

Automatische Hochgeschwindigkeits-Verpackungsmaschine für Kaffeebohnen



Produkteinführung:

Eine All-in-One-Füllmaschine, die wiegt, füllt, versiegelt und mit Datumscode 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 geringer als die eines kompletten Verpackungssystems für Anlagen, die mit einem geringeren Budget schnell in Betrieb genommen werden müssen.

Gerätespezifikationen:

| | |
|---------------------------------|--|
| Maschinenrahmen | Vollständig aus Edelstahl Nr. 304 oder Kohlenstoffstahl gefertigt |
| Berührungssensitiver Bildschirm | 10-Zoll-Touchscreen zur Bedienung von Wiege- und Verpackungsmaschine, mehrsprachiger Bildschirm. |
| Gewicht Kopf | 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 Mehrkopfwagen (Materialverwiegung)

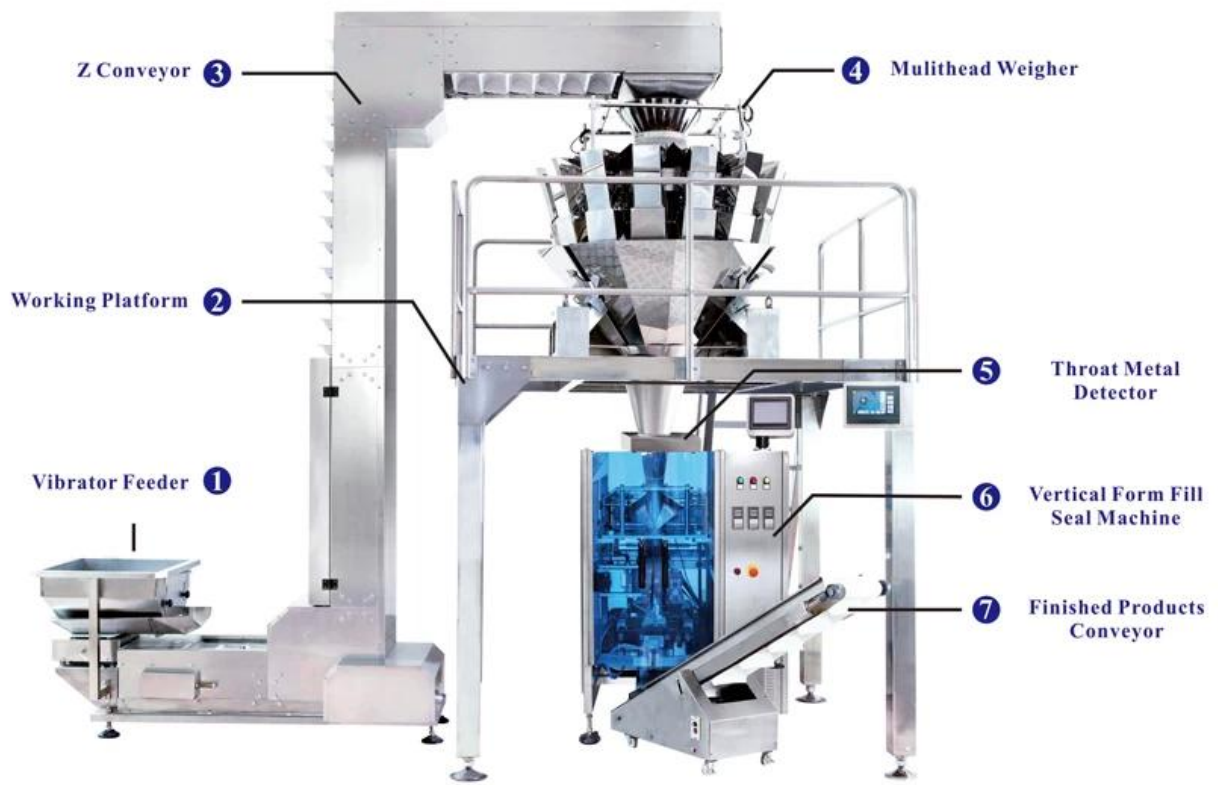
2/4 lineare Skala, 10/14/16 Kopfskala, unterschiedliche Materialien deuten auf unterschiedliche Maßstäbe hin.

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



Maschinenfunktionen

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 Filmtransportsystem und Farbmarkierungssensor ermöglichen eine genaue Positionierung und eine schöne Verpackung. Die Filmpositionierung außerhalb macht die Filminstallation einfacher und schneller.
4. Vielfalt an Taschen bietet Kunden Kissentaschen, Ecktaschen, Hängetaschen, Krawattentaschen usw.
5. Alle Prozesse wie Materialförderung, Wiegen, Verpacken, Absacken, 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 usw. Auch zum Wiegen von Kleingeräten und Kunststoffteilen geeignet



Hauptmaschinenteile

Substantiv: vertikale Verpackungsmaschine

Digitalanzeige mit digitaler Einstellung und flexiblem Betrieb; Importiertes SPS-Steuerungssystem und Farb-Touchscreen, einfache Bedienung; PID-unabhängige Temperaturregelung, 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 zeichnet er sich durch geringe Geräuschentwicklung und lange Lebensdauer aus. 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



Automatische Hochgeschwindigkeits-Verpackungsmaschine für Kaffeebohnen