 Füllung

Keine Verarbeitung von C6 Kuverts.

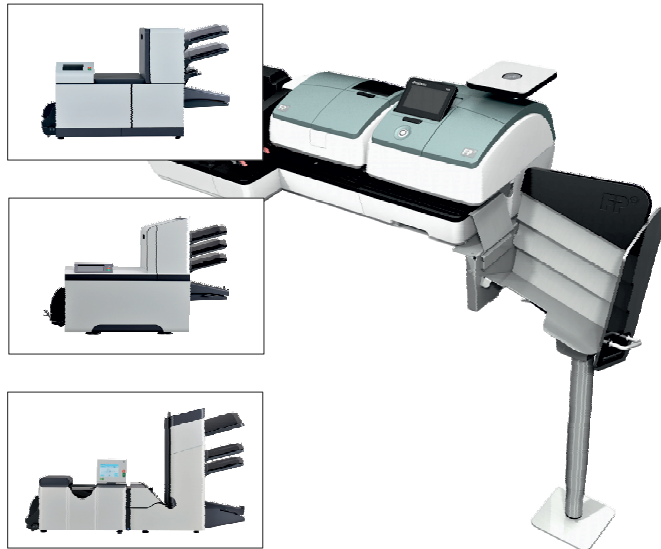
US #10, US 6" x 9,5", US 6" x 9", US 9", mindestens 1 Blatt Füllung

Die Briefe sind bereits geschlossen. Insbesondere ab 4 Blatt Füllung müssen die Briefe geschlossen sein, da die offene Lasche beim Fall auf die Rampe den Transport in die Automatische Zuführung plus verhindern kann.

Die zu verarbeitenden Kuverts müssen für das maschinelle Kuvertieren geeignet sein (siehe Anleitung des Kuvertiersystems).



PostBase



Mailing system with inserter link
User Guide

Target group This guide is aimed at the **operators** of the **PostBase mailing system with inserter link**. The operators should have experience in handling mailing and inserting systems (trained personnel).

Please read this guide before working with the PostBase mailing system with inserter link. Please keep this guide near the mailing system for quick reference.

Contents This guide describes the particularities when operating the PostBase in combination with an FPi series inserting system. In this guide, you will find

- notes on safe handling the PostBase mailing system with inserter link
- an overview of possible system configurations
- the course of action for everyday tasks
- tips for self-help in case of errors.

For further information, please read:

PostBase manuals

- PostBase Operator Manual “First Steps”
(included with the franking machine)
- PostBase Reference Guide
(available as a download from Francotyp-Postalia)
- PostBase with Dynamic Scale – Operator Manual “First Steps”
(included with the PostBase Feeder plus)
- Country-specific Addendum to the Operator Manual *(available as a download from Francotyp-Postalia / your local FP sales partner)*.

*Manual for the
FPi inserting system*

- the operator manual for the inserting system in use
(FPi 2300, FPi 4700 or FPi 5600).

Safety tips

The following keywords and signs identify the safety tips in the PostBase manuals:



Warning! indicates a potential hazard that may result in injury or environmental damage.



Warning: automatic start-up! indicates an automatic machine operation that may result in the user being startled.



Caution! indicates a potential hazard that may result in damage to the mailing system or impair the franking process.



A tip offers advice or additional suggestions for improving the operation.

About this User Guide	2
1 Safety tips	4
2 Things worth knowing about PostBase mailing systems with inserter link	5
2.1 Overview – direct link	5
2.2 Overview – exemplary configuration with Feeder plus	6
2.3 Hints to ensure smooth operation	6
3 Inserting and franking	8
4 Franking only	9
5 Switching Inserter Mode on / off	10
6 Tips for troubleshooting	11
6.1 General course of action in case of errors	11
6.2 Causes and remedies	12
7 Technical Data	14
Service	17

1 Safety tips

The PostBase with inserter link is intended for inserting and franking mail. The PostBase mailing system with inserter link complies with the pertinent safety regulations for office information equipment.

Please observe the following tips for your own safety.

- Installation and commissioning of the PostBase with inserter link have to be done by qualified personnel authorised by Francotyp-Postalia.
- Only perform tasks with the PostBase with inserter link that you were trained for.
- Operate the PostBase with inserter link only on grounded single-phase power sockets. Make sure your office power supply conforms to the power requirements indicated on the serial number plates.
- Do not remove any equipment related to safety or protection. Do not make them inoperative or unable to function. Do not remove any parts of the housing.
- Please pay attention to the safety signs on the inserting system and mailing system. Danger areas are marked with safety signs.
- Keep long hair, fingers, loose clothing pieces, ties, shawls, jewelry and the like away from moving machine parts.
- Pull the power plugs prior to cleaning the inserting and mailing system.
- Have maintenance and repair work done only by qualified personnel authorised by Francotyp-Postalia. Otherwise, your warranty may become void.
- If you wish to reinstall the system on a new location, please contact the service.
- Read the supplied operator manuals (see page 2). Read these manuals for information on safe handling the respective modules.

2 Things worth knowing about PostBase mailing systems with inserter link

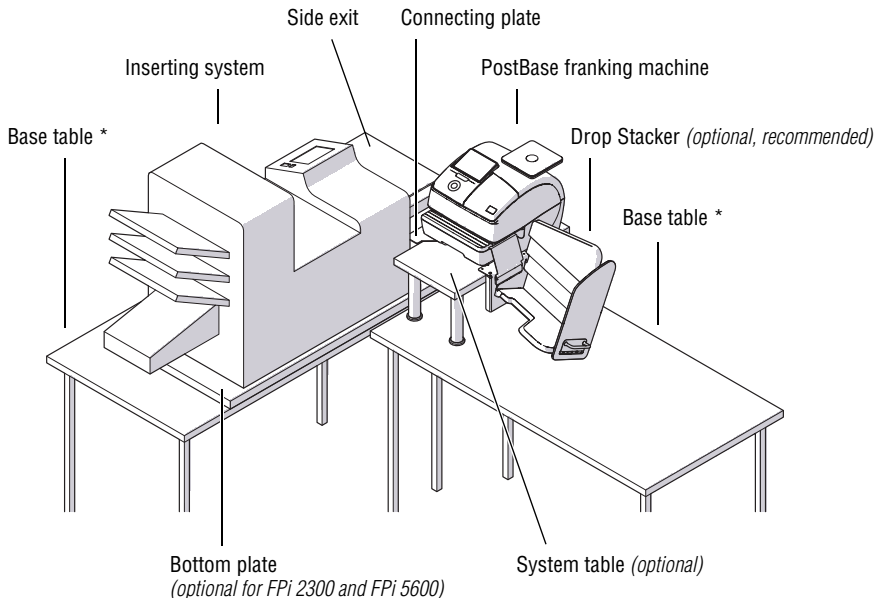
This chapter introduces the systems, consisting of the PostBase mailing system and an FPI series inserting system (FPI 2300 / FPI 4700 / FPI 5600).

The following configurations are available:

- PostBase franking machine, Drop Stacker (direct link)
- PostBase franking machine, Feeder plus, catch tray
- PostBase franking machine, Feeder plus, Drop Stacker
- PostBase franking machine, Feeder plus, Dynamic Scale, Drop Stacker.

2.1 Overview – direct link

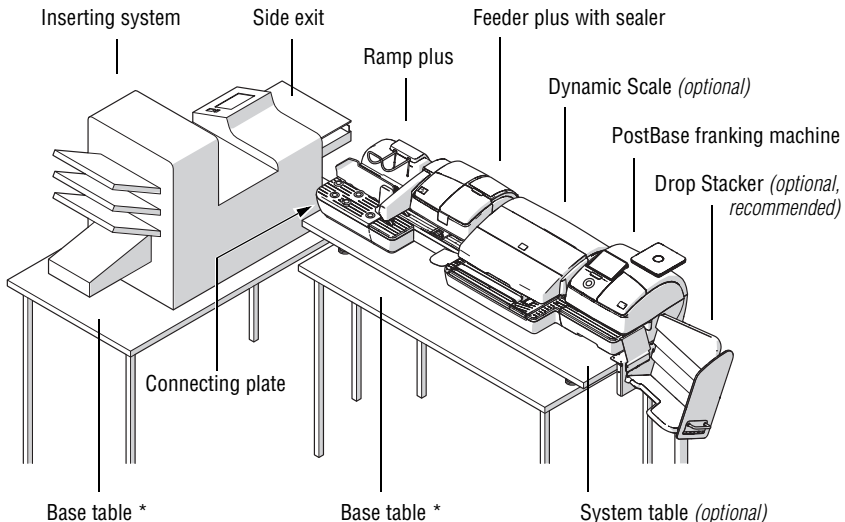
The inserting system inserts your mail and, via the side exit, transfers the sealed letters directly to the PostBase for franking.



**) The base tables are not part of the scope of delivery.*

2.2 Overview – exemplary configuration with Feeder plus

The inserting system inserts your mail and, via the side exit, transfers the sealed letters to the PostBase Feeder plus for franking. The Ramp plus acts as a buffer for incoming letters.



**) The base tables are not part of the scope of delivery.*

2.3 Hints to ensure smooth operation

This section describes the particularities of the PostBase mailing system with inserter link. The following hints help you configuring your system optimally and finding suitable settings.

Configuration and installation conditions

- We recommend the system tables. Please contact your local FP Mailing Solutions dealer.
- We recommend the bottom plate when directly linking the FPI 2300 and FPI 5600.

- The optional Drop Stacker holds up to 250 letters (recommended).
- The connecting plate helps keeping the correct distance and alignment between the inserting system and the mailing system (see page 14).
- Mailing systems with Dynamic Scale must be installed on a firm base table.
- On systems with Dynamic Scale, the base tables of the inserting system and the mailing system must not touch to prevent the transmission of vibrations.

Suitable mail pieces

- Letters must be suited for mechanical inserting (please refer to the operator manual of the inserting system in use).
- ISO C6 cannot be processed.

Settings and operation

- On the PostBase, Inserter Mode must be active (see page 10).
- Have the inserting system seal the letters, not the PostBase.
- On the Ramp plus, employ the inserting guide instead of the standard letter guide that comes with the standard scope of delivery. This ensures that the letters coming from the side exit slide smoothly onto the ramp of the Feeder plus.
- The press-down bar is not employed when using the inserter link. Leave it in its upper retaining position.
- Recommended setting on the Ramp plus: adjustment wheel: position 1 or 2.
- Depending on the inserting system, an empty envelope may be ejected after changing the job. Perform a test run before switching on the mailing system.

3 Inserting and franking

Visual check

Paper trail empty?

Remove unprocessed envelopes and documents

Switch on inserting system**Set up inserting system**

Set job

Load documents and envelopes

Envelope sealing ON

Test run [1x]**Check: OK?**

Remove test envelope and empty envelope (if any)

Tip: frank test envelope separately

Switch on PostBase**Set up PostBase**

Check: Inserter Mode ON? (see page 10)

Adjust inserting guide on the Ramp plus *

Turn adjustment wheel on Ramp plus in position 1 or 2 *

Lift press-down bar upwards in retaining position *

Sealing function OFF? *

Set up catch tray / Drop Stacker

Continue on next page ...

*) Only PostBase mailing systems with Feeder plus

(Continued)

Set franking imprint

Product

Advertising imprints

Account ...



PostBase ready to frank:

Start batch processing on the PostBase

Letter transport of the PostBase starts

Start job on the inserting system



4 Franking only

If you want to frank letters that were not fed by the inserting system, please proceed as follows:

Direct link

- Frank the letters using labels.

PostBase with Feeder plus

- Position the letters on the Ramp plus
or
- Frank the letters using labels.

5 Switching Inserter Mode on / off

In Inserter Mode, the PostBase mailing system operates with a higher letter transport run-on time. The interval in which the print system automatically cleans itself is also higher, allowing for a smooth operation.

As a standard practice, the Inserter Mode stays switched on.



- Open the MENU.
- Choose INSERTER MODE.

PostBase opens the adjustment menu for the Inserter Mode. The current setting is shown on a dark background.

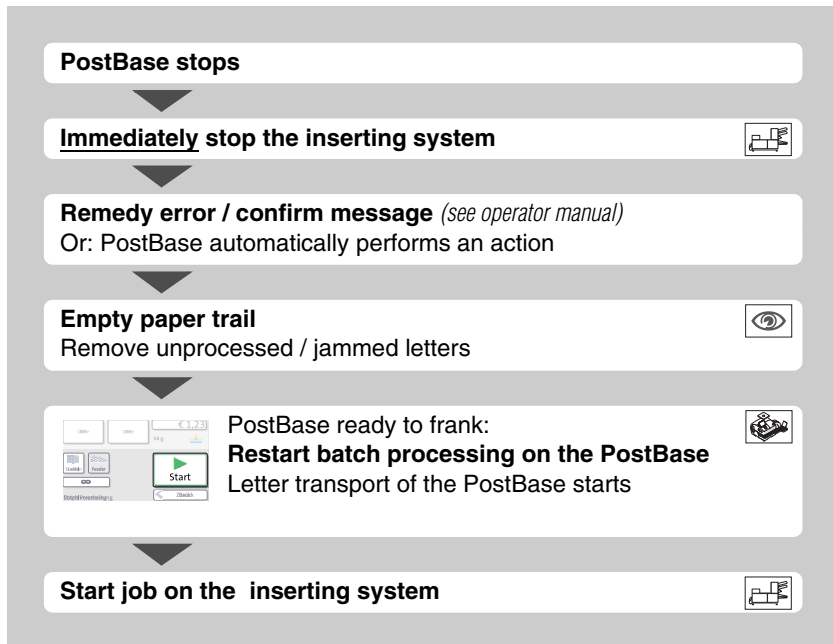
- Select the desired setting.
- SAVE the setting shown.

The setting will remain active until you change it again, even after switching the PostBase off.

6 Tips for troubleshooting

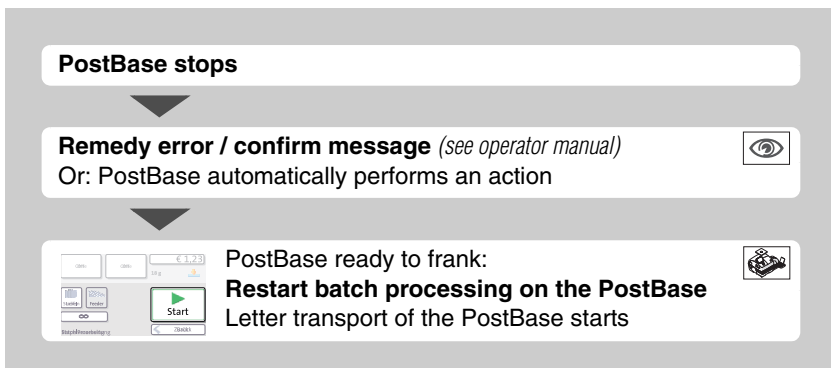
6.1 General course of action in case of errors

PostBase franking machine with inserter link (direct link)



You can frank unfranked letters using a label.

PostBase with Feeder plus and inserter link



-  For short interruptions on the mailing system, you do not need to stop the inserting system. The Ramp plus acts as a buffer.
-  You can position unfranked letters on the Ramp plus to frank them.

6.2 Causes and remedies

In many cases, you can correct minor errors yourself. The following table shows tips to remedy / avoid errors.

For further information, please refer to the operator manuals of the PostBase mailing system, the PostBase Dynamic Scale and the inserting system in use.

Issue	Possible cause and remedy
Letters are not correctly fed to the PostBase.	Check the alignment of inserting system and PostBase mailing system (see page 14). Perform a test run in "Feed Only" mode.
	Use the system tables.

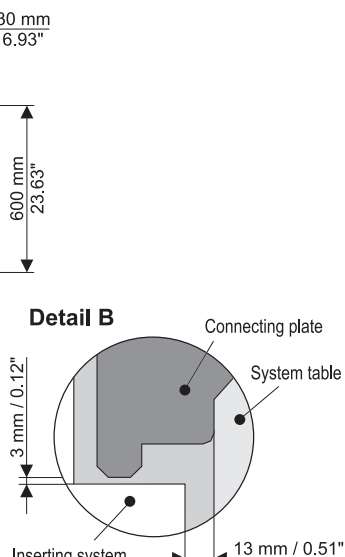
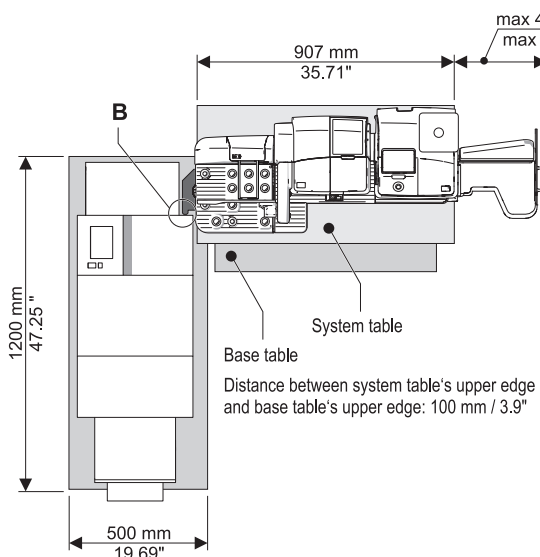
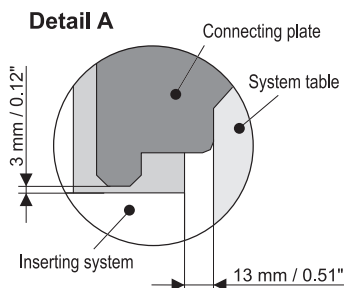
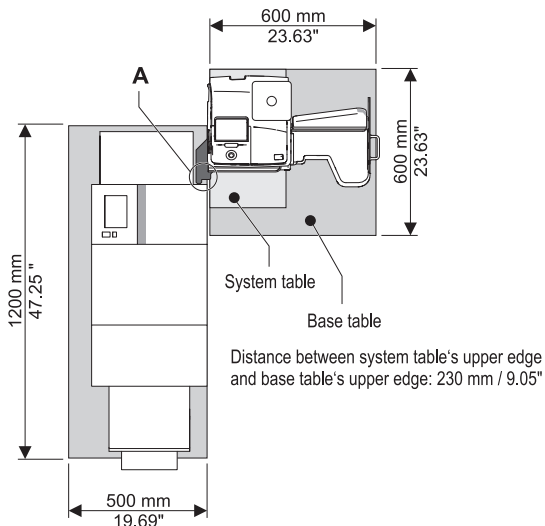
Issue	Possible cause and remedy
The Dynamic Scale cannot determine the weight / transports too slow.	<p>Vibrations of the inserting system are transmitted to the Dynamic Scale.</p> <p>The tables on which the inserting system and the mailing system stand must not touch.</p> <p>We recommend using the system tables.</p>
Open envelope flaps prevent the letters from being correctly placed in the Ramp plus.	Have the inserting system seal the envelopes.
Empty envelope franked. After selecting / changing the job, the inserting system ejects an empty envelope.	Fill the envelope manually with the desired documents or submit it to the postal service for reimbursement.
Franking single letters: With the direct link, you cannot position letters manually at the PostBase.	Frank a label and attach it to the letter.

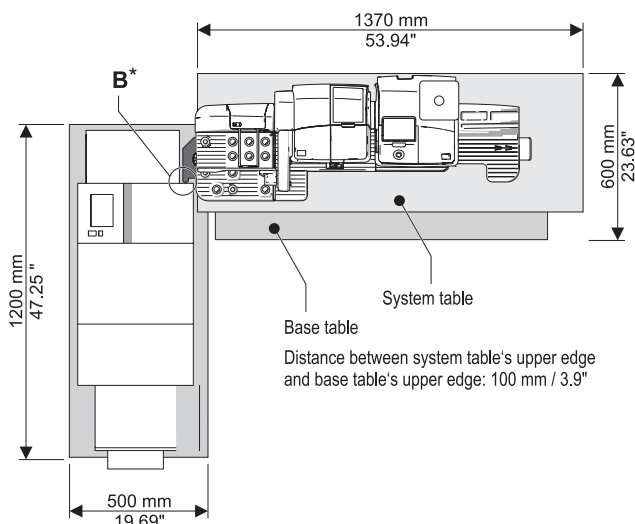
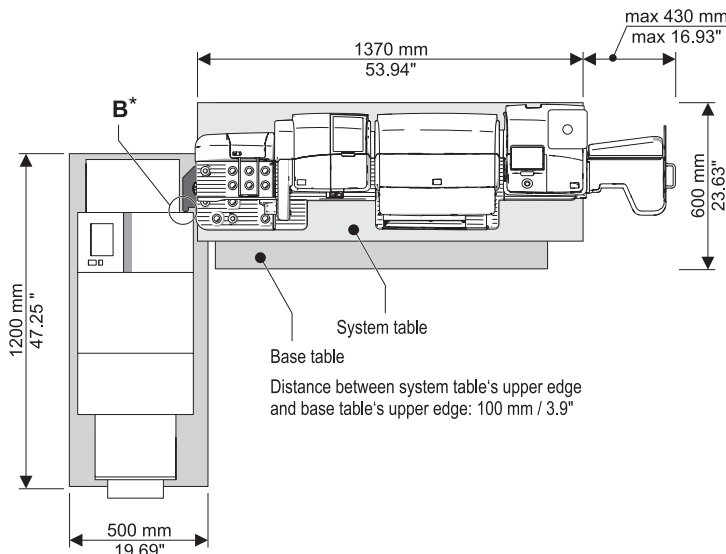


If you cannot remedy an error yourself with these tips, please contact the customer service.

7 Technical Data

System arrangement and dimensions





* Detail B is shown on page 14.

Technical Data – inserting system

Please refer to the operator manual provided with the inserting system.

Technical Data – PostBase mailing system, Dynamic Scale, Feeder plus and Drop Stacker

Please refer to the operator manuals “PostBase Mailing system – First steps”, order no. 51.0052.3806.00 and

“PostBase Mailing system with Dynamic Scale – First steps”, order no. 51.0052.4101.00.

Document and envelope specifications for PostBase systems with inserter link

C5, C6/5, DL, compact, filled with at least 1 sheet ISO A4

No C6 envelopes

US #10, US 6" x 9,5", US 6" x 9", US 9", filled with at least 1 sheet

The letters are already sealed. Especially letters filled with 4 or more sheets must be sealed by the inserting system. Open envelope flaps may prevent the Ramp plus from transporting the letters to the Feeder plus.

Envelopes must be suited for mechanical inserting (please refer to the operator manual of the inserting system).

51.0052.6015.00 Rev. 00
2017-05 / xxx / helbig berlin