



## Packaging Series Streamfeeder LX-12

*Universelle Friktions-Packaging-Series Feeder*

Serie: Streamfeeder – Modell **LX-12**

Geschwindigkeit: 101.6 m/Minute

Größe des Beilagenmaterials:

Min.: 64 mm x 76 mm

Max.: 305 mm x 457 mm

Dicke des Beilagenmaterials:

Min.: 0,76 mm

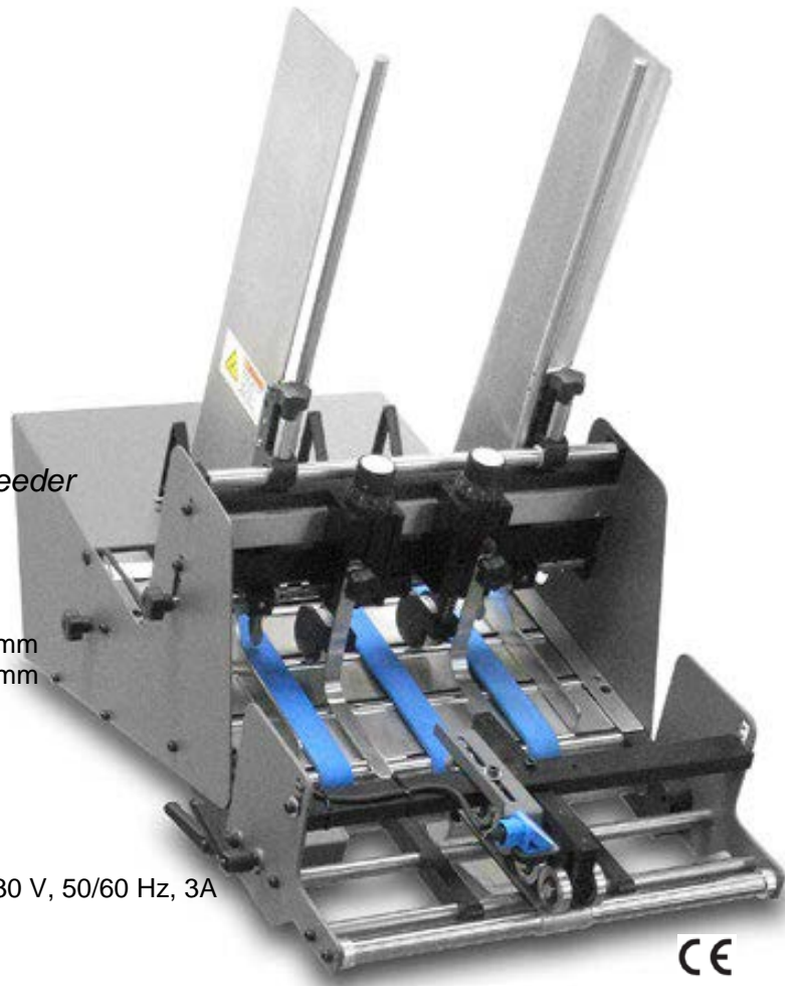
Max.: 25,4 mm

Batch Size : 1 bis 99 Blatt

Gewicht: 28 kg

Sensor: Lichtschrankensteuerung

Antrieb: AC Synchron Motor 115/230 V, 50/60 Hz, 3A



### Einsatzbereiche

Alterfalze, Scheckbücher, seitlich geheftetes Material, Disketten, CD's, beschichtetes und glattes Material, Z-Falze und Standardmaterial, Sheet Paper, Backer Board, Folded Documents, Manuals Literature Kits Folders, Cardstock, Envelopes, Booklets, Retail Signage Brochures, Collapsed Cartons, Shrink Wrappers, Flow Wrappers Inserter Open Track, Poly-baggers, Cartoners Collators, Case Packers Order Fulfillment and more...

### Overview

The new LX-12 is packed with unique features that make it the best value in the marketplace today! Tool-less, quick make ready adjustments and versatility makes this the perfect entry level packaging feeder for operations pursuing increased productivity at an affordable price. Feed a wide variety of flat and multi-thickness products into shrink wrappers, poly baggers, banders, collators, case packers, boxes, and more. Operates on-demand: one at a time or in batch sets up to 99 pieces.

### Standard Features

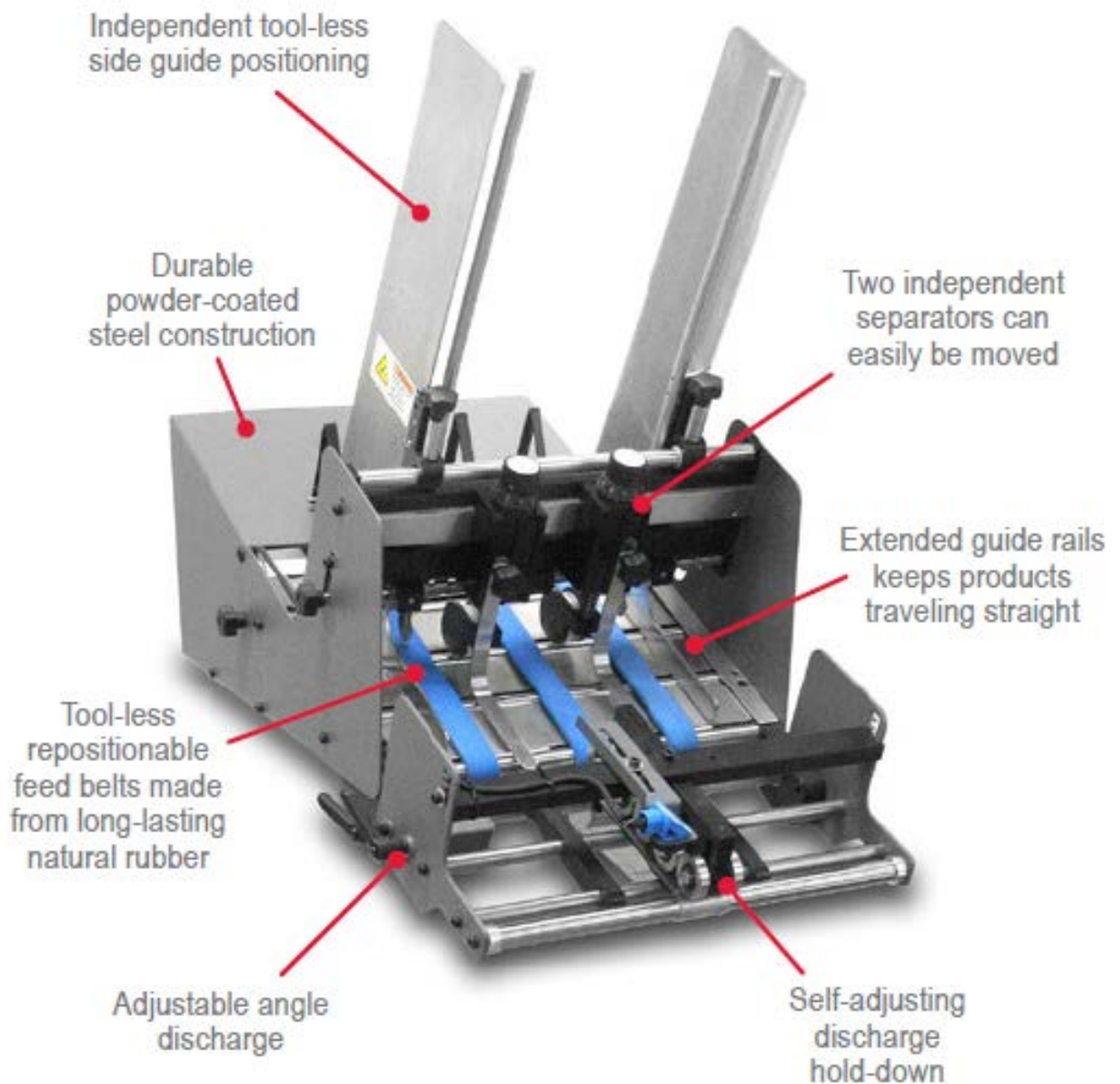
Repositionable feed belts • Independent side guide positioning • Extended guide rails into the discharge to keep products traveling straight • Two independent separators that can be easily repositioned throughout the width of the feeder • Tool-less discharge angle adjustment • Self-adjusting discharge hold down • Variable speed control • Batch counting capabilities • Miss-detect fault output • Timeout stop • High performance photo sensors • Two-wire host interface



**Streamfeeder**<sup>®</sup>

## Packaging Series Streamfeeder LX-12

*Universelle Friktions-Packaging-Series Feeder*  
Serie: *Streamfeeder* – Modell **LX-12**





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				<b>Gesamtbetrag</b>		
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 USDollar 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. USDollar 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.*