
300GPSH

Cette soudeuse thermique manuelle a été développée pour le commerce. La GPS, fabriquée uniquement en acier inox, est une machine hygiénique pour l'industrie alimentaire. Utilisée avec les sacs liassés GPS spéciaux en PP, vous aurez un système polyvalent qui présentera vos produits d'épicerie fine de la meilleure manière. Si l'on utilise une ou plusieurs tables de support, ce système est également parfaitement adapté pour emballer des quantités plus importantes de produits.

Lorsque l'on utilise des sachets pré-fabriqués, il est possible de souder tous les types de films thermoplastiques (polyéthylène, polypropylène et laminés fins), pour des conditions plus difficiles ou des matériaux plus épais, une GPSH (=Hot/chaud) est disponible. Un simple test vous dira si la machine est adaptée à votre film ou non.

EXTRA : les soudeuses GPSH ont une commande spéciale qui permet de les utiliser également comme "GPS". Du fait de la forme de la barre de soudure, vous pouvez (si vous utilisez des sachets en P.E. ou P.P.) détacher toute longueur de film en excès. La GPS est idéale pour emballer tous les types de produits où l'espace est restreint.

La machine fonctionne en fermant le bras de soudure vertical. Le relâchement du bras arrête le cycle.

Applications : tous les types de sacs, produits alimentaires, pièces mécaniques et électriques, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	300GPSH
Longueur de soudure	300 mm
Largeur de soudure	1 mm
Type de machine	Soudeuse manuelles, Thermosoudeuse
Modèle	Sur Table
Revêtement	Acier Inox
Couteau	Non
Pédale de commande	Non
Type de film	Célophane, Film stratifiée, PP (polypropylène), PE (polyéthylène)
Épaisseur du film	2 X 100 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fromage, Café et thé, Vis poisson, Aliments, Fruits et légumes, Pièces industrielles, Viande et volaille, Fournitures de bureau, Nourriture des animaux
Type de produit	Granulé, Poudre, Solide