

Le design de cette machine à rétracter semi-automatique Ladypack est compact, afin que vous puissiez obtenir des colis de qualité avec du film en PVC, polypropylène, polyoléfine ou polyéthylène.

Machine à emballer angulaire avec le four à 90 degrés pour réduire la surface totale.

Grâce à son système électronique, elle est facile à utiliser et à manier. Ces machines à rétracter sont munies d'un véritable tunnel de rétraction qui garantit des rythmes de production élevés et d'excellents résultats.

Grande flexibilité : les paquets sont introduits à l'entrée du tunnel avant de revenir vers l'opérateur qui peut récupérer immédiatement le colis sous film rétractable. Pour une productivité plus élevée, on peut faire ressortir les colis sous film de l'autre côté et les accumuler sur le convoyeur à bande.

Dans la gamme semi-automatique, la machine dispose d'un soudeur pneumatique, avec la possibilité d'avoir deux convoyeurs à bande pour augmenter la production.



Caractéristiques et avantages :

- Panneau de commande intuitif.
- Film rétractable semi-tube, en PVC, PP, polyéthylène et polyoléfine.
- Cycle automatique convoyeur : Sélection de « avant-avant » ou « avant-arrière ».
- Possibilité d'utiliser la machine uniquement pour souder, sans thermorétraction.
- Descente manuelle barre de soudage ou bras de soudage pneumatique.
- Contrôle électronique inclus du temps de fermeture par rapport à la fréquence des cycles de fermeture (système de FERMETURE intelligent).
- Mouvement du bras de soudage contrôlé par un temporisateur programmable, un double bouton de marche et une pédale.
- La hauteur du convoyeur peut être réglée pour avoir une ligne de fermeture au milieu du produit.
- Tunnel de thermorétraction inclus dans la structure de la machine.
- Un seul convoyeur.
- Chariot porte-bobines réglable dans le sens transversal par rapport à l'avancement du film, afin d'utiliser plusieurs dimensions de bobines.
- Groupe dérouleur automatique motorisé pour faciliter le maniement de l'opérateur.
- Encodeur pour contrôler la position la position du produit à l'intérieur du tunnel de thermorétraction.
- Structure en acier très résistante, thermolaquée.
- Machine munie de roulettes.
- Normes de sécurité CE.