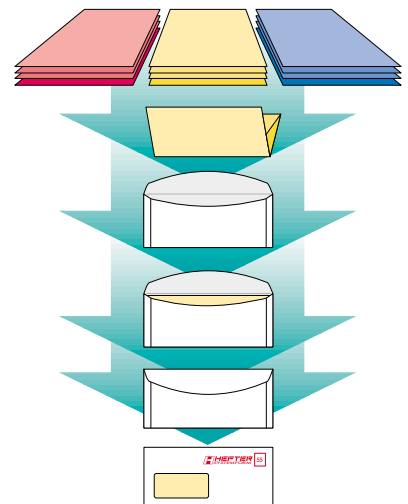


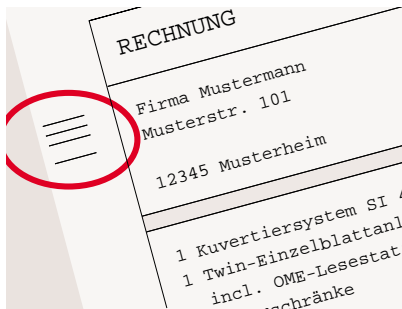


Ein variables System, das sich Ihren Anforderungen anpasst.





Der Vielfalt an Applikationen für die SI 4600 sind kaum Grenzen gesetzt



Individuelles Kuvertieren mit OME-Lesung

Die SI 4600 kann nicht nur gleiche immer wiederkehrende Abläufe – wie bei Mailings – maschinell abarbeiten, sondern auch automatisch individuell kuvertieren. So können z.B. Rechnungen mit einer unterschiedlichen Anzahl von Blättern und individueller Beilage je Empfänger vollautomatisch verarbeitet werden. Das erledigt die SI 4600 in Verbindung mit einer OME-Lesung (Optische-Merkmal-Erkennung).

Der Hefter OME-Generator

Folgendes Beispiel verdeutlicht den Ablauf:

1. Der Datenstrom für die Rechnungen wird mit einem ERP-System, z.B. SAP, aufbereitet.
2. Mit Hilfe des *HEFTER* OME-Generators werden die Rechnungsfomulare beim Ausdruck mit den OME-Steuerzeichen versehen.
3. Der ausgedruckte Stapel wird in eine Zuführstation der SI 4600 mit OME-Lesekopf eingelegt.
4. Das Kuvertiersystem sammelt die pro Adresse zusammengehörenden Blätter und falzt sie. Zusätzlich können über OME-Steuerzeichen individuell Beilagen hinzugefügt werden.
5. Die fertig kuvertierten Rechnungen mit variabler Seitenzahl stehen nun zum Postversand bereit.

Die OME-Sequenzkontrolle bietet höchste Verarbeitungssicherheit: Schutz vor Doppelblatteinzug oder falscher Reihenfolge der Blätter. Sie eignet sich auch bestens für andere Applikationen, wie z.B. Lohn und Gehalt oder Lieferscheine.

Inline-Frankieren

Verbinden Sie die SI 4600 direkt mit einer Frankiermaschine. Damit automatisieren Sie Ihren gesamten Postausgang und steigern die Produktivität nochmals deutlich. Mit Hilfe der beiden Übergabebrücken T 2000 und T 3000 sind nahezu alle gängigen Frankierer anschließbar.



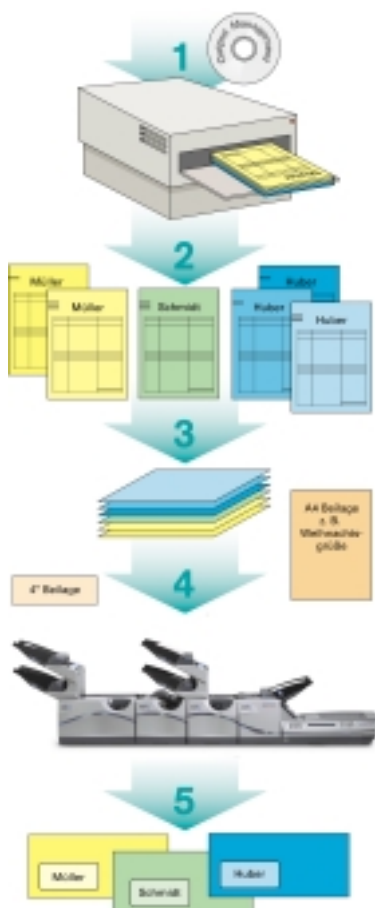
SI 4600 mit Übergabebrücke

Inline-Frankieren mit dynamischer Waage

Diese Option ermöglicht das Frankieren von Mischpost bei laufender Produktion. Dies ist unter anderem ideal für Rechnungsläufe und die Bearbeitung der Tagespost.

Unterschränke

Als praktisches Zubehör für das modulare Kuvertiersystem gibt es Unterschränke mit Rollen. Sie bieten nicht nur einen idealen Arbeitsplatz für die SI 4600, sondern eignen sich auch besonders gut als Zwischenlager für Formulare, Beilagen und Kuverts. Somit ist alles griffbereit an einem Ort.





Wie hätten Sie's denn gerne?

Mailings, Rechnungen, Mahnungen, Kontoauszüge oder Lohn- und Gehaltsabrechnungen müssen verschickt werden. Dies soll automatisch, schnell, sauber und zuverlässig geschehen.

- Dabei können unterschiedliche Formate, wie DIN A4-Dokumente, DIN lang-Beilagen oder Überweisungsträger anfallen, die man gemeinsam verarbeiten und zusätzlich auch noch variieren möchte.
- Rechnungen haben pro Empfänger oft eine unterschiedliche Anzahl von Seiten, die natürlich automatisch und absolut fehlerfrei zusammengeführt und kuvertiert werden sollen.
- Wenn Portooptimierung gewünscht wird, kann es notwendig sein, dass Postgut, das gewichtsmäßig eine bestimmte Portoklasse überschreitet, automatisch angesteuert wird.

Und morgen gibt es in ihrem Hause eine weitere Anwendung, an die heute noch niemand denkt und die trotzdem maschinell verarbeitet werden soll.

Die Lösung heißt:
SI 4600 von HEFTER SYSTEMFORM

Modular und flexibel

Für all diese Anforderungen bietet die SI 4600 Konfigurationen, die modular nach Ihren Bedürfnissen zusammengestellt werden können. Und zusätzlich kann Ihre Konfiguration auch nachträglich noch um eine Vielzahl von Varianten erweitert und verändert werden.

Twin-Feeder

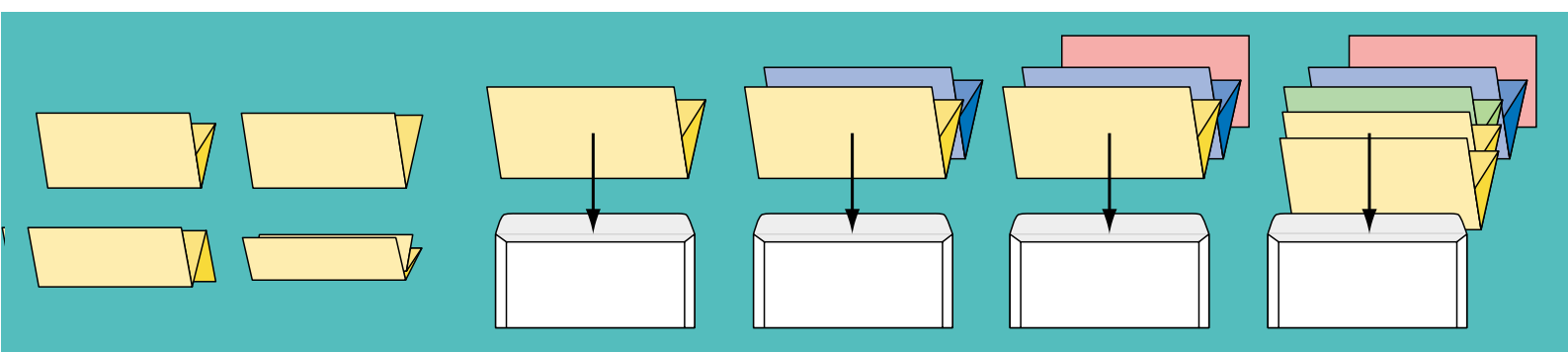
Die Zuführung von Dokumenten aus bis zu sechs unterschiedlichen Stationen ist möglich. Dabei spart das Konzept der „Twin-Feeder“ auch noch jede Menge Platz: Sowohl für

A4-Dokumente als auch für Beilagen mit kleineren Formaten liegen jeweils zwei Zuführstationen übereinander. Diese „Twin-Feeder“ können wiederum in zahlreichen Varianten miteinander kombiniert werden. Dies bedeutet nicht nur Raumgewinn, sondern auch Gewinn an Flexibilität.

Übersichtliche Bedienung, programmierbare Abläufe und sichere Kontrollen

Über ein großes, übersichtliches Tableau mit Display-Anzeige an der Basis-Station werden alle Abläufe der SI 4600 programmiert, abgerufen und kontrolliert. Eine „Test-Tastenfunktion“ erlaubt eine bedienerfreundliche Qualitätskontrolle ohne Materialverbrauch.

SI 4600: Schon heute für die Anforderungen von morgen gerüstet.



Powerfeeder und Aussteuermodul



Einzelblattanleger F583



Twin-Einzelblattanleger F588



Falzmodul F582

WÄHLEN SIE IHR WUNSCH-KUVERTIERSYSTEM FÜR MAILINGS, I



Beilagenanleger F581



Twin-Beilagenanleger F587



Kuvertiermaschine F580



Schuppenband-Ablage T800



Automatisches, individuelles Kuvertieren mit OME und Barcode

Die SI 4600 kann optional mit OME (Optische-Merkmal-Erkennung) oder Barcode-Lesung ausgerüstet werden. Zusätzlich kann gewählt werden, ob diese Lesung links oder rechts auf dem Dokument erfolgen soll: Mit dieser Art der Lesung ist auch eine Selektive Beilagensteuerung möglich.



Powerfeeder und Aussteuereinheit

Das schnelle Powerfeeder-Modul ist ideal, wenn größere Mengen verarbeitet und mehrere Blätter pro

Kuvert, z.B. per Barcode-Lesung, individuell gesammelt werden müssen. Durch die direkte Anbindung an die Aussteuereinheit können Blätter in einen Aussortierbehälter geleitet werden, die nicht vom Kuvertiersystem bearbeitet werden sollen. Dies ist besonders beim Einsatz von Lesung wichtig, um leere Blätter oder fehlerhafte Dokumentensätze auszusteuern, damit in diesen Fällen nicht das ganze System gestoppt werden muss.

Kreuz-Falz-Modul und CD-Feeder

Mit Hilfe eines optionalen Kreuz-Falz-Moduls können auch DIN A3-Blätter verarbeitet und mit einem speziellen Beilagenfeeder auch eine CD mit kuvertiert werden.



Bedientableau und Display der SI 4600

Die Intelligenzzentrale der SI 4600

Die Basisstation beinhaltet nicht nur das Kuvertiermodul, sondern auch das Kontrollboard für die Steuerung des gesamten Systems. Alle mit dem System verbundenen Module werden von der Basisstation automatisch erkannt und sind damit sofort einsatzbereit.

Auf einem großen Display werden dem Bediener in Volltext alle Informationen über die gewählten Funktionen und Abläufe angezeigt. Über die Tastatur nimmt der Bediener alle Einstellungen vor, die für die Bearbeitung seines Jobs notwendig sind.

Es können bis zu zehn verschiedene Jobs als Programm abgespeichert werden. Wird bei einem vorhandenen Programm einmal eine Station nicht benötigt, dann ist keine Programmänderung notwendig: Mit einem Tastendruck wird diese Station außer Funktion gesetzt, alle anderen Abläufe bleiben gleich.

Mit der variablen Verarbeitungsgeschwindigkeit kann auch auf kritisches Material eingegangen und somit eine breite Palette von unterschiedlichen Papieren verarbeitet werden.

Konfigurationsbeispiele



Einzelblattanleger, Falzer, Kuvertiermaschine



Einzelblattanleger, Falzer, Beilagenanleger, Kuvertiermaschine



Twin-Einzelblattanleger, Falzer, Beilagenanleger, Kuvertiermaschine



Twin-Einzelblattanleger, Falzer, Twin-Beilagenanleger, Kuvertiermaschine



2 Twin-Einzelblattanleger, Falzer, Twin-Beilagenanleger, Kuvertiermaschine

LEISTUNGSDATEN AUF EINEN BLICK

Module KUVERTIERSYSTEM SI 4600

Beschreibung

Maße und Gewichte

Kuvertiermaschine Modell F580	<ul style="list-style-type: none"> Für Umschlagformate DIN C6, C6/5 bis C5 Einstellbare Geschwindigkeit bis 4.200 Takte/h Max. 5 Module anschließbar Integrierte Wende-, Steuer-, Schließ-, Aussteuer- und Diagnoseeinheit 	Maße (LxBxH): 999,5 x 521 x 495 mm Gewicht: 52 kg
Beilagenanleger Modell F581	<ul style="list-style-type: none"> Incl. Mehrfachabzug und automatischer Doppelblattkontrolle 	Maße (LxBxH): 363 x 521 x 495 mm Gewicht: 25 kg
Twin-Beilagenanleger F587	<ul style="list-style-type: none"> Beide Zuführungen des Moduls sind mit Mehrfachabzug und autom. Doppelblattkontrolle ausgestattet Umschalten der beiden Zuführungen (Flip/Flop) für unterbrechungsfreies Arbeiten (umschlaggerechte Beilagen bis zu einer Stärke von 2,5 mm) 	Maße (LxBxH): 363 x 521 x 760 mm Gewicht: 39 kg
Falzmodul Modell F582	<ul style="list-style-type: none"> Mit drei Falztaschen geeignet für Einfach-, Wickel-, Z- oder Doppelfalz für bis zu sechs Blätter Für umschlaggerechte Beilagen bis zu einer Stärke von 2,5 mm 	Maße (LxBxH): 363 x 521 x 394 mm Gewicht: 30 kg
Einzelblattanleger Modell F583	<ul style="list-style-type: none"> Incl. Mehrfachabzug und automatischer Doppelblattkontrolle Halbautomatische Zuführung (Tagespost) 	Maße (LxBxH): 559 x 521 x 495 mm Gewicht: 31 kg
Twin-Einzelblattanleger F588	<ul style="list-style-type: none"> Beide Zuführungen des Moduls sind mit Mehrfachabzug und automatischer Doppelblattkontrolle ausgestattet Umschalten der beiden Zuführungen für unterbrechungsfreies Arbeiten (Flip/Flop) Halbautomatische Zuführung (Tagespost) 	Maße (LxBxH): 559 x 521 x 760 mm Gewicht: 44 kg

Optionen

<ul style="list-style-type: none"> OME (Optische Merkmal-Erkennung) Barcode-Lesung CD-Feeder Powerfeeder 	<ul style="list-style-type: none"> Aussteuermodul Kreuz-Falz-Modul Schuppenband Inline-Frankierung 	<ul style="list-style-type: none"> Inline-Frankierung mit dynamischer Waage Post- und Portooptimierung DV-Freimachung Unterschränke
--	--	---

Weitere Optionen auf Anfrage (technische Änderungen vorbehalten)

Die Welt der Post- und Formularbearbeitung



Trenn-Sortier-Kombination



Tisch-Falz-Kuvertierer



Online-Druck-Kuvertiersysteme



Frankiergeräte

Wir sind in Ihrer Nähe

Weitere Informationen über Einsatzmöglichkeiten, Preise und Finanzierungsformen geben Ihnen jederzeit gerne unsere Werksvertretungen vor Ort.

Werkseigener Service

Installation, Wartung und Service werden bundesweit von bestens geschulten **HEFTER SYSTEMFORM** Kundendiensttechnikern durchgeführt.



Technik, die Ihren Formularen Beine macht.

HEFTER SYSTEMFORM, ein Geschäftsbereich der **HEFTER MASCHINENBAU**
 Bernauer Straße 71, D-83209 Prien, Tel. (0 80 51) 686-201, Fax (0 80 51) 686-211
 e-mail: systemform@hefter.de, Internet: www.hefter.de