

## VA | Ensacheuses verticales



Le modèle INVpack série VA est une ensacheuse verticale à une voie et à fonctionnement vertical pour différentes tailles de sacs.



La gamme d'ensacheuses verticales FFS-V de la série VA sont destinées au conditionnement automatique en sacs/sachets plastique « Stabilo bags » et de type coussin « 3 soudures » de produits très diverses.

Travaillant à partir d'une bobine de film en complexe/accouplé à plat, ces ensacheuses offre la possibilité de réaliser sacs et sachets de type « Stabilo bags » avec les soudures longitudinales sur les 4 angles/arêtes et avec le fond carré. Ce dispositif permet d'améliorer les qualités esthétiques et fonctionnelles du sac en le rendant plus rigide, même avec un film plus fin. De nombreux systèmes de pesage ou de dosage peuvent être proposés en amont afin de s'adapter aux caractéristiques des produits et aux exigences en termes de cadence et de précision.

### Aperçu des sacs/sachets



Données techniques	VAMINI 300	VA280
Max. Débit (sacs tubulaires/min)	40	60
Largeur du sac tubulaire (mm)	70 - 280	70 - 280
Longueur du sac tubulaire (mm)	70 - 500	70 - 500
Films Largeur du rouleau (mm)	500	500
Dimensions des machines (L x B x H) in m	1,6 x 0,9 x 1,4	1,9 x 1,2 x 2,0

## La gamme de la machine TRIMACO



### Remplisseuses

- Machine de remplissage
- Ensacheuses sacs/sachets, emballage en stick pack
- Machine de remplissage de tubes
- Pompe péristaltique
- Système de remplissage modulaire / Isolateur



### Presse à comprimer

- Comprimés à simple couche
- Comprimés à double couche
- Tablettes pour lave-vaisselle (Tab-in-Tab)
- Comprimé effervescent



### Machines d'emballage

- Blistéreuse
- Machines thermoformage
- Étuyeuse horizontal et vertical
- Encaisseuse



### Étiqueteuses

- Applicateur d'étiquettes autocollantes
- Système d'étiquetage enveloppant
- Système d'impression et pose d'étiquettes
- Système d'étiquetage supérieur/inferieur
- Système d'étiquetage latéral



### Équipement de contrôle

- Contrôle des codes
- Inspection du produit
- Contrôle d'impression
- Track & Trace
- Détection micro-fissures