

## Module de collage du sac, type : PT 100

L'appareil sert à fermer les emballages en papier en scellant la partie supérieure du sac en papier. Le collage se fait par chauffage de la barre chauffante, puis enroulement et pression continue de l'extrémité du sac recouverte de colle. Le concept des barres chauffantes repose sur le fonctionnement des résistances à température constante. L'appareil est équipé d'un réglage de la température de chauffage à commande fluide. Les éléments d'entraînement des mécanismes sont des vérins pneumatiques.

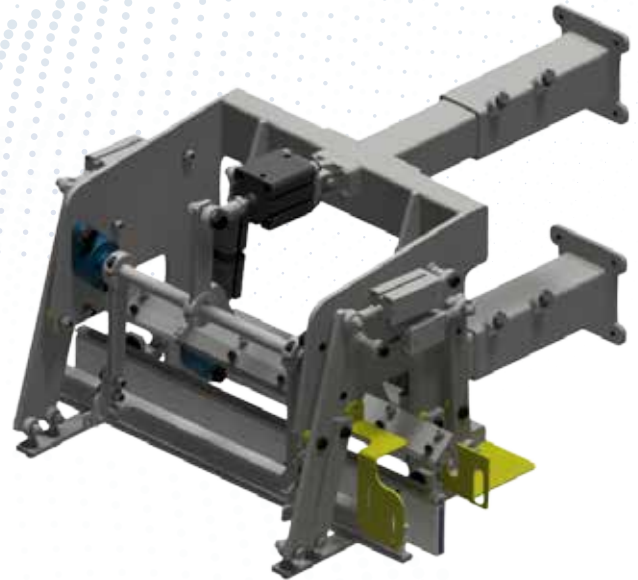
La capacité de l'appareil est limitée à 400 sacs/heure (en fonction des emballages utilisés pour le produit rempli).

L'appareil a été divisé en plusieurs mécanismes tels que :

- Pré-coupe des bords du sac,
- Fermeture des chauffages,
- Pression des chauffages.

Caractéristiques/functionalités principales du produit :

- Élimination à 100 % des déchets sous forme de chutes de sacs coupés,
- Élimination à 100 % de l'opération de couture du sac avec l'utilisation de fil, d'aiguille et de bande crêpée,
- Utilisation d'un module de collage du sac qui élimine le processus de coupe de sa partie supérieure, tout en améliorant l'étanchéité et la précision de sa fermeture.



Paramètres techniques de base :

- Puissance réelle utilisée : 0,7 kW,
- Consommation d'énergie de l'appareil : 0,7 kW,
- Poids de l'appareil : 60 kg.