

## ROLLBAG® 1075 et R1275 - Ensacheuse automatique de table

Les ensacheuses automatique ROLLBAG ® 1075 et R1275 assurent le conditionnement à partir de sachets ROLLBAG ® en rouleaux.

Les ROLLBAG ® 1075 et R1275 sont des machines de table commandées soit avec une pédale par un opérateur, soit par une alimentation automatique qui assure le remplissage du sachet.

Le fonctionnement est simple. Les sachets en rouleaux ROLLBAG ® sont avancés et présentés ouverts par un jet d'air sous une goulotte d'alimentation (en option) et après remplissage, le sachet est soudé, détaché et évacué automatiquement puis aussitôt le sachet suivant est mis en place.

Les changements de formats s'effectuent très rapidement, en moins de 1 à 2 minutes, grâce à un système de positionnement automatique, il suffit simplement de changer le rouleau de sachets ROLLBAG ®.

Cette machine est particulièrement adaptée pour le conditionnement de petits composants en sachet, alimentée par un opérateur pour des petites et moyennes séries de produits.



R 1275 avec écran tactiles

### Options possibles :

- Système de marquage
- Coussin de désaération du sac
- Système de tension du haut de sac
- Plateau support pour sac lourd
- Goulotte d'introduction réglable
- Table de travail



La ROLLBAG ® 1075 (écran LCD) avec plateau de travail, goulotte réglable, doigts de tension pour éviter les plis dans la soudure et coussin de désaération



Option marquage par transfert thermique

REFERENCE	Rollbag 1075 et R1275
Dimensions mini du sac	50 x 75 mm
Dimension maxi du sac	257 x 508 mm
Épaisseur maxi	100 micron
Cadence maxi	30 sachets minute
Voltage et consommation	220 v mono 300 W
Poids brut	100 Kg
Encombrement	610 x 745 x h 560 mm
Emballage caisse bois	88 x 88 x h 84 cm



Les sachets RollBag ® sont disponibles sur stock en neutre et dans de très nombreux formats. Toutes les tailles sont réalisables sur commande avec impressions jusqu'à 6 couleurs et options telles que pré découpe d'ouverture , perforation d'accrochage etc...

