

Schur® Star 2060-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.



Accessoires

- Tapis convoyeur support
- Module ouverture/fermeture de zip
- Système de vibration des sachets
- Remplissage en mouvement intermittent ou continu
- Module ouverture soufflet de fond
- Module scellage additionnel pour sachet avec poignée / trou Européen
- Module balayage de gaz
- Marquage en ligne: transfert thermique, jet d'encre ou étiquetage
- Entonnoirs de remplissage
- Entraînement par servomoteur
- Système d'extraction d'air

Spécifications techniques

Modèle

Schur® Star 2060-C, acier inoxydable AISI 304.

Alimentation des sachets

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 entre 3 et 30 m/min.

Capacité

Max. 80 sachets/min (selon le temps de remplissage, la taille du sachet et le produit).

Changement de sachet

4-5 minutes.

Dimensions des sachets

Max.: Largeur 450 mm

Longueur 500 mm

Min.: Largeur 100 mm

Longueur 100 mm

(Autres tailles sur demande.)

Alimentation électrique

3 x 400 VAC + N + PE, 50 Hz, 10A, Fusible Max. 16A.

3 x 480 VAC + N + PE, 60 Hz, 10A, Fusible Max. 16A.

Alimentation en air

700 kPa, consommation 140 l/min (ANR)

Système de contrôle

Schneider LMC101C/Allen Bradley CompactLogix 1769-L27EMR.

Matériau des sachets

PE, CPP, papier, films coextrudés et laminés.

Max.: 0,100 mm

Min.: 0,040 mm

