

PRODUKTKATALOG

Vertikale Schlauchbeutelmaschinen – PM Serie



Stick-Pack



Schlauchbeutel



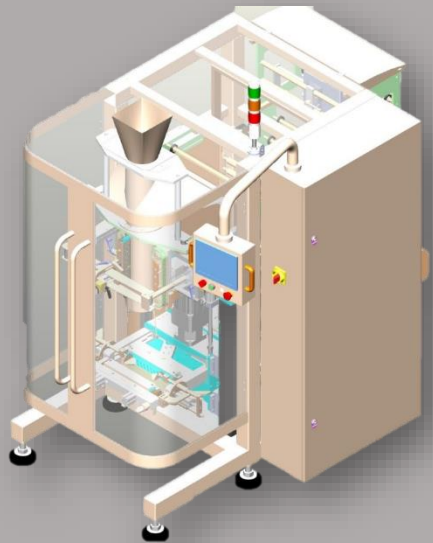
Sachet-Beutel



Seitenfaltenbeutel

Maschinenserie: PM Box Motion

Vertikale Schlauchbeutel Verpackungsmaschine



Anwendbare Beutel:

Schlauchbeutel



Schlauchbeutel

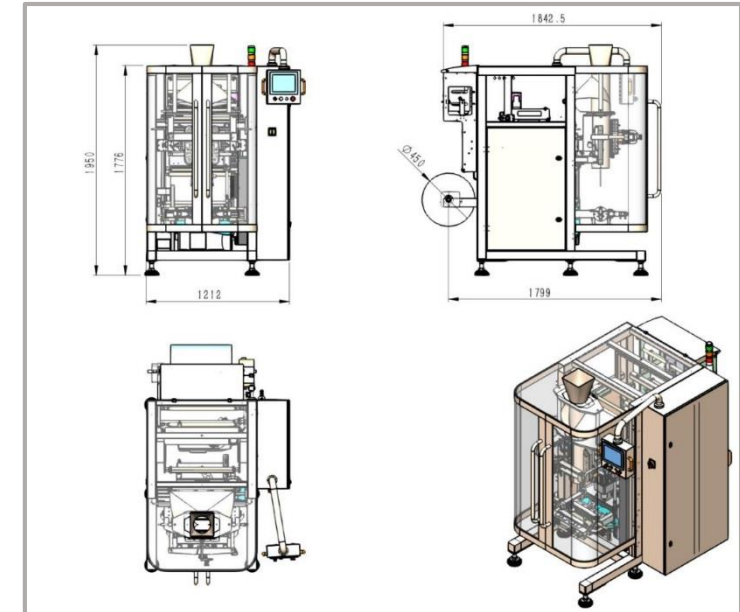


Seitenfaltenbeutel

Anwendbare Produkte:

Die Maschinen der Box Motion Serie sind die ideale Verpackungslösung für:

- Schüttgüter
- Stückgüter
- Kleinteile



Maschinenserie: PM-100

Sachet Form-, Füll-, und Verschließmaschine

Anwendbare Produkte:

Die PM-100 Serie verpackt zuverlässig und ausfallsicher folgende Produkte in Sachet Beutel:

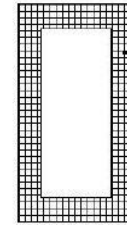
- Granulat
- Pulver
- Kleinteile
- Flüssigkeiten



Schweißvorgänge:
bis zu 100 Stück / Minute

Anwendbare Beutel:

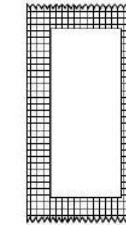
4-Rand Siegelbeutel



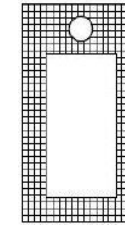
Netzmuster mit
horizontalem
Einschnitt



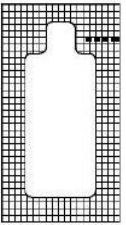
Streifenmuster
Horizontaler
Einschnitt



Netzmuster
Mit Zick-Zack
Einschnitt

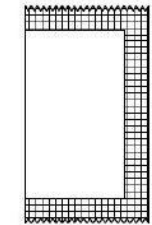
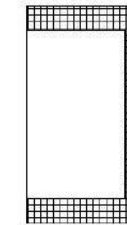


Netzmuster mit
perforiertem
mittigem Einschnitt



Speziell geformter
Beutel mit
Netzmuster

3-Rand Siegelbeutel



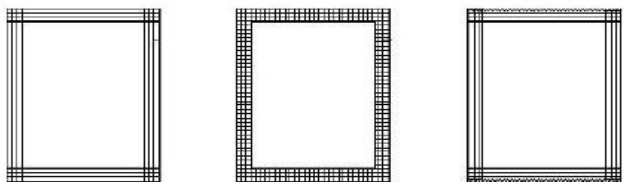
Modell	Beutelbreite	Beutellänge	Max. Füllgewicht
PM-100G	Min. 80mm Max. 85mm	Min. 30mm Max. 120mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-100L	Min. 30mm Max. 85mm	Min. 30mm Max. 120mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-100P	Min. 30mm Max. 85mm	Min. 30mm Max. 120mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-100T	Min. 30mm Max. 85mm	Min. 30mm Max. 120mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-100V	Min. 30mm Max. 85mm	Min. 30mm Max. 120mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem

Maschinenserie: PM-150

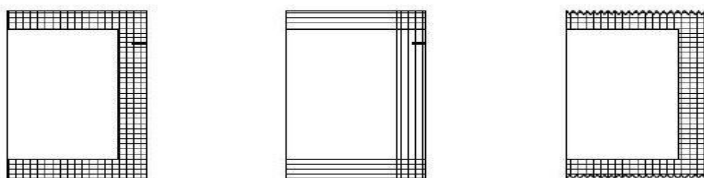
Vertikale Schlauchbeutelmaschine

Anwendbare Beutel:

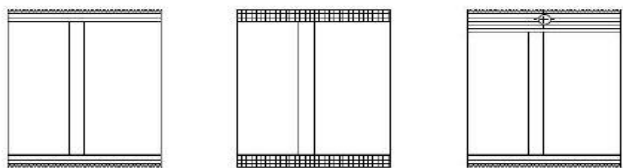
4-Rand
Siegelbeutel



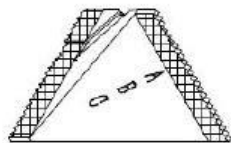
3-Rand
Siegelbeutel



Rückensiegel-
beutel



Dreiecksbeutel



Anwendbare Produkte:

Die PM-150 Serie verpackt schnell und sicher folgende Produkte in Schlauchbeutel:

- Granulat
- Pulver
- Cremes
- Flüssigkeiten



Schweißvorgänge:
bis zu 60 Stück / Minute

Modell	Beutelbreite	Beutellänge	Max. Füllgewicht
PM-150B	Min. 30mm Max. 120mm	Min. 80mm Max. 190mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-150B3	Min. 30mm Max. 130mm	Max. 180mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-150B4	Min. 30mm Max. 130mm	Max. 180mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-150BT	Min. 30mm Max. 80mm	Min. 40mm Max- 100mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem

Maschinenserie: PM-180

Stick-Pack Beutel Verpackungsmaschine



Anwendbare Produkte:

Mit unserer PM-180 Serie sind folgende Ihrer Produkte in guten Händen:

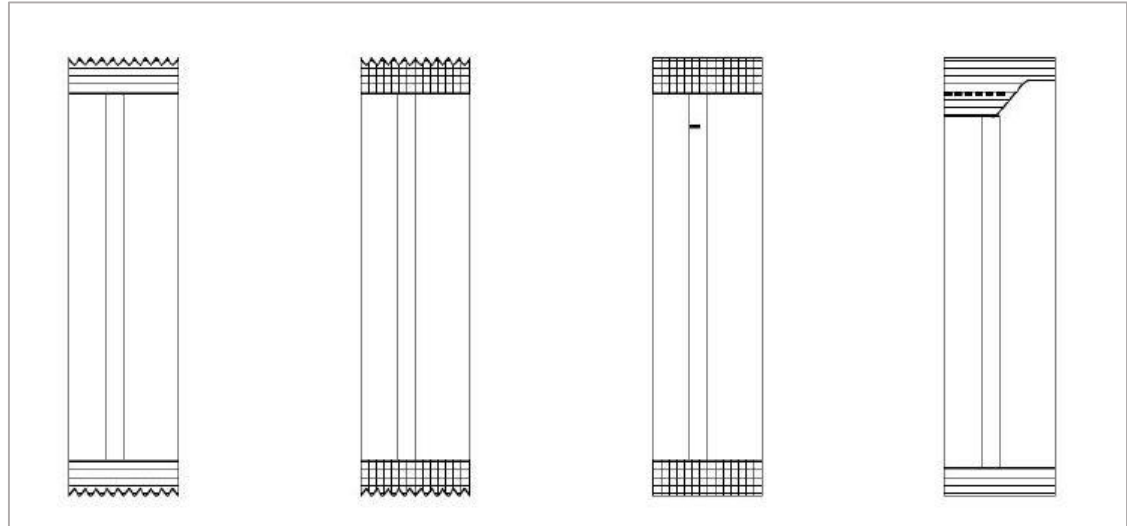
- Granulat
- Pulver
- Cremes
- Flüssigkeiten

Schweißvorgänge:
bis zu 100 Stück / Minute



Anwendbare Beutel:

Stick-Pack Beutel



Stick-Packs mit Zick-Zack Schnitt

Stick-Packs mit Netzmuster und Zick-Zack Schnitt

Stick-Packs mit Netzmuster und horizontalem Einschnitt

Stick-Packs mit Ausgussperforation

Modell	Beutelbreite	Beutellänge	Max. Füllgewicht
PM-180	Min. 16mm Max. 80mm	Min. 70mm Max. 180mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-180-2	Min. 16mm Max. 35x2mm	Min. 70mm Max. 180mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-180-H	Min. 16mm Max. 80mm	Min. 70mm Max. 240mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-180BIB	Min. 100mm Max. 150mm	Min. 120mm Max. 250mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem

Maschinenserie: PM-190

Stick-Pack Verpackungsmaschine

Anwendbare Produkte:

Folgende Produkte können mit unserer PM-190 Serie verpackt werden:

- Granulat
- Pulver
- Cremes
- Flüssigkeiten

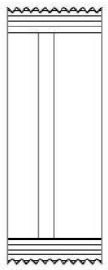
Schweißvorgänge:
bis zu 100 Stück / Minute



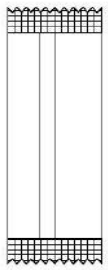
Modell	Beutelbreite	Beutellänge	Max. Füllgewicht
PM-190	Min. 16mm Max. 90mm	Min. 70mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-190-2	Min. 16mm Max. 40x2mm	Min. 70mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-190H	Min. 16mm Max. 90mm	Min. 70mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-190H-2	Min. 14mm Max. 40x2mm	Min. 70mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem

Anwendbare Beutel:

Stick-Pack Beutel



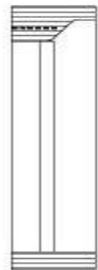
Stick-Pack mit Zick-Zack Schnitt



Stick-Pack mit Netzmuster und Zick-Zack Schnitt



Stick-Pack mit Netzmuster und horizontalem Einschnitt



Stick-Packs mit Ausgießperforation



Stick-Packs mit abgerundeten Ecken



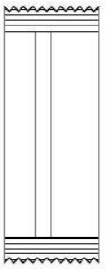
Speziell geformte Stick-Packs

Maschinenserie: MLP

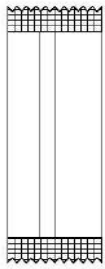
Multi-Lane Stick-Pack Verpackungsmaschine

Anwendbare Beutel:

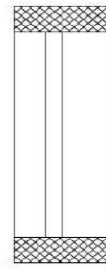
Stick-Pack Beutel



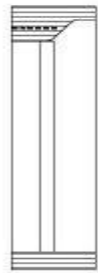
Stick-Pack mit Zick-Zack Schnitt



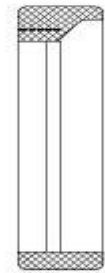
Stick-Pack mit Netzmuster und Zick-Zack Schnitt



Stick-Pack mit Netzmuster und horizontalem Einschnitt



Stick-Packs mit Ausgeißperforation



Stick-Packs mit abgerundeten Ecken



Speziell geformte Stick-Packs



Anwendbare Produkte:

Folgende Produkte können mit unserer MLP Serie verpackt werden:

- Granulat
- Pulver
- Cremes
- Flüssigkeiten

Schweißvorgänge:
bis zu 270 Stück / Minute



Modell	Beutelbreite	Beutellänge	Max. Füllgewicht
MLP-800A-04	Min. 40mm Max. 95mm	Min. 70mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
MLP-800B-04	Min. 40mm Max. 95mm	Min. 70mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
MLP-800B-06	Min. 35mm Max. 60mm	Min. 70mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem

Maschinenserie: PM-320

Schlauchbeutel Verpackungsmaschine



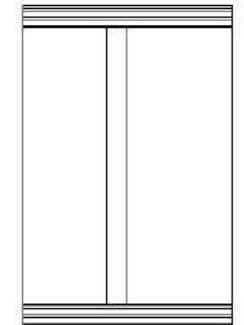
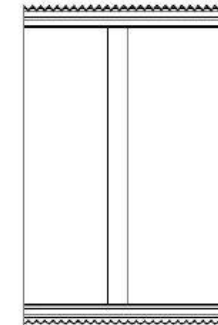
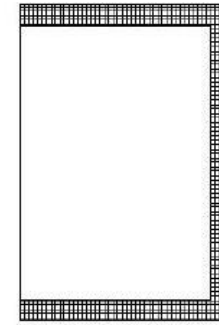
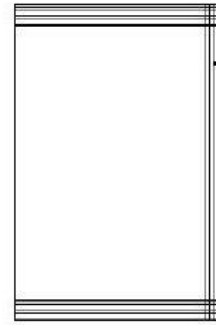
Anwendbare Produkte:

Mit unserer PM-320 Serie sind folgende Ihrer Produkte in guten Händen:

- Granulat
- Pulver
- Snacks
- Süßigkeiten

Schweißvorgänge:
bis zu 120 Stück / Minute

Anwendbare Beutel:



3-Rand Siegelbeutel

Rückensiegelbeutel



Modell	Beutelbreite	Beutellänge	Max. Füllgewicht
PM-320BE	Min. 50mm Max. 150mm	Min. 80mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-320B3	Min. 50mm Max. 160mm	Min. 80mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-320E	Min. 50mm Max. 150mm	Min. 80mm Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-320F	Max. 160mm	Max. 200mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-320F2	Max. 80x2mm	Max. 160mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-320F3	Max. 55x3mm	Max. 330mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem

Maschinenserie: PM-360

Vertikale Schlauchbeutelmaschine

Anwendbare Produkte:

Folgende Produkte können mit unserer PM-360 Serie verpackt werden:

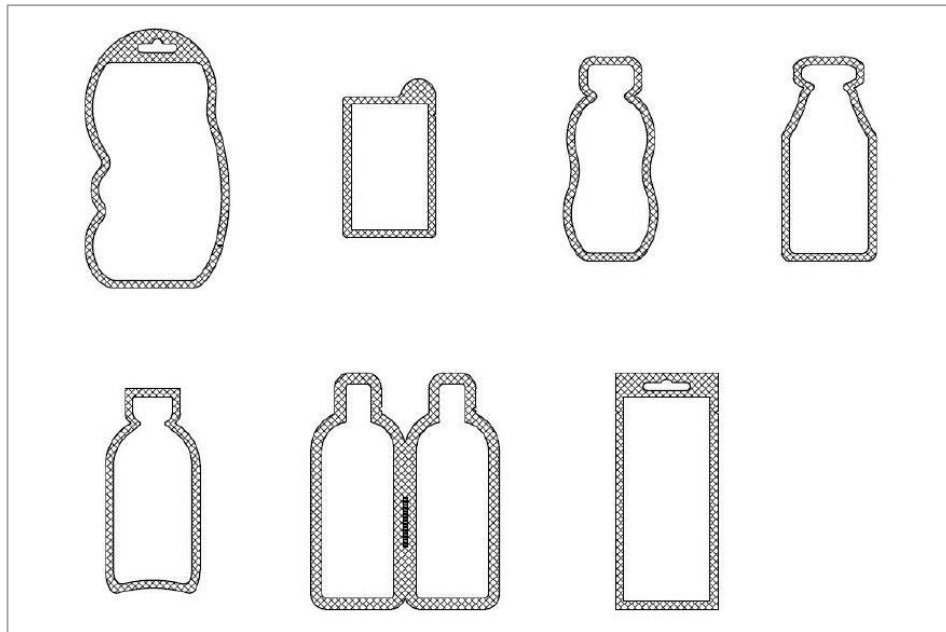
- Pulver
- Cremes
- Kosmetiktücher
- Sticker



Schweißvorgänge:
bis zu 60 Stück / Minute



Anwendbare Beutel:



Modell	Beutelbreite	Beutellänge	Max. Füllgewicht
PM-360S	Max. 160mm	Max. 160mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-360S2	Max. 80x2mm	Max. 160mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem

Maschinenserie: PM-420/620/720/1020

Vertikale Schlauchbeutel Verpackungsmaschine



Schweißvorgänge:
bis zu 45 Stück / Minute

Anwendbare Beutel:

Schlauchbeutel



Schlauchbeutel



Seitenfaltenbeutel

Anwendbare Produkte:

Die Maschinen der PM-420 Serie sind die ideale Verpackungslösung für:

- Schüttgüter
- Stückgüter
- Kleinteile



Modell	Beutelbreite	Beutellänge	Max. Füllgewicht
PM-420	Min. 80mm Max. 200mm	Min. 20mm Max. 300mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-620	Min. 110mm Max. 300mm	Min. 120mm Max. 600mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-720	Min. 180mm Max. 350mm	Min. 170mm Max. 700mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
PM-1020	Min. 200mm Max. 500mm	Min. 200mm Max. 400mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem

Maschinenserie: APPB-350

Vertikale Schlauchbeutelmaschine
von der Schlauchfolie



Schweißvorgänge:
bis zu 15 Stück / Minute

Modell	Beutelbreite	Beutellänge	Max. Füllgewicht
APPB-350	Min. 70mm Max. 350mm	Min. 70mm Max. 500mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem
APPB-350L	Min. 70mm Max. 500mm	Min. 70mm Max. 550mm	Abhängig von Beutelformat und Dosiersystem

Anwendbare Beutel:

- PE-Schlauchbeutel von der Rolle
- PE-Seitenfaltenbeutel von der Rolle

Anwendbare Produkte:

Mit unserer APPB-350 Serie können diese Produkte in Schlauchfolie oder Beutel von der Rolle verpackt werden:

- Kleinteile (Schrauben, Dübel)
- Schüttgut
- Stückgut

Maschineneigenschaften:

- Verarbeitet sowohl Schlauchfolie, als auch Beutel von der Rolle
- Lässt sich in nahezu jede Verpackungsstraße integrieren
- Schnelle Arbeitsweise und hohe Ausfallsicherheit
- Einfacher Folienwechsel
- Bedienerfreundliches Touch-Screen
- Beutellängen frei im Menü wählbar



Zusätzliche Optionen: PM-Serie

Handling:

- Kundenspezifische Fülltrichter
- Produktangepasste Sortiertische
- Bedienung durch Fußtaster

Stanzwerkzeuge:

- Eurolochung
- Rundlochung

Dosiereinheiten:

- Linearwaagen
- Mehrkopfwaagen
- Schwingförderköpfe
- Schneckendosierer
- Volumendosierer

Mögliche Formschultern:

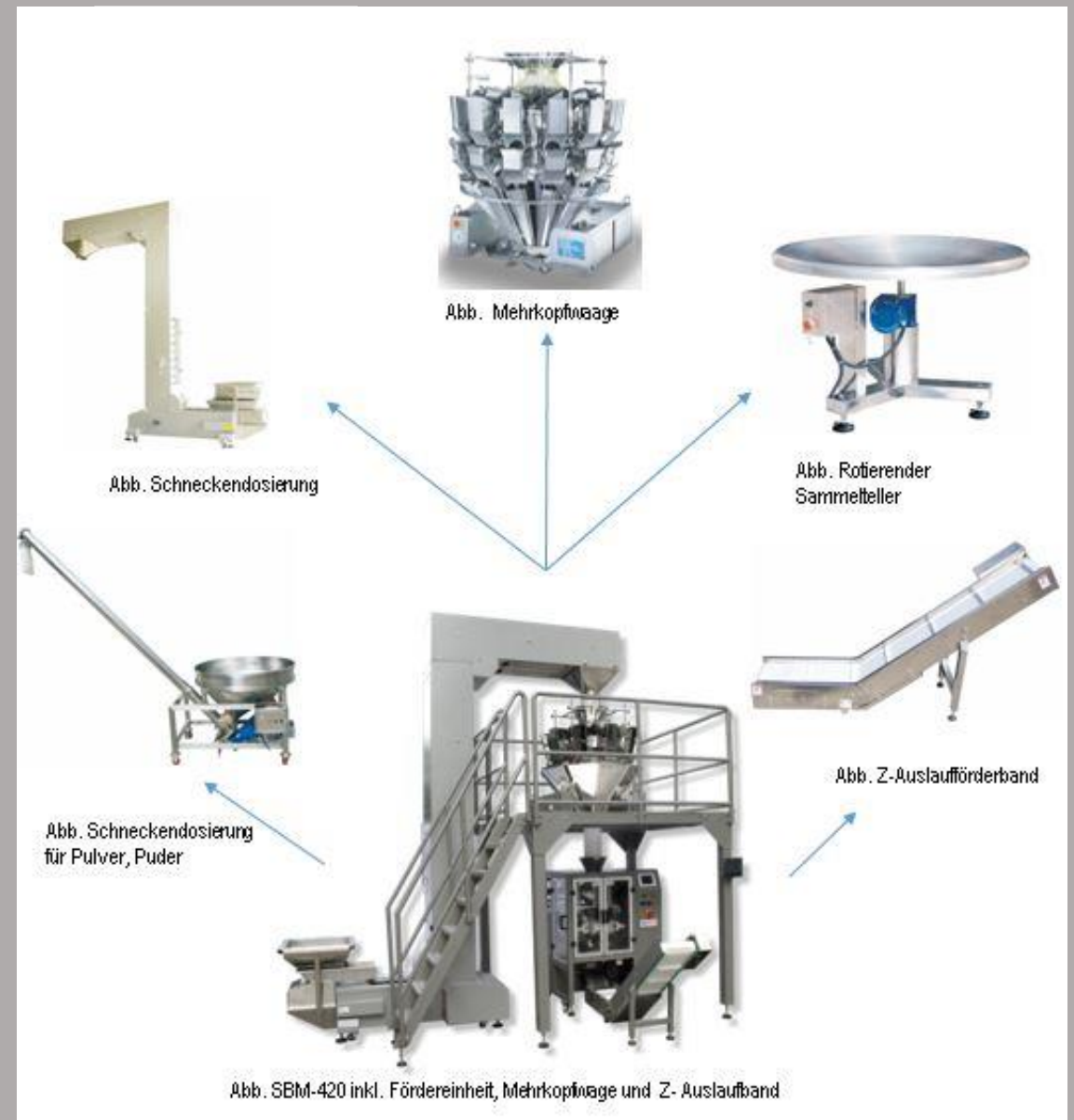
- Standbodenbeutel
- Seitenfaltenbeutel

Bedruckte Folien:

- Druckmarkensteuerung

Druck- und Prägeeinheiten:

- Individuelle Etikettier-Systeme
- Druckeinheit sowie Etikettenspender
- Heißprägesysteme / Drucker
- Thermotransferdrucker



Über alpha-pack GmbH

Mit jahrzehntelanger Erfahrung gehören die **familiengeführten Herstellerunternehmen der Alpha-Pack Group** zu den Pionieren der Verpackungsindustrie - wir leben Innovation und Fortschritt. Wir, als deutscher Standort der Alpha-Pack Group, haben unseren Firmensitz in Erfstadt, an dem wir Lager, Showroom und Bürogebäude angesiedelt haben.

Wir bieten, als einziges Unternehmen am Markt, in unserer Firmengruppe Systemlösungen für den ganzheitlichen Verpackungsprozess, inklusive der passenden Verbrauchsmaterialien - **Alles aus einer Hand, ohne Zwischenhandel**. Dank unserer langjährigen Erfahrung am Markt, sind wir heute **Experte auf dem Gebiet der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Verpackungsmaschinen**. Durch den Ausbau unseres ausgereiften und internationalen Marken- und Vertriebsnetzes, konnten unsere Verpackungsmaschinen bislang in **mehr als 50 Länder und Regionen** exportiert werden.

alpha-pack GmbH – smart packaging solutions by manufacturers

*Die Ausbringungsmengen pro Minute sind Mittelwerte, abhängig von Folientyp und -stärke, Produktabmessungen und Maschinenhandling. Es ist nicht möglich alle Maximalabmessungen miteinander zu kombinieren. Technische Änderungen, Leistungswerte behalten wir uns ausschließlich vor.

smart packaging solutions by manufacturers



Bei weiteren Fragen zu unseren Verpackungsmaschinen und Services, kontaktieren Sie uns gerne unter:

alpha-pack GmbH
Otto-Hahn-Allee 1
50374 Erfstadt

+49 2235-79479-0

info@alphapack.de

www.alphapack.de