

ÖZÇAĞDAŞ MAKİNA

Professional Manufacturer of Shrink Wrapping Machines



SERIE K2PE-FG


MACHINE D'EMBALLAGE SOUS FILM RETRACTABLE
AUTOMATIQUE POUR GROUPEMENT EN AVANT




SERIE K2PE-FG

MACHINE D'EMBALLAGE SOUS FILM RETRACTABLE AUTOMATIQUE POUR GROUPEMENT EN AVANT


Explication



La série K2PE-FG est riche en fonctionnalités. Elle est fabriquée pour répondre à la demande croissante de produits sous film rétractable et conçue pour l'emballage de produits en matériaux divers tels que le plastique, le verre, le métal, le bois et le carton et aussi pour l'emballage de l'eau, les jus, le vin, la conserve, médecine, chimie, cosmétique. La machine dispose d'un système d'alimentation de contrôle automatique et peut être facilement intégrée aux lignes de production pour des processus d'emballage entièrement automatisés.





Application



Après remplissage, fermeture et étiquetage, les produits de la ligne sont automatiquement introduits dans plusieurs canaux et regroupés dans la zone de découpe ensuite les produits sont transférés dans le tunnel de rétraction avec du ruban de décharge. Avec la chaleur à l'intérieur du tunnel, le film de polyéthylène enveloppe étroitement le produit et le film de refroidissement à la sortie du tunnel avec l'aide du fan prend la forme du produit. L'emballage obtenu donne une bonne image au produit, tout en le protégeant de l'usure, du frottement, des rayures et de la poussière pendant le stockage et le transport.

Spécification

- 
- ✓ A système d'alimentation automatique et peut être facilement intégré dans les lignes de production
 - ✓ 7 LCD écran tactile couleur facile à régler
 - ✓ Lire la capacité instantanément à partir du panneau de commande
 - ✓ Mécanisme d'entraînement de film motorisé inférieur et supérieur
 - ✓ Capteurs de protection contre le blocage des produits
 - ✓ Mâchoire de scellement revêtue de céramique
- 

- ✓ Les adhésions sont fournies par le système de contrôle de la chaleur PID
- ✓ Système de résistance à barres en acier inoxydable facilement remplaçable
- ✓ Rideaux en silicium à l'entrée et à la sortie du tunnel
- ✓ Perte de chaleur minimale avec une excellente isolation
- ✓ Ventilateur de refroidissement à la sortie du tunnel
- ✓ Vitesse du convoyeur tunnel réglable
- ✓ Chaleur du tunnel réglable
- ✓ Changement de film facile et rapide
- ✓ Roues de frein pour un transport facile
- ✓ Bouton d'urgence
- ✓ Installation facile et opération simple
- ✓ Vitesse de rétraction élevée
- ✓ Efficacité de la production et qualité de l'emballage
- ✓ La longévité
- ✓ Norme CE
- ✓ 2 ans de garantie sauf pièces à porter
- ✓ 5 ans de garantie d'approvisionnement en pièces de rechange

En Option

- ✓ Piston de pression doux pour stabiliser l'emballage pendant le processus de découpe et de collage
- ✓ Système de convoyage en tunnel (arbres revêtus de silicium, bandes en treillis métallique ou courroies en téflon)
- ✓ Rouleaux de repassage latéraux à la sortie du tunnel

Spécification Technique

MODÈLE	K2PE-FG 70/50	K2PE-FG 90/50
Max dimensions du produit(long x larg x hauteur)	500x500x350 mm	600x600x350 mm
Dimensions du tunnel (long x larg x hauteur)	2000x700x500 mm	2000x900x500 mm
Longueur barre de soudure	700 mm	900 mm
Source d'énergie	380v-3faz 50-60hz	380v-3faz 50-60hz
Puissance installée (tunnel inclu)	36 Kw	36 Kw
Pression de travail	6-8 bar	6-8 bar
Quantite de consommation d'air	200 nl/min	200 nl/min
Capacite de production (packet/heure)	480-720	480-720
Type de film	PE	PE
Épaisseur du film	20-100 micron	20-100 micron
Largeur de la bobine	700 mm	900 mm
Diamètre de la bobine	300 Ø	300 Ø
Dimensions de la machine (tunnel inclu) (longxlargxhaut)	5000x1200x2500 mm	5500x1400x2500mm
Poids	1000 kg	1300 kg