



Streamfeeder[®]

Packaging Series Streamfeeder TF Series Servo Feeder

Universelle Friktions-Packaging-Series Feeder

Serie: Streamfeeder – Modell **TF Series Servo Feeder**

Geschwindigkeit: 178 m/Minute

Größe des Beilagenmaterials **TF-650:**

Min.: 25,4 mm x 25,4 mm

Max.: 152 mm x 357 mm

Größe des Beilagenmaterials **TF-1250:**

Min.: 51 mm x 64 mm

Max.: 305 mm x 357 mm

Größe des Beilagenmaterials **TF-1850:**

Min.: 51 mm x 64 mm

Max.: 457 mm x 357 mm

Dicke des Beilagenmaterials:

Min.: 0,76 mm

Max.: 25,4 mm

Batch Size : 1 bis 999 Blatt

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

Gewicht Feeder: 34 kg

Control Box: 11,34 kg



CE

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...

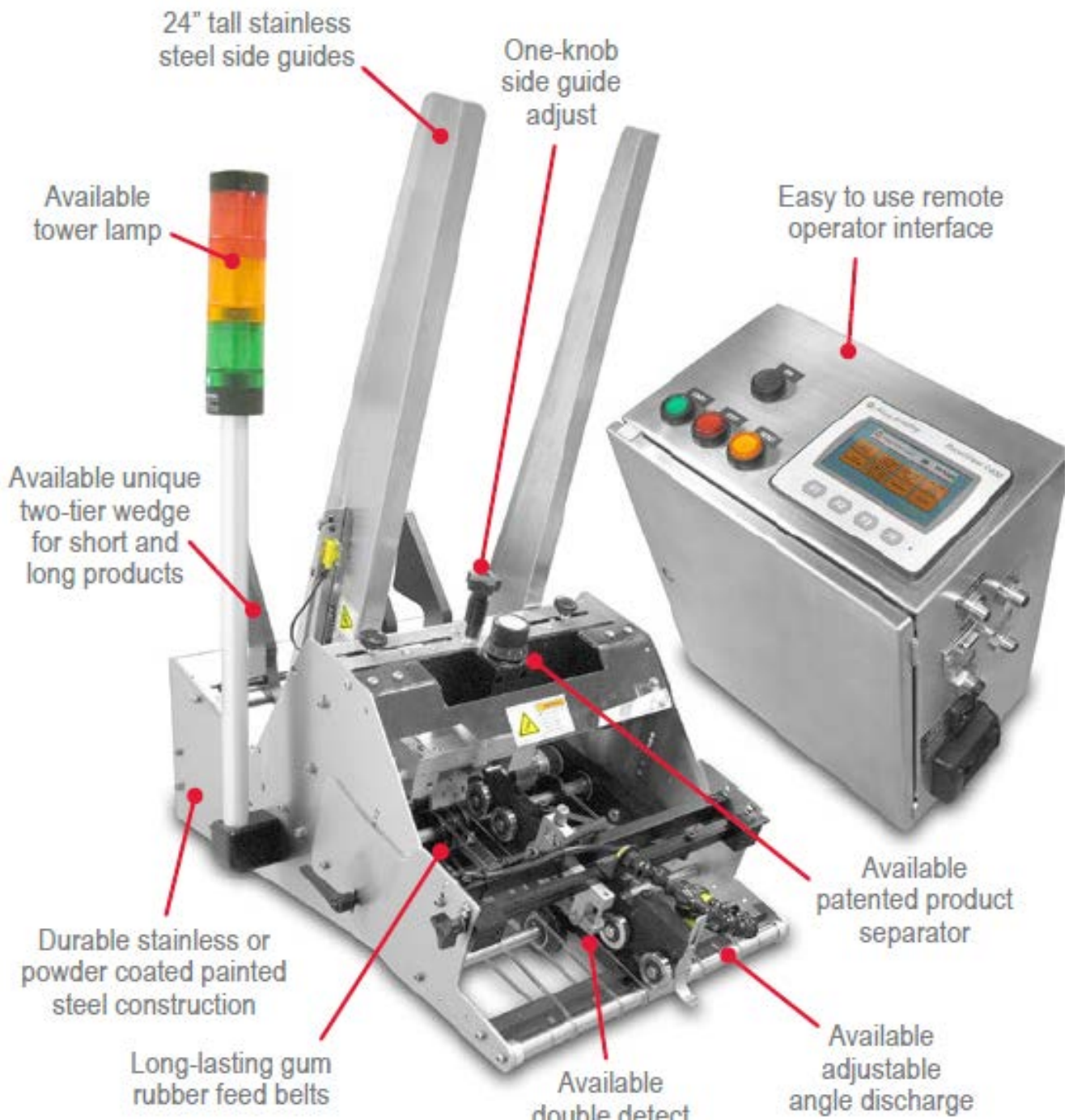
Overview

Introducing the new, next evolution of our most popular and versatile friction feeder ever: the TF Series. The TF Series incorporates many of the same useful features while adding a new Allen Bradley Panel View display with easy user friendly menu maneuverability. Powered with servo technology for high speed and increased torque providing the highest performance available. Ideal for use in many applications and will easily integrate mechanically and electrically for increased productivity. 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 999 pieces.



Packaging Series Streamfeeder TF Series Servo Feeder

Universelle Friktions-Packaging-Series Feeder
Serie: Streamfeeder – Modell **TF Series Servo Feeder**





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
Auftraggeber/Rechnungsanschrift	

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:		
Versandart:		Lieferanschrift:		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		

Zahlungsvereinbarung	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, Kartonieren, 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

www.barrywehmiller.com

Link:

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.