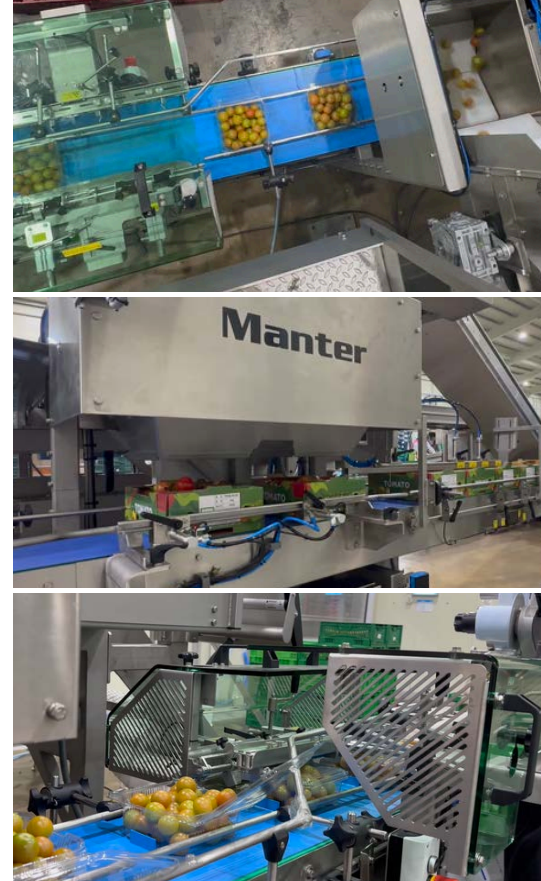


# Punnet Filler

Packaging machine



This packaging machine efficiently fills punnets, trays, and if desired clamshells made of any material. It is suitable for a wide variety of products, including cherries, berries, tomatoes, potatoes, and (stone) fruits. A vibrating mechanism beneath the filling point ensures even distribution and places the product as gently and low as possible into the container to prevent damage.

The **Punnet Filler** is equipped with a conveyor belt featuring flights, this version ensures synchronized feeding of punnets or clamshells.

The **Punnet Filler+** features a flat conveyor and built-in synchronization, handling both synchronized and non-synchronized feeding manual or from a denester / erector.

## Features

- Fills 2 punnets or clamshells simultaneously
- Suitable for many sizes and materials of punnets and clamshells
- Compatible with most types of denester
- Punnet detection sensors - No punnet, no drop
- User friendly touchscreen

## Options

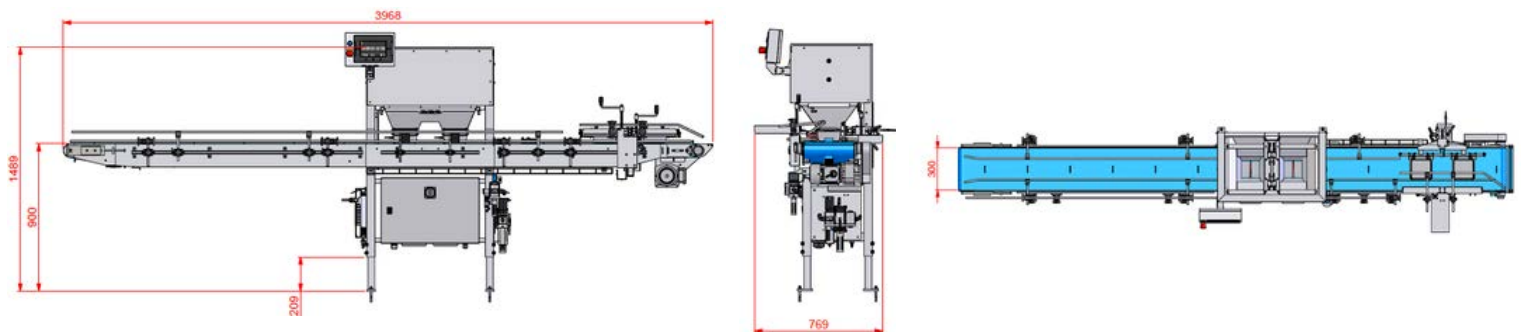
- Clamshell closing unit
- Compatible with line control
- Easy to integrate with flow - wrapping machine

# Punnet Filler

Packaging machine

Specifications	Values
Packing range	0.25 - 2.5 kg
Punnet length x width	min 96 x 80 - max 200 x 280 mm
Punnet height	max 127 mm
Capacity at 1kg up to	44 pcs/min*
IP-rating	IP65
Air consumption (conditioned dry air)	50 L/min
Supply voltage	3x 400V/50Hz+N+GND / 3x220v60Hz+GND
Power consumption	1,2 kW
Weight of the machine	350 kg

\*Depending on product, packaging type and other possible factors.



## Manter International B.V.

Phileas Foggstraat 66  
7825 AL Emmen  
The Netherlands

## Contact

+31 591 626300  
sales@manter.com  
www.manter.com



# Punnet Filler

Verpakkingsmachine



Deze verpakkingsmachine vult efficiënt bakjes, trays en indien gewenst clamshells van elk materiaal. Hij is geschikt voor een breed scala aan producten, waaronder kersen, bessen, tomaten, aardappelen en (steen)fruit. Een trilmechanisme onder het vulpunt zorgt voor een gelijkmatige verdeling en plaatst het product zo zacht en laag mogelijk in de verpakking om beschadiging te voorkomen.

De **Punnet Filler** is uitgerust met een transportband met meenemers, deze versie zorgt voor een gesynchroniseerde toevoer van punnets of clamshells.

De **Punnet Filler+** beschikt over een vlakke transportband en ingebouwde synchronisatie, waardoor zowel gesynchroniseerde als niet-gesynchroniseerde invoer, handmatig of vanuit een ontnester/oprichtster, mogelijk is.

## Functies

- Vult 2 bakjes of clamshells tegelijk
- Geschikt voor veel formaten en materialen bakjes en clamshells
- Compatibel met de meeste soorten ontnesters
- Detectiesensoren voor bakjes - Geen bakje, geen druppel
- Gebruiksvriendelijk touchscreen

## Opties

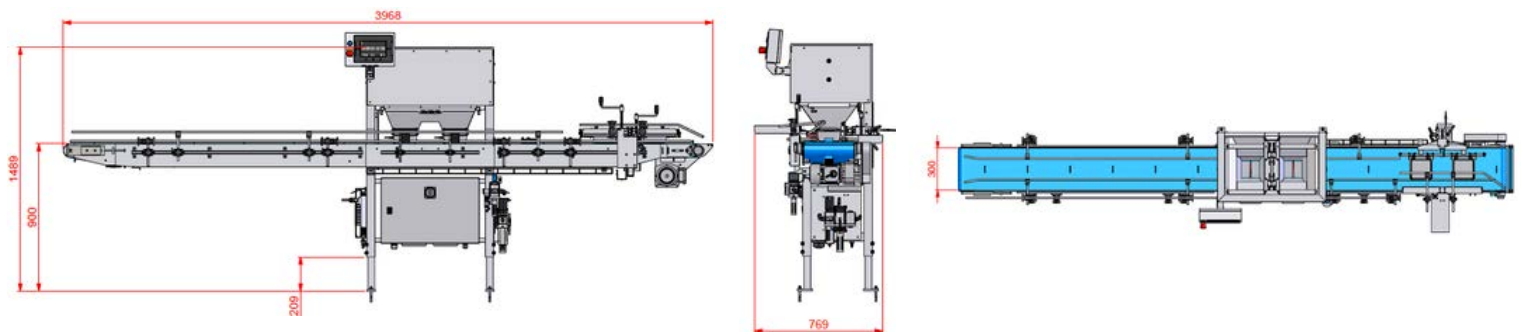
- Clamshell-sluiteenheid
- Compatibel met lijnbesturing
- Eenvoudig te integreren met flow-wrapping machines

# Punnet Filler

Verpakkingsmachine

Specificaties	Waarden
Verpakkingsbereik	0,25 - 2,5 kg
Punnet lengte x breedte	min. 96 x 80 - max. 200 x 280 mm
Punnet hoogte	max 127 mm
Capaciteit bij 1 kg tot	44 stuks/min*
IP-classificatie	IP65
Luchtverbruik (geconditioneerde droge lucht)	50 L/min
Voedingsspanning	3x 400V/50Hz+N+GND / 3x220v60Hz+GND
Stroomverbruik	1,2 kW
Gewicht van de machine	350 kg

\*Afhankelijk van het product, het type verpakking en andere mogelijke factoren.



## Manter International B.V.

Phileas Foggstraat 66  
7825 AL Emmen  
Nederland

## Contact

+31 591 626300  
sales@manter.com  
www.manter.com



# Punnet Filler

Máquina de embalaje



Esta máquina envasadora llena de forma eficiente cestas, bandejas y, si se desea, envases tipo clamshell de cualquier material. Es apta para una amplia variedad de productos, como cerezas, frutos rojos, tomates, patatas y frutas de hueso. Un mecanismo vibratorio situado bajo el punto de llenado garantiza una distribución uniforme y coloca el producto con la mayor delicadeza y profundidad posible en el envase para evitar daños.

La **Punnet Filler** está equipada con una cinta transportadora con paletas; esta versión garantiza la alimentación sincronizada de bandejas o envases tipo almeja.

La Punnet Filler+ cuenta con una cinta transportadora plana y sincronización incorporada, manejando tanto la alimentación sincronizada como la no sincronizada, manual o desde un desapilador/armador.

## Características

- Llena 2 cestas o envases de plástico simultáneamente
- Apto para cestas y envases de muchos tamaños y materiales.
- Compatible con la mayoría de los tipos de desanudadores
- Punnet detección sensores - No punnet, no drop
- Pantalla táctil fácil de usar

## Opciones

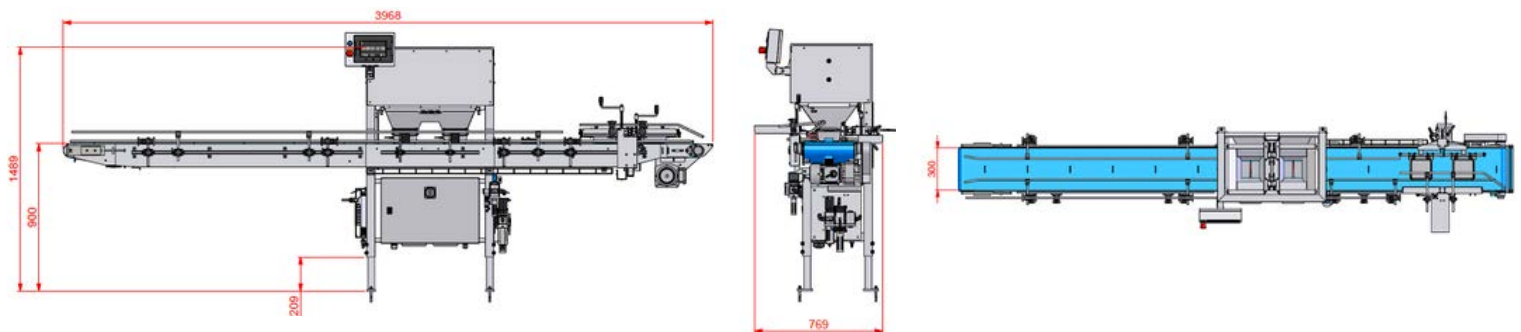
- Unidad de cierre de concha
- Compatible con control de línea
- Fácil de integrar con la máquina de envasado flow pack.

# Punnet Filler

Máquina de embalaje

Presupuesto	Valores
Gama de embalaje	0,25 - 2,5 kg
Largo x ancho de la charola	mín. 96 x 80 - máx. 200 x 280 mm
Altura de la charola	máx. 127 mm
Capacidad a 1 kg hasta	44 uds/min*
Clasificación IP	IP65
Consumo de aire (aire seco acondicionado)	50 L/min
Tensión de alimentación	3x 400V/50Hz+N+GND / 3x220v60Hz+GND
Consumo de energía	1,2 kW
Peso de la máquina	350 kg

\*Dependiendo del producto, el tipo de embalaje y otros factores posibles.



## Manter International B.V.

Phileas Foggstraat 66  
 7825 AL Emmen  
 Países Bajos

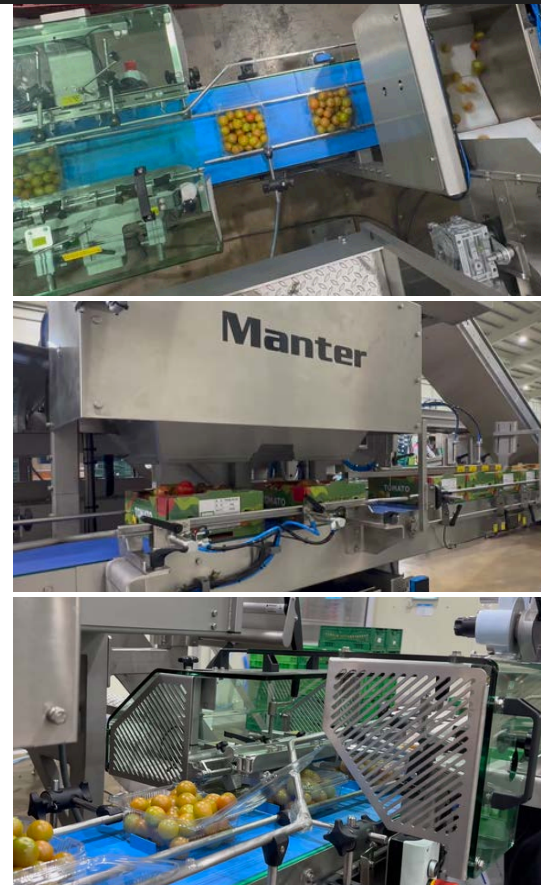
## Contacto

+31 591 626300  
[ventas@manter.com](mailto:ventas@manter.com)  
[www.manter.com](http://www.manter.com)



# Punnet Filler

Verpackungsmaschine



Diese Verpackungsmaschine befüllt effizient Schalen, Trays und auf Wunsch auch Klappverpackungen aus beliebigen Materialien. Sie eignet sich für eine Vielzahl von Produkten, darunter Kirschen, Beeren, Tomaten, Kartoffeln und (Stein-)Obst. Ein Vibrationsmechanismus unterhalb der Befüllöffnung sorgt für eine gleichmäßige Verteilung und platziert das Produkt besonders schonend und flach in den Behälter, um Beschädigungen zu vermeiden.

Der **Punnet Filler** ist mit einem Förderband mit Mitnehmern ausgestattet; diese Version gewährleistet die synchrone Zuführung von Schalen oder Klappverpackungen.

Der Punnet Filler+ verfügt über ein Flachförderband und eine integrierte Synchronisierung und kann sowohl synchronisierte als auch nicht synchronisierte manuelle Zuführung oder Zuführung von einer Entformungs-/Aufrichtmaschine verarbeiten.

## Merkmale

- Füllt gleichzeitig 2 Schalen oder Klappschalen.
- Geeignet für viele Größen und Materialien von Schalen und Klappverpackungen
- Kompatibel mit den meisten Entesterungstypen
- Sensoren zur Körbchenerkennung – Kein Körbchen, kein Tropfen
- Benutzerfreundlicher Touchscreen

## Optionen

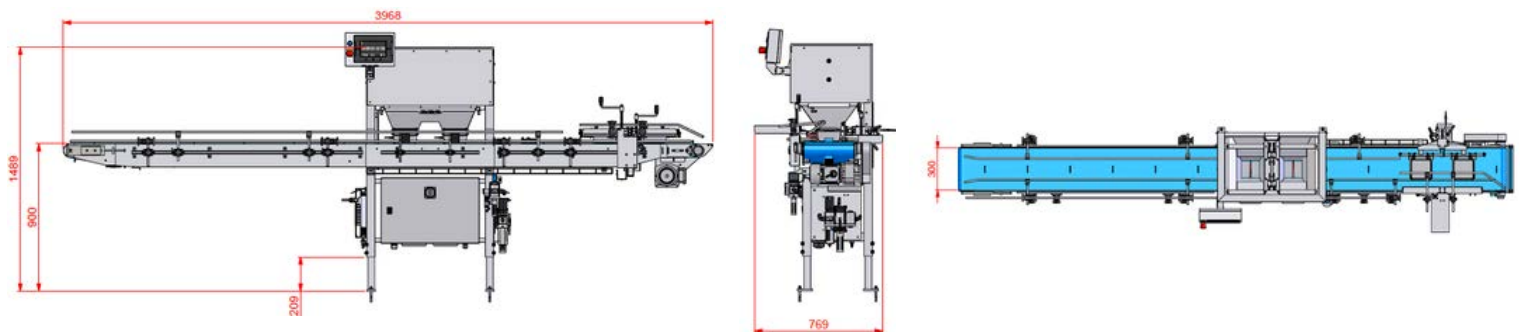
- Klappdeckel-Verschlusseinheit
- Kompatibel mit der Leitungssteuerung
- Einfache Integration in Schlauchbeutelmaschinen

# Punnet Filler

Verpackungsmaschine

Spezifikationen	Werte
Verpackungsbereich	0,25 - 2,5 kg
Punnetlänge x Breite	Min 96 x 80 mm – Max 200 x 280 mm
Punnethöhe	max. 127 mm
Kapazität bei 1 kg bis zu	44 Stück/min*
IP-Schutzart	IP65
Luftverbrauch (konditionierte Trockenluft)	50 l/min
Versorgungsspannung	3x 400V/50Hz+N+GND / 3x220v60Hz+GND
Leistungsaufnahme	1,2 kW
Gewicht der Maschine	350 kg

\*Abhängig vom Produkt, der Verpackungsart und anderen möglichen Faktoren.



## Manter International B.V.

Phileas Foggstraat 66  
 7825 AL Emmen  
 Niederlande

## Kontakt

+31 591 626300  
[sales@manter.com](mailto:sales@manter.com)  
[www.manter.com](http://www.manter.com)



# Punnet Filler

Machine d'emballage



Cette machine d'emballage remplit efficacement les barquettes, les plateaux et, si besoin, les emballages à charnière, quel que soit le matériau. Elle convient à une grande variété de produits, notamment les cerises, les baies, les tomates, les pommes de terre et les fruits (à noyau). Un mécanisme vibrant situé sous le point de remplissage assure une répartition homogène et dépose le produit délicatement et au plus bas dans le contenant afin d'éviter tout dommage.

Le **Punnet Filler** est équipé d'un tapis roulant à hélices, cette version assure une alimentation synchronisée des barquettes ou des coquilles.

La remplisseuse de barquettes Punnet Filler+ est dotée d'un convoyeur plat et d'une synchronisation intégrée, gérant l'alimentation synchronisée et non synchronisée, manuelle ou à partir d'un dénicheur/monteur.

## Caractéristiques

- Remplit simultanément 2 barquettes ou coquilles.
- Convient à de nombreuses tailles et matières de barquettes et de coquilles à charnière.
- Compatible avec la plupart des types de dénicheurs
- Capteurs de détection de barquettes - Pas de barquette, pas de chute
- écran tactile convivial

## Options

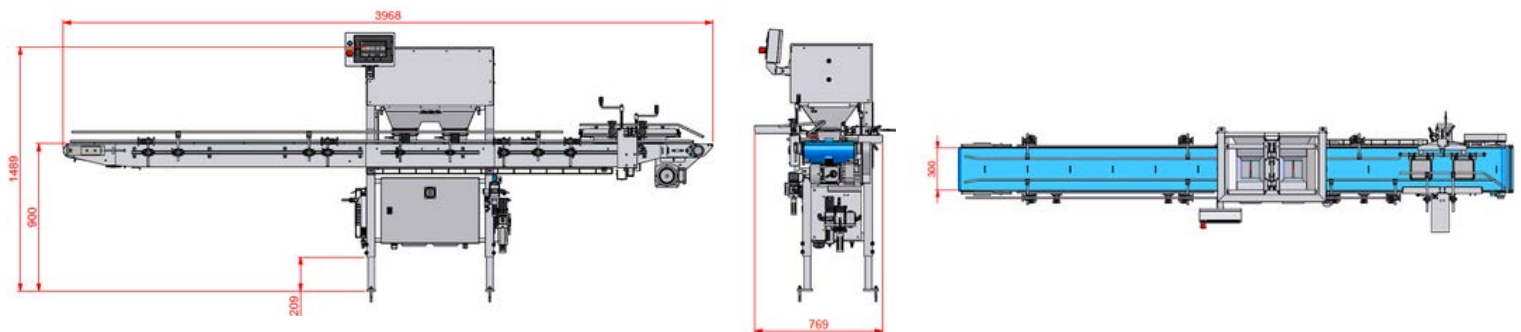
- unité de fermeture à clapet
- Compatible avec la commande de ligne
- Facile à intégrer à la machine d'emballage flow-pack

# Punnet Filler

Machine d'emballage

Caractéristiques	Valeurs
Gamme d'emballage	0,25 - 2,5 kg
longueur x largeur de la barquette	min 96 x 80 - max 200 x 280 mm
Hauteur de la barquette	max 127 mm
Capacité à 1 kg jusqu'à	44 pièces/min*
Indice de protection IP	IP65
Consommation d'air (air sec conditionné)	50 L/min
Tension d'alimentation	3x 400V/50Hz+N+GND / 3x220v60Hz+GND
Consommation électrique	1,2 kW
Poids de la machine	350 kg

\*Selon le produit, le type d'emballage et d'autres facteurs possibles.



## Manter International B.V.

Phileas Foggstraat 66  
7825 AL Emmen  
Les Pays-Bas

## Contact

+31 591 626300  
ventes@manter.com  
www.manter.com

