

# Verpackungssysteme Logistik



**Brangs + Heinrich**  
Verpacken. Schützen. Sichern.



## Verpackungssysteme Logistik

Verpackungssysteme zur Hohlraumausfüllung und Polsterung bieten Ihnen Lösungen zum Schutz Ihrer Produkte innerhalb der Versandkartonage. Manuelle oder maschinelle Umreifungssysteme sowie Kartonverschleißmaschinen erleichtern Ihnen das Verschließen der Kartonagen. Auch im Bereich der Packtische und Schneidsysteme werden wir Ihren Anforderung gerecht.



## FillPak TT™ Papierfüllsysteme

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Die ergonomische und schnelle Hohraumauffüllung dort, wo sie benötigt wird.

### Eigenschaften

- geringer Platzbedarf
- einfaches Handling
- optimale Gestaltung von Arbeitsabläufen
- 1 Paket Fillpak-TT-Papier entspricht 1,5 cm Füllvolumen
- umweltfreundlich



## FillPak™ Papierfüllsysteme

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Die wirtschaftliche Hochgeschwindigkeits-Hohraumauffüllung für große Volumen in Versandkartons.

### Eigenschaften

- einfaches Handling
- geringe Materialkosten
- optimale Integration in bestehende Arbeitsabläufe
- keine Maschineninvestition, da monatliche Miete
- 1 Paket Fillpak-Papier entspricht 3 cbm Füllvolumen
- umweltfreundlich

Artikel	Grammatur in gr/qm	Breite in mm	lfm./Pak.	VE: Pak./Pal.	
FillPak TT™-Papier	50	380	500	48	
	70	380	360	48	

Artikel	Grammatur in gr/qm	Breite in mm	lfm./Pak.	VE: Pak./Pal.	
FillPak™-Papier	50	762	500	24	





## PadPak® Junior Papierpolstersystem

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Der kompakte Papierpolster-Automat für den kleineren Verpackungsbedarf.

### Eigenschaften

- schnell und kostengünstig polstern
- wirkungsvoller Schutz gegen Transportbeschädigungen
- eine Junior-Papierrolle entspricht ca. 1,8 m<sup>3</sup> Füllvolumen
- umweltfreundlich



## PadPak® Senior Papierpolstersystem

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Die integrierbare Papierpolstermaschine für den mittleren und größeren Verpackungsbedarf.

### Eigenschaften

- keine Maschineninvestition notwendig
- mehrlagige Papiersorten für jeden Anwendungsbedarf
- Integrationsmöglichkeiten in bestehende Packtischsysteme
- eine Rolle entspricht ca. 2 m<sup>3</sup> Füllvolumen
- mit Mikroprozess-Steuerung
- Lage vertikal bis horizontal frei wählbar
- umweltfreundlich

Artikel	Grammatur in gr/qm	Breite in mm	lfm./Pak.	VE: Pak./Pal.	
PadPak® Junior Papier	70/70	680	160	20	

Artikel	Grammatur in gr/qm	Breite in mm	lfm./Pak.	VE: Pak./Pal.	
PadPak® Senior Papier	50/70	762	335	11	
	70/70	762	290	11	

## PadPak® LC Papierpolstersystem



### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Die neue Papierpolstermaschine mit höchster Wirtschaftlichkeit für die leichte Polsterung.

### Eigenschaften

- 3-mal schneller als vergleichbare Polstersysteme
- hohe Zeitersparnis bei minimaler Lagerkapazität
- Integration in bestehende Verpackungsprozesse möglich
- variable Abschnittlänge einstellbar
- ein Paket PadPak® LC-Papier entspricht ca. 3 m<sup>3</sup> Füllvolumen
- umweltfreundlich

## PadPak® CC-Compact



### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Der Maßstab für qualitativ hochwertige Kompakt-Polsterung. Individuelles Verpackungsmaterial direkt am Arbeitsplatz.

### Eigenschaften

- geringer Platzbedarf
- hohe Materialeffizienz
- leichte Bedienung
- geringe Geräusentwicklung
- umweltfreundlich

Artikel	Grammatur in gr/qm	Breite in mm	lfm./Pak.	VE: Pak./Pal.	
PadPak® LC-Papier	90	762	300	24	
	70	762	360	24	

Artikel	Grammatur in gr/qm	Breite in mm	lfm./Pak.	VE: Pak./Pal.	
PadPak® CC-Compact Papier	50/50	380	215	40	
	50/70	380	180	40	

## Fill-Air® Cyclone Luftkissenfüllsystem



### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Das neue und platzsparende Luftkissenfüllsystem. Spannung 220 - 240 V, 0,5 A - 50/60 HZ, Gewicht 17 kg (ohne Folienrolle), Gesamtgröße 521 x 432 x 470 mm (mit Folienrolle).

### Eigenschaften

- voll elektronisches Verpackungssystem
- einfach in der Bedienung
- acht verfügbare Beutelgrößen
- automatischer Beutelsensor
- Fühler für automatisches Nachfüllen
- wartungsarmes System
- On-/Off-line Nutzung
- mehr Laufmeter pro Rolle für reduzierten Rollenwechsel

## New Air I. B. Express Luftpolstermaschine



### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Das Verpackungssystem mit den unübertroffenen Polstereigenschaften. Maße 77 x 67 x 46 cm, Spannung 220 - 240 V / 50 Hz / 1,5 A, Gewicht ca. 36,7 kg.

### Eigenschaften

- schnell und flexibel
- keine Druckluft erforderlich
- vollständig transportabel
- Beibehaltung der Polstereigenschaften während des gesamten Transportvorganges
- 10,8 m<sup>2</sup> aufblasbare Polsterung pro Minute

Artikel	Rollenbreite in mm	Perforationslänge in mm	lfm./Rll.	VE: Rll./Pal.	
Fill-Air Cyclone	200	130/200	1280	48	

Artikel	Qualität	Breite in mm	Perforationslänge in mm	Länge in lfm.	VE: Pak./Pal.	
New Air I. B. Express	Medium Premium	400	320	762	24	
New Air I. B. Express	Large Premium	400	320	460	24	
New Air I. B. Express	Large Regular	400	320	610	24	
New Air I. B. Express	Extra Large Regular	400	320	579	24	

## Strapex STB 70 Handumreifungsgerät



### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Leichtes Umreifen mit nur einem Tastendruck. Mit neuester Antriebstechnik und umweltfreundlichem Akku für eine verlängerte Lebensdauer. Für allgemeine, mittelschwere Packgüter – 3,9 kg Gewicht inklusive Akku, Spannkraft 900 – 2500 N, für PP/PET-Umreifungsband geeignet.

### Eigenschaften

- spannen, verschweißen, abschneiden mit nur einem Tastendruck
- Betriebsart „Soft“ für empfindliche Güter
- schnelle Aufladung durch Li-Ion Akku (20-45 Minuten)
- bis zu 400 Umreifungen pro Akku-Ladung (je nach Band, Spannkraft und Packgut)

## Umreifungsgerät STM 60 für Stahlband



### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Die manuelle und kostengünstige Umreifungslösung für mittelschwere und schwere Packgüter. Gewicht 3,5 kg, Spannkraft bis ca. 6500 N.

### Eigenschaften

- einfach, leicht und schnell
- plombenloses Verschließen mit geringem Kraftaufwand
- anwenderfreundlich

Artikel	Bandstärke in mm	Bandbreite in mm	Bandspannung	VE: Stck.	
Strapex STB 70	0,5–1,0	13/16	900–2500	1	

Artikel	Bandstärke in mm	Bandbreite in mm	Bandspannung	VE: Stck.	
Umreifungsgerät STM 60	max. 0,6	max. 19	6500 N	1	

## Umreifungsmaschine 200 für Kunststoffband ab 6 mm Breite



### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Klein, flexibel, professionell. Der Allrounder für Ihre Versandabteilung. Maße 902 x 586 x 760 mm, verstellbare Tischhöhe 760-930 mm, Spannung 110 V, 220 V, 230 V, 50/60 Hz 1 PH.

### Eigenschaften

- einfache Bedienung und Wartung
- nach oben aufklappbare Edelstahlplatte
- Bandspannung manuell einstellbar
- Standstabilität durch starre Rollen mit Bremse
- energiesparend, Motor läuft nur bei Bedarf
- ergonomisch durch Höhenverstellung
- weniger störanfällig

## Umreifungsmaschine SMA 30 automatisch



### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Der automatische Umreifungsautomat für mittlere und größere Verpackungsvolumina. Kerndurchmesser 200 mm, Maschinenmaß 1417 x 630 x 813 mm, Spannung 230 V/50 HZ, 0,72 KW, Gewicht 220 kg.

### Eigenschaften

- bis zu 24 Umreifungen pro Minute
- freistehend oder kombinierbar mit Packtischsystemen
- Bogengröße 850 x 600 mm
- kleinstes Packmaß 100 x 30 mm

Artikel	Bandstärke in mm	Bandbreite in mm	Bandspannung	VE: Stck.	
Umreifungsmaschine 200	ab 0,4	6-15,5	15-45 N	1	

Artikel	Bandstärke in mm	Bandbreite in mm	Bandspannung	VE: Stck.	
Umreifungsmaschine SMA 30	ab 0,6	12	50-1200 N	1	





## Umreifungsmaschine SMG 10 für Kunststoff-Schmalband

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Hochleistungsmaschine zum Umreifen mit Kunststoff-Schmalband. Spannung 10, 230V/50 Hz, Bogengröße 650 x 500 mm.

### Eigenschaften

- einfache Bedienung durch Touchpanel
- bis zu 70 Umreifungen pro Minute
- konstante Bandspannung für weiche und harte Produkte
- ideal für Versandhandel und Druckereien



## 3M-Matic™ Kartonverschließmaschine 700r

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Die universelle Deckel- und Bodenverschließmaschine mit automatischer Einstellung auf die unterschiedlichen Kartonformate. Spannung 400V/50 HZ, 3-Phasen 240W/6 bar, Kartonformate Breite mind. 150-max. 550 mm, Höhe mind. 120-max. 620 mm, Länge mind. 150 mm-max. unbegrenzt, Kartongewicht bis 40 kg.

### Eigenschaften

- Antrieb oben und unten
- automatische Formateinstellung
- Ausstoß bis zu 15 Kartons/Minute
- Lieferung komplett anschlussfertig
- die neueste Generation von Kartonverschließmaschinen

Artikel	Bandstärke in mm	Bandbreite in mm	Bandspannung	VE: Stck.	
Umreifungsmaschine SMG 10	0,40/0,45	5	bis 300 N	1	

Artikel	Einstellung	Ausstoß: Karton/Min.	VE: Stck.	
Kartonschließer 700r	automatisch	15	1	



## Packtischsystem Allrounder 2004

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

- Maße 2004 x 750 mm
- Multiplexplatte 25 mm
- höhenverstellbar von 720/950 mm
- 2 Lamellenböden 1250 x 214 (321) x 30 mm
- 1 Lammellenboden 1250 x 321 x 430 mm mit 6 Trennbügeln
- Strom-Box inkl. 2 Steckdosen (Spannung 220 V)
- Anschlusskabel 3,0 m
- 2 Lochrückwände 625 x 380 mm inkl. U-Halter und Doppelhaken

### Eigenschaften

- Top-Qualität „Made in Germany“
- stabiler Aufbau im Baukastensystem (vielseitig kombinier- und erweiterbar)
- stabile, verschweißte U-Profile
- hochbeständige, umweltfreundliche Pulverlackbeschichtung
- stabile Multiplex-Arbeitsplatte aus mehrfach verleimten Buchenholz
- höhenverstellbar
- integrierte Energieleiste inkl. Kabelführung
- höhenverstellbar, neigbare Lamellenböden in Modulbauweise
- Lamellenböden/Kartonagenlagerung im Abstand von 30 mm gelocht zur flexiblen Aufnahme von Trennbügeln



## Schneidständer Nr.1 waagrecht

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Schneidständer für 100 cm Rollenbreite, Austrittshöhe 890 mm, max. Rollendurchmesser 750 mm, max. Rollengewicht 200 kg.

### Eigenschaften

- für den Einsatz von Rollenmaterial (Papier, Wellpappe und Folie)
- als freistehender Schneidständer oder direkt am Packplatz
- kein gefährliches und zeitaufwendiges Handling mit Messer oder Schere



## Schneidständer Nr.16 senkrecht

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Schneidständer senkrecht, für 100 cm Rollenbreite, max. Rollendurchmesser 450 mm, max. Rollengewicht 200 kg.

### Eigenschaften

- für den Einsatz von Rollenmaterial (Papier, Wellpappe und Folie)
- als freistehender Schneidständer oder direkt am Packplatz
- kein gefährliches und zeitaufwendiges Handling mit Messer oder Schere



## Doppelschneidständer waagrecht

### Produktbeschreibung und Einsatzbereich

Doppelschneidständer für 100 cm Rollenbreite, Austrittshöhe 890/1215 mm, max. Rollendurchmesser 750 mm, max. Rollengewicht 150 kg.

### Eigenschaften

- für den Einsatz von Rollenmaterial (Papier, Wellpappe und Folie)
- als freistehender Schneidständer oder direkt am Packplatz
- kein gefährliches und zeitaufwendiges Handling mit Messer oder Schere

Deutschland

**01099 Dresden**

Melanchthonstraße 7  
Telefon 0351 47169-32  
Telefax 0351 47169-33  
E-Mail dresden@brangs-heinrich.de

**06679 Zorbau bei Leipzig**

Hallesche Straße 31  
Telefon 034441 990131  
Telefax 034441 990145  
E-Mail zorbau@brangs-heinrich.de

**12107 Berlin**

Lankwitzer Straße 19  
Telefon 030 723913-0  
Telefax 030 7212918  
E-Mail berlin@brangs-heinrich.de

**22339 Hamburg**

Wilhelm-Stein-Weg 22  
Telefon 040 538931-0  
Telefax 040 538931-11  
E-Mail hamburg@brangs-heinrich.de

**30855 Langenhagen**

Industriestraße 4  
Telefon 0511 96898-0  
Telefax 0511 96898-88  
E-Mail hannover@brangs-heinrich.de

**42651 Solingen**

Felder Straße 79-81  
Telefon +49 (0)212 2403-0  
Telefax +49 (0)212 2403-106  
E-Mail solingen@brangs-heinrich.de

**56414 Meudt**

Bendorfer Papierverarbeitungs-GmbH  
Industriestraße 6  
Telefon 06435 9654-0  
Telefax 06435 9654-28  
E-Mail bendorfer@brangs-heinrich.de

**65203 Wiesbaden**

Hagenauer Straße 42  
Telefon 0611 9714512  
Telefax 0611 971453  
E-Mail wiesbaden@brangs-heinrich.de

**70567 Stuttgart**

Business Park Fasanenhof  
Zettachring 10  
Telefon 0711 49097-146  
Telefax 0800 2726477  
E-Mail stuttgart@brangs-heinrich.de

**81677 München**

Office-Center  
Klausenburger Straße 9  
Telefon 089 3741 4592  
Telefax 089 3741 4600  
E-Mail muenchen@brangs-heinrich.de

Brangs + Heinrich SPRL/BVBA

**1853 Strombeek-Bever**

Sint-Annalaan 6 bus / bte 1  
Telefon +32 2 4650100  
Telefax +32 2 4650419  
E-Mail bruxelles@brangs-heinrich.be

Brangs + Heinrich China

**Shanghai**

c/o B + Z Industrial Packaging Materials  
(Shanghai) Co., LTD. Shanghai  
No. 77, Lane 685, Shengfu Road  
Songjiang District (Jiuting), P.C.201615  
China  
Telefon +49 800 0001169  
Telefax +49 800 2726477  
Telefon 0086 21 3352 2995  
E-Mail china@brangs-heinrich.com.cn

Brangs + Heinrich BV

**3565 AR Utrecht**

Arkansasdreef 32 A  
Telefon +31 30 2631020  
Telefax +31 30 2612133  
E-Mail utrecht@brangs-heinrich.nl

Brangs + Heinrich s.r.o

**77900 Olomouc**

Slavoninska 477/61  
Telefon +420 585754079  
Telefax +420 585754077  
E-Mail olomouc@brangs-heinrich.cz