

Sicherer Halt für Ware und Paletten!

Professionelle Verpackungstechnik
für prozessoptimiertes Packen



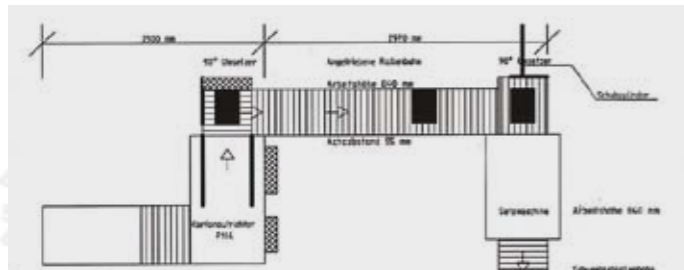
Katalog 2012

Ihr zuverlässiger Partner für Verpackungstechnik PLUS



Individuelle Beratung

Sie sind auf der Suche nach einem Lieferanten für Verpackungsmaschinen, Verbrauchsmaterial und Zubehör? Vielleicht planen Sie, Ihren Maschinenpark zu erweitern oder zu modernisieren? Dann sollten wir uns kennenlernen.



Komplettlösung und Workflow-Optimierung

Wir entwickeln mit Ihnen eine Lösung, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Wir begleiten Sie bei Projektplanung, Aufmaß und Layouting und unterstützen Sie mit Montage und Ablaufplanung – ganz gleich ob Standard- oder knifflige Sonderlösung.



Reparatur- und Ersatzteil-Service

Wir bieten Gerätereparaturen und Ersatzteillieferfähigkeit für eine Vielzahl an Geräten – auch für Fremdgeräte. Ein überregional tätiges Team gewährleistet Service, wann immer Sie ihn benötigen.



Material und Zubehör

Damit Ihre Maschine nicht nur gut läuft, sondern auch richtig was schafft, sorgen wir dafür, dass Sie mit erstklassigem Verbrauchsmaterial und praktischem Zubehör versorgt werden, wenn Sie es wünschen.



Gebrauchtmaschinen-Center

Sie suchen eine gute und günstige Alternative zu Neugeräten? Fragen Sie uns nach unseren überholten Gebrauchtmaschinen aus Inzahlungnahmen. Wir vermitteln regelmäßig gut erhaltene Stretch- oder Kartonverschleißmaschinen, Umreifungsgeräte etc.

Und was können wir für Sie tun?

Nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf und lassen Sie sich zu unseren Produkten beraten oder fordern Sie noch heute Ihr persönliches Angebot an:

Tel.: +49 (0) 5136 8004-111
Fax: +49 (0) 5136 8004-800
E-Mail: verpackungstechnik@nordpack.de

Unser Sortiment im Überblick

Stretchmaschinen	4
Kartonverschleißer	10
Kartonaufrichter	16
Schrumpftunnel/Schrumpfmachines	18
Rollenbahnen	22
Umreifungsmaschinen	24
Automatikkartons	26
Teleskopverpackungen	28
Kantenschutzwinkel	30
Handgeräte für Kunststoffband	31
Handgeräte für Stahlband	34
Packplatzsysteme	36
Luftpolstermaschinen	39
Polster- und Füllmaschinen	41
Abroll- und Schneidsysteme	43
Folienschweißgeräte	46
Nassklebetechnik	47
Antirutsch-Sicherung für Ladung und Paletten	48

Impressum

Der Katalog und alle in ihm enthaltenen Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes bedarf der Zustimmung des Herausgebers: P & M GmbH + Co. KG · Tich 22 e · D-48361 Beelen.



Stretchmaschine VPT-1-B

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000920
Geschlossener Drehteller – Ø	1.500 mm
Drehtellergeschwindigkeit regelbar	✓
Max. Palettengewicht	1.200 kg
Palettengröße bis max.	1.200 x 800 mm
Palettenhöhe bis max.	2.100 mm
Sanftanlauf	✓
Fix-Stop-Drehteller	✓
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓
Mechanische Folienbremse	✓
Elektromagnetische Folienbremse	
Motorische Folienvordehnung	
2 Wickelprogramme o. Deckblatt	✓
4 Wickelprogramme m. Deckblatt	
Niederhalteranbau möglich (optional)	
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Anschlussleistung	0,8 kW



Die günstige Einsteiger-Maschine!

Stretchmaschine VPT-1-E

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000921
Geschlossener Drehteller – Ø	1.500 mm
Drehtellergeschwindigkeit regelbar	✓
Max. Palettengewicht	2.000 kg
Palettengröße bis max.	1.200 x 800 mm
Palettenhöhe bis max.	2.100 mm
Sanftanlauf	✓
Fix-Stop-Drehteller	✓
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓
Mechanische Folienbremse	✓
Elektromagnetische Folienbremse	optional
Motorische Folienvordehnung	optional
2 Wickelprogramme o. Deckblatt	✓
4 Wickelprogramme m. Deckblatt	
Niederhalteranbau möglich (optional)	
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Anschlussleistung	0,8 kW



Stretchmaschine VPT-1-HU

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000922
Hufeisenförmiger Drehteller – Ø	1.500 mm
Drehtellergeschwindigkeit regelbar	✓
Max. Palettengewicht	1.200 kg
Palettengröße bis max.	1.200 x 800 mm
Palettenhöhe bis max.	2.100 mm
Sanftanlauf	✓
Fix-Stop-Drehteller	✓
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓
Mechanische Folienbremse	✓
Elektromagnetische Folienbremse	optional
Motorische Folienvordehnung	
2 Wickelprogramme o. Deckblatt	✓
4 Wickelprogramme m. Deckblatt	
Niederhalteranbau möglich (optional)	
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V/50 Hz
Anschlussleistung	0,8 kW



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Stretchmaschine VPT-2A

Technische Daten: Artikel-Nr. 0000925	VPT-2A-HS-15	VPT-2A-HS-16	VPT-2A-HS-18
Geschlossener Drehteller – Ø	1.500 mm	1.650 mm	1.800 mm
Drehtellergeschwindigkeit regelbar	✓	✓	✓
Max. Paletten­gewicht	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg
Palettengröße bis max.	1.200 x 800 mm	1.200 x 1.000 mm	1.200 x 1.200 mm
Palettenhöhe bis max.	2.100 mm	2.100 mm	2.100 mm
Sanftanlauf	✓	✓	✓
Fix-Stop-Drehteller	✓	✓	✓
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓	✓	✓
Mechanische Folienbremse	✓	✓	✓
Elektromagnetische Folienbremse	optional	optional	optional
Motorische Folienvordehnung	optional	optional	optional
2 Wickelprogramme o. Deckblatt			
4 Wickelprogramme m. Deckblatt	✓	✓	✓
Niederhalteranbau möglich (optional)	✓	✓	✓
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz
Anschlussleistung	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW



Mit automatischer Folientrennung und Folien-Halteklammer!

Automatischer Dreharmwickler VPT-RA-S

Technische Daten: Artikel-Nr. 0000927	
Max. Paletten­gewicht	unbegrenzt
Palettengröße bis max.	1.200 x 800 mm
Palettenhöhe bis max.	2.100 mm
Sanftanlauf	✓
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓
Mechanische Folienbremse	✓
Elektromagnetische Folienbremse	
Motorische Folienvordehnung	
2 Wickelprogramme o. Deckblatt	✓
4 Wickelprogramme m. Deckblatt	
Niederhalteranbau möglich (optional)	
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V/50 Hz
Anschlussleistung	0,8 kW



Stretchfolien: gut und günstig oder extrem leistungsstark?

Entsprechend Ihren Ansprüchen bieten wir Stretchmaterial in unterschiedlichsten Qualitäten. Damit das Preis-Leistungs-Verhältnis zu Ihnen und Ihren Produkten passt.



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Stretchmaschine VPT-3-B

Technische Daten: Artikel-Nr. 0000923	
Geschlossener Drehteller – Ø	1.650 mm
Drehtellergeschwindigkeit regelbar	✓
max. Paletten­gewicht	2.000 kg
Palettengröße bis max.	1.200 x 1.000 mm
Palettenhöhe bis max.	2.100 mm
Sanftanlauf	✓
Fix Stop Drehteller	✓
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓
Mechanische Folienbremse	
Elektromagnetische Folienbremse	✓
Motorische Folienvordehnung	optional
2 Wickelprogramme o. Deckblatt	
4 Wickelprogramme m. Deckblatt	✓
Niederhalteranbau möglich (optional)	✓
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Anschlussleistung	0,8 kW



Stretchmaschine VPT-3-HU

Technische Daten: Artikel-Nr. 0000924	
Hufeisenförmiger Drehteller – Ø	1.500 mm
Drehtellergeschwindigkeit regelbar	✓
Max. Paletten­gewicht	1.200 kg
Palettengröße bis max.	1.200 x 800 mm
Palettenhöhe bis max.	2.100 mm
Sanftanlauf	✓
Fix-Stop Drehteller	✓
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓
Mechanische Folienbremse	optional
Elektromagnetische Folienbremse	✓
Motorische Folienvordehnung	optional
2 Wickelprogramme o. Deckblatt	
4 Wickelprogramme m. Deckblatt	✓
Niederhalteranbau möglich (optional)	✓
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Anschlussleistung	0,8 kW



Maschinegrößen für bis zu 3.000 mm Palettenhöhe? Fragen Sie uns!

Ringwickelmaschine VPT-P-A

Technische Daten: Artikel-Nr. 0000928	PS-40 A	PS-70 A	PS-100 A
Tunneldurchmesser	400 mm	700 mm	1.000 mm
Druckluftanschluss (5 bar)	✓	✓	✓
Max. quadr. Produktabmessungen	280 x 280 mm	490 x 490 mm	705 x 705 mm
Max. Rollendurchmesser	200 mm	200 mm	200 mm
Stretchfolienbreite	125 mm	125 mm	125 mm
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓	✓	✓
Mechanische Folienbremse	✓	✓	✓
Elektromagnetische Folienbremse			
Motorische Folienvordehnung			
2 Wickelprogramme o. Deckblatt			
4 Wickelprogramme m. Deckblatt			
Niederhalteranbau möglich (optional)			
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	900 W	900 W	900 W



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.



Stretchmaschine VPT-WR-50

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000926
Fahrgeschwindigkeit regelbar	✓
Max. Palettgewicht	unbegrenzt
Palettengröße bis max.	unbegrenzt
Palettenhöhe bis max.	2.100 mm
Sanftanlauf	✓
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓
Mechanische Folienbremse	✓
Elektromagnetische Folienbremse	
Motorische Folienvordehnung	
2 Wickelprogramme o. Deckblatt	1 Programm
4 Wickelprogramme m. Deckblatt	
Niederhalteranbau möglich (optional)	
Elektrischer Anschluss	2 x 24 V/50 Ah
Anschlussleistung	0,8 kW

Die mobile, flexible
Stretchmaschine!



Stretchmaschine VPT-WR-100

Technische Daten:	Artikel-Nr. 9100010
Fahrgeschwindigkeit regelbar	✓
Max. Palettgewicht	unbegrenzt
Palettengröße bis max.	unbegrenzt
Palettenhöhe bis max.	2.100 mm
Sanftanlauf	✓
Fotozelle zur Höhenerkennung	✓
Mechanische Folienbremse	✓
Elektromagnetische Folienbremse	optional
Motorische Folienvordehnung	optional
2 Wickelprogramme o. Deckblatt	
4 Wickelprogramme m. Deckblatt	✓
Niederhalteranbau möglich (optional)	
Elektrischer Anschluss	2 x 24 V/50 Ah
Anschlussleistung	0,8 kW



Stretchfolien in verschiedenen Stärken und Farben?

Wir beliefern Sie mit den passenden Materialien zu allen Maschinen. Sie haben einen besonderen Wunsch? Fragen Sie uns. Das passende Material für Ihren bestehenden Maschinenpark haben wir auch.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.



Kartonverschließmaschine VPT-K-SM 30

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000549
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	155 x 130 x 120 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	=== x 500 x 500 mm
Klebebandbreite	50 mm
Antriebsgurte oben/unten	
Antriebsgurte seitlich	✓
Manuelle Formateinstellung	✓
Automatische Formateinstellung	
Arbeitshöhe einstellbar	✓
Fahrrollen	optional
Kartonzentrierung	✓
Zuführrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftbedarf	
Elektrischer Anschluss	230 V 1 Ph/50 Hz
Elektrische Leistung	0,26 kW

Die günstige Einsteigermaschine!



Kartonverschließmaschine VPT-K-SK 2

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000931
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	150 x 140 x 110 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	=== x 500 x 500 mm
Klebebandbreite	50 mm / 75 mm
Antriebsgurte oben/unten	✓
Antriebsgurte seitlich	
Manuelle Formateinstellung	✓
Automatische Formateinstellung	
Arbeitshöhe einstellbar	✓
Fahrrollen	optional
Kartonzentrierung	✓
Zuführrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftbedarf	
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	0,26 kW



Verkleben von Kartonagen in Übergrößen?

Gar kein Problem. Falls es bei Ihnen öfter mal nach oben hin eng wird: Wir haben auch Maschinen für die Abfertigung von Übergrößen-Kartonagen. So sind auch große Aufgaben schnell vom Tisch.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Kartonverschließmaschine VPT-K-SK 8

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000932
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	150 x 105 x 60 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	=== x 500 x 500 mm
Klebebandbreite	50 mm / 75 mm
Antriebsgurte oben/unten	
Antriebsgurte seitlich	✓
Manuelle Formateinstellung	✓
Automatische Formateinstellung	
Arbeitshöhe einstellbar	✓
Fahrrollen	optional
Kartonzentrierung	✓
Zuführrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftbedarf	
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	0,26 kW



Kartonverschließmaschine VPT-K-S 26

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000933
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	200 x 160 x 130 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	=== x 650 x 700 mm
Klebebandbreite	75 mm
Antriebsgurte oben/unten	✓
Antriebsgurte seitlich	
Manuelle Formateinstellung	✓
Automatische Formateinstellung	
Arbeitshöhe einstellbar	✓
Fahrrollen	optional
Kartonzentrierung	✓
Zuführrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftbedarf	9 Liter / Zyklus
Elektrischer Anschluss	400 V / 3 Ph
Elektrische Leistung	0,55 kW



Der Allrounder:
Kartonbreite und -höhe
bis 1.200 x 650 mm!

Kartonverschließmaschine VPT-K-SR 4

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000205
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	150 x 140 x 110 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	=== x 500 x 500 mm
Klebebandbreite	50 mm / 75 mm
Antriebsgurte oben/unten	✓
Antriebsgurte seitlich	
Manuelle Formateinstellung	
Automatische Formateinstellung	✓
Arbeitshöhe einstellbar	✓
Fahrrollen	optional
Kartonzentrierung	✓
Zuführrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftbedarf	9 Liter / Zyklus
Elektrischer Anschluss	200 V, 400 V, 440 V
Elektrische Leistung	0,55 kW



Einfach zu kombinieren
mit flexiblen oder festen
Rollenbahnen!

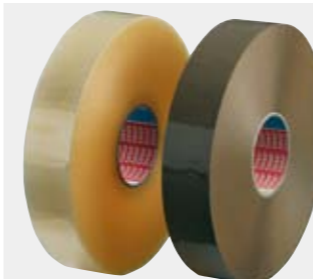
Kartonverschließmaschine VPT-K-SM 35

Technische Daten:	Artikel-Nr. 9000015
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	150 x 130 x 120 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	=== x 500 x 500 mm
Klebebandbreite	50 mm
Antriebsgurte oben/unten	
Antriebsgurte seitlich	✓
Manuelle Formateinstellung	✓
Automatische Formateinstellung	
Arbeitshöhe einstellbar	✓
Fahrrollen	optional
Kartonzentrierung	✓
Zuführrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftbedarf	
Elektrischer Anschluss	400 V / 3 Ph
Elektrische Leistung	0,26 kW



Besser gut kleben lassen

Effizientes Verschließen von Kartons mit halb- oder vollautomatischen Kartonverschließmaschinen.



Klebeband in verschiedenen Breiten und Qualitäten sowie Kartons für Ihre Anforderungen?

Wir haben, was Sie brauchen. Klebeband in Groß- und Kleingebinden. Wir liefern Ihnen auch ein breites Sortiment unterschiedlicher Kartonqualitäten. Und was immer noch nicht passt, wird für Sie passend gemacht.





Kartonverschließmaschine VPT-K-SM 48

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000934
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	300 x 200 x 120 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	800 x 800 mm
Klebebandbreite	75 mm
Antriebsgurte oben/unten	
Antriebsgurte seitlich	✓
Manuelle Formateinstellung	
Automatische Formateinstellung	✓
Arbeitshöhe einstellbar	✓
Fahrrollen	optional
Kartonzentrierung	✓
Zuführrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftbedarf	12 Liter / Zyklus
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	0,55 kW



Kartonverschließmaschine VPT-K-SM 11

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000935
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	200 x 120 x 120 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	600 x 500 x 500 mm
Klebebandbreite	50 mm / 75 mm
Antriebsgurte oben/unten	
Antriebsgurte seitlich	✓
Manuelle Formateinstellung	✓
Automatische Formateinstellung	
Arbeitshöhe einstellbar	✓
Fahrrollen	optional
Kartonzentrierung	✓
Zuführrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftbedarf	3 Liter / Zyklus
Elektrischer Anschluss	220 V, 380 V, 440 V
Elektrische Leistung	0,28 kW



Mit vollautomatischer Deckel-Einfaltvorrichtung!

Kartonverschließmaschine VPT-K-SM 44

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000936
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	200 x 150 x 150 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	600 x 500 x 500 mm
Klebebandbreite	50 mm
Antriebsgurte oben/unten	
Antriebsgurte seitlich	✓
Manuelle Formateinstellung	
Automatische Formateinstellung	✓
Arbeitshöhe einstellbar	✓
Fahrrollen	optional
Kartonzentrierung	✓
Zuführrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftbedarf	9 Liter / Zyklus
Elektrischer Anschluss	400 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	0,55 kW



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Kartonaufrichter VPT-A-F 104

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000936
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	200 x 150 x 150 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	600 x 500 x 500 mm
Antriebsgurte oben/unten	
Antriebsgurte seitlich	
Manuelle Aufrichtung der Kartons	✓
Automatische Aufrichtung der Kartons	
Mit automatischem Verschluss	
Ohne automatischen Verschluss	
Fahrrollen	optional
Zulieferrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftverbrauch	7 Liter / Zyklus
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Leistung	



Kartonaufrichter VPT-A-PS/TB

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000894
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	200 x 150 x 120 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	600 x 500 x 500 mm
Antriebsgurte oben/unten	✓
Antriebsgurte seitlich	
Manuelle Aufrichtung der Kartons	✓
Automatische Aufrichtung der Kartons	
Mit automatischem Verschluss	✓
Ohne automatischen Verschluss	
Fahrrollen	optional
Zulieferrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftverbrauch	7 Liter / Zyklus
Elektrischer Anschluss	400 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	0,26 kW



Kartonaufrichter VPT-A-F 100

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000937
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)	200 x 150 x 120 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)	600 x 500 x 500 mm
Antriebsgurte oben/unten	
Antriebsgurte seitlich	
Manuelle Aufrichtung der Kartons	✓
Automatische Aufrichtung der Kartons	
Fahrrollen	optional
Zulieferrollenbahnen	optional
Ablaufrollenbahnen	optional
Pneumatik/Druckluftverbrauch	
Elektrischer Anschluss	kein elektr. Anschl.
Elektrische Leistung	kein elektr. Anschl.



Kartonaufrichter VPT-A-F 144

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000634	F 144	F 144-4
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)		200 x 150 x 120 mm	150 x 110 x 100 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)		450 x 350 x 450 mm	400 x 350 x 400 mm
Antriebsgurte oben/unten			
Antriebsgurte seitlich		✓	✓
Manuelle Aufrichtung der Kartons			
Automatische Aufrichtung der Kartons		✓	✓
Mit automatischem Verschluss		✓	✓
Ohne automatischen Verschluss			
Fahrrollen		optional	optional
Zulieferrollenbahnen		optional	optional
Ablaufrollenbahnen		optional	optional
Pneumatik/Druckluftverbrauch		22 Liter / Zyklus	22 Liter / Zyklus
Elektrischer Anschluss		400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Elektrische Leistung		0,26 kW	0,26 kW



Fragen Sie uns nach weiteren Maschinengrößen für größere Kartonformate!

Kartonaufrichter VPT-A-HM

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000938	HM 145	HM 146
Min. Kartonabmessungen (L x B x H)		220 x 150 x 120 mm	300 x 200 x 200 mm
Max. Kartonabmessungen (L x B x H)		560 x 350 x 450 mm	620 x 400 x 400 mm
Mit Heißklebeeinrichtung		✓	✓
Motorisierter Kartonspeicher		150 Kartons	150 Kartons
Antriebsgurte oben/unten			
Antriebsgurte seitlich angebracht		✓	✓
Manuelle Einstellung der Kartongrößen			
Automatische Einstellung d. Kartongrößen		✓	✓
Mit automatischem Verschluss		✓	✓
Ohne automatischen Verschluss			
Fahrrollen		optional	optional
Zulieferrollenbahnen		optional	optional
Ablaufrollenbahnen		optional	optional
Pneumatik/Druckluftverbrauch		450 Liter / Minute	450 Liter / Minute
Elektrischer Anschluss		400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Leistung pro Minute		8-12 Kartons	8-12 Kartons



Wellpappkartons?

1-wellig, 2-wellig oder 3-wellig?

Der sinnvolle Einsatz materialoptimierter Kartonagen hilft Kosten sparen und schont Umweltressourcen. Wir beraten Sie hierzu gern.



Schrumpftunnel VPT-S-PC

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000939
Max. Produktgröße (L x B x H)	480 x 340 x 120 mm
Schweißrahmen (L x B)	500 x 300 mm
Verwendbare Schrumpffolien	PVC / PP / PE
Max. Breite der Filmrolle	600 mm
Max. Außendurchmesser der Rolle	350 mm
Empfohlene Dicke der Folie	15/25 my (PP), 30 my (PE)
Horizontale und vertikale Fotozellen	✓
Pneumatikbedarf	6/8 bar
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz
Elektrische Leistung	11 kW

Die Alles-in-eins-Version:
Zuführung, Winkelschweißer
und Schrumpftunnel!



Schrumpftunnel VPT-S-T 450

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000307
Max. Produktgröße (L x B x H)	540 x 400 x 200 mm
Schweißrahmen (L x B)	560 x 430 mm
Verwendbare Schrumpffolien	PVC / PP / PE
Max. Breite der Filmrolle	600 mm
Max. Außendurchmesser der Rolle	350 mm
Empfohlene Dicke der Folie	15/25 my (PP), 30 my (PE)
Durchschnittliche Stundenleistung	600–2.400 Stück
Abschaltautomatik des Tunnels	✓
Elektrischer Anschluss	380–440 V/3 Ph 50–60 Hz
Elektrische Leistung	8 kW



Schrumpftunnel VPT-S-FR

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000940
Max. Produktgröße (L x B x H)	1.000 x 720 x 270 mm
Verwendbare Schrumpffolien	PVC / PP / PE
Horizontale und vertikale Fotozellen	✓
Pneumatikbedarf	6/8 bar
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz
Elektrische Leistung	4 kW



Fragen Sie uns
nach weiteren
Schrumpftunnelgrößen!



Schrumpffolie in verschiedenen Breiten?

Wir beliefern Sie auch mit den passenden Verbrauchsmaterialien für Ihre Maschine.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Glockenschrumpfmaschine VPT-S-550

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000429
Max. Produktgröße (L x B x H)	500 x 400 x 200 mm
Schweißrahmen (L x B)	530 x 420 mm
Verwendbare Schrumpffolien	PVC / PP / PO
Max. Breite der Filmrolle	550 mm
Max. Außendurchmesser der Rolle	300 mm
Empfohlene Dicke der Folie	15/25 my (PO), 30 my (PE)
Leistung pro Stunde	150–300 Stück
Anzahl der Thermostate	2
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Elektrische Leistung	3.650 W



Schrumpftunnel VPT-S-F-700

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000943
Maximale Produktgröße	520 x 380 mm
Schweissrahmen	600 x 400 mm
Verwendbare Schrumpffolien	PVC / PP / PE
Maximale Breite der Filmrolle	680 mm
Max. Aussendurchmesser der Rolle	350 mm
Empfohlene Dicke der Folie	35/100 my
Horizontale und vertikale Fotozellen	✓
Anzahl der Thermostate	2 Thermostate
Elektrischer Anschluss	200-400V 3Ph 50/60 Hz
Elektrische Leistung	14,4 kW



Glockenschrumpfmaschine VPT-S-GC

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000941
Max. Produktgröße (L x B x H)	520 x 400 x 260 mm
Schweißrahmen (L x B)	560 x 430 mm
Verwendbare Schrumpffolien	PVC / PP / PO
Max. Breite der Filmrolle	600 mm
Max. Außendurchmesser der Rolle	300 mm
Empfohlene Dicke der Folie	11–40 my
Leistung pro Stunde	200–300 Stück
Anzahl der Thermostate	2
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Elektrische Leistung	5.300 W



Schrumpftunnel VPT-S-ECO 70 L

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000944
Max. Produktgröße	600 x 380 mm
Schweissrahmen	700 x 400 mm
Kompatibel mit:	PVC / PP / PE
Max. Breite der Filmrolle	680 mm
Max. Aussendurchmesser der Rolle	350 mm
Empfohlene Dicke der Folie	35-100 my
Horizontale und vertikale Fotozellen	✓
Anzahl der Thermostate	2 Thermostate
Elektrischer Anschluss	220 3Ph-380Ph + N
Elektrische Leistung	24 kW



Winkelschweißer mit Schrumpftunnel VPT-S-GS-GT

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000942	GS 55-40	GS 80-60
Max. Produktgröße (L x B x H)		520 x 400 x 200 mm	780 x 600 x 280 mm
Schweißrahmen (L x B)		550 x 420 mm	800 x 620 mm
Verwendbare Schrumpffolien		PVC / PP / PE	PVC / PP / PE
Max. Breite der Filmrolle		600 mm	900 mm
Max. Außendurchmesser der Rolle		300 mm	300 mm
Empfohlene Dicke der Folie		11–40 my	11–40 my
Leistung pro Stunde		600 Stück	600 Stück
Thermischer Vollsenschutz		✓	✓
Elektrischer Anschluss		230/400 V, 50/60 Hz	230/400 V, 50/60 Hz
Elektrische Leistung		7.000 W	16.000 W



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.



Rollenförderer und Kurven VPT-RB-DIV

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000968
Rollenbahnbreite	400 / 500 / 650 / 800 mm
Rollenbahnlänge	375 / 500 / 970 / 1.970 mm
Kunststoffrollen	✓
Rollendurchmesser	32 und 48 mm
Einzel-Paketfördergewicht	bis 25 kg
Metallrollen	optional
Geteilte Rollen	optional
Niedrigprofil	80 mm
Elektrischer Anschluss	optional
Höheneinstellbare Stützen	✓

Fragen Sie uns nach weiteren Längen, Breiten und Ausführungen!



Erhältlich mit Motorsteuerung oder nicht angetrieben!

Gurtförderer und Kurven VPT-RB-GF

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000969
Gurtbreite	500 mm
Gurtfördererlänge	1.000 / 2.000 / 3.000 mm
Gummitransportband	✓
Seitenführungen	optional
Einzel-Paketfördergewicht	bis 40 kg
Fördergeschwindigkeit	14 m/Minute
Automatische Ansteuerungen	optional
Niedrigprofil	80 mm
Elektrischer Anschluss	400 V/3 Ph/50 Hz
Höheneinstellbare Stützen	✓

Fragen Sie uns nach weiteren Längen, Breiten und Ausführungen!



Flexible, frei bewegliche Rollenbahnen VPT-RB-FLEX

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000 970
Rollenbreite	400 / 500 / 650 / 800 mm
Rollenbahnlänge	1,5–4,5 m, ausziehbar
Kunststoffrollen	✓
Metallrollen	optional
Geteilte Rollen	optional
Fördergeschwindigkeit	nicht angetrieben
Automatische Ansteuerungen	
Niedrigprofil	Scherenprofil
Elektrischer Anschluss	
Höheneinstellbare Stützen	✓

Fragen Sie uns nach weiteren Längen, Breiten und Ausführungen!



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Umreifungsmaschine VPT-U-XL

Artikel-Nr. 9000008

Technische Daten:	XL 45	XL 46
Klebebandbreite	50 mm	75 mm
Klebebandschenkellänge	50 oder 70 mm	50 oder 70 mm
Min. Kartonmaß (L x B x H)	200 x 120 x 120 mm	200 x 120 x 120 mm
Max. Kartonmaß (L x B x H)	=== x 500 x 500mm	=== x 650 x 600 mm
Verschlussgeschwindigkeit	15 m/Minute	15 m/Minute
Leistung	300 Kartons/Stunde	300 Kartons/Stunde
Druckluft	5-6 bar	5-6 bar
Umreifungsbreite	12 mm	12 mm
Bandstärke	0,63-0,85	0,63-0,85
Kerndurchmesser	200 mm	200 mm
Bandeinfädung	automatisch	automatisch
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz



Automatische Umreifungsmaschine VPT-U-70259

Artikel-Nr. 00879

Technische Daten:	
Bandbreite	PP 6 mm, 9 mm, 12 mm
Bandrahmenabmessungen (B x H)	500 x 400 mm
Weitere Bandrahmengrößen	optional
Bandspannung	10-350 N
Spannungsverstellung	elektrisch
Umreifungsleistung pro Minute	65 Umreifungen
Tischhöhe	830 mm
Aufnahmekern	200 mm
Elektrischer Anschluss	240 V/50 Hz/1 Ph
Elektrische Leistung	650 W



Halbautomatische Umreifungsmaschine VPT-U-2000

Artikel-Nr. 9450002

Technische Daten:	
Bandbreite	PP 6 mm, 9 mm, 12 mm
Bandspannung	10-350 N
Spannungsverstellung	mechanisch
Maschinenabmessungen (L x B)	920 x 580 mm
Tischhöhe	830 mm
Aufnahmekern	200 mm
Elektrischer Anschluss	240 V/50 Hz/1 Ph
Elektrische Leistung	650 W



Passendes Umreifungsband und Kartonagen?

Haben wir auch: Umreifungsband in verschiedenen Farben und Qualitäten und Kartons in unterschiedlichen Wellenstärken und vielen Größen.



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Halbautom. Umreifungsmaschine VPT-U-2000E

Artikel-Nr. 0000181

Technische Daten:	
Bandbreite	PP 12 mm
Bandspannung	80-450 N
Spannungsverstellung	elektrisch
Maschinenabmessungen (L x B)	920 x 582 mm
Tischhöhe	820-1.000 mm
Aufnahmekern	200 mm
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Elektrische Leistung	650 W



Halbautom. Umreifungsmaschine VPT-U-2000EW

Artikel-Nr. 0000967

Technische Daten:	
Bandbreite	PP 12 mm
Bandspannung	80-450 N
Spannungsverstellung	elektrisch
Maschinenabmessungen (L x B)	920 x 582 mm
Tischhöhe	820-1.000 mm
Aufnahmekern	200 mm
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Elektrische Leistung	650 W



Mit integrierter Wiegeeinrichtung!

Autom. Umreifungsmaschine VPT-U-9000

Artikel-Nr. 0000946

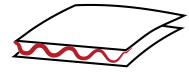
Technische Daten:	
Bandrahmenabmessungen (B x H)	850 x 600 mm
Weitere Bandrahmengrößen	optional
Bandspannung	80-700 N
Umreifungsbandbreite	PP 12 mm
Tischhöhe	810 mm
Aufnahmekern	200 mm
Umreifungsleistung pro Minute	25 Umreifungen
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Elektrische Leistung	650 W



Die "Schnelle" mit elektrischer Spannungsverstellung!

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Packfertig in 2 Sekunden!



1-welliger Karton mit Automatikboden in 16 verschiedenen Größen

Praktischer Deckelschnellverschluss – Verschließen ohne Verkleben

Bis zu 60% weniger Kosten für Klebematerial durch **QUICK Lock** - Deckelschnellverschluss – bei den Größen 10 S, 20 S sowie 30 bis 205.



Eingriffsicher und handlingfreundlich

Schutz vor Eingriff durch verlängerte Deckelinnenklappen. Geeignet für Umreifung, dadurch Handling-Vorteil.

Höhenrillen für Füllraumanpassung – weniger Füll- und Polstermaterial

Einfaches Anpassen der Füllhöhe durch praktische Höhenrillen



Automatikboden mit Sicherheitsarretierung – Schutz vor unberechtigten Zugriffen ohne Verkleben

Sekundenschneller Aufbau dank Automatikboden mit Sicherheitsarretierung bei allen Größen von 10 bis 130



MULTi-Cargo
system packaging

QUICK Lock uno

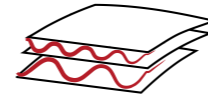


Kleine Giganten

Einsteckdeckel mit Sicherheitslasche von Größe 10 bis 25



Das doppelte Kraftpaket!



2-welliger Karton in 13 verschiedenen Größen

Extra hohe Traglast durch zwei Wellen – besonders belastbar

Durch zwei Wellen halten die **QUICK Lock duo** -Kartons mit Steckboden auch hohen Innen- und Außenbelastungen stand.

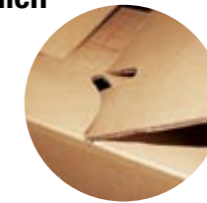
Praktischer Steckboden – ruck, zuck tragfähig

Einfaches Schließen des Steckbodens mit vier schnellen Handgriffen – in den Größen 139 bis 205.



Schnellverschluss und Höhenrillen – Klebefrei verschließen

Praktischer **QUICK Lock** - Deckelschnellverschluss bei Größen von 10 S bis 205



Weniger Füll- und Polstermaterial

Einfaches Anpassen der Füllhöhe durch praktische Höhenrillen bis Größe 220

MULTi-Cargo
system packaging

QUICK Lock duo



Einfach stark – unsere S-Serie

Auch die S-Serie im **uno**- und **TELEscope**-bereich hält durch die leistungsstarke EE-Welle großen Anforderungen stand.



Innenliegende Sicherheitsarretierung schützt vor unberechtigten Zugriffen – ganz ohne Verkleben!



Umreifungstechnik

Die zeit- und kostensparende Alternative zum Verkleben.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Flexible Länge bis 2.000 mm!



Kombinierbare Teleskopverpackung für 610 bis 2.000 mm Länge

Baukastenprinzip für mehr Länge – praktische Teleskopverlängerung

Sie können die Kartons einzeln verwenden oder ganz einfach kombinieren – für Waren bis 2.000 mm Länge.

Große Sendung, kleiner Preis – Versand ohne Aufpreis

Zum Versand z. B. von Postern oder großformatigen Drucken geeignet – ohne Gebührenaufschlag für Posterrollen.



TIPP!
Einfach kombinieren: flexible, teleskopartige Verlängerung durch einfaches Ineinanderstecken der kombinierbaren Größen.



Palettenweise Warenbestellung reduziert Vorfinanzierung und Lagerplatz!

Kurzfristige Lieferung »just in time« – lange Disponierungszeiten entfallen

MULTi-Cargo
system packaging

TELEscope

MULTi-Cargo
system packaging

QUICK Lock uno

1-wellig

Artikel	Innenmaß in mm	Max. Außenmaß in mm	Volumen in Litern	Höhenrillen in mm	Griff-löcher	Qualität	Bauart (Fefco)	Stück/Palette
MC 5	146 x 97 x 82	150 x 100 x 87	1,16	Keine	–	1.3 E	0713	3.200
MC 10	184 x 134 x 137	200 x 150 x 150	3,38	Keine	–	1.3 E	0713	2.400
MC 10 S	184 x 134 x 137	200 x 150 x 150	3,38	Keine	–	2.3 EE	0711	2.400
MC 20	184 x 134 x 167	200 x 150 x 180	4,12	Keine	–	1.3 E	0713	2.400
MC 21 S	184 x 184 x 107	200 x 200 x 120	2,64	Keine	–	2.3 EE	0711	1.800
MC 25	184 x 184 x 187	200 x 200 x 200	6,33	Keine	–	1.3 E	0713	2.400

MC 30	284 x 184 x 167	300 x 200 x 180	8,73	120/80	–	1.3 B	0711	1.200
MC 31	284 x 184 x 137	300 x 200 x 150	7,16	80	–	1.3 B	0711	1.200
MC 50	284 x 284 x 167	300 x 300 x 180	13,47	120/80	–	1.3 B	0711	800
MC 67	334 x 284 x 187	350 x 300 x 200	17,74	140/100	–	1.3 B	0711	800
MC 90	384 x 184 x 167	400 x 200 x 180	11,80	120/80	–	1.3 B	0711	1.200
MC 110	384 x 284 x 167	400 x 300 x 180	18,21	120/80	–	1.3 B	0711	800
MC 120	384 x 284 x 284	400 x 300 x 300	30,97	215/150	–	1.3 B	0711	400
MC 130	384 x 384 x 167	400 x 400 x 180	24,63	120/80	–	1.3 B	0711	600

MC DIN A4	305 x 215 x 223	320 x 230 x 235	14,62	Bis 140 alle 10 mm	–	1.4 B	0701	800
MC DIN A3	445 x 315 x 235	460 x 330 x 245	32,94	Bis 140 alle 10 mm	–	1.4 B	0701	600



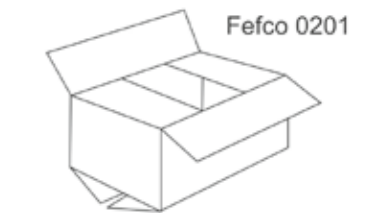
MULTi-Cargo
system packaging

QUICK Lock duo

2-wellig

Artikel	Innenmaß in mm	Max. Außenmaß in mm	Volumen in Litern	Höhenrillen in mm	Griff-löcher	Qualität	Bauart (Fefco)	Stück/Palette
MC 139	376 x 184 x 155	400 x 200 x 180	23,07	100	–	2.3 EB	0216	880
MC 140	376 x 376 x 272	400 x 400 x 300	38,45	225/175	–	2.3 EB	0216	440
MC 145	376 x 376 x 375	400 x 400 x 400	53,02	275/225/175	ja	2.3 EB	0216	220
MC 150	476 x 276 x 155	500 x 300 x 180	20,36	80	–	2.3 EB	0216	440
MC 160	476 x 276 x 272	500 x 300 x 300	35,73	225/175	–	2.3 EB	0216	440
MC 161	476 x 378 x 335	500 x 400 x 360	60,28	275/225/175	ja	2.3 EB	0216	220
MC 190	574 x 379 x 163	600 x 400 x 180	35,46	80	–	2.3 EB	0216	220
MC 200	574 x 379 x 280	600 x 400 x 300	60,91	225/175	ja	2.3 EB	0216	220
MC 201	571 x 378 x 339	600 x 400 x 360	73,17	275/225/175	ja	2.4 BC	0216	150
MC 205	571 x 378 x 418	600 x 400 x 450	90,22	350/275	ja	2.4 BC	0216	150

MC DIN A2	640 x 450 x 300	650 x 460 x 325	86,40	225/150	ja	2.4 BC	0201	150
MC 210	780 x 580 x 340	800 x 600 x 360	153,82	275/225/175	ja	2.4 BC	0201	150
MC 220	780 x 580 x 480	800 x 600 x 500	217,15	375/325/275	ja	2.4 BC	0201	150



MULTi-Cargo
system packaging

TELEscope

Teleskop

Artikel	Innenmaß in mm	Max. Außenmaß in mm	Volumen in Litern	Teleskopierbar mit MULTI-Cargo	Qualität	Bauart (Fefco)	Stück/Palette
MC A6 S	610 x 88 x 88	630 x 93 x 96	4,72	A8 S	2.3 EE	0421	1.200
MC A7 S	700 x 88 x 88	720 x 93 x 96	5,42	A8 S	2.3 EE	0421	1.200
MC A8 S	860 x 80 x 80	880 x 85 x 88	5,50	A6 S/A7 S	2.3 EE	0421	1.200
MC A10	930 x 200 x 185	900 x 190 x 165	28,22	A20	2.3 EB	0421	450
MC A15 S	1000 x 118 x 118	1020 x 123 x 126	13,92	A30 S	2.3 EE	0421	600
MC A20	1170 x 180 x 150	1200 x 190 x 170	31,59	A10	2.3 EB	0421	450
MC A30 S	1200 x 110 x 110	1220 x 115 x 118	14,52	A15 S	2.3 EE	0421	600

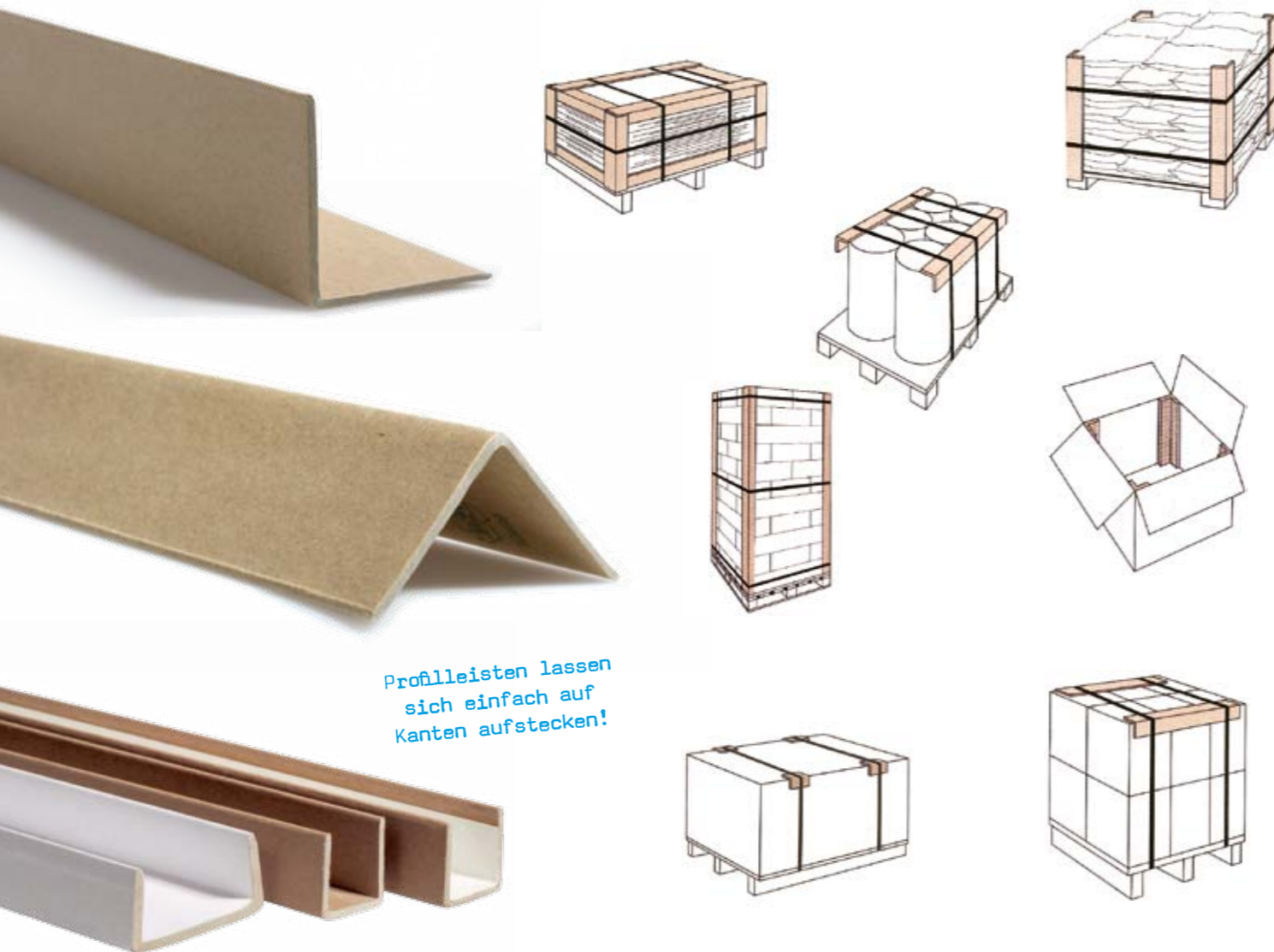


Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Mehr Schutz für Ecken und Kanten

Schützen Sie Paletteneinheiten zusätzlich durch die Verwendung von Kantenschutz aus Vollpappe. So erhält die Palettenladung in Kombination mit Umreifung oder Stretchung deutlich mehr Stabilität und

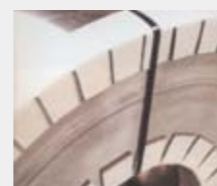
zusätzlich sind Kanten und Ecken vor Beschädigung beim Transport geschützt. Ebenfalls lässt sich jede Kartonage auch von innen mit den praktischen Kantenschutzprofilen verstärken.



Profileleisten lassen sich einfach auf Kanten aufstecken!

Kantenschutz für runde Ecken?

Spezieller Kantenschutz für Rollenware wie z.B. Stahlband oder Papierrollen, schützt scharfe Kanten und verhindert gleichzeitig Druckstellen durch Umreifung oder Beschädigung der Kanten durch den Transport.



Akku-Handumreifungsgerät VPT-H-ORT-50

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000958
Bandbreite	9–19 mm
Bandstärke	0,5–1 mm
Spanntechnik	elektrisch
Max. Bandspannung	2.300 N
Gewicht	4,0 kg
Verschluss	Reibschweißverschluss
Umreifungsband	PP und PET
Akku/Ladegerät	12 V / 1,5 A (NiCd)



Akku-Handumreifungsgerät VPT-H-ORT-100

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000197
Bandbreite	PP 9–13 / PET 9–11 mm
Bandstärke	0,5–0,8 mm
Spanntechnik	elektrisch
Max. Bandspannung	700 N
Gewicht	3,5 kg
Verschluss	Reibschweißverschluss
Umreifungsband	PP und PET
Akku/Ladegerät	12 V / 2,4 A (NiCd oder NiMH)



Akku-Handumreifungsgerät VPT-H-ORT-250

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000804
Bandbreite	12–16 mm
Bandstärke	0,6–1,0 mm
Spanntechnik	elektrisch
Max. Bandspannung	2.500 N
Gewicht	3,9 kg
Verschluss	Reibschweißverschluss
Umreifungsband	PP und PET
Akku/Ladegerät	14,4 V / 2,6 Ah (Li-Ion)



Akku-Handumreifungsgerät VPT-H-ORT-400

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000718
Bandbreite	PP 18–19 / PET 15–19 mm
Bandstärke	PP 0,8–1,0 / PET 0,8–1,3 mm
Spanntechnik	elektrisch
Max. Bandspannung	4.000 N
Gewicht	4,2 kg
Verschluss	Reibschweißverschluss
Umreifungsband	PP und PET
Akku/Ladegerät	18,0 V / 2,6 Ah (Li-Ion)



Pneumatisches Handgerät VPT-H-PLT

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000954
Bandbreite	10 mm, 13 mm, 16 mm, 19 mm
Bandstärke	0,4–0,9 mm
Spanntechnik	pneumatisch
Max. Spannkraft	2.500 N
Arbeitsdruck	5,5–6,5 bar
Verschluss	Reibschweißverschluss
Umreifungsband	PP und PET



Pneumatisches Handgerät VPT-H-PMT

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000955
Bandbreite	13 mm, 16 mm, 19 mm
Bandstärke	0,4–1,27 mm
Spanntechnik	pneumatisch
Max. Spannkraft	3.500 N
Arbeitsdruck	5,5–6 bar
Verschluss	Reibschweißverschluss
Umreifungsband	PP und PET



Akku-Handumreifungsgerät VPT-H-SMA-MT

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000961
Bandbreite	10–19 mm
Bandstärke	0,5–1,0 mm
Spanntechnik	elektrisch
Max. Bandspannung	2.000 N
Gewicht	3,9 kg
Verschluss	Reibschweißverschluss
Umreifungsband	PP und PET
Akku/Ladegerät	Makita 14,4 VDC / 3,0 Ah (Li-Ion)



Akku-Handumreifungsgerät VPT-H-SMA-W

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000962
Bandbreite	10–19 mm
Bandstärke	0,4–1,27 mm
Spanntechnik	elektrisch
Max. Bandspannung	
Gewicht	2,3 kg
Verschluss	Reibschweißverschluss
Umreifungsband	PP und PET
Akku/Ladegerät	Makita 14,4 VDC / 3,0 Ah (Li-Ion)



Für Bundumreifung/
Rundumreifung geeignet!



Das passende Zubehör für prozessoptimiertes Arbeiten?

Neben allen Verbrauchsmaterialien bieten wir auch Zubehör für best- und schnellstmögliches Umreifen, z.B. Gewichtsblancer, Ersatz-Akkus, Abrollwagen, etc.



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Mechanisches Handgerät VPT-H-KOMBI

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000951
Bandbreite	13 mm, 16 mm
Bandstärke	0,4–0,8 mm
Spanntechnik	mechanisch
Verschluss	Hülse
Umreifungsband	PP und PET



Mechanisches Handgerät VPT-H-EINHEBEL

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000952
Bandbreite	13 mm, 16 mm
Bandstärke	0,4–0,8 mm
Spanntechnik	mechanisch
Verschluss	Hülse
Umreifungsband	PP und PET



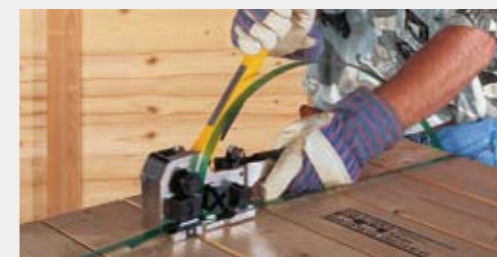
Mechanisches Handgerät VPT-H-ST-IMPA

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000953
Bandbreite	13 mm, 16 mm
Bandstärke	0,4–0,8 mm
Spanntechnik	mechanisch
Verschluss	Hülse
Umreifungsband	PP und PET



Handgerät VPT-H-19H22

Technische Daten:	Artikel-Nr. 3000009
Bandbreite	13–19 mm
Bandstärke	0,4–0,8 mm
Spanntechnik	mechanisch
Verschluss	Draht-Verschlussklemmen
Umreifungsband	PP und PET Fadenband / Kompositband



Ruck,zuck, ritsch, ratsch, sicher verschlossen ...

Einfach und schnell Verpackungseinheiten jeder Größe mit wenigen Handgriffen umreifen. Die Bedienung ist einfach und schnell.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Mechanisches Stahlbandgerät VPT-H-STEKO

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0500001
Bandbreite	13–19 mm
Bandstärke	0,45–0,60 mm
Spanntechnik	mechanisch
Verschluss	hülsenlos
Umreifungsband	Stahlband Standard



Mechanisches Bandspanngerät VPT-H-STIMA

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0500003
Bandbreite	13–19 mm
Bandstärke	0,45–0,7 mm Standard 0,45–0,63 mm High Tensile
Spanntechnik	mechanisch
Verschluss	hülsenlos
Umreifungsband	Stahlband Standard + H T



Stahlband-Sicherheitsschere

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000974
Bandbreite	13–25 mm
Bandstärke	0,45–0,7 mm Standard 0,45–0,63 mm High Tensile
Spanntechnik	mechanisch
Umreifungsband	Stahlband Standard + H T



Handgerät VPT-H-STMR

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000949
Bandbreite	19–32 mm
Bandstärke	0,6–0,8 mm
Spanntechnik	mechanisch
Max. Spannkraft	9.000 N
Gewicht	4,2 kg
Verschluss	
Umreifungsband	Stahlband Standard + H T



Hülsenzange VPT-H-ST-PM

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000950
Bandbreite	19–32 mm
Bandstärke	0,6–0,8 mm
Spanntechnik	mechanisch
Verschluss	Hülse
Umreifungsband	Stahlband Standard + H T



Pneumatisches Bandspanngerät VPT-H-STTR

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000949
Bandbreite	bis 32 mm
Bandstärke	0,6–0,8 mm
Spanntechnik	pneumatisch
Max. Spannkraft	9.000 N
Gewicht	4,2 kg
Verschluss	
Umreifungsband	Stahlband Standard + H T



Pneumatische Hülsenzange VPT-H-STP

Technische Daten:	Artikel-Nr. 5000006
Bandbreite	19, 25, 32 mm
Bandstärke	0,6–1,10 mm
Spanntechnik	pneumatisch
Verschluss	Hülse
Umreifungsband	Stahlband Standard + H T
Arbeitsdruck	5,5–6,5 bar



Pneumatisches Handgerät VPT-H-ST

Technische Daten:	Artikel-Nr. 5000007
Bandbreite	10, 13, 16, 19 mm
Bandstärke	0,4–0,8 mm Standard 0,4–0,63 mm High Tensile
Spanntechnik	pneumatisch
Max. Bandspannung	4.500 N
Gewicht	4 kg
Verschluss	Hülse
Umreifungsband	Stahlband Standard + H T
Arbeitsdruck	5,5–6,5 bar



Pneumatisches Bandspann-/Verschlussgerät VPT-H-STINCA

Technische Daten:	Artikel-Nr. 5000012
Bandbreite	13, 19 mm
Bandstärke	0,4–0,63 mm
Spanntechnik	pneumatisch
Max. Bandspannung	5.500 N
Gewicht	9 kg
Verschluss	hülsenlos
Umreifungsband	Stahlband Standard + H T
Arbeitsdruck	5,5–6,5 bar



Hülsenlos spannen und verschließen!



Umreifungsbänder aus Metall oder Kunststoff?
Haben wir auch. Fragen Sie uns nach unserem Lieferprogramm.

An die Plätze, packen, los...!

Mit professionell ausgestatteten Packstationen lässt sich der Workflow deutlich optimieren. Individuell geplant und angepasst an Ihre Anforderungen sowie voll integriert in Ihre Prozesslinie sorgt ein gut ausgestatteter Packplatz für bestmögliches Arbeiten:

Schneller und handlingfreundlicher Zugriff auf Pack-, Füll- und Versandmaterialien. Reibungsloser Transport der Waren zum und vom Packtisch. Anbindung an EDV- und Warenwirtschaftssysteme. Fragen Sie uns. Wir helfen gerne bei der Planung.

Systeme,
so individuell wie Ihr
Verpackungsprozess!



Verschiedene
Systembeispiele für
unterschiedliche
Anforderungen!



Optimal packen auf ganzer Linie?

Geht leicht von der Hand. Moderne Packplatzsysteme lassen sich problemlos in jede Prozesslinie integrieren.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.



Luftpolstermaschine VPT-L-80-160 Artikel-Nr. 0000005

Technische Daten:	Cirrus 80	Cirrus 160
Luftpolstergrößen	100 x 120 mm	100 x 120 mm
	100 x 230 mm	100 x 230 mm
	133 x 230 mm	133 x 230 mm
	200 x 230 mm	200 x 230 mm
Maschinenabmessungen	450 x 480 x 240 mm	450 x 480 x 240 mm
Maschinengewicht	11,5 kg	11,5 kg
Leistung	8 m / Minute	16 m / Minute
Folien	bis 230 mm	bis 230 mm



Der Taktgeber
mit voreinstellbarer
Luftpolstermenge!

Luftpolstermaschine VPT-L-45

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000040
Luftpolstergrößen	100 x 120 mm
	100 x 230 mm
	133 x 230 mm
Maschinenabmessungen	450 x 480 x 220 mm
Maschinengewicht	9,5 kg bei 500-m-Rollenhalter
	6,0 kg bei 100-m-Rollenhalter
Folien	Cirrus-Folien bis 230 mm
Leistung	4,5 m / Minute



Ideal für
Einsteiger!

Luftpolstermaschine VPT-L-MAXX

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000145
Luftpolstergrößen	Softlayer
	Softwrap
	100 x 400 mm
	400 x 400 mm
	100 x 300 mm
Elektronisches Zählwerk	✓
Maschinenabmessungen	540 x 640 x 240 mm
Maschinengewicht	13,5 kg
Leistung	8 m / Minute
Folien	300-400 mm Breite



Verbrauchsmaterial und Zubehör für Ihre Luftpolstermaschinen?

Wir beliefern Sie mit dem Komplettsortiment aller passenden Luftpolsterfolien – in verschiedenen Längen, Breiten und Ausführungen. Ebenfalls führen wir das passende Zubehör für die optimale Einbindung der Geräte in Ihre Prozesslinie.

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Papierpolstermaschine VPT-PP-MAXPLUS

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000973
Papierqualität	Kraftpapier
Papiersorten	1-lagig und 2-lagig
Papiergrammaturen	50/50 g, 50/70 g, 70/70 g, 90 g
Elektrisch	✓
Stoß- und Polsterschutz	✓
Papiereinlegesystem	mechanisch
Automatische Programmsteuerung	✓



Papierfüllsystem VPT-PP-SPEEDMAN

Technische Daten:	Artikel-Nr. 9070101
Papierqualität	Schrenz / 100% Altpapier
Papiervarianten	1-lagig
Papiergrammaturen	70 g und 90 g
Elektrisch	✓
Papierfüllsystem	✓
Papiereinlegesystem	mechanisch
Fuß- oder Tischgestellausführung	✓



Füll- und Polstermaterial auf ein Minimum reduzieren?

Mit den praktischen Höhenrillen der MULTI-Cargo Kartonagen lässt sich die Füllhöhe ganz einfach anpassen. Dadurch lässt sich die Menge des benötigten Füll- und Polstermaterials auf ein Minimum reduzieren. Das schont die Umwelt und Ihren Geldbeutel.



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.



Fahrbarer Abrollwagen VPT-AR-COMBI 406

Technische Daten: Artikel-Nr. 0800001

Bandbreite	10–25 mm
Kerndurchmesser	406 mm
Stahlband, Packenwicklung-geeignet	
Ablagefach für Handgerät	
Vollgummibereifung	
Bandbremse	



Fahrbarer Abrollwagen VPT-AR-SCHEIBE

Technische Daten: Artikel-Nr. 0800002

Bandbreite	23 mm
Stahlband	Scheibenwicklung
Geschweißte Rohrkonstruktion	✓
Ablagefach für Handgerät	✓
Vollgummibereifung	✓
Bandbremse	✓



Tragbarer Fadenbandabroller VPT-AR-PFB

Technische Daten: Artikel-Nr. 3000010

Bandbreite	25 mm
Umreifungsband	Fadenpolyesterband
Geschweißte Rohrkonstruktion	✓
Tragbare Ausführung	✓
Ablagefach für Stahlschnallen	✓
Bandbremse	



Fadenbandrollen und Stahlschnallen?

Liefern wir Ihnen gleich mit. Fragen Sie nach unseren Rollengrößen und Verpackungseinheiten.



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Kleine Lösung, große Hilfe!

Diese Abroll- und Schneidsysteme sind die raumsparende Lösung für die Verarbeitung von Rollenwellpappe, PE-Schaum, Luftpolsterfolie oder Packpapier.

Wir bieten das passende Zubehör für alle Packplatzsysteme. Fragen Sie uns nach der für Sie passenden Lösung!



Passend zu allen Packplatzsystemen!



Automatische Schneidemaschine VPT-CU-MOVE

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000965
Verarbeitungsgrammaturen	65–400 g/m ²
Max. Rollendurchmesser	800 mm
Max. Rollenbreite	1.200 mm
Selbstschleifende Messer	✓
Speicherbare Programme	✓
Integrierbar in automatische Linien	✓
SPS-Steuerung	✓
Leistung pro Minute	7 Stück
Elektrischer Anschluss	400 V/3 Ph/50 Hz
Elektrische Leistung	1,5 kW



Antirutschpapier, Packpapier oder PE Schaumfolie: Formatzuschnitte schnell und einfach selber fertigen!

Ballenpresse VPT-BP-ECO

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000964
Ballenabmessungen	600 x 400 mm
Max. Ballengewicht	80 kg
Einkammersystem	✓
Zweikammersystem	optional
Hydraulische Pressung	✓
Ballenpressenbandaufnahme hinten	✓
Schutzart	IP 54
Elektrischer Anschluss	400 V/3 Ph/50 Hz
Elektrische Leistung	1,5 kW



Ballenpressenband?

Liefern wir Ihnen gleich mit. Fragen Sie nach unseren Rollengrößen und Verpackungseinheiten.

L-Sealer mit Abrolleinheit VPT-LS-P

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000966
Schweißbalkenlänge	300 / 450 / 600 / 800 mm
Schweißbreite	2 mm
Schneidmesser	
Keine Aufwärmzeit erforderlich	✓
Schutzart	IP 54
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	250 – 600 W



L-Sealer Winkelschweißgerät VPT-LS-W

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000970
Schweißbalkenlänge	340 x 340 mm
Schweißbreite	2 mm
Schneidmesser	
Keine Aufwärmzeit erforderlich	
Schutzart	IP 54
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	550 W



Impuls-Fuß-Sealer VPT-LS-FS

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000968
Schweißbalkenlänge	450 mm
Schweißbreite	2 mm
Schneidmesser	
Keine Aufwärmzeit erforderlich	✓
Schutzart	IP 54
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	600 W



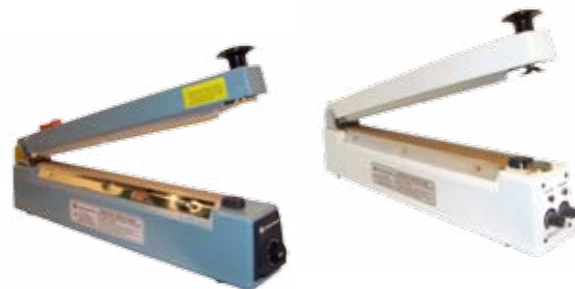
Durchlaufschweißgerät VPT-LS-HV

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000969
Schweißbalkenlänge	Durchlauf endlos
Schweißbreite	10 mm
Schneidmesser	
Fördergeschwindigkeit	0 – 12 m / Minute, regelbar
Schutzart	IP 54
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	550 W



Impulsschweißgeräte VPT-LS-IP

Technische Daten:	Artikel-Nr. 0000970
Schweißbalkenlänge	100 – 800 mm
Schweißbreite	2 mm
Schneidmesser	optional
Haltemagnet	optional
Schutzart	IP 54
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung	200 – 1.000 W



Mechanischer Streifengeber VPT-NS-MATIC

Technische Daten:	Artikel-Nr. 9000007
Klebebandbreite	40 – 100 mm
Max. Rollenlänge	200 m
Streifenlängen-Vorwahl	✓
Streifenlängen vorprogrammiert	✓
Wassertank	1 Liter
Arbeitsgeschwindigkeit	mechanisch
Elektrischer Anschluss	



Automatischer Streifengeber VPT-NS-VARIO

Technische Daten:	Artikel-Nr. 9000006
Klebebandbreite	40 – 80 mm
Max. Rollendurchmesser	250 mm
Streifenlängen-Vorwahl	✓
Streifenlängen vorprogrammiert	150 – 1.450 mm
Wassertank	1 Liter
Arbeitsgeschwindigkeit	11,5 cm / Sekunde
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz



Nassklebeband?

Liefere wir Ihnen gleich mit. Fragen Sie nach unseren Größen und Verpackungseinheiten.

Bei uns finden Sie auch alles für die Versandverpackung...

Handabroller, Handklebeband, Lieferscheintaschen, Medien- und Buchversandverpackungen, etc.



Und was können wir für Sie tun?

Nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf und lassen Sie sich zu unseren Produkten beraten oder fordern Sie noch heute Ihr persönliches Angebot an:

Tel.: +49 (0) 5136 8004-111
Fax: +49 (0) 5136 8004-800
E-Mail: verpackungstechnik@nordpack.de

Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Multitalent in allen Lagen.

MULTi-Cargo
load security



SAFETY grip



Vielseitige Ausführungen bedienen anspruchsvollen Sicherheitsbedarf.

1 SAFETY grip paper stripe

Papier, in Streifen antirutsch-beschichtet, 0,2 mm stark

Anwendung: rutschhemmende Zwischenlage

2 SAFETY grip board (stripe)

Graukarton, beidseitig vollflächig bzw. in Streifen (stripe) antirutsch-beschichtet, 0,4 oder 0,8 mm stark

Anwendung: rutschhemmende Zwischenlage und Palettenauflage sowie zur Rutschhemmung als Bogen oder Streifenware direkt unter dem Frachtgut (nur SAFETY grip board)

3 SAFETY grip soft

Antirutsch-Matte aus Graukarton, beidseitig vollflächig antirutsch-beschichtet, 2,2 mm stark

Anwendung: als Streifenzuschnitt oder Bogen direkt unter dem Frachtgut

4 SAFETY grip wave

Wellpappe, beidseitig vollflächig antirutsch-beschichtet, 5,0 mm stark

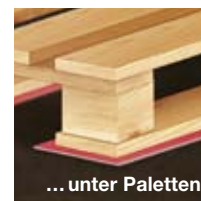
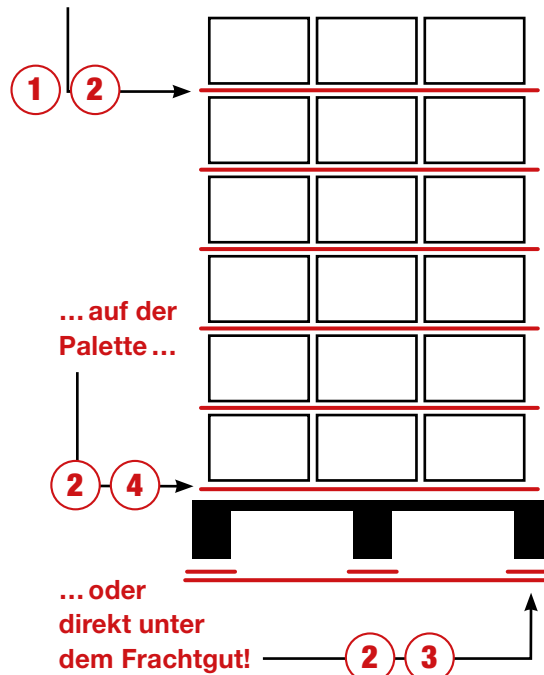
Anwendung: rutschhemmende Zwischenlage und Palettenauflage speziell für Fassware

Hinweis:

Antirutsch-Matten nur bei geschlossenen Transporten verwenden. Nässe kann den Gleitreibbeiwert beeinflussen.

Die genannten Werte und Eigenschaften werden ständig anhand einer repräsentativen Auswahl eines typischen Fertigungsloses von Materialien ermittelt. In einem normalen Fertigungsverfahren sind chargenbedingte Abweichungen möglich. Die Nordpack GmbH übernimmt keine Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit oder der Anwendung dieser Informationen.

Warenausicherung mit Zwischenlagen ...



SAFETY grip wave

Antirutsch-Matte speziell für Fassware – mit einem **Rutschwinkel** von **27°** und mehr!

