

WiA**I**R[™]-200 (machine d'emballage)

Production de coussins d'air à la demande pour l'emballage et la sécurité des produits expédiés











Wi-Air, une foule d'atouts :

- Protection efficace et à moindre coût : les coussins d'air vous garantissent une protection aussi sure que les matières d'emballage traditionnelles pour 50% moins cher.
- Système adapté aux petits espaces: la WiAir-200 est petite, le film prend lui aussi très peu de place, réduisant ainsi le coûts de stockage: un gain d'espace de près de 86%.
- Système éco-responsable: Pas de produit d'emballage polluant (type polystyrène) à faire livrer: moins de consommation carbone et beaucoup moins de déchets que les systèmes classiques. A la place: un film en polyéthylène 100% recyclable!
- Système flexible et facile d'utilisation:
 sélectionnez la taille du coussin et la longueur du
 film à fabriquer avant d'appuyer sur le bouton de
 démarrage. Le WiAir fait le reste! L'air est filtré avant
 le gonflage de telle sorte qu'il est inutile de nettoyer
 l'intérieur de la machine.



Le réglage de la taille du coussin d'air se fait en toute simplicité.

	WiAir-200
Vitesse Max.	Jusqu'à 1000 mm/mn
Alimentation d'air	Système intégré
Polyvalence	Produit des coussins d'air de taille variable
Dimension Coussin	200 mm (largeur) x 120 à 270 mm (longueur réglable)
Alimentation électrique	220-240 V / 1,5 A monophasé
Accessoires	Cutter coulissant pour couper les coussins d'air selon les besoins
Dimensions (machine)	L335 x P500 x H240 mm
Poids net	15 kg

Film PE (consommable)

Film polyéthylène en rouleau pour machine WiAir 100% recyclable





Un rouleau de 150 m de film équivaut à 2 ou 3 sacs de polystyrène et permet 86% d'économie d'espace de stockage et 50% d'économie de coût matière. De plus, ce matériau est 100% recyclable!



	Film PE
Matière	Polyéthylène de basse densité linéaire renforcé 100% recyclable
Norme de Sécurité	RoHS
Epaisseur du film	30 microns
Longeur du film	150 m
Dimension	Diamètre 120 mm x Largeur 240 mm
Poids	1.82 kg