

ÖZÇAĞDAŞ MAKİNA

Professional Manufacturer of Shrink Wrapping Machines



SERIE K1PE-S


SEMI AUTOMATIQUE MACHINE D'EMBALLAGE SOUS FILM
RETRACTABLE (FARDELEUSE)




SERIE K1PE-S

SEMI AUTOMATIQUE MACHINE D'EMBALLAGE SOUS FILM RETRACTABLE (FARDELEUSE)


Explication





La serie K1PE-S Concu pour repondre aux demandes d'un large eventail de clients dans les secteurs de l'alimentation,des boissons,des produits pharmaceutiques,de la chimie,cosmetique, de la peinture,l'automobile et autres. Les produits fabriqués à partir de divers matériaux tels que le plastique, le verre, le métal, le bois et le carton utilisé dans l'emballage. divers produits avec ou sans pan sont emballés facilement et en toute sécurité. La capacité de la production dépend de la dimension du produit, du type de produit, du matériel et de l'épaisseur du film rétractable.



Application



les produits sont préparés par l'opérateur pour le convoyeur d'entrée. il est fixé dans la zone à couper en le poussant à la main et la mâchoire s'étend en appuyant sur le bouton de coupe et de collage. les produits de l'opérateur plaçant consécutivement avec nouveau produit pousse le produit précédent dans le tunnel de rétraction.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

- ✓ Chassis de monoblock
- ✓ 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
- ✓ Chaleur du tunnel réglable
- ✓ Changement de film facile et rapide
- ✓ Roues freinées pour faciliter le transport
- ✓ 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

- ✓ Vitesse du convoyeur tunnel réglable
- ✓ 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	K1PE-S 70/50	K1PE-S 90/50
Max dimensions du produit(long x larg x hauteur)	400x500x350 mm	600x700x350 mm
Dimensions du tunnel (long x larg x hauteur)	1500x700x500 mm	1500x900x500 mm
Longueur barre de soudure	700 mm	900 mm
Source d'énergie	380V-3Faz 50-60Hz	380V-3Faz 50-60Hz
Puissance installée (tunnel inclu)	18 Kw	18 Kw
Pression de travail	6 bar	6 bar
Quantite de consommation d'air	65 nl/min	65 nl/min
Capacite de production (packet/heure)	240-360	240-360
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)	3700x1100x2100mm	3700x1300x2100mm
Poids	550 kg	700 kg