GIBAG Kuvertiermaschinen

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing







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 or scan the QR Code







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-Möllr

GIBAG Deutschland

Kuvertiermaschinen - Papiernachbearbeitungsanlagen Bundesstr.9b 23881 Alt-Mölln

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

<u>s</u> Auftragnehmer	Telefaxb 04542-8 Ersatzteilebe	estellu ^{ng} 15668-20 estellung
ner	Auftrags-Nr.:	
	Kunden-Nr.:	
	Datum:	
	Ihr Ansprechpartner:	Herr F.W. Eller
	Auftraggeber/Rechnun	gsanschrift

Die Lieferung erfolgt aufgrund unserer Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Pos	Artikeln Bestellr	nummer	Menge Anzahl	Bezeichnung			Einzelpreis netto	Gesamtpreis netto
1	Bootom	idiffifici	7 (112(11)				Hotto	110110
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10						1ftf		
					Luftfracht:			
					Zollgebühr:			
Ursprungsland:				Verpackung:				
Versandart: Lieferanschrift:			Versandkosten:					
	Post					Mindermeng	gen-Aufschlag:	
I	Express					Nettowert		
S	Spedition			19 % Mehrwertsteuer				
Α	Abholung			Gesamtbetrag				
Kuri	erdienst				_			
Gewünschter			Bei einem Auftragswert unter € 50,00 erheben wir einen Mindermengen-Aufschlag in Höhe von € 10,00					
	Lieferte					J	-Auischlag in none vo	11 € 10,00
_		Vorkas Neuku			Tage nach Li			
	ahlungs- nbarung	X		ohne Abzug 4 ⁴	% Aufschlag	J		

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 globaler 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, Kartonieren, 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

www.barrywehmiller.com

Link: www.thieletech.com

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







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.

