



EMBALLAGES

GSP 65 S - 65 SE

Ensacheuse flow pack à mâchoires rotatives pour produits alimentaires ou non, deux versions :

GSP 65 S : machine mécanique à un moteur avec convertisseur de fréquence Télématique. Variateur mécanique en bain d'huile pour réglage longueur sachet. Groupe de ralentissement pour régler la vitesse des mâchoires transversales au moment de la coupe. Dispositif pour la mise en phase du produit avec la coupe.

GSP 65 SE : Motorisation par trois moteurs «Brushless» : un moteur pour la commande du convoyeur d'alimentation, un moteur pour la commande des molettes d'entraînement du film et un moteur pour la commande du groupe de soudure transversale.

Cette configuration offre une plus grande souplesse et de plus larges amplitudes de changements de formats. La GSP 65 SE est équipée d'un automate permettant de mémoriser la longueur du sachets et la température de soudure, la mise en phase des taquets et la vitesse des mâchoires (99 mémorisations possibles).

- Structure en acier verni RAL9007 avec carter de protection et pieds de soutènement réglables.
- Convoyeur d'alimentation avec plans de glissement 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).
- Jeu de mâchoires transversales à mouvement rotatif, largeur 300 mm, avec coupe inclinée et marquage de la soudure longitudinale ou transversale au choix.
- Friction de sécurité sur les mâchoires transversales.
- Porte-bobine en porte-à-faux pour bobine largeur maxi 600 mm (700 mm en option).
- 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 complet
- Conformateur 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
- Convoyeur à rouleaux de support des produits à travers les mâchoires
- Coupe " Zig-Zag "
- Perforation européenne
- Support de bobine pour film de largeur 700 mm

Exemple d'applications :

Conditionnement à façon, pains, bateaux, barquettes, produits textiles, chocolats, etc...



Conformateur réglable

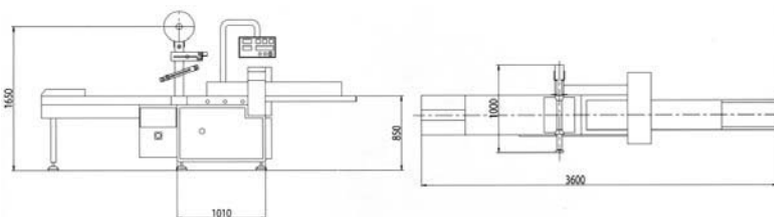


Convoyeur à taquets

GSP 65 S



GSP 65 SE



RÉFÉRENCE	GSP 65 S et 65 SE
Longueur du sac	De 60 à 600 mm
Largeur du sac	De 10 à 280 mm
Hauteur maxi des produits	120 mm
Largeur maxi du film	600 mm
Largeur des mâchoires transversales	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 120 cycle/minute
Voltage et consommation	3 KW—380 V 3Ph+T+N
Longueur du convoyeur d'alimentation	1500 mm
Longueur du convoyeur d'évacuation	1000 mm
Dimensions hors tout	3600 x 1000 x 1650 mm
Poids net	550 Kg

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