

Machine Airpad AP100 : machine de table compacte pour la production de coussins d'air de calage et de protection. Art. 50.2103



Une cellule photo électrique peut être montée, ce qui assure la mise en marche et l'arrêt automatique de la machine. Le casier de stockage reste ainsi toujours rempli.

Les coussins d'air sont entraînés par un convoyeur qui les transporte dans un casier de stockage

Grâce au casier de stockage, les coussins sont facilement accessibles à l'utilisateur, sans aucun pli, ni blocage

Caractéristiques

Dimensions des coussins	200x135 (art. 37.9082K)	} 25 µ
	200x200 (art. 37.9084)	
	200x135 (art. 37.9083K)	} 20 µ
	200x200 (art. 37.9085)	
	400x330/20PADS (art. 37.9094)	
	400x150/8 PADS (art.37.9345K)	
400x150/2 PADS (art. 37.9348)		
Largeur de film	210 mm	
Epaisseur de film	20 µ ou 25 µ	
Qualité de film	PE	
Puissance	220 V	
Film en gaine		

Avantages

- Design solide et construction robuste
- Minimum de maintenance requise
- Pas de compresseur
- Facilité de chargement du film
- Facile d'utilisation
- Possibilité de la gestion de gonflage des coussins d'air
- Possibilité de programmer la vitesse de production des coussins d'air (93 coussins minimum par minute)

Options

- Casier de stockage : article 50.2111
- Dérouleur : article 50.2113



Programme permettant le réglage du gonflage des coussins ainsi que la vitesse de production de ceux-ci (93 coussins minimum par minute)

Ce casier apporte une large capacité de stockage. Il est mobile et vous permet ainsi de déplacer les coussins jusqu'au poste d'emballage

