

Soudeuse portative

SUPER POLY 281

Grâce à son caractère portatif, cette machine convient particulièrement pour souder tous les types de produits aux formes bizarres et difficiles.

Les barres de soudure bi-actives (les barres de soudure supérieures et inférieures sont équipées toutes deux d'un fil de résistance) permettent de souder du polyéthylène épais jusqu'à 2 x 0,3 mm.

En outre, il sera possible de souder la plupart des films laminés, un simple test vous dira si la machine sera adéquate pour votre film ou non.



Utilisation

La machine doit être raccordée à un transformateur sur lequel le temps de soudure peut être réglé en fonction du film que vous utilisez.

Une fois les mâchoires refermées, appuyez sur un bouton et la soudure commence (indiquée par un voyant témoin).

La soudure terminée (max. 1-3 sec.), celui-ci s'arrête automatiquement et vous pouvez ouvrir la pince.

Caractéristiques techniques

Produit	SUPER POLY 281
Longueur de soudure	280 mm
Largeur de soudure	3 mm
Type de machine	Soudeuse par impulsion
Modèle	Pince
Revêtement	Plastique-PA-Nylon
Couteau	Non
Pédale de commande	Non
Type de film	Sachets de conditionnement, PE (polyéthylène)
Épaisseur du film	2 X 300 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fruits et légumes, Pièces
Type de produit	Fluide, Granulé, Poudre, Solide
Caractéristiques transformateur	
Tension	230V-1ph-50/60 Hz
Consommation	Max. 1500 Watt
Dimensions machine	270 x 190 x 190 mm
Poids	7 kg

Soudeuse portative

SUPER POLY 381

Grâce à son caractère portatif, cette machine convient particulièrement pour souder tous les types de produits aux formes bizarres et difficiles.

Les barres de soudure bi-actives (les barres de soudure supérieures et inférieures sont équipées toutes deux d'un fil de résistance) permettent de souder du polyéthylène épais jusqu'à 2 x 0,3 mm.

En outre, il sera possible de souder la plupart des films laminés, un simple test vous dira si la machine sera adéquate pour votre film ou non.



Utilisation

La machine doit être raccordée à un transformateur sur lequel le temps de soudure peut être réglé en fonction du film que vous utilisez.

Une fois les mâchoires refermées, appuyez sur un bouton et la soudure commence (indiquée par un voyant témoin).

La soudure terminée (max. 1-3 sec.), celui-ci s'arrête automatiquement et vous pouvez ouvrir la pince.

Caractéristiques techniques

Produit	SUPER POLY 381
Longueur de soudure	400 mm
Largeur de soudure	3 mm
Type de machine	Soudeuse par impulsion
Modèle	Pince
Revêtement	Plastique-PA-Nylon
Couteau	Non
Pédale de commande	Non
Type de film	Sachets de conditionnement, PE (polyéthylène)
Épaisseur du film	2 X 300 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fruits et légumes, Pièces
Type de produit	Fluide, Granulé, Poudre, Solide
Caractéristiques transformateur	
Tension	230V-1ph-50/60 Hz
Consommation	Max. 1500 Watt
Dimensions machine	270 x 190 x 190 mm
Poids	7 kg

Soudeuse portative

SUPER POLY 631

Grâce à son caractère portatif, cette machine convient particulièrement pour souder tous les types de produits aux formes bizarres et difficiles.

Les barres de soudure bi-actives (les barres de soudure supérieures et inférieures sont équipées toutes deux d'un fil de résistance) permettent de souder du polyéthylène épais jusqu'à 2 x 0,3 mm.

En outre, il sera possible de souder la plupart des films laminés, un simple test vous dira si la machine sera adéquate pour votre film ou non.



Utilisation

La machine doit être raccordée à un transformateur sur lequel le temps de soudure peut être réglé en fonction du film que vous utilisez.

Une fois les mâchoires refermées, appuyez sur un bouton et la soudure commence (indiquée par un voyant témoin).

La soudure terminée (max. 1-3 sec.), celui-ci s'arrête automatiquement et vous pouvez ouvrir la pince.

Caractéristiques techniques

Produit	SUPER POLY 631
Longueur de soudure	630 mm
Largeur de soudure	3 mm
Type de machine	Soudeuse par impulsion
Modèle	Pince
Revêtement	Plastique-PA-Nylon
Couteau	Non
Pédale de commande	Non
Type de film	Sachets de conditionnement, PE (polyéthylène)
Épaisseur du film	2 X 300 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Fruits et légumes, Pièces
Type de produit	Fluide, Granulé, Poudre, Solide
Caractéristiques transformateur	
Tension	230V-1ph-50/60 Hz
Consommation	Max. 1500 Watt
Dimensions machine	270 x 190 x 190 mm
Poids	7 kg