

ZW-301KAE



La structure et la surface en acier inoxydable ainsi que notre technologie et la constitution anti-eau font que cette machine ne peut pas rouiller. Elle peut être utilisée dans un environnement humide longtemps; le circuit de contrôle principal adopte le système simple nouvellement conçu avec un écran LCD et le contrôle par convertisseur de fréquence. L'excellente interface rend la machine facile à opérer. La vitesse de la machine et la longueur du paquet sont contrôlées par le convertisseur de multifréquence qui a une plus large possibilité d'ajustage. Le bouton d'arrêt est automatiquement séparé de l'alimentation horizontale. La longueur du paquet est ajustée automatiquement par la photocellule et n'a pas besoin d'être réglée manuellement. Contrôle de température individuel pour toutes sortes d'emballages et la soudure est plate et rapide. La machine peut être équipée selon les désirs du client, d'un dateur et d'une option qui évite que l'emballage ne brûle lors de l'arrêt de la machine.

DOMAINES D'APPLICATION : Idéale pour le conditionnement des aliments congelés tels les glaces, les esquimaux et autres objets réguliers solides.

Specifications Techniques

Dimensions du paquet	Longueur 115~280 largeur 30~160 Hauteur 10~50
Vitesse de la machine	35~180 paquets/min.
Puissance totale	5 kW
Poids de la machine	800 Kg
Dimensions de la machine (mm)	Longueur 2730 largeur 2600 Hauteur 2100
Puissance des moteurs	1,5 kW
Puissance chauffage	2,1 kW
Largeur de film (laize)	90~420 mm
Matériaux des emballages	OPP, PE, PVC, OPP/CPP, PT/PE, KOP/CPP
Pression de soudure	15 (Newton/mm ²)
Tolérance	≥ 97%
Bruit	≤ 78db
Courant demandé	220 V 50Hz