Preis für Fleischverpackungsmaschinen Herstellung von Fleischverpackungsmaschinen





INTRODUCE

Die Fleischverpackungsmaschine verbessert nicht nur die Gesamtpräsentation Ihrer Fleischprodukte, sondern optimiert auch die Produktion durch die nahtlose Verarbeitung großer Mengen bei minimalen Ausfallzeiten. Seine Vielseitigkeit ermöglicht das Verpacken verschiedener Stücke und Größen und passt sich mühelos an die vielfältige Auswahl an Fleischprodukten an. Erleben Sie höhere Produktivität, weniger Abfall und einen Wettbewerbsvorteil auf dem Markt mit der Schlauchbeutelmaschine – dem Gipfel der Fleischverpackungsinnovation.

< APPLICATION SCENARIOS >>



< MACHINE ADVANTAGES >

- 1. Neues und ansprechendes Design mit schöner Optik.
- 2. Für eine verbesserte Funktionalität ist eine vernünftigere Struktur erforderlich.

- 3. Enthält fortschrittliche Technologie für verbesserte Leistung.
- 4. Das freitragende Rahmendesign sorgt für einen starken und langlebigen Körper.
- 5. Externer Filmfreigabemechanismus für eine einfache Installation der Verpackungsfolie.
- 6. Förderer mit Handrad zur Breitenverstellung für bequeme und schnelle Einstellungen.
- 7. Reduzierte mechanische Teile führen zu geringerem Geräuschpegel.
- 8. Einfache Wartung durch vereinfachte mechanische Komponenten.



< MACHINE DETAIL MARKINGS >





Kontrollsystem

Die Schlauchbeutelmaschine
verfügt über ein Steuerungssystem,
das die verschiedenen
Komponenten der Maschine
verwaltet und koordiniert. Es
gewährleistet die Synchronisierung
zwischen dem Zuführsystem, dem
Filmabwickelmechanismus, dem
Siegelmechanismus, dem
Schneidmechanismus und anderen
Funktionen. Das Steuerungssystem
ermöglicht präzise Anpassungen
und Einstellungen, um die
gewünschten
Verpackungsergebnisse zu erzielen.



Fütterungssystem

Diese Maschinenkomponente ist für die Zustellung der zu verpackenden Produkte zuständig. Dabei kann es sich um ein Förderband, ein Indexierungssystem oder andere Mechanismen handeln, um die Produkte in den Verpackungsbereich zu transportieren.



Filmabwickelmechanismus

Die Schlauchbeutelmaschine verwendet eine fortlaufende Rolle Verpackungsfolie, die abgewickelt und der Maschine zugeführt wird. Dieser Mechanismus gewährleistet eine gleichmäßige Folienversorgung für den Verpackungsprozess.



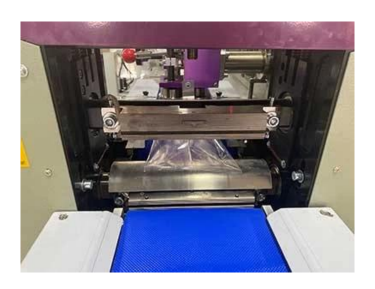
Rohr oder Platte formen

Das Verpackungsmaterial wird mithilfe eines Formrohrs oder einer Formplatte zu einem Schlauch geformt. Der Schlauch wird um das Produkt oder die Produktgruppe geformt und umschließt diese vollständig.



Dichtungsmechanismus

Der Siegelmechanismus ist dafür verantwortlich, die Kanten des Verpackungsmaterials miteinander zu versiegeln, um einzelne Verpackungen zu erstellen. Normalerweise wird Hitze oder Druck verwendet, um eine sichere Versiegelung zu erzeugen.



Schneidmechanismus

Sobald der Siegelvorgang abgeschlossen ist, trennt der Schneidmechanismus den kontinuierlichen Paketfluss in einzelne Einheiten. Dies kann durch verschiedene Methoden erreicht werden, wie zum Beispiel rotierende Messer, hin- und hergehende Messer oder Heißdrahtschneiden.

CONTACT NOW Jim



FOSHAN DESSION PACKAGING MACHINERY CO., LTD.

Foshan Dession Packaging Machinry o, Ltd. is ocated in China Machinery Center, Nanhai District,-Foshan city, Dession is a collection of research and-development,manufacturing, ales and ater-sales service in one of the high-tech enterprises, It has the self-import and export rights.DE newsleter focusing orproduction and research and development, all kinds of bag packaging machine, flling machine, and the research and development and manufacture oiautomatic packapine line.with superior performance advanced technoley,easy operation. easy maintenance.safe, durable widely used in puffed food. snacfood,frozen food, agricultural and sideline products, medicine, chemical prodiand otherfields-to meetthe needs of customers







9000 Square Meters of Factory Bulldings 15Years
Focus on
packaging machinery

More than 80 Technicians and employees More than 100 Packing machine modle

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 intelectual property rights and has passed ISO9001 cetifcation every year.











Certificate of Honor











Patent certificate

< CUSTOMER TESTIMONIALS >

True praise and good quality are all based on customer needs



<EXHIBITIONS & CUSTOMER VISITS>



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.