

Modèle automatique haute capacité pour feillard polypropylène

PM 313 pour 5, 6 & 9 mm de largeur de feillard



PM313 pour 12 mm de largeur de feillard

Caractéristiques

Qualité du feillard	Polypropylène (PP)		
Dimension du feillard:	Largeurs	5.0, 6.0 & 9.0 mm	12 mm
	Epaisseurs	0.35 – 0.65 mm	0.45 – 0.65 mm
Tension du feillard:	ajustable, 10 – 320 N		ajustable, 10 – 450 N
Mode de soudure:	Par thermo soudure		Par thermo soudure
Puissance électrique:	230V / 50Hz, 1 phase		230V / 50Hz, 1 phase
Consommation électrique:	0.5 kWh		0.5 kWh
Vitesse:	65 cycles/min.		60 cycles/min.
Dimensions:	Longueur	840 mm	1200 mm
	Largeur	650 mm	650 mm
	Hauteur	820-920 mm ajustable	820-920 mm ajustable
Poids net de la machine:	157 kg		166 kg
Poids max. des paquets:	40 kg		40 kg
Taille min. des paquets:	70W x 20H mm		70W x 20H mm
Taille de l'arche:	550 x 400 mm standard		650 x 500 mm standard
Gamme de températures:	5 ~ 40°C		5 ~ 40°C

Avantages

- Qualité éprouvée à prix compétitif
- Certifiée CE
- Facile d'utilisation, maintenance simple
- Contrôle électronique de tension à l'extérieur
- Tension facile à gérer grâce au cadran
- Machine mobile, frein sur les roulettes
- Echange rapide de bobines (5-9mm)
- Hauteur de table ajustable (820 – 920 mm)
- Ré-injection automatique du feuillard
- Ejecteur de lien
- Détection de fin d'injection
- Barre de commande au pied
- Cellule de detection en option
- Pédale de commande en option



Types de modèle PM313

Article	Taille arche L x l (mm)	Largeur feuillard	Couleur
45.4703*	550 x 400	9.0 mm	Bleue
45.4715*	850 x 600	9.0 mm	Bleue
45.4737*	550 x 400	9.0 mm	Bleue
45.4739*	850 x 600	12.0 mm	Bleue

Autres arches possibles sur demande