



EMBALLAGES

GSP 600

Ensacheuse flow pack en porte à faux à mâchoires rotatives pour produits alimentaires ou non. Cette machine est particulièrement adaptée pour les grosses séries sans changement de formats. La configuration en porte-à-faux facilite le nettoyage de la machine lors d'un usage avec des produits salissants.



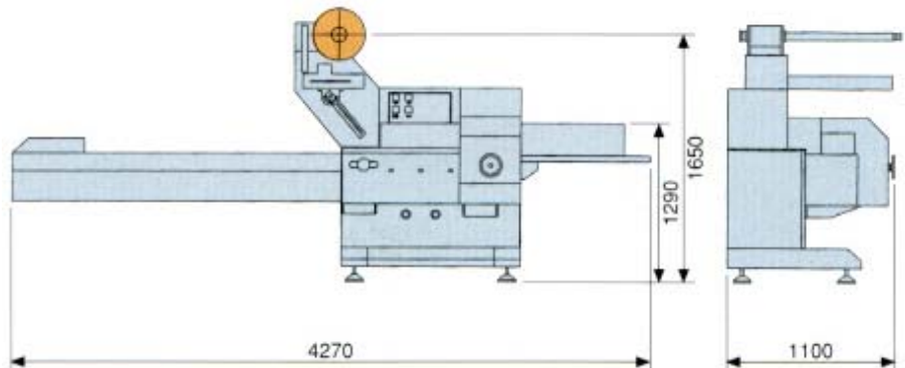
- Structure en porte-à-faux en acier verni RAL9007, avec carter de protection et pieds de soutènement réglables.
- Convoyeur d'alimentation de 2 m de long avec plans de glissement produit en acier inox AISI 304 et taquets de poussée des produits à greffage rapide en matériel plastique alimentaire.
- Soudure longitudinale avec trois jeux de molettes (entraînement, soudure et entraînement). Jeux de patins de préchauffage avant les molettes de soudure.
- Ouverture pneumatique des molettes de soudure longitudinale et des patins de préchauffage machine arrêtée.
- Jeu de mâchoires transversales à mouvements rotatifs largeur 300 mm coupe inclinée et marquage de la soudure transversale ou longitudinale au choix.
- Friction de sécurité sur la mâchoire transversale.
- Motorisation par un moteur avec convertisseur de fréquence Télémécanique.
- Variateur mécanique en bain d'huile pour le réglage de la longueur du sachet.
- Porte-bobine en porte-à-faux à centrage automatique pour bobine largeur maxi 600 mm.
- Dispositif pour la mise en phase du produit avec la coupe.
- Tapis d'évacuation des produits de 1000 mm de longueur.
- Arrêt de la machine en phase avec mâchoires ouvertes.
- Carter de protection en matériel plastique avec micro contact de sécurité.
- Armoire électrique avec pupitre de commandes complète.
- Conformatteur fixe ou réglable.
- Version standard de la machine avec chargement à gauche et sortie produit à droite.

Principales options :

- Système de marquage
- Photo-cellule pour film imprimé
- Allongement du convoyeur d'alimentation
- Coupe en " Zig-Zag "
- Perforation européenne

Exemple d'applications :

Machine dédiée à un produit à haute cadence, biscuits, barquettes, magazines etc...



GSP 600

RÉFÉRENCE	GSP 600
Longueur du produit	De 60 à 600 mm
Largeur du sac	De 10 à 280 mm
Hauteur maxi du produit	120 mm
Largeur maxi du film	600 mm
Largeur des mâchoires	300 mm
Type de film	Tout type soudable à chaud ou à froid
Diamètre de bobine de film	Intérieur 75 mm Extérieur 350 mm maxi
Cadence	Jusqu'à 200 cycles minute
Voltage et consommation	5 KW-380 V 3Ph+T+N
Longueur du convoyeur d'alimentation	2000 mm
Longueur du convoyeur d'évacuation	1000 mm
Dimensions hors tout	4270 x 1100 x 1650 mm
Poids net	600 Kg

Les dimensions des produits ainsi que la cadence sont données à titre indicatif et dépendent de la nature des produits.