

**Packaging Machinery**



**PFM Vertical Packaging**  
**PFM Vertikale Verpackung**

# PFM Vertical Packaging

## Vertikale Verpackung

Die PFM-Gruppe produziert vertikale Schlauchbeutelmaschinen mit denen verschiedenartige körniges Produkte aus dem Food-oder Non-Food-Bereich äußerst effizient verpacken lassen. Ein vielfältiges Maschinenprogramm für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten: Auf den PFM Vertikalverpackungsmaschinen können über 30 verschiedene Packungsarten hergestellt werden: Von dem klassischen Pillow Bag über Klotzbodenpackungen bis hin zu den praktischen, wiederverschließbaren Verpackungen mit ZIP oder Selbstklebestreifen mit vollständig bedruckter Folie. Mit unseren Maschinen können alle Linear - oder Mehrkopfwagen kombiniert werden. Durch die enorme Erfahrung unserer Techniker und Konstrukteure, können wir alle Kunden-wünsche umsetzen, egal ob spezielle Anforderungen aufgrund des Produktes oder der gewünschten Verpackung auftreten.

## Vertical Packaging

The PFM Group manufacture vertical form-fill-seal packaging machines for high-speed packaging of various food and non-food products. A complete range for maximum versatility: PFM vertical packaging machines are able to produce over 30 different types of packaging, from traditional pillow bags, to square-based and practical Open & Reclose packs with adhesive strips or zips and entirely printable surfaces. The vertical packaging machines are used in conjunction with dosing systems and multi-head or linear weighers. The professionalism of PFM's technical staff and the cutting-edge technology they have achieved in designing and constructing their machines enable them to meet all company-customer requirements to suit the type of products being packed and the kind of packaging used.



# Packaging For Me

# PFM Zenith



PFM Zenith inclined 60°.



Examples of packageable products

Mit der Schlauchbeutelmaschine Zenith können Standardschlauch- und Klotzbodenbeutel hergestellt werden.

- **Höchste Flexibilität:** Formatwechsel dauert nur einige Minuten. Die enorme Vielseitigkeit ermöglicht es, eine Vielzahl von verschiedenen Verpackungsformen herzustellen.
- **Höchste Produktivität:** Bis zu 60 Pack/min mit festen, gleichmäßigen und attraktiven Siegelnähten.
- **Geschlossener Maschinenkörper:** Durch die geschlossene Konstruktion und die verwendeten Materialien (AISI 304 und Aluminium) werden die mechanischen und elektrischen Komponenten vor äußeren Einflüssen geschützt. Eine einfache und schnelle Reinigung wird so ermöglicht.
- **Bedienerfreundlich durch farbigen Touchscreen:** Leichte Bedienung durch einfache Menüsteuerung.
- **Taktendes Schweißsystem:** Schweißbacken aus einer Speziallegierung.

PFM Zenith is the Form Fill Seal machine which produces standard three-seal or square-based packages or Steelo Pack packages with four side seals.

- **High degree of flexibility:** just a few minutes to change the format. Extreme versatility enables a range of different types of packaging to be produced.
- **High productivity:** up to 60 packages/min. with resistant, uniform, well-proportioned seals.
- **“Ermetic Box” structure:** the structure in the form of a case and construction materials used (AISI 304 and anticorrosive aluminium) guarantee protection of the mechanical and electronic components from the external environment. Moreover, cleaning operations are simple and quick.
- Man-machine interface through an **LCD colour touch screen panel**. Extremely simple and easy to follow software programming.
- Intermittent sealing system using special alloy crimpers.
- System for pulling film which uses a highly-adherent motorised roller.

# PFM Azimuth Series 400/800



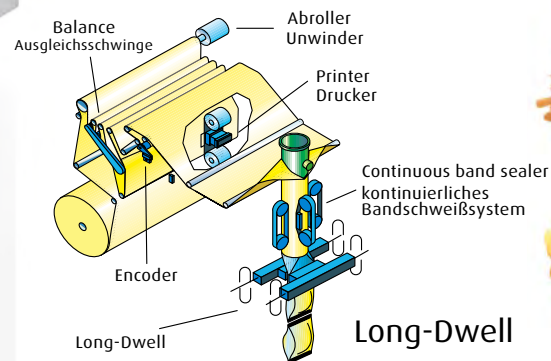
**Vertikale Schlauchbeutelmaschine zur Herstellung von Standardpackungen und Steelo Pack (4 Seitensiegelung und Klotzbodenbeutel).**

- **Hohe Produktivität:** lieferbar in der Pneumatischen oder Servo-Version. Letztere verfügt über Servo-Motoren, Siemens SPS und farbigen Touch-Screen-Panel. Bis zu 100 Verpackungen/min., bei hoher Genauigkeit und optisch perfekten Verpackungen.
- **Hohe Flexibilität im Einsatz:** Der Formsatz ist über das "Schnellkupplungssystem" leicht auswechselbar. Der Folienrollenhalter ist selbstzentrierend und mit pneumatischem Verschluss. Die Arbeitsvorgänge zum Formatwechsel werden in wenigen Minuten abgewickelt.
- **Problemlose Reinigung/Desinfektion:** Die besondere Maschinenform vom Typ "Hermetic Box" ermöglicht die konsequente Trennung der mechanischen und elektronischen Komponenten von dem eigentlichen Verpackungsvorgang. Der Zugang zum inneren Bereich der Maschine ist dank der auf beiden Seiten vorhandenen großzügigen Öffnungen einfach und bequem. Der Schaltschrank ist an Scharnieren montiert und lässt sich vollständig öffnen, wobei damit der Zugang zum mechanischen Antriebsraum gewährleistet wird.
- **Teleservice-System:** Eine Hardware Konfiguration mit Modem oder Netzwerkkarte, gestattet die Fernsteuerung aller Parameter und Maschinenfunktionen.

**Vertical form-fill-seal wrapper for pillow pack and Steelo Pack bags style (4 seals and bottom square) starting from a flat reel of heat-sealable packing film.**

- **High productivity:** available in the pneumatic or Servo version. The latter includes brushless servomotors with motion controller and PLC with interface through a touch screen panel. Up to 100 bags/min. in complete safety and aesthetically perfect packages.
- **Great operating flexibility:** the forming tube is easily interchangeable using the "snap on" system. The reel-holder shaft is self-centring complete with support and pneumatic reel clamping. Size or format changing operations take place in just a few minutes.
- **Easy thorough cleaning:** the special "Hermetic Box" type structure enables the mechanical and electronic components to be isolated from the external environment. Access to the interior is easy thanks to the roomy openings provided on both sides. The electric panel is mounted on hinges and can be pivoted to allow total access to the inside of the packaging machine.
- **Tele-service system** using the machine's special integral hardware enables all the parameters and functions of the machine to be controlled remotely.

# PFM Comet



Examples of packageable products

Die Spitzenversion der vertikalen Schlauchbeutelmaschinen aus dem PFM-Programm ist ein Produkt jahrzehntelanger Forschung und Entwicklung.

- **Geschlossener Maschinenkörper**, hergestellt aus AISI 304 und gegen das Eindringen von Schmutzpartikeln geschützt.
- Die neue Generation des rotierenden **Long Dwell** Siegel-systems wurde bereits mit 200 Takten/min getestet. Volle Zugänglichkeit von vorne und die Möglichkeit 100% hermetisch verschlossene Siegelungen bei hoher Maschinenleistung herzustellen und gleichzeitig dem Fallen der Produkte entgegenzuwirken ist der große Vorteil der Maschine.
- Die **Maschine wird** von zwei unabhängigen Servo Motoren angetrieben und verfügt über einen Touch Screen Monitor.
- Die **Folienführung** ist selbstzentrierend.
- **Rollenantrieb** durch separaten Motor.
- Die **extrem kompakte Bauweise** erleichtert die Kombination mit verschiedenen Zufuhr- und Dosiersystemen.
- **Kontinuierlicher Folienabzug** durch selbstzentrierende Abzugsriemen.
- **Hochleistungsmaschine**: Bis zu 160 Packungen / Minute in Abhängigkeit von der Packungsgröße und des Verpackungsmaterials.
- Maschinenbedienung über **Touch Screen Monitor** mit sehr einfach zu lernender Software. Mit Hilfe und **Selbstdiagnose Funktionen** und der Möglichkeit der Fernwartung über Modem / Internet.

The "Technological" top of the PFM series of vertical packaging machines. The result of decades of research and development.

- **Hermetic Box** type structure manufactured in AISI 304 and protected against infiltration.
- The new generation **Long Dwell** rotary sealing system tested at the speed of 200 mechanical cycles a minute. Totally accessible from the front. The Long Dwell rotary system enables 100% hermetic seals to be obtained at high speeds and reduces the possible negative effects of the impact of the product falling against closed sealing jaws, or the seal itself, that can occur on standard intermittent machines.
- **Machine driven** by means of two brushless servo-motors with axis controller.
- **Expansion type reel-holder shaft** with self-centring system.
- **Power feed roll** controlled by independent motor.
- **Extremely compact design** for perfect control and synchronisation of feeding/dosing systems.
- **Continuous film feed** by means of self-centring drive belts.
- **High packaging speed**: up to 160 packages a minute depending on the size of the package and film used.
- Man machine interface through an **LCD colour touch screen**. Extremely simple and easy to learn programming software. Help function and **self-diagnosis system** for alarms. Can be connected remotely for tele-servicing.

# BG PACK Vetta



Hierbei handelt es sich um eine von BG Pack hergestellte vertikale Schlauchbeutelmaschine. Sie verfügt über eine innovative, völlig offene Struktur, die dank des problemlosen Zugangs desinfizierende Reinigung an jedem Punkt gestattet. Sie arbeitet vollelektronisch und wird über einen farbigen Touch-Screen gesteuert.

- **Alles in einem** für marketingorientierte Verpackungen: BG PACK konzipiert den um 90° drehbaren Backenstock und eine Reihe von serienmäßig mit der Maschine gelieferten technischen Details, die die VETTA in die Lage versetzt, eine umfangreiche Bandbreite an verschiedenen und innovativen Verpackungen zu realisieren und Formatwechsel in kürzester Zeit vorzunehmen.
- **Benutzerfreundlich:** 2 Achsen mit Servo-Motoren, über ein farbiges Touch-Screen gesteuert; im Bereich Windows NT oder Siemens SPS realisierte Software zur weitgehenden Erleichterung der Programmierungsphasen.
- **Reinigungs- und Desinfektionsfreundlichkeit:** vollständige Reinigung der Maschine innerhalb weniger Minuten, auch an den schwierigsten Stellen; alles griffbereit, leicht zugänglich und herausnehmbar.

#### Technische Daten der Verpackungen:

- **Easy Bag:** besteht aus einem System, das die Wiederverschließbarkeit der Verpackungen dank einer entsprechenden Verschlusslasche mit Klebeband oder Zip-Verschluss gewährleistet.
- Schlauchbeutelverpackung mit Klebelasche oder Zip-Verschluss und mit Seitenfalte.
- **Stand-Up:** Stabile Verpackung mit ovalem Boden.
- **Steelo Bag:** Stabile Verpackung mit rechteckigem Boden mit 4 Seitensiegelung zur Kantenverstärkung.

This is the Form-Fill-Seal machine by BG Pack. Its innovative structure is totally open and allows cleaning in every point, thanks to the easy access. Additionally, it is an electronic machine operated via a color touch screen with Windows NT software.

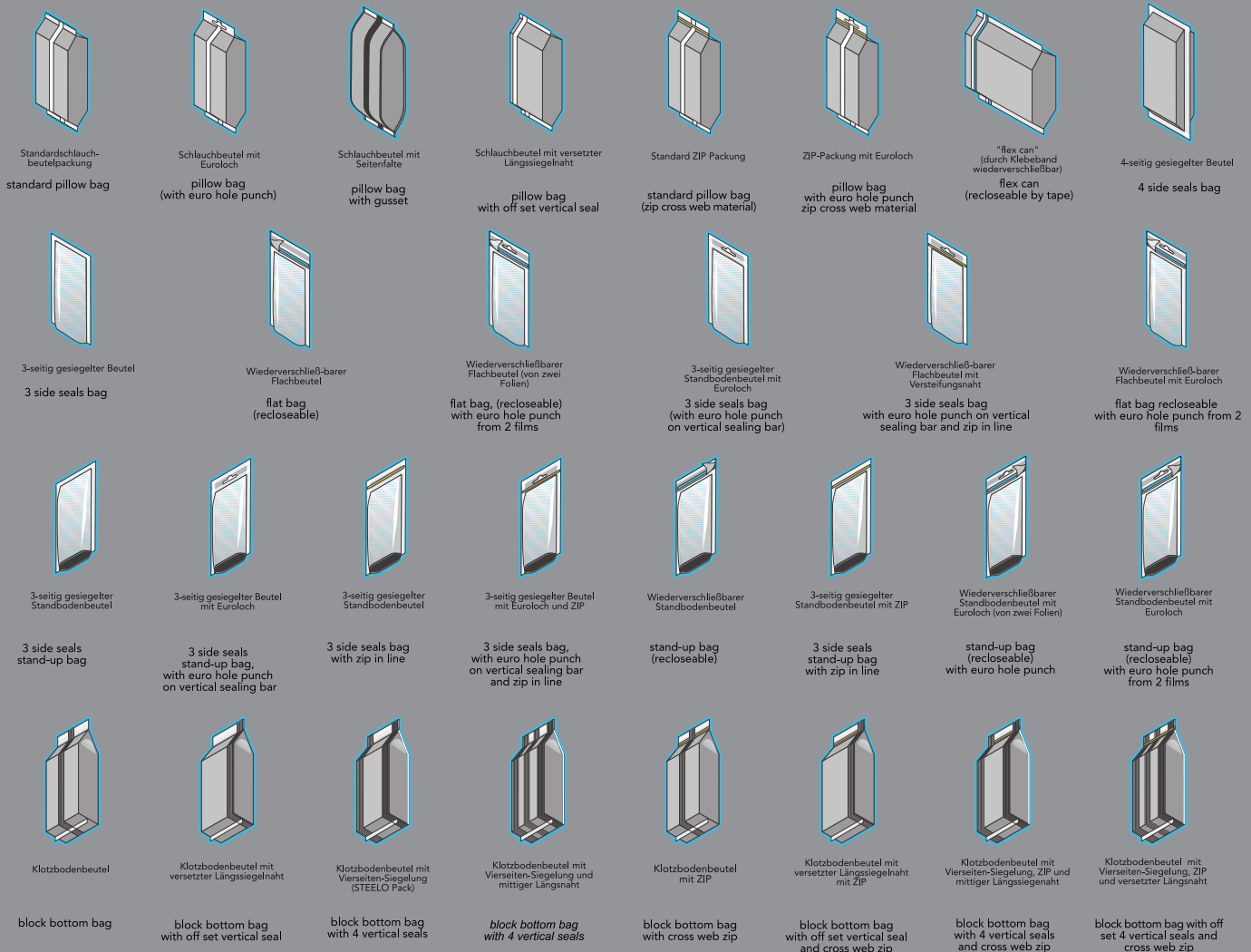
- **All in one:** for marketing oriented packages: BG PACK has designed a rotating sealing carriage that can turn 90° and a series of technical features to equip the VETTA, allowing the realization of a vast array of different, innovative packages and extremely rapid format changes.
- **User Friendly:** 2 axis with brushless motors controlled by a PC with a color touch screen and software developed in a Windows NT environment to facilitate programming to the greatest extent possible.
- **Cleaning:** all it takes is a few minutes to clean the machine completely, even in the most difficult points. Everything is at hand, easily accessible and extractable.

#### Package Technical Data:

- **Easy Open:** consists of a system that allows reclosing of the packages, thanks to a reclosable hem, adhesive band or Zip.
- **Folding top:** package with adhesive or zip hem and lateral folding closure.
- **Stand-Up:** self-supporting flexible package with oval bottom.
- **Stand-Up 4 seals:** flexible package with square bottom and four seals.

# Types of Packages

## Packungsformen





# Steelo Pack®

Examples of packageable products



**Steelo Pack ist eine Verpackungsform mit einem rechteckig ausgeformten Boden und einer Vierkantensiegelung. Formstabile und faltenfreie Packungen werben die Produkte auf und entsprechen den Anforderungen des Marktes.**

**Die Neuerungen an dieser Verpackung sind:**

- Große Druckflächen durch die Kantensiegelung.
- Stabiler Standboden.
- Durch die großen Druckflächen erregen die Packungen die größtmögliche Aufmerksamkeit der Kunden. Optimale Ausnutzung der gesamten Oberfläche als Werbefläche

Die PFM-Technologie angewendet auf die Herstellung von **Steelo Packs** erlaubt einen schnellen Formatwechsel und eine Leistung von bis zu 70 Pack/min. Das **Steelo-Pack-System** kann in die Maschinen Azimuth und Zenith eingebaut werden. Bei Bedarf kann diese Funktion ausgeschaltet werden und die Maschine stellt Standardbeutel her.

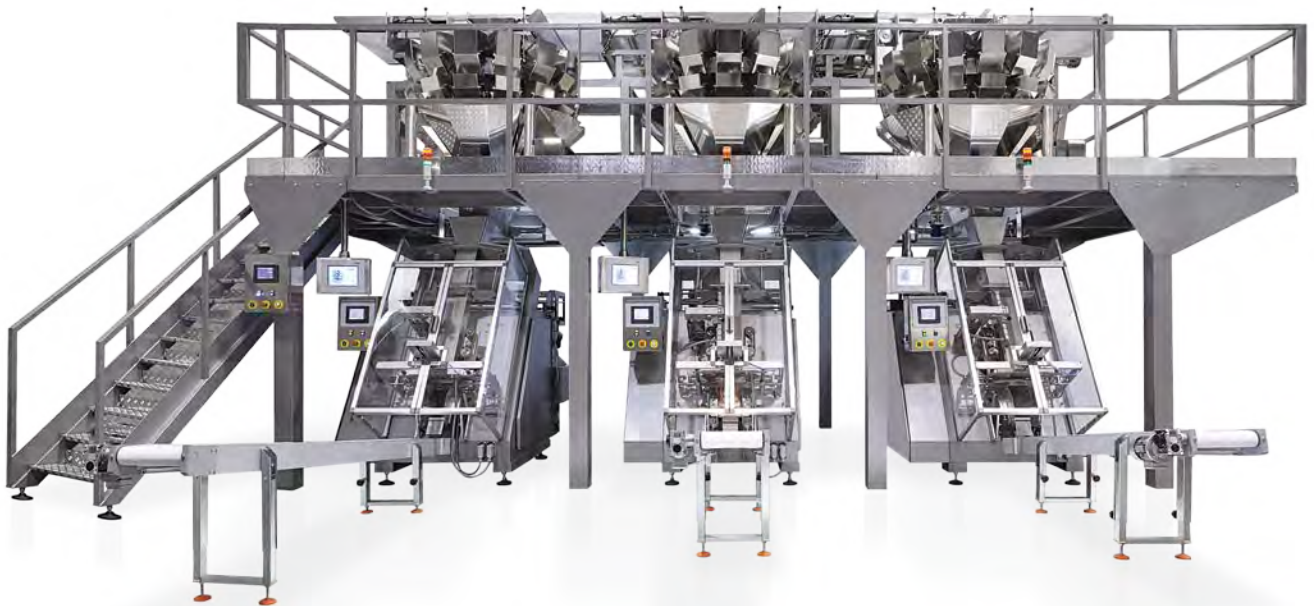
**This is the package with a square base and four sealed corners. Rigid, beautiful, without any creases, always in shape, it is the ideal package for products that need to increase their value and require marketing tactics.**

**The novelties of this package are:**

- Wide printing area thanks to the side seals.
- Rigid package that “stands up on its own”.
- The wide printable surface allows for effective communication and moreover perfect, eye-catching aesthetics of the package.

PFM technology applied to the production of **Steelo Pack** packages enables extremely rapid format changing times and a production capacity of up to 70 packages/min. **Steelo Pack** is produced using the models in the Azimuth and Zenith series. If required, the Steelo Pack function can be removed and conventional packages can be produced.

# Integrated Systems Komplette Systeme



**Unsere kompletten Systeme unterscheiden sich von den übrigen und sichern ein hohes Maß an Flexibilität.**

- **Hohe Produktivität:** Maschinen der Serie Azimut können Leistungen bis 100 Takte/min. erreichen.
- **Großer Arbeitsbereich:** Es dauert nur wenige Sekunden ein neues Programm aufzurufen. Standardisierte Programmierung. Schneller Formatwechsel durch steckbare Schnellwechselsysteme.
- **Leichte und gründliche Reinigung:** Durch die geschlossene Konstruktion des Maschinenkörpers werden die mechanischen und elektrischen Bauteile vor äußeren Einflüssen geschützt. Der Zugang zum Inneren der Maschine wird durch große Öffnungen an beiden Seiten gewährleistet.
- **Ferndiagnose:** Alle Maschinenfunktionen – und Parameter können über Modem / Internet kontrolliert werden. Fehlerdiagnosen können vom Servicestützpunkt aus erstellt werden.

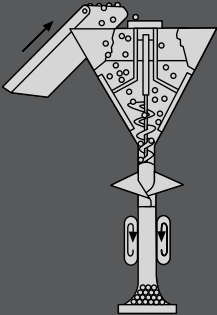
**The integrated packaging systems set themselves apart from the rest with their high degree of operating flexibility.**

- **High productivity:** an Azimut series machine can reach 100 cycles a minute.
- **Great working flexibility.** It takes just a few seconds to recall a recipe from the memory. Standardized programming. Extremely quick format changeover thanks to the snap-on locking system of the forming tube.
- **Easy thorough cleaning:** the "Hermetic Box" construction structure insulates the mechanical and electrical components from the external environment yet provides easy access.
- **Tele-service system:** all the machine parameters and functions are controlled remotely. The machine operator can be assisted, a diagnosis of the system can be made and any problems identified quickly from a distance.



# Weighing and Dosing Systems

## Wiege- und Dosiersysteme

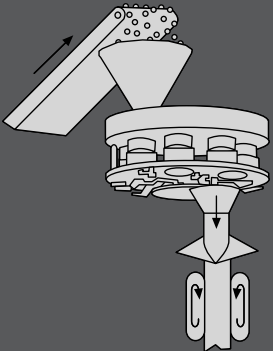


### Schneckendosierung

Besteht aus einem Fülltrichter, in dem sich eine Schnecke dreht. Eine bestimmte Produktmenge wird dosiert, abhängig von Drehzahl und Neigung der Schnecke. Ideal für sehr feinkörnige Produkte.

### Auger dosing unit

It consists of a loading hopper, inside which a worm screw (auger) turns. A specific amount of product is dosed according to the number of revolutions and the screw pitch. This is ideal for very fine products.

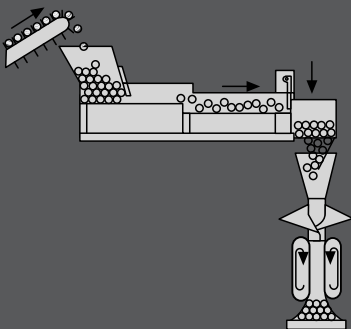


### Volumendosierung

Zum Dosieren einer bestimmten Produktmenge. Es kann auf granuliert eingestellte werden.

### Volumetric dosing unit

Up to six telescopic cups. Ideal for dosing fine granular products. Can be adjusted manually or automatically, easy to clean thoroughly. A number of options are available depending on specific requirements.

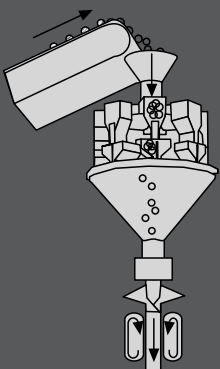


### Lineare Waagen mit vibrierender Oberfläche

Wird eingesetzt für granuliert Produkte, mittel- bis großkalibrig und verfügt über einen Satz vibrierender Oberflächen, die das Produkt zur Waage bewegen. Wenn das vorgegebene Gewicht erreicht ist, stoppen die Rüttler und die Waage entleert ihren Inhalt in den Folienschlauch.

### Linear scales with vibrating surfaces

They are used for granular products with medium to large dimensions and includes a set of vibrating surfaces, which push the product towards the weighing cell. As soon as the programmed weight has been reached, the vibrating surfaces come to an immediate halt and the weighing cell empties its contents into the wrapping material forming collar on the packaging machine.



### Mehrkopf-Waage

Mehrfachkombination eines Wiegesystems. Schnell, akkurat, zuverlässig und hygienisch. Erhältlich in verschiedenen Modellen für unterschiedliche Anwendungen. Die ideale Wiege-Lösung für hohe Produktivität mit maximaler Genauigkeit.

### Multihead weigher

Multiple combination weighing system. Fast, accurate, reliable and hygienic. Available in various models to suit specific requirements. The ideal weighing solution for achieving high production levels with maximum accuracy.



Examples of packageable products

# MBP Multihead Weighers

## MBP Mehrkopf-Waage



### Mehrkopfwaagen MBP der Serien C1-C2-C3

Nach jahrelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit können wir Ihnen ein ausgezeichnetes Produkt vorstellen, dass zu 100 % in Europa hergestellt wird und den höchsten Qualitätsansprüchen standhält.

- **C1 Serie:** Die Maschine des Typs C1 wurde für Kunden entwickelt, die eine hohe Wiegegenauigkeit wünschen, ohne hohe Investitionen zu tätigen. Es wird die gleiche Technologie wie bei den höherwertigen Serien C2 und C3 eingesetzt. Das Preis-/Leistungsverhältnis ist unschlagbar.
- **C2 Serie:** Verfügbar mit 8 - 24 Köpfen. Schutzart IP 66 (waschbar mit direktem Wasserstrahl). 100 %ige Edelstahlkonstruktion AISI 304. Die C2-Serie hat ein ausgezeichnetes Verhältnis von Schnelligkeit zu Genauigkeit (0,2 - 1,2 g) und einen 15" Touchscreen. Die Software basiert auf der neuesten Computertechnologie und hat die Bedienung noch weiter vereinfacht.
- **C3 Serie:** Zusätzlich zu den Vorteilen der Serie C2 ist die C3 mit Memory-Behältern ausgestattet und verdoppelt somit die Anzahl der gewogenen Teilmengen. Dieses wirkt sich besonders aus auf hohe Geschwindigkeiten und bietet die Möglichkeit die Waage zu teilen und Mischungen aus bis zu 8 verschiedenen Produkten herzustellen.

### MBP Multihead Weighers C1 - C2 - C3 Series

Years of research and development have resulted in the creation of an excellent product. 100% made in Europe according to Total Quality standards.

- **C1 Series:** is intended for users who demand high accuracy but who have limited capital to invest. The C1 series uses the same technology as the higher C2 and C3 series with an unbeatable cost-benefit ratio.
- **C2 Series:** available with 8 - 24 heads, IP66 protection (washable with direct water jets) and 100% AISI304 construction. The C2 series has an exception speed-precision ratio (0.2±1.2 g), and a 15" touch screen control panel. The 2008 software makes use of the latest computer technology and further simplifies programming.
- **C3 Series:** in addition to the advantages of the C2 series the C3 benefits from the use of memory buckets wich doubles the number of weighing operations available. Ideal for very high speeds and available in twin versions for mixes of up to 8 products.



• Weight Control



• Touch Screen



• Network



• Internet Connection



• Counting



• Data Acquisition



• Mixing



• Self Diagnosis



• Multi-point Discharge



• Waterproof



MBP Touch-screen

## Mechanische Eigenschaften

- Leicht zu reinigender Edelstahlrohrrahmen aus AISI 304.
- Vibrationskonus in der Mitte, ausgestattet mit Wiegezelle für die gleichmäßige Verteilung des Produkts in den Vibrationskanälen.
- Vibrationsbasen aus Aluminiumguss mit entsprechenden, in isolierende Harze eingelassenem Magneten.
- Vibrationskanäle aus AISI 304 gemäß den spezifischen Eigenschaften des Produkts.
- Herausnehmbarer, auswechselbarer Dosierkopf mit positionierten Kontakten.
- Im Innern des Maschinenkörpers positionierter Lüfter.
- Schutz des oberen Verschlusses aus ABS oder AISI 304.
- Aus rostfreiem Stahl AISI 304 hergestellte Dosierbehälter, deren Öffnen/Schließen durch Schrittmotoren gesteuert wird.
- Aus rostfreiem Stahl AISI 304 hergestellte, von Schrittmotoren gesteuerte Wiegebehälter.

## Mechanical Features

- Frame: tubular, easy to clean, made of AISI 304.
- Central vibrating cone with load cell dedicated to even distribution of the product in the vibrating channels.
- Cast vibrating bases with magnet sunk in special "heat protective" resins.
- Vibrating channels made of AISI 304 depending on the specific features of the product.
- Extractable, interchangeable dosing head fitted with direct electric connector.
- Dehumidifier positioned inside the machine body.
- Protective top made of AISI 304.
- Pre-dosing pans made of AISI 304 stainless steel with opening/closing controlled by step motors.
- Weighing pans made of AISI 304 controlled by step motors.

## Eigenschaften Software/Hardware

Extrem hochentwickelt und leicht programmierbar, beinhaltet:

- **System AVC** (Automatic Vibration Control).
- **System ARC** (Automatic Random Control).
- **System ADC** (Automatic Drop Control).
- Vorrichtung **VIB Control** (zur Kontrolle der Schwingungsweite).
- **System EVA** (Environment Vibrations Annulment).
- Die Systeme **AVC, ARC, ADC, EVA** sowie die Vorrichtung **VIB Control** arbeiten stets simultan. Es handelt sich hierbei um besonders hochentwickelte Software-Systeme, die in der Lage sind, die Programmierung der Maschine weitgehend zu vereinfachen und die Effizienz und Geschwindigkeit/Präzision auf höchstes Niveau anzuheben.
- **System DSC** (Drop Sequence Control).
- **System AMC** (Advanced Multihead Control).

## Features of Hardware And Software

Highly developed and easy to program, featuring:

- **AVC System** (Automatic Vibration Control).
- **ARC System** (Automatic Random Control).
- **ADC System** (Automatic Drop Control).
- **VIBCONTROL** (for the control of vibration amplitude).
- **EVA** (Environment Vibration Annulment).
- **The AVC, ARC, ADC, EVA and VIBCONTROL** systems work together simultaneously. These are particularly highly-developed software systems able to simplify machine operations to the utmost and increase efficiency and speed/accuracy levels to maximum levels.
- **DSC** (Drop Sequence Control).
- **Sistema AMC** (Advanced Multihead Control).



# PFM Vertical Packaging



PFM - MBP ZC1



PFM Azimuth - MBP 20 C2



PFM Comet - MBP 14 C1



BG Pack Vetta - MBP 14 C2



PFM Azimuth Servo - MBP 10 C2



PFM Azimuth Servo - MBP 10 C2



PFM - Azimuth Steelo Bag - MBP 14 C2 EEW



PFM Zenith - Linear Weigher



PFM Azimut Twin - MBP 14 C2



BG Pack Vetta - MBP 14 C1

## Technische Daten der Standardmaschinen

	Zenith	Zenith EW	Azimut 400	Azimut 800	Comet	Vetta
Packungslänge (mm):	min 80 - max 400	min 80 - max 400	min 80 - max 300	min 200 - max 800	min 100 - max 400	min 80 - max 480
Packungsbreite (mm):	min 100 - max 220	min 100 - max 320	min 100 - max 300	min 200 - max 480	max 200	min 80 - max 480
Rollenbreite (mm):	500	700	630	1100	400	700
Rollendurchmesser (mm):	350	350	350	350	350	-
Verpackungsmaterial:	BOPP, PE, Verbundfolie	BOPP, PE, Verbundfolie	BOPP, PE, Verbundfolie	BOPP, PE, Verbundfolie	BOPP, PE, Verbundfolie	BOPP, PE, Verbundfolie
Leistung (Takte/min)::	bis zu 60	bis zu 60	bis zu 100	bis zu 50	bis zu 180	bis zu 120
Siegelsystem:	Intermittierend	Intermittierend	Intermittierend	Intermittierend	Long Dwell	Intermittierend
Gewicht (kg):	500	500	550	800	600	1000
Anschluss (Volt):	400	400	400	400	400	400
Anschlusswert (kW/h):	4	4	4,5	4	4	9
Version:	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch / Servo	Pneumatisch	Servo	Servo

PFM, BG PACK und MBP behalten sich Änderungsrechte ohne vorherige Ankündigung vor.

## Standard Technical Table Of Basic Machines

	Zenith	Zenith EW	Azimut 400	Azimut 800	Comet	Vetta
Pack length (mm):	min 80 - max 400	min 80 - max 400	min 80 - max 300	min 200 - max 800	min 100 - max 400	min 80 - max 480
Pack width (mm):	min 100 - max 220	min 100 - max 320	min 100 - max 300	min 200 - max 480	max 200	min 80 - max 480
Reel width (mm):	500	700	630	1100	400	700
Reel diameter (mm):	350	350	350	350	350	-
Packaging material:	BOPP, PE laminated or bonded, also with gas barrier	BOPP, PE laminated or bonded, also with gas barrier	BOPP, PE laminated or bonded, also with gas barrier	BOPP, PE laminated or bonded, also with gas barrier	BOPP, PE laminated or bonded, also with gas barrier	BOPP, PE laminated or bonded, also with gas barrier
Output (cycles/min):	up to 60	up to 60	up to 100	up to 50	up to 180	up to 120
Sealing system:	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Long Dwell	Intermittent
Weight (Kg):	500	500	550	800	600	1000
Power supply (Volt):	400	400	400	400	400	400
Electrical consumption (Kw/h):	4	4	4,5	4	4	9
Operation mode:	Pneumatic	Pneumatic	Pneumatic / Servo	Pneumatic	Servo	Servo

PFM, BG PACK and MBP reserves the right to make modifications without prior notice.



[www.pfm.it](http://www.pfm.it)



PFM S.p.A.  
PACKAGING MACHINERY  
ITALIAN HEADQUARTERS

Via Pasubio, 49  
36036 TORREBELVICINO  
VICENZA  
ITALY

Tel: (+39) 0445. 66.22.00  
Fax: (+39) 0445. 570.175

[www.pfm.it](http://www.pfm.it)  
[pfm@pfm.it](mailto:pfm@pfm.it)