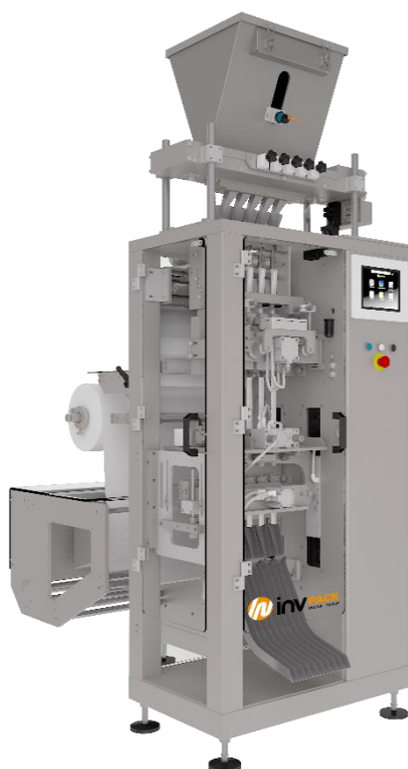


SP/PH | Ensacheuse verticale pour sticks



Les machines de la série INVpack SP sont des machines d'emballage en sticks à plusieurs voies et à fonctionnement vertical pour différentes tailles de sticks.



L'emballage Stickpack appartient au type d'emballage en sac tubulaire et est donc un petit sac tubulaire soudé longitudinalement. Convient pour le dosage de produits pulvérulents, granulés et solides, liquides et pâteux. Un contrôle par cellule photoélectrique assure le positionnement exact de l'image imprimée.

La série de modèles Pharma PH est conforme aux directives BPF (GMP) applicables. Les options disponibles sont par exemple certificats de matériaux 2.1 ou 3.1, essais de cordon de soudure, essai de rugosité, essai de riboflavine, documents de qualification tels que DQ, IQ et OQ. Les machines peuvent être livrées conformément au 21 CFR Part 11.

Les machines laitières PH répondent aux exigences de la classe III de la classification VDMA.

Aperçu des sticks



Données techniques	BY3 EVO	SP6/PH6	SP9/PH9	SP12
Max. la capacité (sticks/min)	490	1'050	1'400	1'400
Largeur du sticks (mm)	17 - 120	17 - 45	17 - 48	25 - 90
Max. Nombre de voies	7	15	20	20
Dimensions des machines (L x B x H) in m	1,7 x 1,0 x 1,5	2,8 x 1,8 x 2,8	2,8 x 2,8 x 2,8	2,7 x 2,4 x 2,35

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/inférieur
- Système d'étiquetage latéral



Équipement de contrôle

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