



**Streamfeeder**<sup>®</sup>

## V-1400 High-Speed Continuous Feeder



### *Universelle Friktions-Mailing-Series Feeder*

Serie: *Streamfeeder* – Modell **Value V-1400**

Mailing Series Feeder Art.Nr. sf 311-1240

Geschwindigkeit: 198 m / Minute

Größe des Beilagenmaterials:

Min.: 63,5 mm x 76,2 mm

Max.: 355 mm x 457 mm

Dicke des Beilagenmaterials:

Min.: 0,76 mm

Max.: 25,4 mm

Gewicht: ca. 21,3 kg

Sensor: kontinuierliche Geschwindigkeitsregulierung - Potentiometer

Antrieb: AC Synchron Motor 230 V, 50/60 Hz,

CE: **keine CE Zertifizierung**

### **Standard Features**

Repositionable feed belts • Independent side guide positioning •  
Extended guide rails all the way through the feeder • Two independent  
adjustable product separators • Long lasting natural gum rubber feed  
belts • Variable speed control • Universal external run interface kit •  
Remote speed interface • Run status interface

zusätzliche Informationen und Video-Abläufe siehe:  
<http://www.streamfeeder.com/saleslit/V1400.pdf>



## Overview

The all new V-1400 is the latest addition to the Streamfeeder Product Line of High Speed Continuous Feeders. The V-1400 is capable of feeding flat and multi-thickness products into mail production streams consistently at high speeds with exceptional alignment qualities. The importance of straight feeding and minimizing skewing can help improve USPS® MERLIN™ verification results, leading to significant savings for a mailing service company.

Feed a wide variety of flat and multi-thickness products into production mail streams including inkjet addressing systems, tabbers, labelers, and more.

## Standard Features

Repositionable feed belts • Independent side guide positioning •  
Extended guide rails all the way through the feeder • Two independent adjustable product separators • Long lasting natural gum rubber feed belts • Variable speed control • Universal external run interface kit • Remote speed interface • Run status interface

## Applications *(ask us about your application)*

Addressing Scanning Coding  
Labeling Tabbing Printing

## Products *(ask us about your products)*

Sheet Paper Backer Board Folded Documents  
Manuals Collapsed Cartons Folders  
Cardstock Envelopes Booklets  
Post Cards Brochures and more...

**FOOTPRINT DRAWING AVAILABLE AT:**  
[www.streamfeeder.com/footprints.html](http://www.streamfeeder.com/footprints.html)  
or scan the QR Code





# Streamfeeder®

Haben Sie Fragen zu weiteren  
**STREAMFEEDER**  
Ersatz- oder Verschleißteile ?

Rufen Sie uns bitte an  
Tel.: 0 45 42 – 8 56 68 - 0





GIBAG Deutschland - Kuvertiermaschinen Bundesstr.9b 23881 Alt-Mölln

**GIBAG** Deutschland  
Kuvertiermaschinen - Papiernachbearbeitungsanlagen  
Bundesstr.9b  
23881 Alt-Mölln

**Telefaxbestellung**  
**04542-85668-20**

Auftragnehmer

**Ersatzteilebestellung**

Ihre Telefon-Nr.:	
Ihre Telefax-Nr.:	
Name des Bestellers:	
Position:	
e-mail	
Ihre Auftragsvergabe-Nr.:	
Ihre USt.-ID.Nr.:	

Auftrags-Nr.:	
Kunden-Nr.:	
Datum:	
Ihr Ansprechpartner:	Herr F.W. Eller
<b>Auftraggeber/Rechnungsanschrift</b>	

Die Lieferung erfolgt aufgrund unserer Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Pos	Artikelnummer Bestellnummer	Menge Anzahl	Bezeichnung		Einzelpreis netto	Gesamtpreis netto
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
				Luftfracht:		
				Zollgebühr:		
Ursprungsland:				Verpackung:		
<b>Versandart:</b>		<b>Lieferanschrift:</b>		Versandkosten:		
Post				Mindermengen-Aufschlag:		
Express				Nettowert		
Spedition				19 % Mehrwertsteuer		
Abholung				Gesamtbetrag		
Kurierdienst						
Gewünschter Liefertermin:				Bei einem Auftragswert unter € 50,00 erheben wir einen Mindermengen-Aufschlag in Höhe von € 10,00		

<b>Zahlungsvereinbarung</b>	Vorkasse	8 Tage nach Lieferung	30 Tage nach Lieferung
	Neukunde	ohne Abzug	4% Aufschlag
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift  
des Auftraggebers**

Mindestlohn ab dem 01.01.2015  
ab dem 01.01.2015 ist der gesetzliche Mindestlohn für alle Arbeitnehmer/innen in Kraft getreten.  
Teil dieses Mindestlohngesetzes ist es auch, dass bei der Beauftragung von Dienst- und Werksleistungen, auch bei Subunternehmern und Zulieferern, die Zahlung des Mindestlohnes eingehalten wird. Hiermit bestätigen wir Ihnen, dass wir unseren Mitarbeitern den entsprechenden Mindestlohn zahlen und alle Vorgaben zum Mindestlohn erfüllen.



## Presseinformation vom 14. September 2015

Quellennachweis: [Pack aktuell Team, Schweiz](#)

Der US-amerikanische Verpackungsmaschinen-Hersteller Thiele Technologies Inc. verstärkt sich bei der Zuführ-Technik. Thiele, der zum US-Technologiekonzern Barry-Wehmiller Inc. gehört, übernimmt den Bereich "Direct Mail Solution and Sure-Feed Engineering" von Pitney Bowes, der unter anderem Friktionsanleger herstellt. Der Pitney-Bowes-Bereich wurde vor zehn Jahren gegründet und entwickelt, produziert und vertreibt Zuführsysteme und Friktionsanleger für unterschiedlichste Industrien und Produkte weltweit. Der Bereich gehört seit 2007 zum Geschäftsfeld Direct Mail Solutions von Pitney Bowes, einem US-Konzern, der 4 Milliarden US-Dollar umsetzt und integrierte Dienstleistungen für E-Mail, Messaging und Dokumentenmanagement anbietet.

Thiele Technologies ist ein Geschäftsbereich des Konzerns Barry-Wehmiller Companies Inc. und entstand 1998, als Barry-Wehmiller die Bemis Packaging Machinery Company kaufte und darin anschliessend die Firmen Thiele Engineering Company, Master Palettierer, Frontier Equipment, Edmeyer, Sidell, Streamfeeder, SWF Companies Inc., Nigrelli Systems, Hudson-Sharp Machine Company und Symach integrierte. Thiele hat sich dadurch zu einem globalen Anbieter von Verpackungstechnik entwickelt und ist auch in Europa mit zwei Produktionsstandorten in Benelux vertreten. Schwerpunkte sind Systeme und Lösungen für Sackbefüllung und Palettierung, Kartonverpackung und Palettierung, Kartонieren, Bündeln sowie Befüllen und Platzierung vorgefertigter Beutel.

Das Stammhaus, der Technologie-Konzern Barry-Wehmiller, setzt 2 Mrd. US-Dollar um und beschäftigt über 8000 Personen.

Link zur den an der Transaktion beteiligten Unternehmen:

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

[www.barrywehmiller.com](http://www.barrywehmiller.com)

Link:

[www.thieletech.com](http://www.thieletech.com)

- See more at: <http://www.packaktuell.ch/news/unternehmen/2015/9/14/thiele-technologies-ausbau-bei-friktionsanlegern-uebernahme-des-bereiches-sure-feed-engineering-von-pitney-bowes.aspx#sthash.y57CyrAF.dpuf>

### Replace-A-Station *Sure-Feeder* Modell 900/1200EI



#### Specifications

Maximum Product Size **1200EI**: 11.5 W x 12 L in (292 x 305 mm)

**900EI**: 9.125 W x 12 L in (232 x 305 mm)

Minimum Product Size 3.0 W x 3.0 L in (76 x 76 mm)

Min/Max Product Thickness .002 - .375 in (.05 - 10 mm)

Feeder Hopper Capacity 20" vertical (508 mm)

Speed Variable 20 to 350 ft./min. (50 to 889 cm/min.)

Utilities 120/240vac, 50/60Hz, 1A

*Other sizes and thickness capabilities available. Contact us for your application.*