



## GSP 65 S TR - 65 S TR BB

### EMBALLAGES

Ensacheuses Flow pack à mâchoires accompagnantes et alimentation par bobine en position haute (TR) ou basse (TR BB) pour produits alimentaires ou non, permettant le conditionnement sous atmosphère modifiée. Machines mécaniques à un moteur avec convertisseur de fréquence Télémécanique.

#### GSP 65 Super TR :

Alimentation du film par le haut

#### GSP 65 Super TR BB :

Alimentation du film par le bas

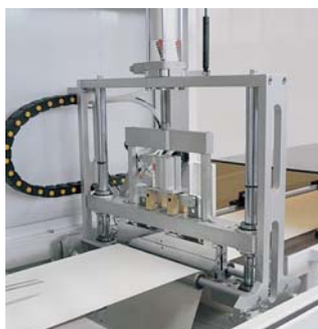
- Structure en acier verni RAL9007 avec carters de protection et pieds de soutènement réglables.
- Convoyeur d'alimentation avec plans de glissement en acier inox AISI 304 et taquets de poussée des produits à greffage rapide en matériel plastique alimentaire.
- Soudure longitudinale avec trois jeux de molettes (entraînement, soudure et entraînement).
- Ouverture pneumatique des molettes de soudure longitudinale et des patins de préchauffe du film lors de l'arrêt de la machine.
- Jeu de mâchoires transversales à mouvements accompagnants.
- Système de sécurité de fermeture des mâchoires par basse pression.
- Groupe mécanique pour le réglage de la course des mâchoires accompagnantes.
- Variateur mécanique en bain d'huile pour réglage longueur sachet
- 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 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
- Perforation européenne
- Injection de gaz pour conditionnement sous atmosphère modifiée.
- Equipement pour film PE
- Machines à deux moteurs et écran tactile avec contrôle par automate permettant les mémorisations de la longueur du sac et de la température de soudure.

#### Exemples d'applications :

Fromage, pain de mie, légumes et viande sous atmosphère modifiée, pièces industrielles sous film plastique difficiles à pousser, sur machine bobine basse.



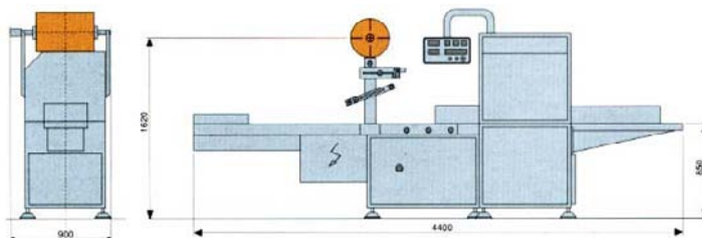
**Système de soudure à barre transversale à mouvement accompagnant, permettant de réaliser sans arrêt du produit une soudure étanche nécessaire à un emballage sous atmosphère modifiée.**



GSP 65 S TR (Bobine haute)



GSP 65 S TR BB (Bobine basse)



RÉFÉRENCE	GSP 65 TR - GSP TR BB
Longueur du produit	De 60 à 600 mm
Largeur du sac	De 10 à 280 mm
Hauteur maxi du produit	130 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 50 cycles minute
Voltage et consommation	5 KW-380 V 3Ph+T+N
Longueur du convoyeur d'alimentation	1500 mm
Longueur du convoyeur d'évacuation	1000 mm
Dimensions hors tout	4400 x 900 x 1620 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