

GP 6 E



Filmeuses compactes additionnent soudeuse en "L" et four de rétraction. Disponible en trois versions d'asservissement. Cadre de soudure : 800 x 650 mm.

Descriptif

Les filmeuses compactes semi-automatiques GP 6e sont des soudeuses en L avec tunnel intégré, idéales pour les productions à moyenne cadence. Ces machines d'emballage vous permettent d'emballer toutes sortes de produits : livres, détergents, CD, puzzles, ?ufs, magazines, appareils électroniques, fruits secs? pour une cadence moyenne pouvant aller jusqu'à 15 coups / minute.

Le mode de fonctionnement est simple, le produit est introduit entre les deux faces du film dossé et positionné par l'opérateur sous le cadre de soudure. Le bras de soudure descend électriquement et fait une soudure/coupe en forme de « L ». Dès la remontée du bras, le convoyeur évacue le produit vers le tunnel de rétraction.

Fonctionnalités :

- Le mouvement de la barre de soudure est actionné par un moteur électrique
- En mode automatique, l'abaissement de la barre de soudure a lieu par temps de cycle prédéfini
- En mode libre, l'abaissement de la barre de soudure est déclenché par un bouton
- Capteur permettant la détection d'obstacle et l'arrêt automatique du cycle pour plus de sécurité des opérateurs et produits
- Puissance de ventilation du tunnel réglable pour optimiser la rétraction
- Vitesse réglable du convoyeur du tunnel
- Réglage de la chaleur avec contrôle numérique PID
- Circulation d'air réglable par poignées latérales à rabat
- Arrêt différé sur température de consigne à 70°
- Système de contrôle de surchauffe du tunnel avec arrêt automatique
- Hauteur du convoyeur ajustable en fonction de la hauteur variable des produits
- Hauteur de sortie produit fixe quel que soit le réglage
- Temps de soudure ajustable en fonction de l'épaisseur du film
- Paramètres de température, de temps et de vitesse ajustables via le panneau de commande numérique

Avantages :

- Bac à chute amovible
- Construction mécano soudée sur un seul châssis pour un espace optimisé
- Système de soudure par lame chauffante unique
- Le maintien de la température constante du fil permet d'augmenter la qualité de soudure, la précision du processus et la durée de vie.
- Machine sur 4 roulettes pivotantes avec frein
- Convoyeur à rouleaux longueur 500mm avec butée amovible
- Ouverture complète pour accès au coffret électrique

Caractéristiques techniques

Ouverture bras de soudure : 250 mm
Cadre de soudure : 800 x 650 mm
Dimensions max du paquet : 600 x 800 x 300 mm
Hauteur max du produit : 150 mm
Largeur max de la bobine : 700 mm
Diamètre max de la bobine : 250 mm
Type de film : POF 7-37 μ / PEBD
Alimentation électrique : 400 V 3ph + T + N - 210 A
Consommation : 10 kW
Poids : 735/840 kg
Dimension : 126 x 355 x 157 c

Tous les visuels



Prix indicatif : 22 242,00 €
ou à partir de 453,07 € / mois grâce à nos offres de financement.

A votre écoute

Par téléphone : 03 84 78 30 30 - **Par fax :** 03 84 78 30 78 - **Par e-mail :** contact@rbs-france.fr

Nos technico-commerciaux régionaux sont à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

À très bientôt sur notre site www.rbs-france.fr

RBS

RENAUD BINDING SYSTEMS