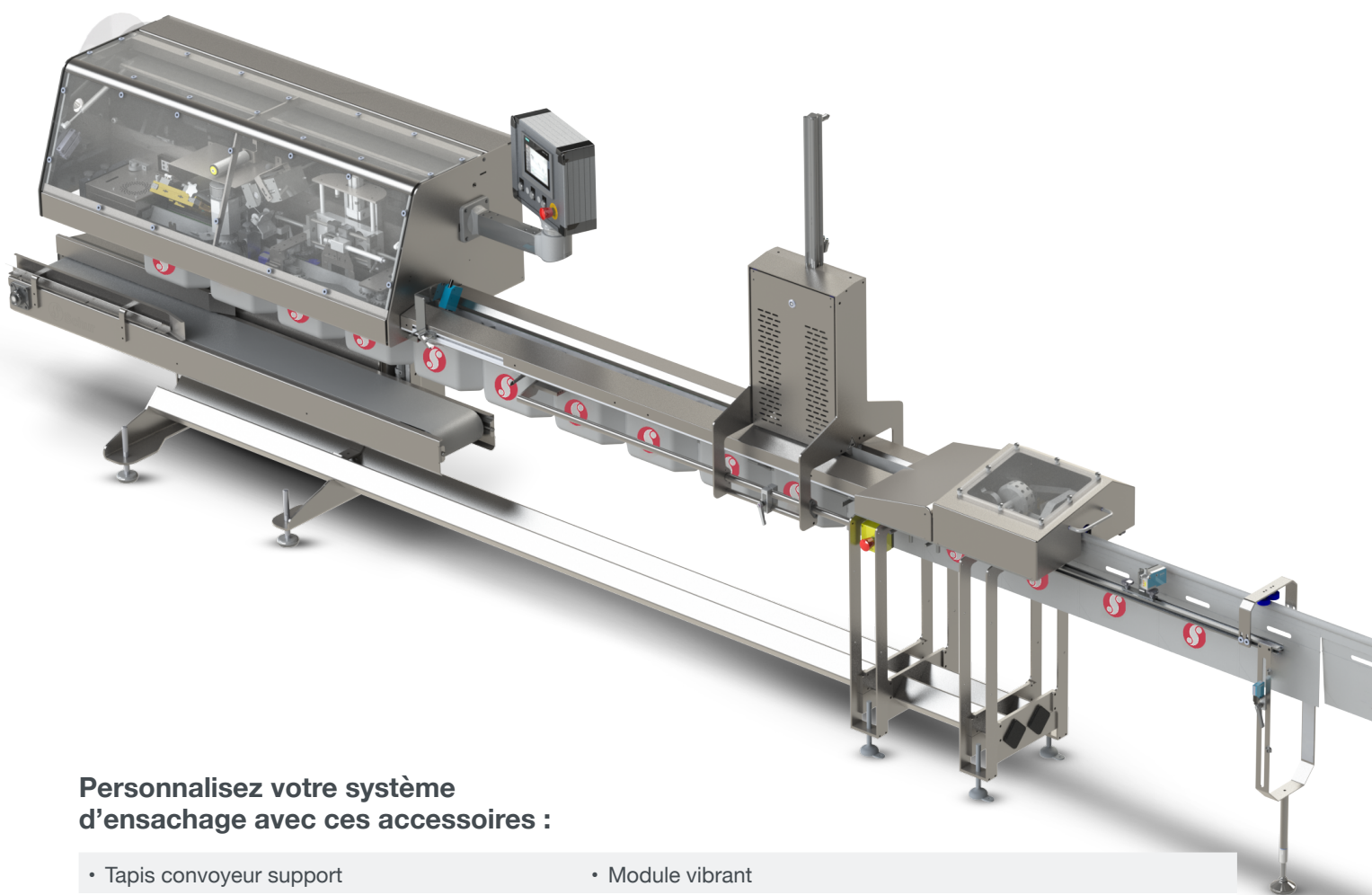


Schur® Star 3025-C



Un système d'ensachage efficace aux nombreuses options

La technologie d'ensachage Schur® Star se différencie par son efficacité, sa polyvalence et personnalisation grâce à de nombreuses options. La gamme Schur® Star révolutionne l'ensachage avec une technologie pensée pour optimiser vos performances. Flexibilité maximale, remplissage fluide, capacité élevée, évolutivité : tout est conçu pour accélérer et simplifier vos opérations. Profitez de changements de formats rapides, d'un très faible niveau de perte (produit et emballage) pour augmenter la rentabilité de vos opérations de conditionnement. Evolutif, le système Schur® Star accompagnera votre croissance et diversification... une solution pour aujourd'hui et pour demain.



Personnalisez votre système d'ensachage avec ces accessoires :

- Tapis convoyeur support
- Module ouverture / fermeture de zip
- Module ouverture / fermeture soufflet de fond
- Entonnoir de remplissage monte & baisse
- Module vibrant
- Système scellage compatible matériaux laminés et mono
- Équipements de marquage – Transfert thermique, jet d'encre ou étiquetage

Spécifications techniques

Modèle

Schur® Star 3025-C, acier inoxydable.

Alimentation des sacs

Continue ou intermittent avec nombre prédéfini d'avance de sacs par cycle. Temps d'arrêt pour remplissage paramétrable pour remplissage manuel ou automatique.

Vitesse d'emballage

Vitesse d'avance paramétrable de 3-20 m/min.

Capacité

Max. 60 sacs/min (largeur sachet 200mm)

– mouvement continu.

Max. 30 sacs/min (largeur sachet 200mm)

– mouvement intermittent.

Poids du produit

Max. 5 kg par sac.

Changement de sachet

4-5 minutes

Dimensions des sacs

Max.: Largeur 325 mm (13")

Longueur 450 mm (18")

Min.: Largeur 100 mm (4")

Longueur 100 mm (4")

(Autres Formats sur demande.)

Alimentation électrique

3 x 208 VAC + PE, 60Hz, 10A.

3 x 400 VAC + PE, 50Hz, 10A.

(Autres tensions sur demande.)

Alimentation en air

700 kPa, Consommation 140 l/min (ANR)

Système de contrôle

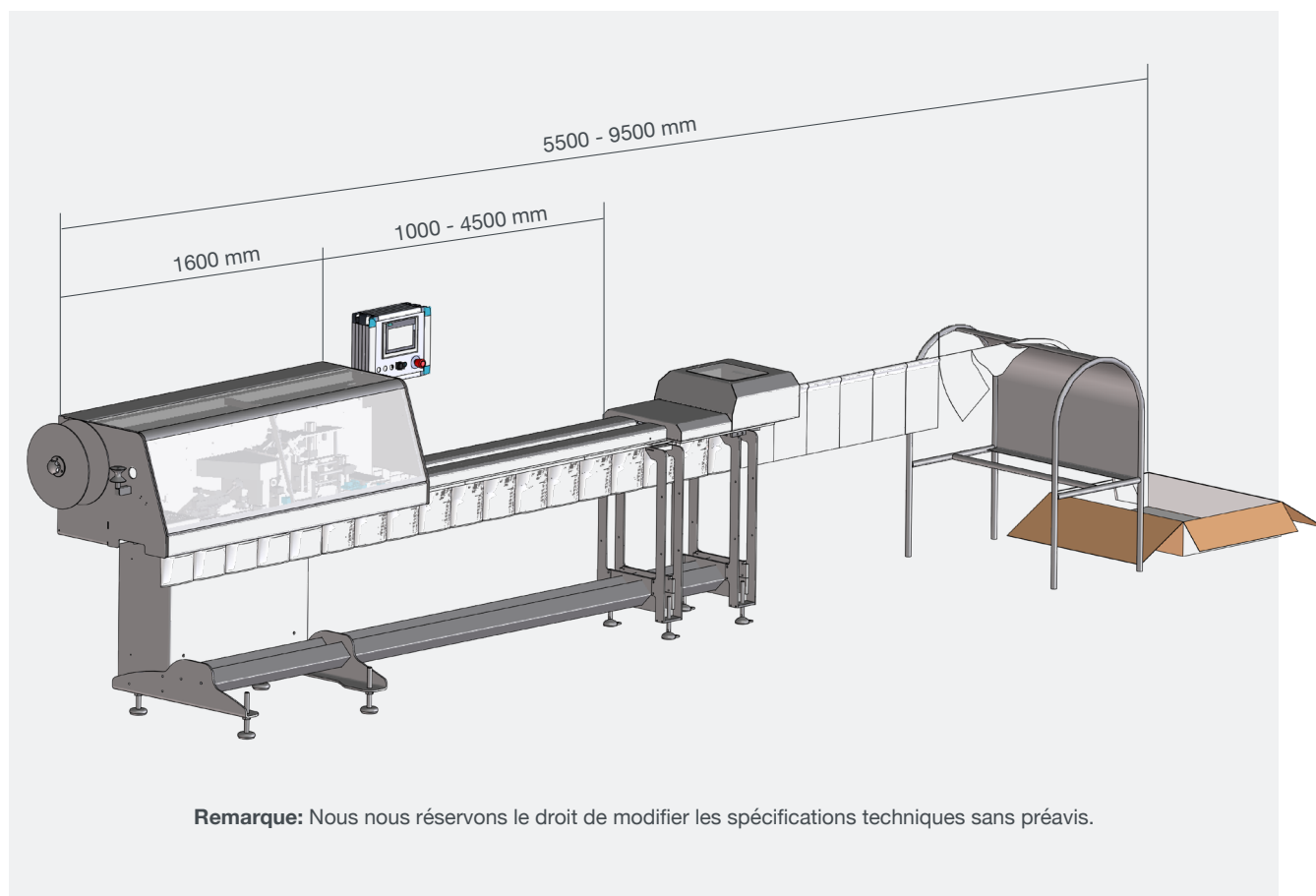
Siemens Simatic PLC S7-1200

Matériau des sacs

PE, CPP, papier, films coextrudés et laminés

Max.: 0,100 mm

Min.: 0,040 mm



012501300