

Hochpräzise Verpackungsmaschine für Kartoffelchips zum Abfüllen von gebratenen Kartoffelchips



Produkteinführung:

All-in-One-Verpackungsmaschine, die wiegt, füllt, versiegelt und mit Datum versiegelt. Sparen Sie Produktionsfläche und Arbeitskosten. Mix ist ein gutes Design für Lebensmittelverpackungen, Kunden wiegen und verpacken verschiedene Produkte wie Reis, Snacks, Kartoffelchips, Bohnen und so weiter.

Die Kosten dieser Maschine sind niedriger als die eines kompletten Verpackungssystems für Fabriken, die mit einem kleineren Budget schnell laufen müssen.

Gerätespezifikationen:

Maschinenrahmen	Vollständig aus Edelstahl Nr. 304 oder Kohlenstoffstahl gefertigt
Berührungssensitiver Bildschirm	10-Zoll-Touchscreen zur Bedienung von Wiege- und Verpackungsmaschine, mehrsprachiges Display.
Kopfgewicht	10
Behälterkapazität	1,6 Liter
Verpackungsgeschwindigkeit	Maximal 50 Beutel pro Minute
Gewichtsgenauigkeit	-0,1-1g
Die maximale Breite des Films	420 mm, folienlaminiert
Kontrollsystem	MCU-Steuerungssystem auf der Waage und SPS auf der Verpackungsmaschine
Taschengröße	Länge 60-230 mm, Breite 60-180 mm
Energie	220 V, 50/60 Hz, 2,22 kW

Gerätedetails:

Zusammengesetzte Maschinenteile:

1. Beutelherstellungsmaschine

Mit einem Super-Touchscreen zum Einstellen der Parameter von Plastiktüten

2 Mehrkopfwaagen (Materialverwiegung)

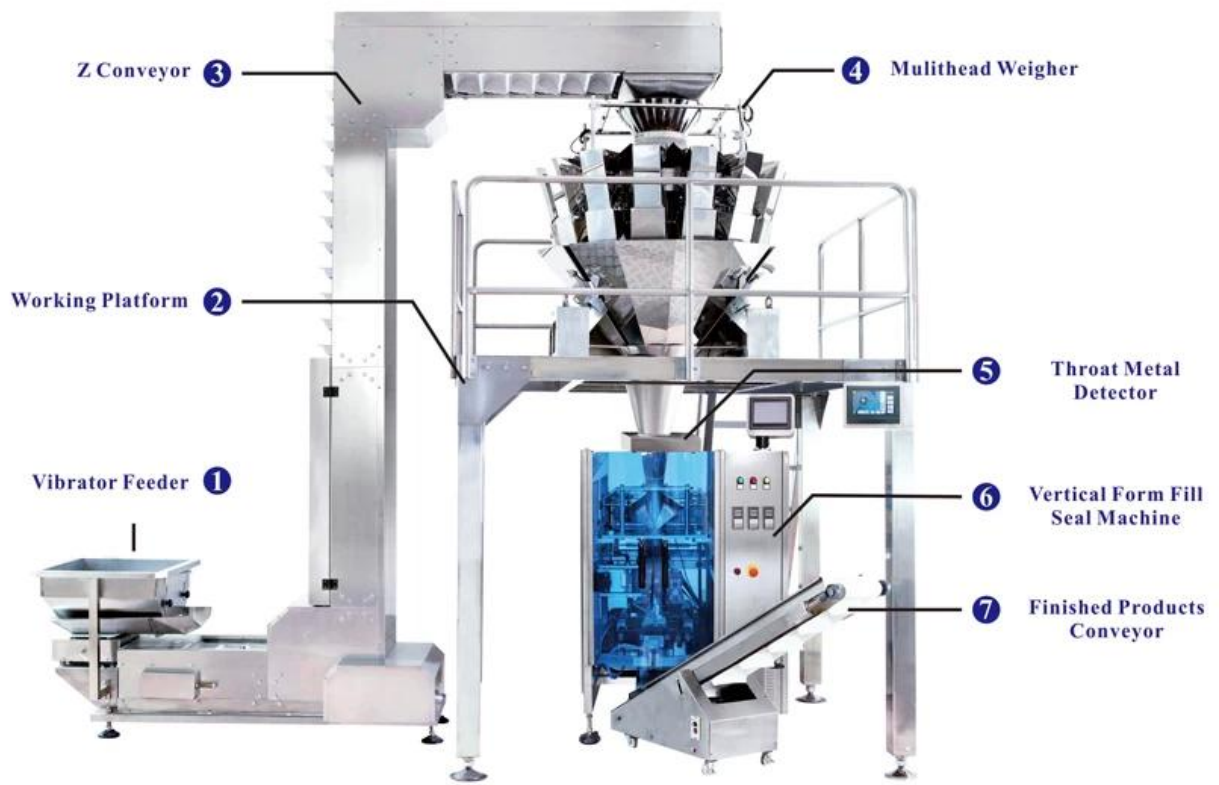
2/4 lineare Skala, 10/14/16 Kopfskala, unterschiedliche Materialien deuten auf unterschiedliche Maßstäbe hin.

3-Materialförderer

Z-Typ-Aufzug/Einzelbecherwerk/großer Schrägaufzug

4. Optionales Element

Stützplattform / Fertigproduktförderer / Beutelformmaschine



Packing Pouch



3-Side Seal Pouch



4-Side Seal Pouch



Flat Bag



Pillow Bag



Gusset Bag



Gusset Bag



Quad-seal Box Bag

Application



Taschenprobe



Gerätefunktionen

1. Neues Design und fortschrittliche Technologie mit schönem Aussehen und angemessener Struktur.
2. Importiertes SPS-Computersteuerungssystem und Farb-Touchscreen ermöglichen eine einfache Bedienung.
3. Importiertes Filmfördersystem und Farbmarkierungssensor realisieren eine genaue Positionierung und eine schöne Verpackung. Die Positionierung der Außenfolie macht die Montage der Folie einfacher und schneller.
4. Verschiedene Taschen bieten Kunden Kissenbeutel, Eckbeutel, Hängebeutel, Bindebeutel usw.
5. Alle Prozesse wie Materialförderung, Wiegen, Verpacken, Verpacken, Datumsdruck und Fertigwarenförderung werden automatisch realisiert.
6. Füllgeschwindigkeit und Beutellänge können bis zu einem gewissen Grad ohne weitere Anpassung und Teilewechsel angepasst werden.
7. Automatische korrekte Funktion, spart Zeit und Verpackungsmaterial.

Hauptmaschinenteile

Substantiv: Mehrkopfwaage

Es eignet sich zum Wiegen von Granulat, Scheiben, Brötchen oder unregelmäßigen Materialien wie Süßigkeiten, Samen, Gelee, Kartoffeln, Kaffeegranulat, Erdnüssen, gepufften Lebensmitteln, Keksen, Schokolade, Nüssen, Joghurt, Tiernahrung, Tiefkühlkost und so weiter. Gewicht von Kleinteilen und Kunststoffkomponenten



Hauptmaschinenteile

Substantiv: vertikale Verpackungsmaschine

Digitalanzeige mit digitaler Einstellung und flexiblem Betrieb; Importiertes SPS-Steuerungssystem und Farb-Touchscreen, einfache Bedienung; PID-temperaturunabhängige Steuerung, besser geeignet für verschiedene Verpackungsmaterialien



Optionale Maschinenersatzteile

Substantiv: Aufzug vom Typ Z

Verfügbar zum Heben von formbaren und nicht formbaren Materialien wie frittierten Kartoffelchips, Garnelencrackern, knusprigem Reis, Mineralien, Medikamenten usw.



Optionale Maschinenersatzteile

Substantiv: Support-Plattform

Durch den Einsatz eines importierten Miniaturmotors ist er geräuscharm und hat eine lange Lebensdauer. Es kann die fertigen Waren zur Plattform transportieren und den Abfall beim Verpacken reduzieren, wodurch die Maschine reibungsloser läuft.



Paket und Versand

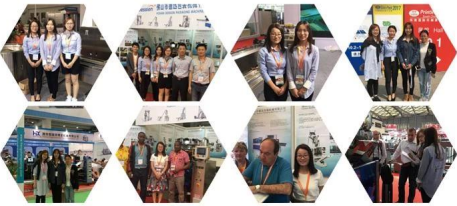
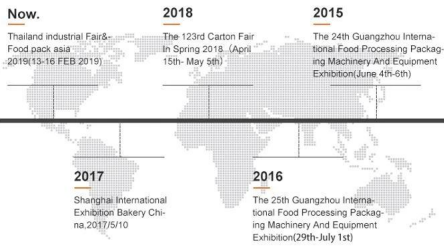


COMPANY PROFILE



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



DESSION CUSTOMER VISITING



Hochpräzise Verpackungsmaschine für Kartoffelchips zum Abfüllen von gebratenen Kartoffelchips