Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing





Modell ST-550 Modell ST-850

Specialty Packaging Series Feeder

Serie: Streamfeeder – Modell ST-550 Serie: Streamfeeder – Modell ST-850



ST 550

Geschwindigkeit: 140 m/Minute Größe des Beilagenmaterials: Min.: 54 mm x 64 mm Max.: 127 mm x 254 mm Dicke des Beilagenmaterials:

Min.: 0,76 mm Max.: 25,4 mm

Batch Size: 1 bis 9999 Blatt Gewicht: 31 - 36 kg

Anschluss: 230vac, 50/60Hz, 3A

ST 850

Geschwindigkeit: 140 m/Minute Größe des Beilagenmaterials: Min.: 54 mm x 64 mm Max.: 203 mm x 254 mm Dicke des Beilagenmaterials:

Min.: 0,76 mm Max.: 25,4 mm

Batch Size: 1 bis 9999 Blatt Gewicht: 31 - 36 kg

Anschluss: 230vac, 50/60Hz, 3A

Siehe auch:

http://streamfeeder.com/saleslit/ST550_850.pdf

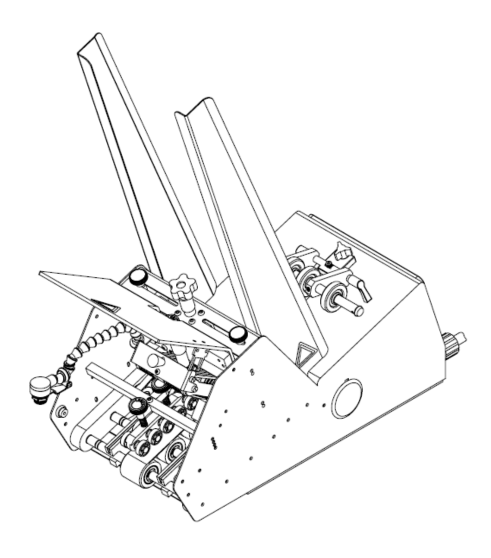
GIBAG Kuvertiermaschinen Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing



The ST-550 and ST-850 feeders were designed for compact footprints. They will fit into tight areas where the larger ST-1250 model will not. The feature-rich iQuipped Intelligent System Controller provides high performance operation with user-friendly menus. The ST-550 and ST-850 are ideal for use in many applications and easily integrate mechanically and electrically for increased system efficiency. 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 9999 pieces.

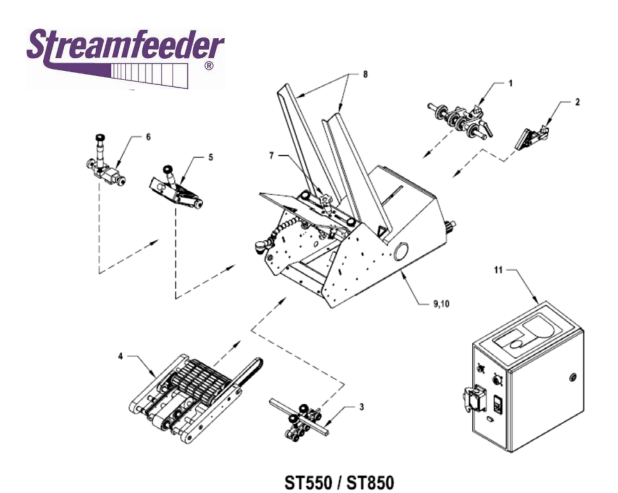
Applications (ask us about your application)
Shrink Wrappers Flow Wrappers Inserter Open Track
Poly-baggers Cartoners Collators
Case Packers Order Fulfillment

Products (ask us about your products)
Sheet Paper Backer Board Folded Documents
Manuals Literature Kits Folders
Cardstock Envelopes Booklets
Brochures Collapsed Cartons and more...



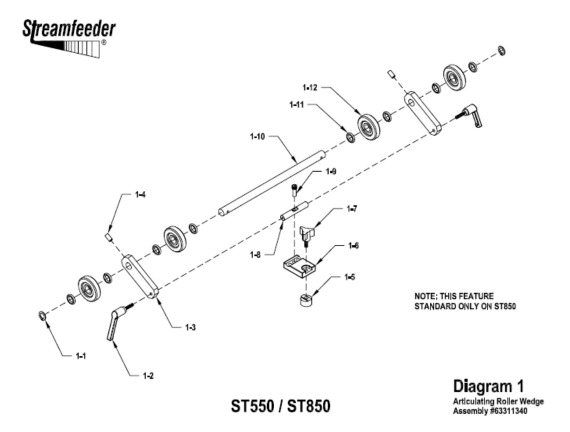
GIBAG Kuvertiermaschinen Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing





Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing





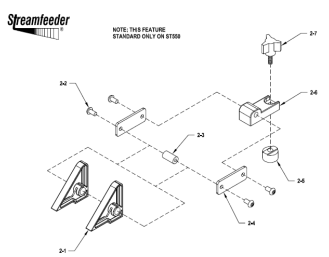
ST550 / ST850

1: ARTICULATING ROLLER WEDGE ASSEMBLY #63311340 NOTE: THIS FEATURE STANDARD ONLY ON ST850

NUMBER	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER
1-1	2	Ring Grip 1/2 Waldes	00001115
1-2	2	Lever Adjustment 10-32 X .75	43555098
1-3	2	Bracket Roller Wedge Pivot	44633024
1-4	2	Screw Socket Set 1/4-20 X 1/2" LG	00002327
1-5	1	T-Nut Round	44633016
1-6	1	Wedge Block	44633014
1-7	1	Knob 3 Lobe 10-32 X 5/8	44633033
1-8	1	Roller Wedge Shaft	44633010
1-9	1	SHCS 10-32 X 5/8" LG	00002320
1-10	1	Shaft Idler	23560147
1-11	8	O Ring 7/16	44340017
1-12	4	Bearing Ball R8 Wedge Roller Wheel	23500094 44340012

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing





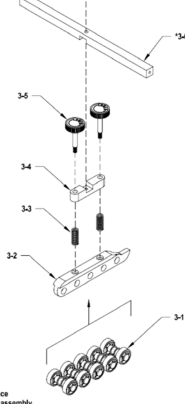
ST550 / ST850

ST550 / ST850 2: EXTENDED NARROW WEDGE ASSEMBLY #63311212 NOTE: THIS FEATURE STANDARD ONLY ON ST550

NUMBER	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER
2-1	2	Wedge Material Support	33560212
2-2	4	BHCS 10-32 X 3/8	00002305
2-3	1	Shaft, Belt Tensioner 3/8	43555077
2-4	2	Bracket Extension Narrow Wedge	44633022
2-5	1	T-Nut Round	44633016
2-6	1	Block Hold Down Wedge	44633021
2-7	1	Knob 3 Lobe 10-32 X 5/8	44633033

Diagram 2 Extended Narrow Wedge Assembly #63311212





ST 550 / ST850

3: 5 AXLE HOLD DOWN ASSEMBLY #43511310

NUMBER	QTY	DESCRIPTION	NUMBER
3-1	5 10 10 20	Bearing Holder Shaft Bearing Ball R6 Ring Grip 3/8 Waldes Clip E 3/8 Waldes	43560008 23500095 00001110 00001150
3-2	1	Holder Bearing 5 Axle	43560310
3-3	2	Spring Compression	23560083
3-4	1	Bar Hold Down Adjustment	23560086
3-5	2	Hold Down Knob Assembly	23511077
*3-6	1	Bar Cross Support	33560215 (550) 23560215 (850)
*3-7	1	BHCS 10-32 X 1/2" LG	00002334

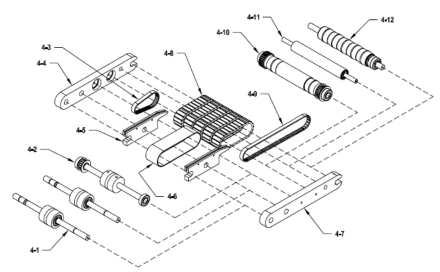
*Part exists in diagram for reference only and is not included with this assembly. Must be ordered separately.

ST550 / ST850

Diagram 3 5 Axle Hold Down Assembly #43511310





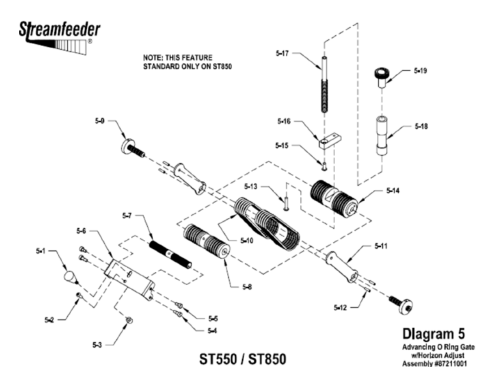


Dlagram 4 Grooved Gum Rubber 1162 (550) 1162 (850) Assy #71011162 (850)

5155	0/51850	Assý #70011162 (850)		
NUMBER	QTY	DESCRIPTION	P/N 550	P/N 850
4-1	2	Shaft, Idler	33560047	23560047
	2	Roller Crown Driven with Bearings	\rightarrow	23511105
	4	Clip E 1/2 Waldes	>	00001155
4-2	1	Shaft Drive 1/2 SS	33560211	23560211
	1	Drive Crown Pulley	→	23560106
	1	Pulley, Timing 16XL037 .500 KDFA	\rightarrow	43560097
	2	Screw Socket Set 10-32 X 1/8" LG	\rightarrow	00003352
	2	Screw Socket Set 1/4-20 1/2" LG	\rightarrow	00002327
	2	Bearing Ball R8	\rightarrow	23500094
	1	Woodruff Key 1/8 X 3/8	\rightarrow	00003351
4-3	1	Belt, Timing 78XL037	\rightarrow	23560078
4-4	1	Holder Right Hand Carriage	\rightarrow	23560202
4-5	2 2	Rail, Material Support Slide	→	23560082
		Stide, Anti Dive	→	44970006
	4	Screw Socket Set 8-32 X 1/4" LG	\rightarrow	00002203
4-6	1	Belt Discharge Clear 1.5 Wide	\rightarrow	23560088
4-7	1	Holder Left Hand Carriage	\rightarrow	23560203
4-8	3 (550) 5 (850)	Belt, Feed Tan Gum 24G Liner 1W X 9L	→	23500162
4-9	1	Belt, Timing 170XL037	→	43500096
4-10	1	Shaft Drive	44710012	44700016
	1	Pulley, Timing 24XL037 .500KA	\rightarrow	43560098
	1	Pulley, Timing 20XL037 .500KDFA	\rightarrow	23500097
	2	Bearing Ball R8	\rightarrow	23500094
	2 2 2	Clip E 1/2 Waldes	>	00001155
	2	Key Woodruff 1/8 X 3/8	->	00003351
	1	Screw Socket Set 10-32 X 1/4" LG	\rightarrow	00002216
	3	Screw Socket Set 10-32 X 5/16" LG	\rightarrow	00002217
4-11	1	Shaft Belt Support Bearing	33560040	23500040
	1	Tube Belt Support	23500270	44700002
	2	Bearing Ball R6	→	23500095
	2	Clip E 3/8 Waldes	→	00001150
4-12	1	Shaft Idler	33560047	23560047
	1	Tube Driven	44710003	44700001
	4	Bearing Ball R8	→ →	23500094
	1	Grip Ring, 1/2 Shaft	00001115	00004455
	2 (550) 4 (850)	Clip E 1/2 Waldes	→	00001155

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing





ST550 / ST850

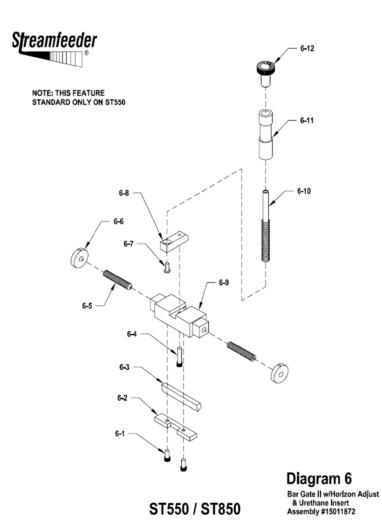
5: ADVANCING O RING GATE w/HORIZON ADJUST ASSEMBLY #87211001

NOTE: THIS FEATURE STANDARD ONLY ON ST850

DIAGRAM NUMBER	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER
5-1	1	Handle Studded 10-32 X 1/2	44657007
5-2	1	BHCS 8-32 X 1/2" LG	00002302
5-3	1	Spacer Belt Indexer .312 X .375	44657010
5-4	2	Screw Shoulder 8-32 Slotted	00003320
5-5	2	Screw Shoulder 8-32 X 1/8	00003321
5-6	1	Belt Indexer Bracket	44657005
5-7	1	Pinch Roll Cam	44657003
5-8	1 2 1 2 2	Belt Indexer Shaft O Ring Take Up Roller Belt Indexer Center Hub Clip E 1/2 Waldes Screw Socket Set 8-32 X 5/16" LG	44657008 44657002 44657009 00001155 00002211
5-9	2 2 2	Roller Adjustment Screw SHSS 10-32 X 3/8" LG Nylon Tip	44872003 44872005 44872007
5-10	12	O Ring Advancing Gate SDO	44657006
5-11	2	Side Plate Adjust	44872002
5-12	4	Pin Roll 1/8 X 1/2	00001161
5-13	1	BHCS 10-32 X 1" LG	00002340
5-14	1	Gate Cylinder w/Horizon (Not Sold Individually)	44872004
5-15	1	BHCS 10-32 X 1/2" LG	00002334
5-16	1	Mount Gate Lift Shaft	15000001
5-17	1	Shaft Gate Lift Spring Gate Compression	23560084 23500083
5-18	1	Cylinder Gate Spring Tension	23500019
5-19	1	Adjustment Knob Assembly for Gate	23511037

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing





ST550 / ST850

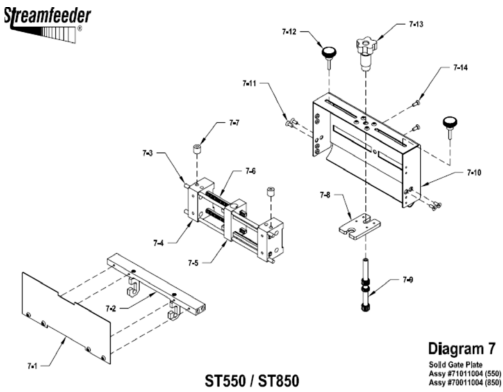
6: BAR GATE II W/HORIZON ADJUST & URETHANE INSERT ASSEMBLY #15011872

NOTE: THIS FEATURE STANDARD ONLY ON ST550

DIAGRAM NUMBER	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER
6-1	2	SHCS 10-32 X 1/2" LG	00002315
6-2	1	V-Bar Gate Belting Holder	44500067
6-3	1	V Belting, 3/8 X 3 Inch Orange Urethane	44500054
6-4	1	SHCS 10-32 X 1" LG	00002335
6-5	2	Adjustment Screw	44872005
6-6	2	Roller Screw Socket Set 10-32 X 3/8" LG Nylon Tip	44872003 44872007
6-7	1	BHCS 10-32 X 1/2" LG	00002334
6-8	1	Mount Gate Lift Shaft	15000001
6-9	1 2	Bar Gate II Cylinder Horizon Screw Socket Set 10-32 X 1/4" LG Cup Point	44996008 00002216
6-10	1	Shaft Gate Lift Spring Gate Compression	23560084 23500083
6-11	1	Cylinder Gate Spring Tension	23500019
6-12	1	Adjustment Knob Assembly for Gate	23511037

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing





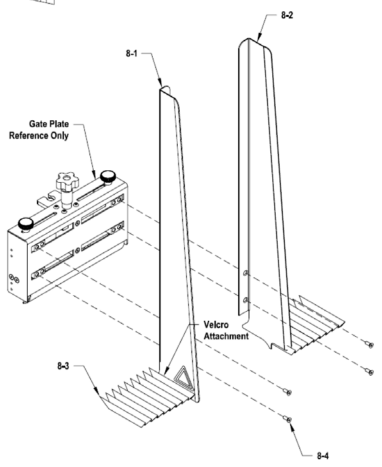
7: SOLID GATE PLATE #71011004 (550) #70011004 (850)

DIAGRAM NUMBER	QTY	DESCRIPTION	P/N 550	P/N 850
7-1	1 4(850) 2(550)	Cover Side Guide Adjustment BHCS 10-32 X 3/8" LG	44710011 →	44700014 00002805
7-2	1 2 2	Bar Lower Gate Support Hook Gate J SHCS 8-32 X 5/8" LG	44710008 → →	44700011 15000007 00002215
7-3	2	Rail Side Guide Support	44710009	44700012
7-4	2	Side Guide Adjustment Block Screw Socket Set 1/4-20 X 1/4" LG	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	44646001 00002205
7-5	1	Guide Stationary Block Side	\rightarrow	44646002
7-6	4	Rack	44710010	44700013
7-7	2	Spacer Lower	\rightarrow	44646015
7-8	1 4	Block Adjustment Reference BHCS 10-32 X 3/8" LG	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	44646004 00002805
7-9	1	Shaft Pinion Adjustment	\rightarrow	44646005
7-10	1	Solid Gate Plate	44710002	44700005
7-11	4	Screw Flat Head 10-32 X 3/8" LG	\rightarrow	00002234
7-12	2 2 2	Knob Plastic 10-32 Screw Socket Set 10-32 X 1-1/2* LG Spacer Upper	→ → →	44681021 00003313 44646016
7-13	1 1 1	Knob 5 Lobe Spring Retainer Upper Spring Retainer Lower Spring Compression	→ → →	44646009 44646008 44646007 44646013
7-14	2	Screw Flat Head 10-32 X 1/2" LG	→	00002830

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing







ST550 / ST850

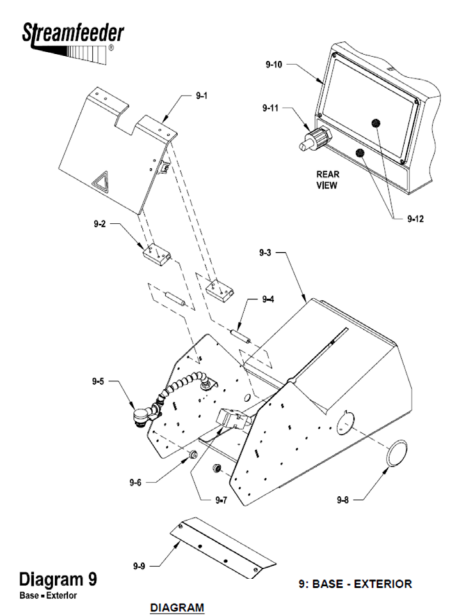
Diagram 8
SIde Guldes &
Related Items

8: SIDE GUIDES & RELATED ITEMS

DIAGRAM NUMBER	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER
8-1	1	Side Guide Left 1424 Label Warning Belt Pinch Point	44640017 44600005
8-2	1	Side Guide Right 1424 Label Warning Belt Pinch Point	44640018 44600005
8-3	2	Guard Rear Accordion	44600001
8-4	4	Screw Flat Head 10-32 X 1/2" LG	00002830

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing

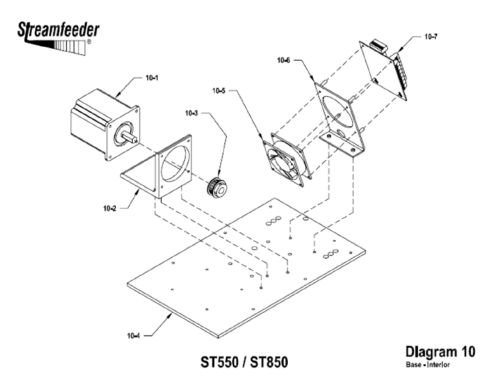




NUMBER <u>QTY</u> **DESCRIPTION** P/N 550 P/N 850 9-1 44710006 44700009 Cover, Top Protective Label, Roller Pinch Point Warning 44600004 \rightarrow Key, Safety Interlock 44649010 9-2 2 \rightarrow 44640012 Hinge, Top Cover Mount 9-3 1 44710001 44700004 9-4 2 44640011 \rightarrow Shaft, Top Cover Hinge Mount 9-5 1 \rightarrow 70011008 Sheet Sensor Assembly 9-6 Bracket, Rubber Spacer 44640009 2 43555068 O Ring, Support Cover 9-7 1 Safety Interlock Switch Assembly \rightarrow 70011007 9-8 1 \rightarrow 44500061 Plug, 2 Inch Hole Cover 44500071 Label, Belt Routing \rightarrow 9-9 1 Cover, Bottom Protective 44710007 44700010 44700023 9-10 1 44710016 Plate, Cover 68311003 9-11 1 Cable, 5 foot Interconnect \rightarrow 9-12 1 Graphic 44710017 44700024

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing





10: BASE - INTERIOR

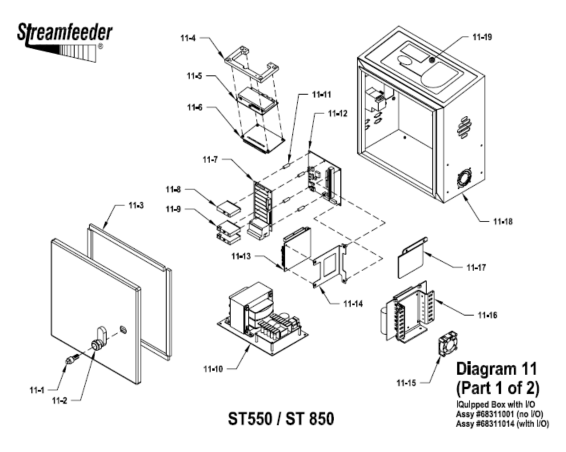
DIAGRAI NUMBEI		DESCRIPTION	PART NUMBER
10-1	1	Stepper Drive Motor Assembly	53511390
10-2	1	Motor Mount	44630011
10-3	1 2 (spec. length)	Pulley, Timing 18XL037 .500KDFHA Screw Socket Set 10-32 X 1/8 Key Stock 1/8	44350053 00003352 44852080
10-4	1	Mounting Base	44710013 (550) 44700017 (850)
10-5	1	Fan Assembly	70011001
10-6	1	Bracket, Fan Mounting	44700018
10-7	1	I/O Distribution Board	44700021

BASE FEATURES - NOT SHOWN

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER
3	Mount, Cable Adhesive C Type	23500079
1	Belt Tensioner Assembly	23511290
1	Tie, Cable Black	435SO263
1	Power Cord (115V Models Only)	53511020
1	Power Cord & Allen Wrenches (230V Only)	53522210
1	Flight Sensor Assembly	63011038







11: IQUIPPED BOX WITH I/0

BASE ASSEMBLY #68311001 I/O ASSEMBLY #68311014

11: IQUIPPED BOX WITH I/0

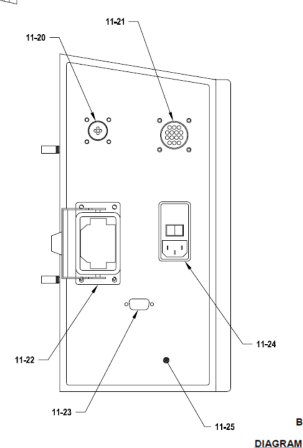
BASE ASSEMBLY #68311001 I/O ASSEMBLY #68311014

DIAGRAM NUMBER	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	DIAGRAM NUMBER	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER
11-1	1	Insert 7mm Square	44683022	11-20	1	Harness Flight Trigger	64911005
11-2	1	Cam Latch Lock	44683021	*11-21	1	Hamess I/O Internal 14 Pin	64911014
11-3	44"	Gasket	44683028	11-22	1	Harness Receptacle Interconnect IQ Box	68311009
11-4	1	Bracket Display Mounting	44683002	11-23	1	Cable Communication DB9 Female IQ Box	44683027
11-5	1	Display VFD w/Connector Header Pin	53511605		2	Jackscrew 4-40 Male-Female	53500512
11-6	1	Board Keypad Decoder	53500605	11-24	1	Module AC Power Entry (w/o Fuses)	44649034
*11-7	1	Board Relay I/O	44545026	*11-25	1	Graphic Overlay With I/O	44683029
*11-8	1	Relay Module DC Input 2.5-16VDC Hi Speed	44649115	NOT SHOWN	16	Cable Tie Wrap	435SO263
*11-9	2	Relay Module DC Output 5-60 VDC 3A	44649112		2	U-Bolt Square Bend 3 3/8 Cable Ribbon Display	44360051 44649022
11-10	1	Power Pack Transformer/DC Supply Assy IQ	68311002		**1	Connector T&B 96 Pin	44649031 44649038
*11-11	4	Spacer Standoff .75 X .25 Round Nylon	44675045		1	Bracket Mounting CPU Board Plate Mounting IQuipped Box	44683006
111-12	1	Board Motherboard w/o Options	44649055		1	Retainer Mounting IQuipped Box Key 7mm Square	44683007 44683023
11-13	1	Board CPU w/ 96-Pin Connector	44649014		**1 2	Overlay Graphic IQuipped Fuse 3A 250V Slo-Blo GMD 5 X 20mm	44683024 53500006
*9-14	1	Bracket Stabilizing PCB	44649125		2 11	Terminal Ring Wire MTW 18 Ga Stranded Green/Yellow St	53500046 53500057
11-15	1	Fan Assembly ST Box	68311008		1	Cable Ground Wire Assembly Harness Power Supply DC Outputs	63011007 64911006
11-16	1	Board Stepper Drive BLD 72-2	53500467		1 *1	Harness Drive Control Cable Ribbon Relay I/O	64911007 44649007
11-17	1	Plate Deflector	44683003		*1	Cable External Systems 14 Pin	64911012
11-18	1	Box IQuipped Control (Door Included)	44683001	SOLD SEPAR	ATELY	Eprom (Batch Count Model Only)	63511001
11-19	1	Keypad ST Series IQuipped	44683005		i	Eprom (Batch Count Model Only)	63511002

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing







11: IQUIPPED BOX WITH I/0

BASE ASSEMBLY #68311001 I/O ASSEMBLY #68311014

ST550 / ST850

DIAGRAM NUMBER	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER
11-20	1	Hamess Flight Trigger	64911005
*11-21	1	Hamess I/O Internal 14 Pin	64911014
11-22	1	Harness Receptacle Interconnect IQ Box	68311009
11-23	1 2	Cable Communication DB9 Female IQ Box Jackscrew 4-40 Male-Female	44683027 53500512
11-24	1	Module AC Power Entry (w/o Fuses)	44649034
*11-25	1	Graphic Overlay With I/O	44683029
NOT SHOWN			
	16	Cable Tie Wrap	435SO263
	2	U-Bolt Square Bend 3 3/8	44360051
	1	Cable Ribbon Display	44649022
	**1	Connector T&B 96 Pin	44649031
	**1	Bracket Mounting CPU Board	44649038
	1	Plate Mounting IQuipped Box	44683006
	2	Retainer Mounting IQuipped Box	44683007
	1	Key 7mm Square	44683023
	**1	Overlay Graphic IQuipped	44683024
	2	Fuse 3A 250V Slo-Blo GMD 5 X 20mm	53500006
	2	Terminal Ring	53500046
	11	Wire MTW 18 Ga Stranded Green/Yellow St	
	1	Cable Ground Wire Assembly	63011007
	1	Harness Power Supply DC Outputs	
	1	Harness Drive Control	64911007
	*1	Cable Ribbon Relay I/O	44649007
	*1	Cable External Systems 14 Pin	64911012
SOLD SEPAR	RATELY	Faces (Batch Count Made) Only	00544004
	1	Eprom (Batch Count Model Only)	63511001
	1	Eprom (Batch Count Model Only)	63511002

^{*}Denotes optional feature associated with I/O assembly #68311014

^{**}Denotes part that was removed from standard configuration to accommodate I/O option

GIBAG Kuvertiermaschinen Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing



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

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

∃ Auftragnehmei	Telefaxb 04542-8 Ersatzteilebe	estellung 35668-20 estellung		
ıer	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		Menge	Bezeichn	ung		Einzelpreis	Gesamtpreis
	Bestellr	nummer	Anzahl				netto	netto
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
						Luftfracht:		l
						Zollgebühr:		
Ursprungsland:				Verpackung:				
Versandart: Lieferanschrift:				Versandkosten:				
	Post					Mindermeng	gen-Aufschlag:	-
	Express					Nettowert		
S	pedition					19 % Mehrw	vertsteuer	
Al	bholung					Gesamtbetra		
Kuri	erdienst							
	Gewünse Lieferte						ragswert unter € 50,00 -Aufschlag in Höhe vo	
	ahlungs- nbarung	Vorka Neuki	<u>un</u> de	Tage nach Lieferung ohne Abzug	30 Tage nach 4% Aufschla			

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.

Geräte für Innovative Betriebsabläufe Anlagenbau und Global Finishing



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.

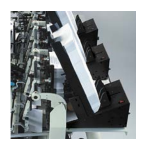
Link zur den an der Transaktion beteiligten Unternehmen:

www.pitneybowes.com

www.barrywehmiller.com Link: www.thieletech.com

Weitere Informationen: 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









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.

