

ÖZÇAĞDAŞ MAKİNA

Professional Manufacturer of Shrink Wrapping Machines



SERIE K4PE-F

**MACHINE D'EMBALLAGE SOUS FILM RETRACTABLE
(FARDELEUSE)**



SERIE K4PE-F

MACHINE D'EMBALLAGE SOUS FILM RETRACTABLE (FARDELEUSE)

Explication



Serie K4PE-F, Une série conçue par les meilleurs ingénieurs et concepteurs d'Özçağdaş makina. Utilise pour l'emballage de produits en matériaux divers tels que le plastique, le verre, le métal, le bois et le carton. Cette série est fabriquée pour répondre aux objectifs d'emballage spécifiques des fabricants dans l'industrie des escaliers, parquets, panneaux, étagères, portes, fenêtres et meubles. dispose d'un système d'alimentation automatique contrôlé et peut être facilement intégré dans les lignes de production pour des processus d'emballage entièrement automatisés.

Application



Un système automatisé déplace le produit du convoyeur d'alimentation vers la zone de découpe où le film est coupé et collé avec une mâchoire chaude. 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 à l'aide d'un ventilateur 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	K4PE-F 100/50	K4PE-F 150/50
Max dimensions du produit(long x larg x hauteur)	600x800x300 mm	800x1300x300 mm
Dimensions du tunnel (long x larg x hauteur)	1500x1000x500 mm	2000x1500x500 mm
Longueur barre de soudure	1100 mm	1600 mm
Source d'énergie	380v-3faz 50-60hz	380v-3faz 50-60hz
Puissance installée (tunnel inclu)	20 Kw	36 Kw
Pression de travail	6 bar	6 bar
Quantite de consommation d'air	67 nl/min	165 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	1050 mm	1550 mm
Diamètre de la bobine	300 Ø	300 Ø
Dimensions de la machine (tunnel inclu) (longxlargxhaut)	4500x1400x2100mm	5500x1800x2100mm
Poids	950 kg	1400 kg