
62IMGMS

La gamme Sealmaster Magneta®, ce sont des soudeuses par impulsion à fonctionnement manuel en tailles, modèles et options différents. Cette machine simple d'utilisation et sûre est idéale pour emballer des séries de petite et moyenne taille. La machine peut travailler avec sachets pré-fabriqués tout comme des gaines de film. Lorsque l'on travaille avec de gaine, la machine peut produire différentes longueurs de sachets, et cela grâce à son couteau.

La 62I MGMS est une soudeuse en acier inoxydable pour les applications spéciales comme pour l'industrie alimentaire et les environnements agressifs. La MGS possède un carter et des accessoires en acier inox.

La soudeuse Magneta MGMS est actionnée par un moteur électrique et activée à l'aide d'une pédale électrique

plus d'information

Le cycle de la soudure de la machine est enclenché facilement à l'aide d'une pédale. Le cycle commencé, les barres magnétiques restent fermées durant tout le cycle de la soudure et du refroidissement, puis elles s'ouvrent automatiquement, prêtes à exécuter la soudure suivante. La machine convient pour souder du polyéthylène, du polypropylène et des laminés fins et les temps de refroidissement peuvent être réglés.

options

Les options comme le plateau de support et le support sont aussi disponibles en acier inox

[Plus d'infos sur la gamme magneta et ses accessoires](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	62IMGMS
Longueur de soudure	620 mm
Largeur de soudure	3 mm
Type de machine	Soudeuse manuelles, Soudeuse par impulsion
Modèle	Sur Table/Pieds
Revêtement	Acier Inox
Couteau	Oui
Pédale de commande	Oui
Type de film	Film stratifiée, Sachets de conditionnement, PVC, PP (polypropylène), PE (polyéthylène), Film tubulaire
Épaisseur du film	2 X 150 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fromage, Café et thé, Service d'incendie, Vis poisson, Aliments, Fruits et légumes, Pièces industrielles, Viande et volaille, Fournitures de bureau, Emballage et logistique, Nourriture des animaux, Magasin de détail
Type de produit	Fluide, Granulé, Poudre, Solide