

## Herstellung von Vakuum-Mehrkopfwaagen für Snack-Food-Verpackungsmaschinen

德迅 Dession®



< INTRODUCE >

Die Herstellung von Snack-Food-Verpackungsmaschinen mit Vakuum-Mehrkopfwaage ist speziell für die Verpackung körniger Materialien konzipiert. Diese Einheit ist mit einer linearen oder Mehrkopfwaage ausgestattet, die verschiedene Granulate verpacken kann und häufig für

Kekse, Kartoffelchips, Nüsse, Kaffeebohnen, frittierte Erbsen, Studentenfutter, geröstete Snacks, Bärenkekse, Samen und Backwaren verwendet wird , Reis, Getreide, Bohnen und Massennahrungsmittel.

## < APPLICATION SCENARIOS >



## < MACHINE ADVANTAGES >

1. Das gesamte Maschinendesign ist für eine komfortablere

**Bedienung optimiert.**

**2. Kompakte Maschinenstruktur für stabileres Arbeiten.**

**3. Der Maschinenrahmen aus SS304 mit Sandstrahlbehandlung sieht gut aus.**

**4. Schlüsselkomponenten sind speziell entwickelt und haben eine schnelle Packgeschwindigkeit.**

**5. Servosteuerungssystem: Intelligente Anpassung mit höherer Genauigkeit ist flexibler für das Packen verschiedener Produkte.**

**6. Beuteltypen: 3-seitig versiegelter Beutel, Kissenbeutel (ohne Aufhängerloch und Kettenverpackungsoption)**

**CONTACT NOW**



**< MACHINE DETAIL MARKINGS >**



**DETAIL**





### **Filmladegerät**

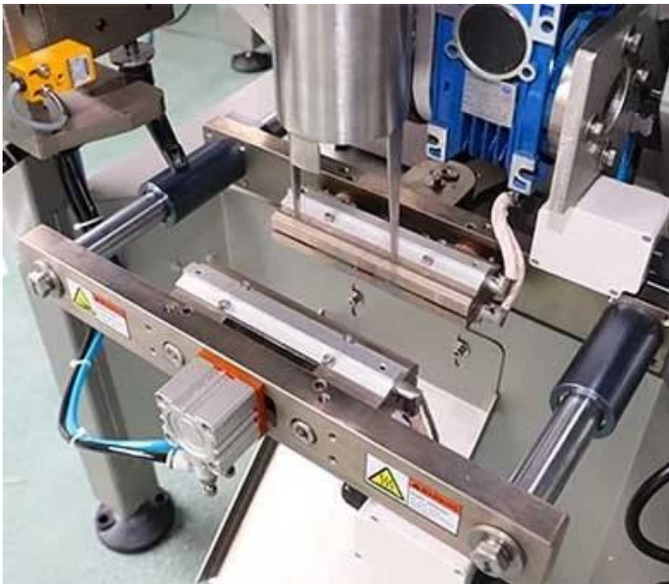
Servo-Filmzieh- und  
Filmladebaugruppe, bei der sich  
der Tanzarm auf und ab bewegt und  
so eine dynamische Steuerung der  
Filmspannung ermöglicht. Der Film  
bewegt sich über dem  
Augenmarkierungssensor und sorgt  
so für eine präzise Filmverfolgung  
und -positionierung.



### **Beutelformer**

Die Verpackungsfolie wird von

einem servoangetriebenen Reibungs-Pull-Down-Band nach unten gezogen und gelangt in den Beutelformer, wodurch eine schöne und saubere Verpackungsleistung erzielt wird. Dank des benutzerfreundlichen Designs ist der Wechsel des Beutelformers für unterschiedliche Folienbreiten einfach.



### **Enddichtungsbaugruppe**

Bei unabhängiger Temperaturregelung bewegen sich die servogesteuerten Endsiegelbacken in einer Auf-Zu-Bewegung. Beheizte Siegelbacken sorgen gleichzeitig für die obere Versiegelung eines Beutels und die untere Versiegelung des nächsten Beutels. Anschließend wird der fertige Kissenbeutel entladen.



### **Intuitives HMI-Display**

Über den Touchscreen können verschiedene Einstellungen für Einrichtung, Inbetriebnahme, täglichen Betrieb und Wartung vorgenommen werden. Mit der Memory-Funktion ist ein einfacher Wechsel zwischen verschiedenen Packungsgrößen möglich.

**CONTACT NOW**



# < COMPANY PROFILE >



## FOSHAN DESSION PACKAGING MACHINERY CO., LTD.

Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd. is located in China Machinery Center, Nanhai District, Foshan city. Dession is a collection of research and development, manufacturing, sales and after-sales service in one of the high-tech enterprises. It has the self-import and export rights. DE newsletter focusing on production and research and development, all kinds of bag packaging machine, filling machine, and the research and development and manufacture of automatic packaging line with superior performance advanced technology, easy operation, easy maintenance, safe, durable widely used in puffed food, snack food, frozen food, agricultural and sideline products, medicine, chemical products and other fields to meet the needs of customers.



**9000**

Square Meters  
of Factory Buildings

**15 Years**

Focus on  
packaging machinery

**More  
than 80**

Technicians  
and employees

**More  
than 100**

Packing  
machine models

## < WORKSHOP DIAGRAM DISPLAY >



**FILLING MACHINE  
WORKSHOP**

**LARGE VERTICAL  
WORKSHOP**

**PILLOW MACHINE  
WORKSHOP**



**SMALL VERTICAL  
WORKSHOP**

**CARTONING MACHINE  
WORKSHOP**

**MULTI-TRAIN  
WORKSHOP**

**CONTACT NOW**



## < CERTIFICATE DISPLAY >

it owns more than 20 authorized intellectual property rights and has passed ISO9001 certification every year.



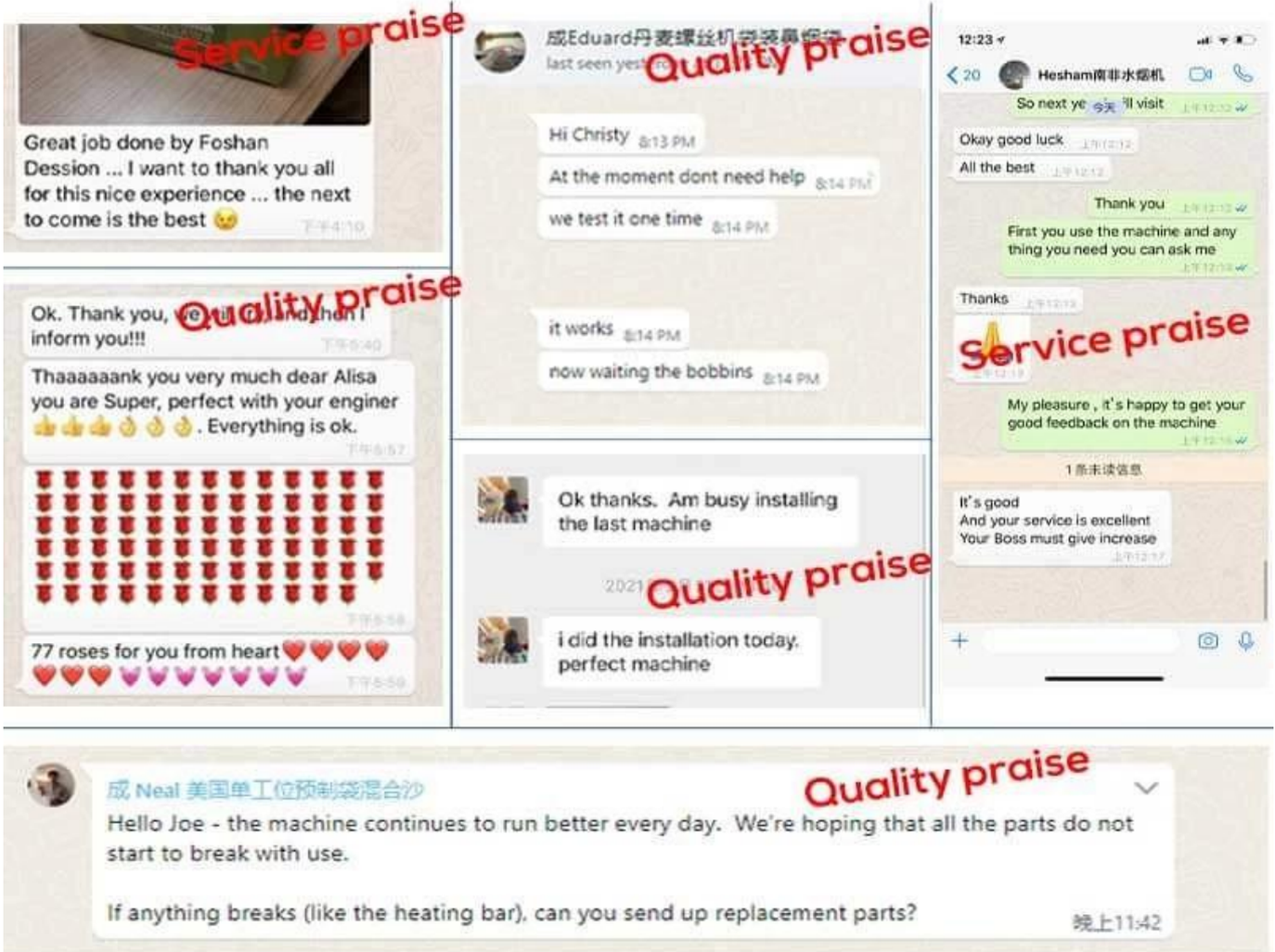
### Certificate of Honor



### Patent certificate

# < CUSTOMER TESTIMONIALS >

True praise and good quality are all based on customer needs



# EXHIBITIONS & CUSTOMER VISITS



## International exhibition



## Customer visit

CONTACT NOW



## < OUR SERVICE >



### Worry Free After Sale

Professional after-sales team with 10 years of experience

24-hour online after-sales

Professional technical team, on-site installation service

on-site debugging training



Mit einem professionellen Kundendienstteam können wir Ihnen einen zufriedenstellenden und technischen Service bieten, egal in welchem Land Sie sich befinden.

Alle Videos zur Installation, Einstellung, Einstellung und Wartung der Verpackungsmaschine stehen jedem Käufer zur Verfügung;

Wenn bei der Verwendung des Geräts ein Problem auftritt und die Videos nicht weiterhelfen können, wird unser Techniker per Video-Chat mit Ihnen chatten, um Ihr Problem zu beheben.

(Hinweis: Um Kosten zu sparen, bieten wir Ihnen verschiedene Video-Chat-Dienste an. Wenn Sie jedoch auf den Service im Ausland bestehen,

müssen Sie die Reise- und Technikerkosten tragen.)

## < OUR SHIPPING >



Nach Zahlungseingang beträgt der Liefertermin 15-30 Werktage, per Flugzeug, auf dem Seeweg oder per Express (DHL usw.).

## FAQ

---

Q1. Sind Sie Hersteller?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigener Marke und eigenen Produktionslinien. Besuchen Sie unsere Fabrik gerne zu Ihrem

gewünschten Zeitpunkt.

Q2. Wie steht es mit der Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mithilfe von Alterungslinien, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.

Q3. Wie wäre es mit dem Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise.

Q4. Wie gebe ich eine Bestellung auf?

A4: Kontaktieren Sie den Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail. Wir werden Ihnen in Kürze mit dem Produktpreis, den Spezifikationen, der Verpackung usw. antworten. Danke schön.

F5. Darf ich Ihnen Muster zum Testen zusenden?

A5: Ja! Gerne können Sie uns Ihre Produkte zum Test an unserer Maschine zusenden.

F6. Wie lang ist Ihre Lieferzeit?

A6: Im Allgemeinen dauert es 5-10 Tage, wenn die Ware auf Lager ist. oder es beträgt 15-30 Tage, wenn die Ware nicht auf Lager ist.