

# Einfach zu bedienende Nussverpackungsmaschine zum Verpacken von 100 g 200 g Walnusskern- Rückenversiegelungsbeutel



## Produkteinführung:

Alles in einer Verpackungsmaschine wiegt, verpackt, versiegelt und heißprägt den Datumscode. Spart Produktionsfläche und Arbeitskosten. Die Kombination ist ein gutes Design für

Lebensmittelverpackungen, Kunden wiegen und verpacken verschiedene Produkte wie Reis, Snacks, Chips, Bohnen usw.

Diese Maschinenkosten sind niedriger als bei einem vollständigen Verpackungssystem für Anlagen, die mit einem geringeren Budget schnell in Betrieb genommen werden müssen.

## Maschinenspezifikationen:

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

## Maschinendetails:

Maschine Kombinierte Teile:

1. Beutelherstellungsmaschine

mit Super-Touchscreen zum Einstellen der Parameter von Plastiktüten

2. Mehrkopf-Kombinationswaage (Materialverwiegung)

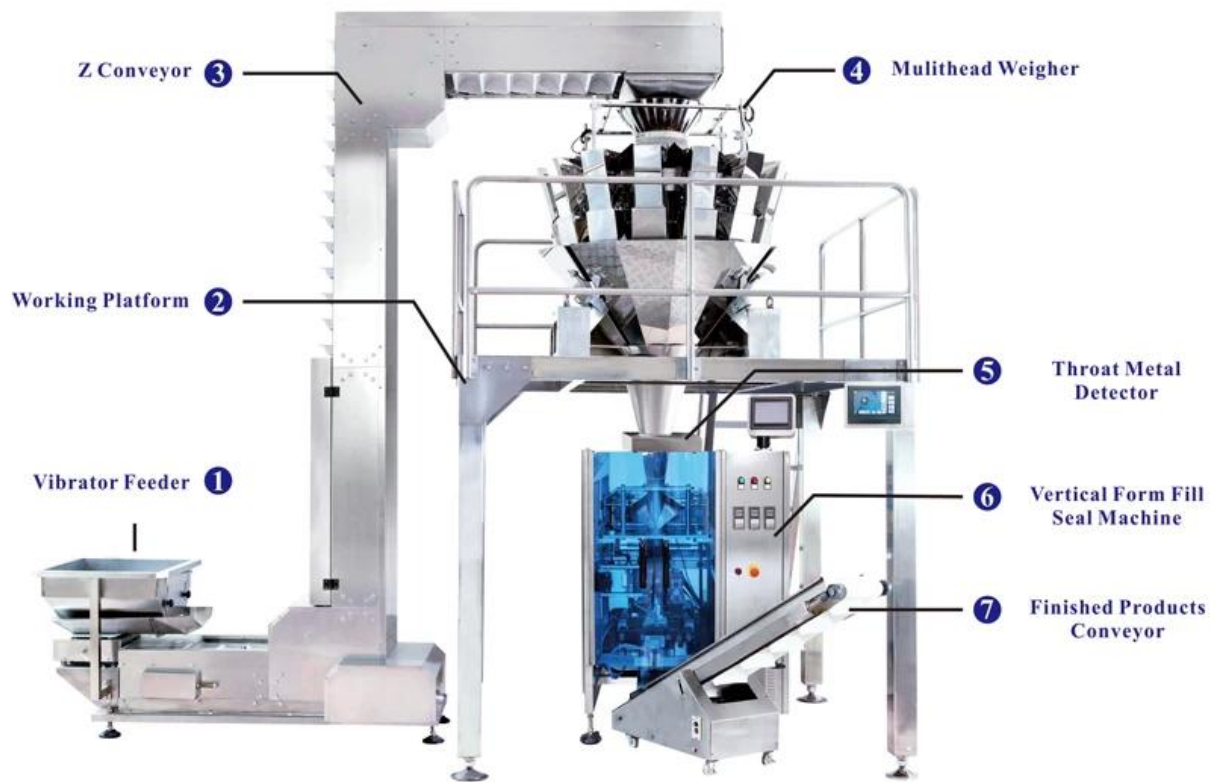
2/4 Linearwaage, 10/14/16 Kopfwaage, verschiedene Materialien schlagen unterschiedliche Waagen vor.

3. Materialförderer

Z-Typ-Aufzug/Einzelbecherwerk/Großer Schrägaufzug

4. Optionale Komponente

Stützplattform/Förderband für fertige Produkte/Beutelformer



## Maschinenfunktionen

1. Neues Design und fortschrittliche Technologie mit schönem Aussehen und angemessener Struktur.
2. Importiertes SPS-System der Computersteuerung und farbiger Touchscreen ermöglichen eine einfache Bedienung.
3. Das importierte Filmtransportsystem und der Farbmarkierungssensor erzielen eine genaue Position und eine schöne Verpackung. Die externe Filmplatzierung macht die Filminstallation einfacher und schneller.
4. Taschendiversifizierung bietet Kunden Kissenbeutel, Winkelbeutel, Hängebeutel, Verbindungsbeutel usw.
5. Alle Prozesse, einschließlich Fördermaterial, Wiegen, Füllen, Absacken, Datumsdruck und Fertigwarenförderung, werden automatisch erreicht.
6. Verpackungsgeschwindigkeit und Beutellänge können bis zu einem gewissen Grad ohne weitere Anpassung 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, Kaffeegranulat, Erdnüssen, Pufffutter, Keksen, Schokolade, Nüssen, Joghurt, Tierfutter, Tiefkühlkost usw. Es ist auch zum Wiegen von Kleinteilen und Kunststoffteilen geeignet



## Hauptteile der Maschine

Name: Vertikale Verpackungsmaschine

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







### **Optionale Maschinenteile**

Name: Aufzug vom Typ Z

Verfügbar zum Heben von zerbrechlichem und nicht zerbrechlichem Material wie frittierten Chips, Krabben Crackern, knusprigem Reis, Metallen und Medikamenten usw.



### **Optionale Maschinenteile**

Name: Unterstützende Plattform

Übernahme von importiertem Miniaturmotor und gekennzeichnet durch geringe Geräusentwicklung und lange 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))
    
```

**Einfach zu bedienende Nussverpackungsmaschine zum Verpacken von  
100 g 200 g Walnusskern-Rückenversiegelungsbeutel**