

ZL-300



Deux rouleaux latéraux permettent de tirer l'emballage, correction droite et gauche du film pour l'amener dans la juste place pour la formation du sachet à haute vitesse. 55 sachets par minute pour la longueur de sachet maximale. Deux cylindres de soudure indépendants, permettent une soudure excellente et hermétique. Gestion par PLC, écran de contact en couleur, haute automatisation, opération simple pour la maintenance. La machine fonctionne facilement avec très peu de bruit. Protégée complètement de la rouille par de l'acier inoxydable.

DOMAINES D'APPLICATION: les aliments en grains, les produits coupés, comme les aliments soufflés, les cacahuètes, le pop-corn, les biscuits, les bonbons, les chips, les céréales d'avoine, la graine de melon, le fruit congelé, le sel, le sucre, la poudre pour machines à laver, etc.

Specifications Techniques

Différentes forme de sachet	Sachet simple en coussin, Sachet à soudure latérale, Sachet à fond carré et plat
Vitesse de la machine	55 sachet/min. La vitesse maximale dépend de la longueur du sachet
Largeur du sachet fini	80-280mm
Longueur du sachet fini	80-400mm
Largeur de film (laize)	Max 590mm
Volume du sachet	Max 5L
Courant demandé	220V 1 Ph
Poids de la machine	900 Kg
Dimensions de la machine (mm)	Longueur 2125 x largeur 1395 x Hauteur 1690mm
Matériel d'emballage	Film simple thermique laminé Thermal tel qu'OPP.PE
Consommation d'air comprimé	6 kg/cm ² 300L/min