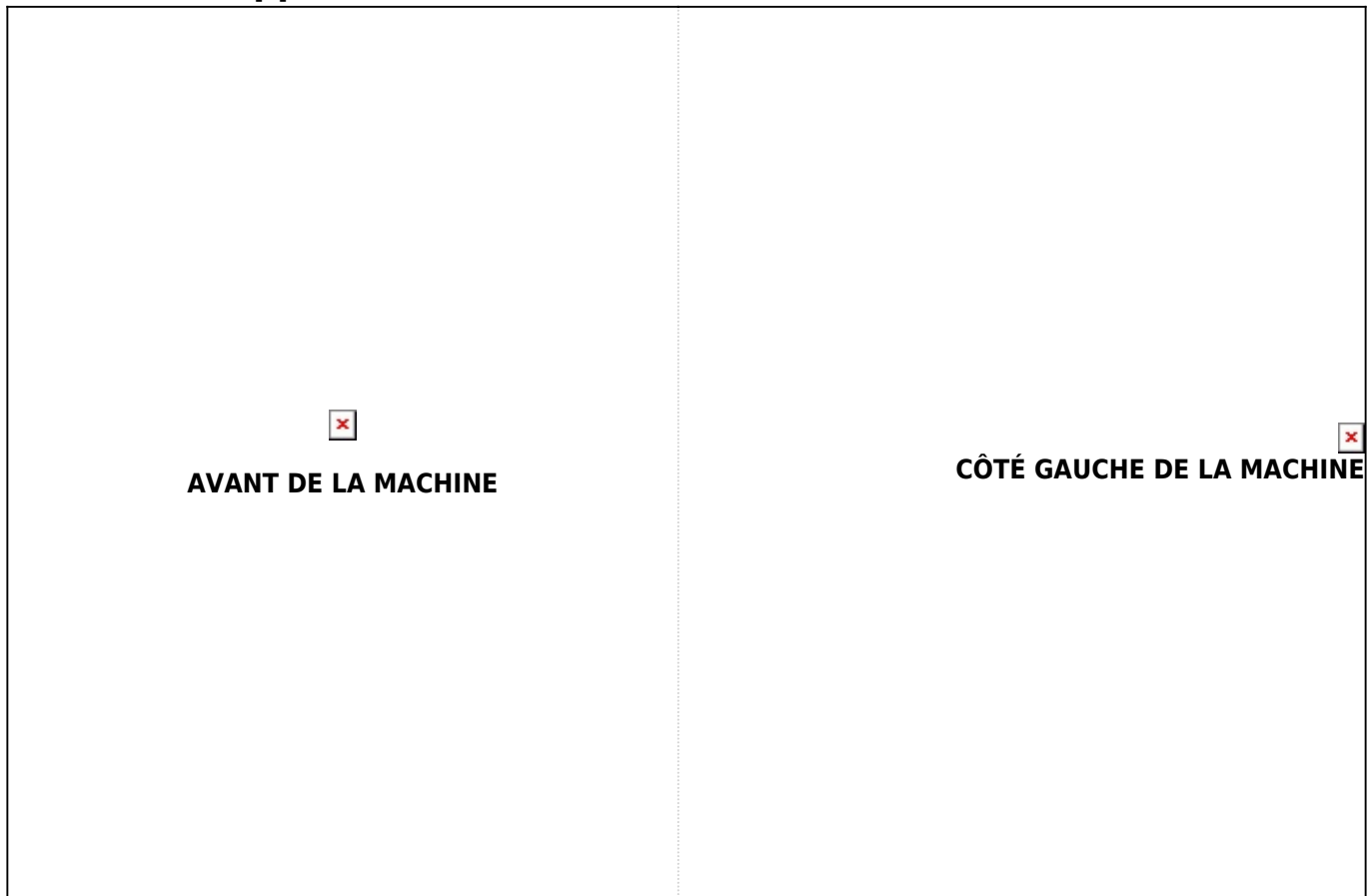


Machine à emballer automatique de sachet de jus de fruit de l'eau

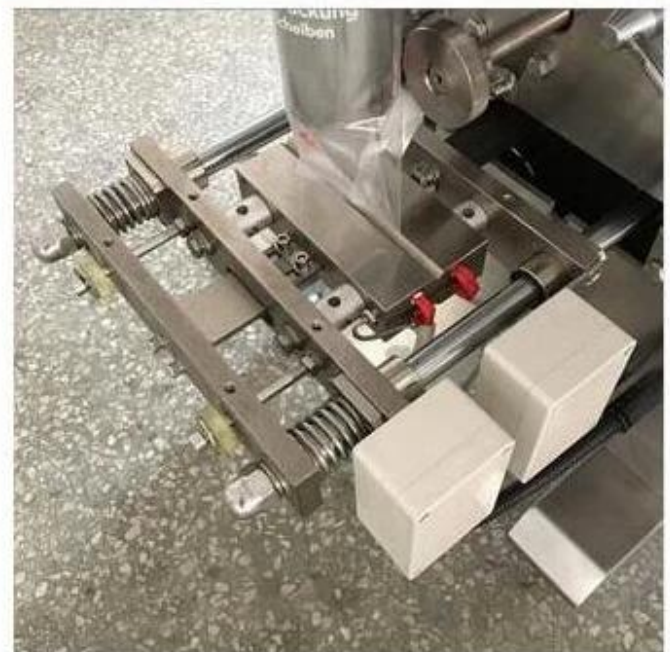
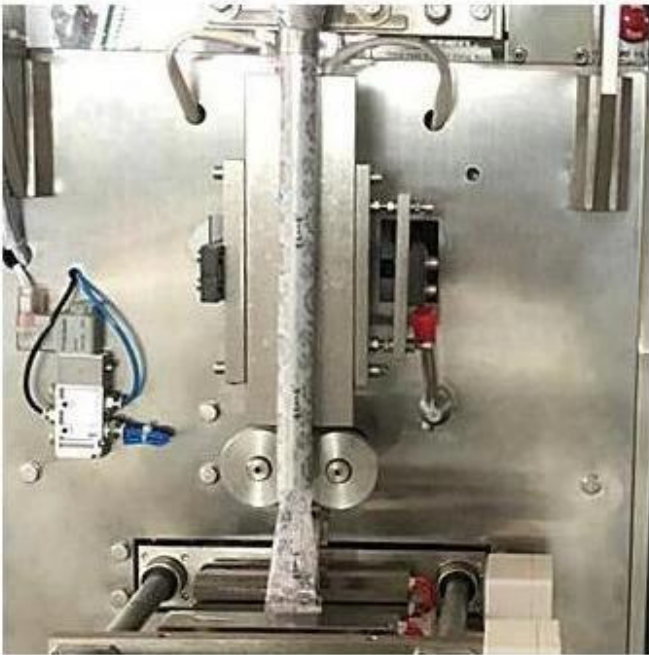
Fonction et caractéristiques

1.	La construction en acier inoxydable de qualité alimentaire est compacte et stable.
2.	Écran tactile PLC, commande de moteur pas à pas, réglage facile et précis de la longueur du sac.
3.	Le dispositif de remplissage de la pompe doseuse peut ajuster la capacité d'emballage pendant le fonctionnement, améliorer la productivité.
4.	La machine complète toute la procédure de remplissage, d'ensachage, d'impression de date, de chargement (épuisant) automatique.
5.	Dispositif en option: dispositif à sacs liés, dispositif d'impression de date, dispositif de perforation, dispositif de remplissage de gaz, etc.

Détails de l'appareil



Machine de conditionnement liquide automatique Dession



same 304# stainless steel material, Our Dession, offer you 360° different surface treatment

Application

Largement appliqué pour les aliments, les médicaments, les produits chimiques liquides tels que le ketchup, les arômes, les sauces, les pâtes, les shampoings, les crèmes, les liquides de lavage corporel, etc.



Applicable for the packaging of liquids, slurries, pastes, fillings such as water, sauce, milk, yogurt, the shampoo etc.



Matériaux d'emballage

Film laminé, comme OPP/CPP,OPP/CE,MST/PE/PET/PE.etc.



Emballage et expédition

Emballage:

Pour assurer la sécurité des machines d'emballage, nous personnalisons les caisses en bois en fonction de la taille des machines d'emballage.

Expédition:

Dès réception du paiement, la date de livraison sera dans **20-30** jours de travail,

Par avion, par mer ou par exprès (DHL, UPS, TNT, EMS, etc.)

Le coût d'expédition dépendra de la destination, du mode d'expédition et du poids des marchandises.



À propos de nous

ABOUT US



FOSHAN DEASSION PACKAGING MACHINERY CO., LTD is a comprehensive modern company integrating research, manufacturing and sale. Since founded, it has been taking shape by advanced technology which we continuously research, develop and apply.

Company plant area of more than 10000 square meters, more than 120 employees, including 8 engineers, designers 4 people, research and development team with nearly 20 people.

OUR COMPANY



CERTIFICATE



VERIFICATION OF COMPLIANCE

2006/42/EC Machinery
2006/95/EC Low Voltage

Certificate No. : EC-DEU1407-1025

Applicant : Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd

Address : No.1, Sanheng Road, East Xiadongchongkou
Industrial Site, Ping Zhou Town, Nanhai District,
Foshan Guangdong, China

Product : Packaging Machine

Model No. : DS-250B, DS-250D, DS-250S, DS-250E, DS-320B,
DS-320D, DS-350B, DS-350D, DS-400B, DS-400D,
DS-450D, DS-600D, DS-700D, DS-250X, DS-350X,
DS-450X, DS-600X, DS350W, DS-450W, DS-450X,
DS-450W, DS-600W, DS-320, DS-420, DS-520,
DS-620, DS-720, DS-820, DS-520, DS-720, DS-320C,
DS-320A, DS-320Y, DS-320C, DS-320A, DS-320Y, DS-320S.

Test standards : EN ISO 12100:2010; EN ISO 13849-1:2008
EN60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

Test Report No. : DEU(14)-08-0240/MD
DEU(14)-08-0240/LVD

Date Of Issuance: Aug.20, 2014

Remarks: We Herby Confirm That The Technical Construction File And
Manufacturing, Inspection And Testing Processes For Above Mentioned Product
Comply With The Essential Safety Requirements Of EU 2006/42/EC Machinery,
2006/95/EC Low Voltage Applied codes And Standards.

Chief Assessor:

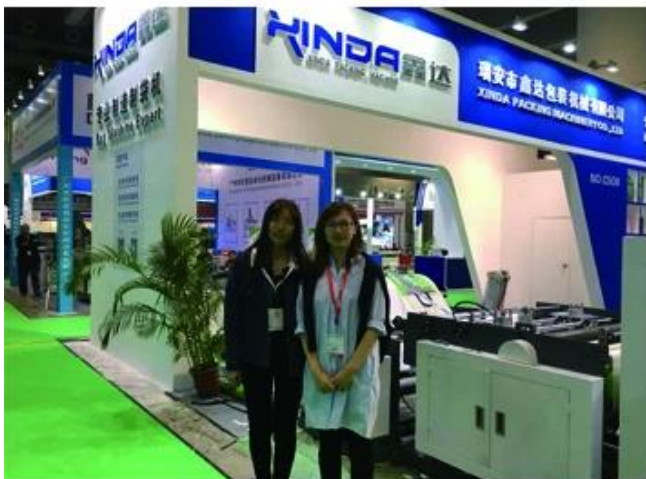


DEU Technology Testing Co., LTD
Add: 11F, Block 22, No.33 Tianhe Road, Guangzhou, PRC 510075
info@omaik.org www.omaik.org Tel:400-8869-618

Au cours des 10 dernières années, Dession a plus de 30 partenaires dans le monde

entier.

Nos machines d'emballage ont été expédiées dans divers pays et régions, tels que comme l'Amérique, le Brésil, la Russie, la Grande-Bretagne, l'Allemagne, l'Inde, la Thaïlande, la Malaisie, le Vietnam etc.



We just participated Canton 2017 Sino-Pack Exhibition , and will participate Shang Hai & Malaysia Exhibitor. Dession company participate relative exhibition 3 times each year.



Machine à emballer automatique de sachet de jus de fruit de l'eau