

ENSACHEUSE FLOW PACK

GSP 600 EVO et 600 EVO-BB (bobine basse)



La GSP 600 Evo est une machine à haute cadence destinée plus particulièrement à l'emballage de produits de longue durée avec injection de gaz. Elle est aussi adaptée pour des produits de grandes dimensions ou de grande Hauteur. Il est également possible de réaliser des chapelets et de travailler avec des film de type Polyéthylène ou polyoléfine.

L'expérience acquise au travers des années sur des machines pur l'emballage sous atmosphère contrôlée nous a permis de concevoir une machine très rapide et polyvalente qui réalise des emballages parfaitement hermétiques. Le système de soudure transversal à mâchoires accompagnantes et à gestion électronique garantie des changements de formats rapides. Sur demande il est aussi possible de réaliser des soufflets sur le sac. L'étanchéité est assurée par un système de soudure à barres accompagnantes combiné à un système de levier à faible inertie qui transmet une pression de soudure élevée sur le film. Ce même système trouve aussi son application pour l'emballage de produits techniques avec des film comme le polyéthylène ou les polyoléfine.

La GSP 600 EVO est fabriquée également en version Bobine Base (BB). Dans les deux versions, elles peuvent être équipées, sur demande, d'un tapis d'alimentation lisse pour une alimentation automatique avec des produits de longueurs variables.

Dans le cas de hautes cadences, il est possible d'équiper les machines avec un quatrième jeu de molettes pour un meilleur guidage du film.

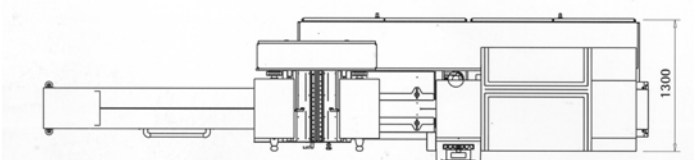
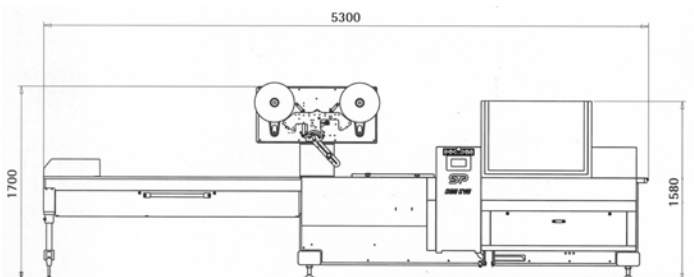


Quatre groupes indépendants de jeu de molettes avec le premier groupe inclinable



Barre de soudure accompagnante

| RÉFÉRENCE | GSP 600 EVO et 600 EVO-BB |
|---|--|
| Longueur du sac | De 50 à 2000 mm |
| Largeur du sac | De 10 à 280 mm |
| Hauteur maxi des produits | 1 à 200 mm |
| Largeur maxi du film | 720mm jusqu'à 920 en option |
| Type de film | Tout type soudable à chaud ou a froid |
| Diamètre de bobine de film | Intérieur 75 mm Extérieur 350 mm Maxi |
| Cadence | Jusqu'à 80/90 cycles minute |
| Voltage et consommation | 7 KW—380 V 3Ph+T+N |
| Air comprimé | 7 bar air sec et filtré |
| Dimensions hors tout 600 EVO Dimensions hors tout 600 EVO-BB | 5300 x 1300 x H1200 mm |
| Poids net | 1300 Kg |



Principales options :

Dispositif de jonction automatique de bobine - Fermeture des mâchoires motorisée - Porte bobine laize jusqu'à 920 mm - Double porte bobine - Débobineur motorisé - Sachet sous atmosphère modifiée - Système de marquage - Photo-cellule pour film imprimé - Perforation européenne - Photocellule « pas de produits - pas de sacs » - Longueur du sachet variable automatiquement - pas d'espace suffisant entre deux produits pas de fermeture - Groupe coupe film - soudure à fil - Soufflet - Chargeur automatique - Version polyéthylène - Allongement du convoyeur d'alimentation

D'autres options peuvent être proposées sur demande et après études.