

Effizienz steigern, Kosten senken.

Maschinen für Ihren Verpackungsprozess.



Verpackungslösungen für Ihren Bedarf

Eine der größten Herausforderungen für Versandleiter im Bereich Transport und Logistik ist der ständige Versuch, die Effizienz zu steigern und Kosten zu senken. Der Druck, schneller und kostengünstiger zu sein, wächst enorm. Dabei stehen Unternehmen vor dem Problem, dass ineffiziente Verpackungsprozesse die Durchlaufzeiten verlängern und die Kosten erhöhen.

Unsere Verpackungsmaschinen sind speziell darauf ausgelegt, die Effizienz zu erhöhen und Kosten zu senken. Wie? Indem Verpacken schneller und leichter wird. Von einfachen, modularen Lösungen bis hin zu hochkomplexen, vollständig anpassbaren Systemen – unser Maschinensortiment ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung und Innovation im Bereich der Verpackungslösungen.

Entwickelt, um Ihre Prozesse zu beschleunigen und Kosten zu minimieren.



In der dynamischen Welt der Logistik und des Versands spielen Maschinen eine entscheidende Rolle. Bei IGEPA Packaging verstehen wir die Bedeutung eines nahtlosen, effizienten Verpackungsablaufs. Mit einem gut organisierten, effizienten Verpackungsprozess beschleunigen Sie Ihre Durchlaufzeiten und stellen die Kundenzufriedenheit sicher.

Denn oft sind es die kleinen, versteckten Dinge, die einen ganzen Prozess ausbremsen. Bisher ist es uns immer gelungen und deswegen können wir Ihnen versichern: Wir finden die Gründe dafür, wenn es schneller und sicherer gehen könnte. Mit unserer Erfahrung haben wir schnell die Optimierungsmöglichkeiten entdeckt und unterstützen Unternehmen dabei, wirtschaftlich zu versenden. Wie?

In drei einfachen Schritten:



1. Sie rufen uns an.



2. Wir kommen vorbei, finden Ihr Problem und lösen es.



3. Sie haben Ihren Transport- und Logistikbereich vollkommen im Griff.

SIE BEKOMMEN

- Persönliche Ansprechpartner und individuelle Beratung
- Mehr als 40.000 Artikel
- Lieferung innerhalb von 24 Stunden

Vereinbaren Sie am besten gleich einen Termin.



DENN WIR HABEN

- Qualitätsgeprüfte Papierprodukte
- 17 Standorte in ganz Deutschland
- 235.000 qm Lagerfläche
- 370.000 Palettenstellplätze
- 400 eigene LKW
- 3.500 Mitarbeiter
- 50.000 Kunden



ProWrap

Der ProWrap ist eine halbautomatische Maschine zur Umwicklung von palettierten Ladungen mit Stretchfolie. Er bietet vielseitige Möglichkeiten für intensive und anspruchsvolle Anforderungen. Beginnend beim Folienschlitten mit elektrischer Bremse bis hin zur motorisierten 400 % Pre-Stretch-Version.

Mit dem ProWrap finden Sie die richtige Lösung für fortgeschrittene Anforderungen.

- Einfaches Bedienkonzept für individuellen Bedarf
- Stabile Konstruktion mit bis zu 2,4 t Tragkraft
- Weniger Folienverbrauch



OneWrap

OneWrap ist eine halbautomatische Maschine zum einwandfreien Umwickeln von Ladeeinheiten mit Stretchfolie. Sie bietet vielseitige Möglichkeiten im Einstiegsbereich bis hin zu mittleren Anforderungen.

Vom Folienschlitten mit einfacher mechanischer Bremse bis hin zur motorisierten Pre-Stretch-Version: OneWrap bietet die richtige Lösung für die gängigen Anforderungen. Sie kann mit 10 verschiedenen Programmen programmiert werden, was einen einheitlichen Verpackungszyklus für ein bestimmtes Produkt ermöglicht.

- Glatte und moderne Schalttafel mit leichtverständlichen Symbolen
- Weniger Folienverbrauch mit motorisiertem Pre-Stretch-System & individueller Anlegespannung
- Mit Gabelstapler auch nach der Installation leicht zu versetzen und dadurch äußerst flexibel





BeeWrap⁺

BeeWrap⁺ ist eine mobile Wickelmaschine, die zum Palettieren von Waren mit Stretchfolie verwendet wird. Sie eignet sich für besonders schwere Waren, ungewöhnliche Formen und Lasten mit großen Abmessungen. Sie ist mit einem digitalen Bedienfeld ausgestattet welches es dem Anwender ermöglicht, auf einfache und funktionale Weise verschiedene Parameter zu ändern und individuelle Wickelprogramme einzurichten.

Der BeeWrap⁺ ist mit einer neuen AGM-Trocken-Batterie-Technologie ausgestattet und bietet hierdurch innovative Batterietechnik auf höchstem Niveau. Dies garantiert eine höhere Arbeitsautonomie (bis zu 400 Zyklen pro Ladung) und erhöht die Sicherheit.

- Verbesserte Leistung dank individuell anpassbarer Einstellungen und intuitivem Bedienkonzept
- Lange Akkulaufzeit und Energiesparfunktion
- Modulares System für Ihren individuellen Bedarf



Stretchfolie

Der optimale Einsatz von Stretchfolie hängt zum einen von der Stretchmaschine aber auch vom Palettengewicht und dem Ladungstyp ab. Mit welcher Maschinen-Folien-Kombination in Ihrem Prozess die besten Ergebnisse erreicht werden können, erfahren Sie von unserem Fachpersonal.





Umreifungsvollautomat

Der IGEPA Umreifungsvollautomat ist das optimale Hilfsgerät für einfaches, automatisches Umreifen. Durch die schnelle Art der Band Einfädung und die Bandspulenaufnahme ist die Umreifungsmaschine sofort einsatzbereit.

Die stufenlos einstellbare Bandspannung und Bandspulenaufnahme ermöglichen einen schnellen Bandwechsel. Arbeiten in ergonomischer Höhe. Es sind diverse Rahmengrößen verfügbar.

- Robuste Konstruktion
- Schnelles und ergonomisches Umreifen
- Energiesparende Auslegung – der Motor läuft nur während der Umreifungsvorgänge



Handumreifungsgerät

Dank des Akkubetriebs ist dieses Handgerät mobil zur Umreifung von Paletten sowohl mit PP- als auch mit PET-Band einsetzbar. Die Bedienung erfolgt sehr einfach und intuitiv. Der Akku verfügt über eine lange Laufzeit sowie eine schnelle Aufladung. Das austarierte Gewicht ermöglicht es, auch schwierige Paletten leicht zu umreifen.

- Einfache Anwendung und lange Akkulaufzeit
- Digitaldisplay mit ständiger Anzeige aller relevanten Einstellparameter (Spannkraft, Verschweißzeit, Akkuladestatus)
- SOFT-Betriebsmodus für zerbrechliche Packstücke





Handmagazin

Mit 13 mm oder 16 mm Bandbreite bietet das Handmagazin LPC die zuverlässige Möglichkeit der manuellen Umreifung. Mit minimalem Kraftaufwand beim Spannen und Verschließen lassen sich Paletten, Kartons, Kisten und Verschlüge vertikal und horizontal einfach umreifen.

- Mit 13 mm oder 16 mm Bandbreite bietet das Handmagazin-Gerät LPC die zuverlässige Möglichkeit der manuellen Umreifung
- Minimaler Kraftaufwand



Abrollwagen

Mit seinen vollgummierten Reifen ist dieser Abrollwagen die perfekte Unterstützung beim mobilen Umreifen. Das Abwickeln von PP- und PET-Umreifungsbändern mit einem Kerndurchmesser von 406 mm wird so deutlich erleichtert. Für Umreifungsgeräte oder Verbrauchsmaterialien wie Verschlussdübel, Metallklemmen und Kunststoffschnallen bietet das Ablagefach genug Platz.

- Für PP- und PET-Band geeignet
- 406-mm-Kernaufnahme
- Mit stabiler Bandablaufbremse
- Freie Hände beim Arbeiten dank Ablagefach



Umreifungsband

Die richtige Auswahl des Umreifungsbandes richtet sich nach Art und Gewicht der Ladung sowie den Transportanforderungen. PP und PET sind für leichtere bis mittelschwere Ladungen geeignet, während Textilumreifungsbänder sich für empfindliche Oberflächen eignen, und Stahlumreifungsbänder für schwere Ladungen mit scharfen Kanten verwendet werden.





Kartonaufrichter

Der F105 ist halbautomatische Kartonaufrichter ist die Antwort auf Ihre Bedürfnisse nach einem reibungslosen und effizienten Verpackungsprozess. Mit seiner innovativen Technologie und seinen vielseitigen Funktionen wird er Ihre manuelle Arbeit deutlich erleichtern und Ihnen Zeit sowie Mühe ersparen.

- Bis zu 50 % Zeitersparnis gegenüber manueller Verarbeitung
- Einfache Aufrüstung durch Integration einer Kartonverschleißmaschine
- Stundenleistung bis zu 600 Kartons (formatabhängig)



Halbautomatischer Kartonverschleißer

Der NastroSB Kartonverschleißer ist dank pneumatischer Format-einstellung ideal für den Verschluss wechselnder Kartonformate.

- Breites Nutzenspektrum, da auch kleinere Kartonagen gut verarbeitet werden können
- Perfekte Kontrolle der Kartons durch ein doppeltes Paar Antriebsgurte (links und rechts)
- Auswertungen und Statistiken über optionales Optirun-System möglich





Nassklebebandspender

Der VARIO 555eMA ist der Allrounder unter den elektrischen Klebestreifengebern. Er ist sehr variabel und vielseitig einsetzbar und durch spezielles Zubehör weiter aufrüstbar. Er verfügt über ein farbiges Softtouch-Bedienfeld sowie einen stabilen Metallrahmen mit einer schlagfesten Kunststoffverkleidung. Sein 3-fach-Pinselsystem sorgt für optimale Anfeuchtung, und der extra große Rollenkorb ist für Rollendurchmesser bis zu 250 mm geeignet.

- Regulierbare Oberheizung
- 14 vorgegebene Längen von 15 – 145 cm abrufbar
- Große Wasservorratsflasche mit Überlaufventil



Handabroller für Klebeband

Unsere Handabroller für Klebeband sind ideal für das schnelle und effiziente Verschließen von Paketen. Mit den handlichen und leichten Klebebandabrollern können Sie bequem und einfach Klebeband in der gewünschten Länge abrollen, schneiden und anbringen. Wir haben verschiedene Modelle für unterschiedliche Einsatzzwecke im Angebot.

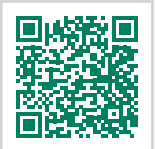
- Einfaches Handling
- Abroller für Klebeband mit 50 mm Breite



Kartons und Schachteln

Wir verfügen über ein umfangreiches Lagersortiment an ökologischen Verpackungen aus Well- und Vollpappe in verschiedensten Größen und Ausführungen sowie eine eigene Produktion für individuelle Formate und bedruckte Sonderanfertigungen.

Auch in Sachen Klebeband haben wir für jeden Bedarf das passende, um zu befestigen, was halten soll – egal ob transparent, weiß, braun, einseitig und beidseitig. Auch individuell bedruckte Klebebänder sind bereits ab 36 Rollen lieferbar.





SpeedMan® Basic

Der SpeedMan® Basic ist das platzsparende, elektrifizierte Füllsystem für Versender, die ihre Prozesse durch Automatisierung optimieren möchten. Als Einstiegsmodell für effizienteres Arbeiten beschleunigt dieses System das Verpacken von Kartons zur Sicherung der Produkte. Die Steuerung des SpeedMan® Basic erfolgt mühelos über einen Fußschalter und ist so nicht nur intuitiv, sondern auch benutzerfreundlich.

- Extrem schnelle Papierförderung erhöht die Prozessgeschwindigkeit
- Kompakte Bauweise, vielseitig auf kleinstem Raum einsetzbar
- Bedienung einfach und intuitiv dank Fußschalter
- Mit Blauem Engel ausgezeichnetes Verbrauchsmaterial aus 100 % Recyclingpapier



SpeedMan® Flex

SpeedMan® Flex ist ein halbautomatisches Papierfüllsystem mit Abschneidefunktion. Dieses Papierfüllsystem ist deutlich kleiner und deutlich schneller als andere momentan am Markt erhältliche Papierfüllsysteme mit Abschneidefunktion.

Durch eine extrem kompakte Bauweise lässt sich der SpeedMan® Flex selbst an sehr beengten Packplätzen oder in kniffligen Bau-situationen vorteilhaft integrieren. Der Verpackungsvorgang kann somit für den einzelnen Mitarbeiter ergonomisch angepasst werden, ohne die Packplatzsituation verändern zu müssen.

- Halbautomatisches Papierfüllsystem mit Abschneidefunktion
- Schnell raus und platzsparend durch kompakte Bauweise
- Intuitive Bedienung





PaperJet® Fit

Mit dem PaperJet Fit® lassen sich kleine, schmale und extra stark verprägte Polster herstellen, die besonders für kleinere Pakete geeignet sind. Durch die kompakte Bauweise lässt sich das System problemlos in bestehende Prozesse integrieren. Über das Display lässt sich zwischen Entnahme-, Vorrats- und Serienmodus wählen. Der automatische Papiereinzug lässt sich komfortabel mittels Feed-Button steuern.

- Platzsparendes System für professionelle Versender
- Stabile Polster ab einer Länge von 10 cm
- Unterschiedliche Integrationsmöglichkeiten und Gestelle



PaperJet®

Jederzeit stabile und passende Papierpolster für professionelle Versender mit regelmäßigem und großem Versandaufkommen.

- Unterschiedliche Integrationsmöglichkeiten und Gestelle als zentrale Lösung für mehrere Packplätze oder direkt am Arbeitsplatz
- Bis zu 200 Polster pro Minute
- Polstermaterial auch für schwere Waren
- Endlospaletten verfügbar



Papierpolster

Wohl kaum ein anderer Rohstoff wird so oft als Füll- und Polstermaterial eingesetzt wie Papier. Ob als Rollenware oder als Endlospapier: Unser Füllmaterial füllt Hohlräume zuverlässig und besteht aus 100 % Recyclingpapier. So vermeiden Sie nicht nur unnötige Retouren, sondern tun zusätzlich etwas Gutes für die Umwelt. Neben der Hohlraumfüllung kann der Versandartikel auch fixiert oder gepolstert werden.





E. MICHAELIS & CO.
(GmbH & Co.) KG
Senefelder-Ring 14
21465 Reinbek
T +49 40 72777-0
F +49 40 72777-466

E. MICHAELIS & CO.
(GmbH & Co.) KG
Tabbertstraße 18
12459 Berlin
T +49 30 53070-0
F +49 30 53070-444



HANSA GmbH & Co. KG
Großhandel
Heinz-Kerneck-Straße 8
28307 Bremen
T +49 421 4862-0
F +49 421 4862-200



vph GmbH & Co. KG
Gutenbergstraße 4
30966 Hemmingen
T +49 511 9428-0
F +49 511 9428-290

vph GmbH & Co. KG
Eckendorfer Straße 196
33609 Bielefeld
T +49 521 9205-0
F +49 521 9205-110



FREYTAG & PETERSEN
GmbH & Co. KG
Longericher Straße 215–221
50739 Köln
T +49 221 1776-0
F +49 221 1776-500

FREYTAG & PETERSEN
GmbH & Co. KG
Overhoffstraße 50
44149 Dortmund
T +49 231 9073-0
F +49 231 9073-100

FREYTAG & PETERSEN
GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Sirzenich
Im Langengrund
54311 Trierweiler
T +49 651 82631-0
F +49 651 82631-10



GEIGER GmbH & Co. KG
Schulze-Delitzsch-Straße 7
73434 Aalen/Württ.
T +49 7361 599-0
F +49 7361 599-170

GEIGER GmbH & Co. KG
Am Fuchsgraben 12
77880 Sasbach
T +49 7841 6739-0
F +49 7841 6739-344



2H GmbH & Co. KG
Dieselstraße 24
85748 Garching bei München
T +49 89 32950-0
F +49 89 32950-100

2H GmbH & Co. KG
Isarstraße 28
90451 Nürnberg
T +49 911 9685-0
F +49 911 9685-222



IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Igepa-Ring 1
06188 Landsberg/OT Queis
T +49 34602 61-600
F +49 34602 61-899

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
August-Horch-Straße 3
64807 Dieburg
T +49 6071 3015-0
F +49 6071 3015-100

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Auf dem Haderland 6
99894 Friedrichroda/
OT Ernstroda
T +49 3623 3633-0
F +49 3623 3633-20

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Woldzegartener Weg 7
17209 Leizen
T +49 39922 805-0
F +49 39922 805-90

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Schutterwälder Straße 25
01458 Ottendorf-Okrilla
T +49 35205 423-0
F +49 35205 423-55

IGEPA group GmbH & Co. KG
Heidenkampsweg 74–76
20097 Hamburg
T +49 40 727788-0
F +49 40 727788-50
info@igepagroup.com



IGEPA group