

# Automatische Snack- Verpackungsmaschine zum Verpacken von Kartoffelchips mit hoher Genauigkeit



## Produkteinführung:

Die All-in-One-Verpackungsmaschine wiegt, verpackt, versiegelt und stempelt den Datumscode heiß. Das spart Produktionsfläche und Arbeitskosten. Die Kombination ist ein gutes Design für die Lebensmittelverpackung, Kunden wiegen und verpacken verschiedene Produkte wie Reis, Snacks, Chips, Bohnen usw.

Diese Maschinenkosten sind niedriger als ein komplettes Verpackungssystem für Anlagen, die mit einem geringeren Budget schnell in Betrieb gehen müssen.

## Maschinenspezifikationen:

Maschinenrahmen	Gehäuse komplett aus Edelstahl Nr. 304 oder Kohlenstoffstahl
Touch-Screen	10-Zoll-Touchscreen zur Bedienung von Wiege- und Verpackungsmaschine, mehrsprachiges Display.
Gewicht Kopf	10
Behälterkapazität	1,6 l
Verpackungsgeschwindigkeit	max. 50 Beutel pro Minute
Wägegenauigkeit	-0,1-1g
Max. Filmbreite	420 mm, laminierte Folie
Kontrollsystem	MCU-Steuerungssystem an der Waage und SPS an der Absackmaschine
Taschengröße	Länge 60-230 mm, Breite 60-180 mm
Leistung	220 V, 50/60 Hz, 2,22 kW

## Maschinendetails:

Maschinenkombinierte Teile:

1.Beutelherstellungsmaschine

mit Super-Touchscreen zum Anpassen der Parameter von Plastiktüten

2.Mehrkopf-Kombinationswaage (Materialwägung)

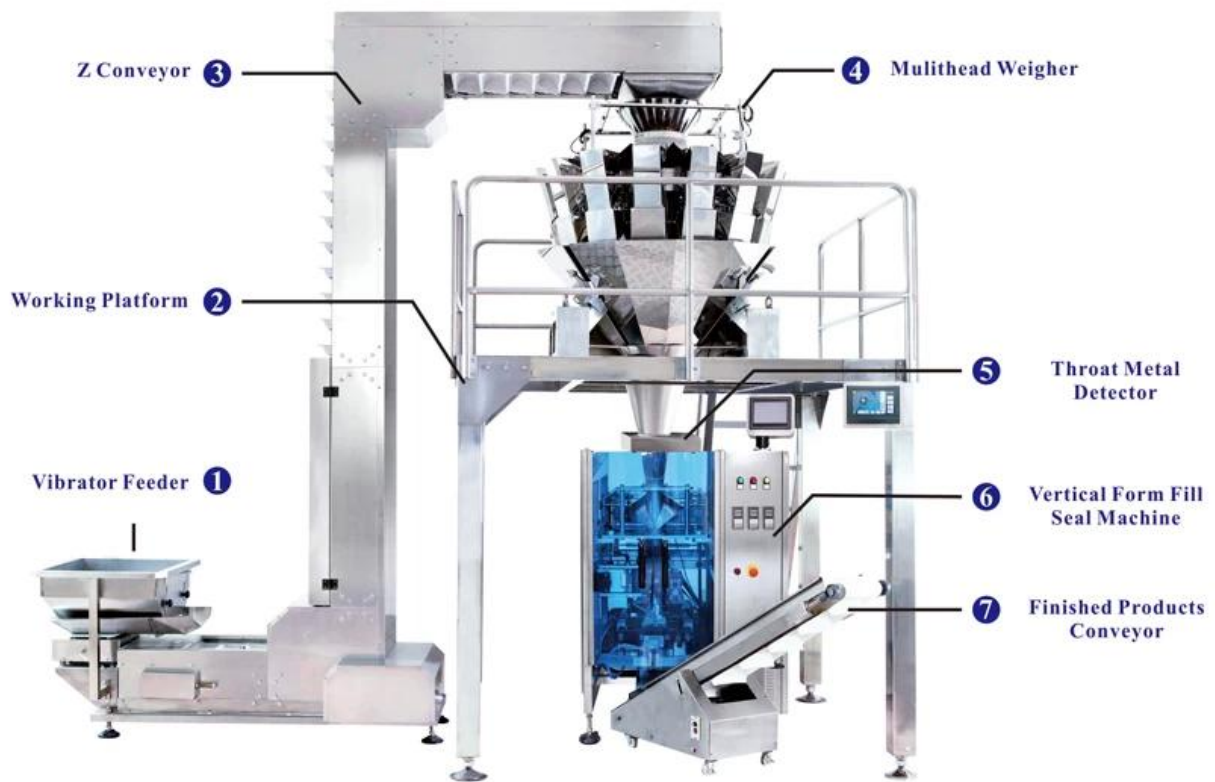
2/4 lineare Waage, 10/14/16 Köpfe Waage, verschiedene Materialien deuten auf unterschiedliche Waagen hin.

3.Materialförderer

Z-Typ-Elevator/Einzelbecherelevator/Großer Schrägelevator

4.Optionale Komponente

Unterstützende Plattform/Förderer für das fertige Produkt/Beutelformer



## Maschinenfunktionen

1. Neues Design und fortschrittliche Technologie mit schönem Aussehen und angemessener Struktur.
2. Das importierte SPS-System zur Computersteuerung und der farbige Touchscreen ermöglichen eine einfache Bedienung.
3. Das importierte Filmfördersystem und der Farbmarkierungssensor sorgen für eine genaue Position und eine schöne Verpackung. Die externe Filmplatzierung macht die Filminstallation einfacher und schneller.
4. Die Diversifizierung der Taschen bietet Kunden Kissentaschen, Winkeltaschen, Hängetaschen, Verbindungstaschen usw.
5. Alle Prozesse, einschließlich der Materialförderung, des Wiegens, des Abfüllens, des Einpackens, des Datumsdrucks und der Fertigwarenförderung, werden automatisch durchgeführt.
6. Die Verpackungsgeschwindigkeit und die Länge der Beutel können bis zu einem gewissen Grad ohne weitere Anpassungen und Teilewechsel eingestellt werden.

7. Automatische korrekte Funktion, spart Zeit und Verpackungsmaterial.

## Hauptteile der Maschine

Name: Mehrkopfwaaage

Es eignet sich zum Wiegen von Granulat, Scheiben, Rollen oder unregelmäßig geformten Materialien wie Süßigkeiten, Samen, Gelee, Pommes Frites, Kaffeegranulat, Erdnüssen, Pufffutter, Keksen, Schokolade, Nüssen, Joghurt, Tierfutter, Tiefkühlkost usw. Das ist es Auch zum Wiegen kleiner Hardware- und Kunststoffteile geeignet



## Hauptteile der Maschine

Name: Vertikale Verpackungsmaschine

Digitale Bildschirmanzeige mit numerischer Einstellung und flexibler Bedienung; importiertes SPS-Steuerungssystem und Farb-Touchscreen, einfache Bedienung; PID-unabhängige Temperaturregelung, besser geeignet für verschiedene Verpackungsmaterialien







### **Optionale Maschinenteile**

Name: Z-Typ-Aufzug

Erhältlich zum Heben von zerbrechlichem und nicht zerbrechlichem Material wie frittierten Chips, Garnelencrackern, knusprigem Reis, Metallen und Medikamenten usw.



### **Optionale Maschinenteile**

Name: Unterstützende Plattform

Übernahme eines importierten Miniaturmotors mit geringem Geräuschpegel und langer Lebensdauer. Es kann fertige Waren zur Plattform transportieren, Abfall beim Verpacken reduzieren und die Maschine reibungsloser arbeiten lassen.





# Paket und Versand



**COMPANY PROFILE**



DESSION is a modern packaging equipment solution provider integrating R&D, production and sales. Since the establishment of the company, with the continuous exploration, research and application of advanced technology, the company's development has begun Scale, with an innovative team of professional and technical personnel, engineers, sales and after-sales service personnel, has successfully developed a number of series of packaging machinery and related equipment, widely it is used in food, medical supplies, hotel supplies, daily necessities, hardware accessories, cultural and sports goods, toys and other products that require flexible packaging. With advanced engineering design technology and high-quality equipment system, the equipment is out The mouth has reached the Middle East, Southeast Asia, Europe, America, South Africa and other countries and regions, and has been well received by users all over the world.

**DESSION EXHIBITION**

<p><b>Now.</b></p> <p>Thailand industrial Fair- Food pack asia 2019(13-16 FEB 2019)</p>	<p><b>2018</b></p> <p>The 123rd Canton Fair in Spring 2018. (April 15th- May 8th)</p>	<p><b>2015</b></p> <p>The 24th Guangzhou International Food Processing Packaging Machinery And Equipment Exhibition(June 4th-6th)</p>
---	---	---

<p><b>2017</b></p> <p>Shanghai International Exhibition Bakery China.2017/5/10</p>	<p><b>2016</b></p> <p>The 25th Guangzhou International Food Processing Packaging Machinery And Equipment Exhibition(29th-July 1st)</p>
--	--

**DESSION CUSTOMER VISITING**

```

    graph TD
      A((CUSTOMER VISITING)) --> B((WORK OUT PROJECT))
      B --> C((MACHINE TESTING))
      C --> D((SIGN A CONTRACT))
    
```

# **Automatische Snack-Verpackungsmaschine zum Verpacken von Kartoffelchips mit hoher Genauigkeit**