

Machine de conditionnement multifonctionnelle d'emballage de légumes et de fruits, flux d'oreiller

德迅 **Dession**



< **INTRODUCE** >

Découvrez une nouvelle ère de fraîcheur et d'efficacité dans l'emballage de produits frais avec notre machine d'emballage Flow de pointe. Conçue pour répondre aux besoins uniques des légumes et des fruits, notre machine garantit que chaque morceau est parfaitement emballé,

préservant ainsi ses bienfaits naturels, sa valeur nutritionnelle et son attrait accrocheur.

< APPLICATION SCENARIOS >



< MACHINE ADVANTAGES >

1. Design nouveau et attrayant avec une belle apparence.

- 2. Une structure plus raisonnable est nécessaire pour améliorer les fonctionnalités.**
- 3. Intègre une technologie avancée pour des performances améliorées.**
- 4. La conception du cadre en porte-à-faux assure un corps solide et durable.**
- 5. Mécanisme de libération du film externe pour une installation facile du film d'emballage.**
- 6. Convoyeur avec volant de réglage de la largeur pour des réglages pratiques et rapides.**
- 7. La réduction des pièces mécaniques entraîne des niveaux de bruit inférieurs.**
- 8. Entretien facile grâce à des composants mécaniques simplifiés.**

CONTACT NOW



< MACHINE DETAIL MARKINGS >



bag formor



touch screen



end sealing



under film loading type

middle sealing

3 servos control



DETAIL





Systeme de controle

La machine de flow packaging intègre un système de contrôle qui gère et coordonne les différents composants de la machine. Il assure la synchronisation entre le système d'alimentation, le mécanisme de déroulement du film, le mécanisme de scellage, le mécanisme de coupe et d'autres fonctions. Le système de contrôle permet des ajustements et des réglages précis pour obtenir les résultats d'emballage souhaités.



Systeme d'alimentation

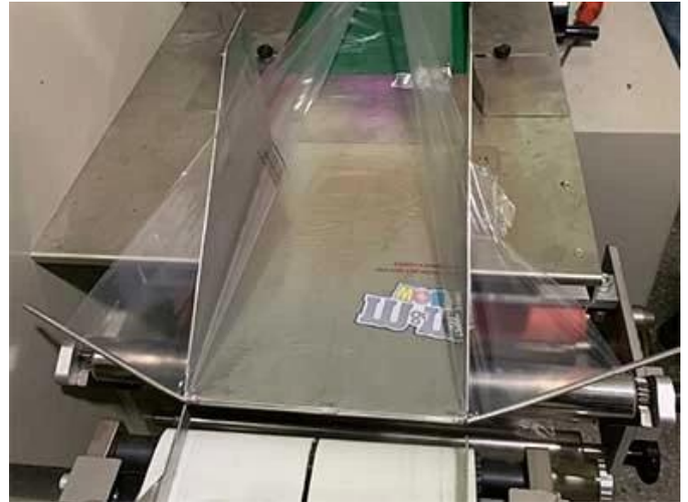
Ce composant de la machine est

chargé de livrer les produits à emballer. Il peut s'agir d'un tapis roulant, d'un système d'indexation ou d'autres mécanismes pour déplacer les produits vers la zone d'emballage.



Mécanisme de déroulement du film

La machine d'emballage sous flux utilise un rouleau continu de film d'emballage, qui est déroulé et introduit dans la machine. Ce mécanisme garantit un approvisionnement constant en film pour le processus d'emballage.



Formage de tube ou de plaque

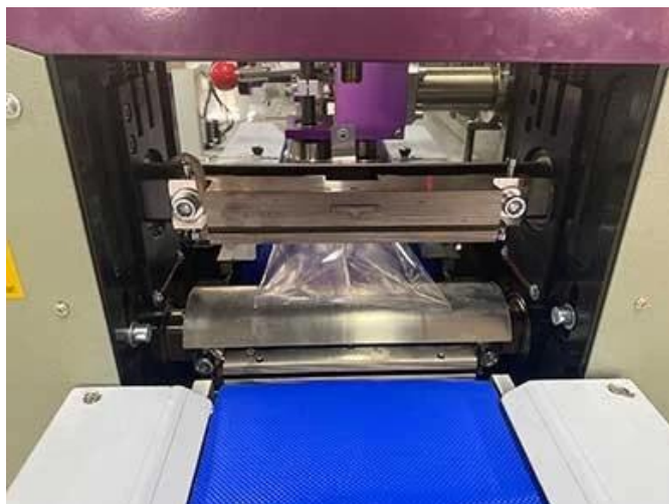
Le matériau d'emballage est façonné en tube à l'aide d'un tube ou d'une plaque de formage. Le tube est formé autour du produit ou du groupe de produits et les enfermera complètement.



Mécanisme d'étanchéité

Le mécanisme de scellage est chargé de sceller les bords du matériau d'emballage ensemble pour créer des emballages individuels. Il utilise généralement

de la chaleur ou de la pression pour créer un joint sécurisé.



Mécanisme de coupe

Une fois le processus de scellage terminé, le mécanisme de découpe sépare le flux continu de colis en unités individuelles. Ceci peut être réalisé grâce à diverses méthodes, telles que des lames rotatives, des lames alternatives ou la découpe au fil chaud.

[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

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



Avec une équipe de service après-vente professionnelle, nous pouvons vous fournir un service satisfaisant et technique quel que soit le pays dans lequel vous vous trouvez ;

Toutes les vidéos d'installation, de réglage, de réglage et de maintenance de la machine à emballer sont disponibles pour tout acheteur ;

Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation de la machine et que les vidéos ne peuvent pas vous aider, notre technicien discutera par vidéo avec vous pour résoudre votre problème ;

(Remarque : afin d'économiser vos coûts, nous vous proposons divers services de chat vidéo, mais si vous insistez pour le service à l'étranger,

les frais de déplacement et les frais du technicien seront à votre charge.)

< OUR SHIPPING >



Dès réception du paiement, la date de livraison sera dans 15-30 jours ouvrables, par avion, par mer ou par express (DHL, etc.)

FAQ

T1. Êtes-vous un fabricant?

A1 : Oui, nous sommes un fabricant expérimenté avec notre propre marque et nos propres lignes de production, bienvenue pour visiter notre

usine à votre convenance.

Q2. Qu'en est-il de la qualité des produits ?

A2 : Nos techniciens et équipes de contrôle qualité testent les produits un par un à l'aide de lignes vieillissantes, d'appareils professionnels et d'instruments pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3. Et le prix ?

A3 : Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4. Comment passer une commande ?

A4 : Contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons bientôt avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Merci.

Q5. Puis-je vous envoyer des échantillons pour tests ?

A5 : Oui ! Vous êtes invités à nous envoyer vos produits à tester par notre machine.

Q6. Quelle est la durée de votre délai de livraison ?

A6 : Généralement, cela prend 5 à 10 jours si les marchandises sont en stock. ou c'est 15-30 jours si les marchandises ne sont pas en stock.