



## Module de colmatage du sac type : PT 100

L'appareil est utilisé pour fermer les emballages en papier en scellant la partie supérieure du sac en papier. Le scellement se fait par chauffage de la barre chauffante, suivi du pliage et de la pression constante sur la partie finale du sac recouverte de colle. Le concept des barres chauffantes repose sur le fonctionnement de résistances à température constante, l'appareil est équipé d'un réglage fluide de la température de chauffage. Les éléments d'entraînement des mécanismes sont des actionneurs pneumatiques.

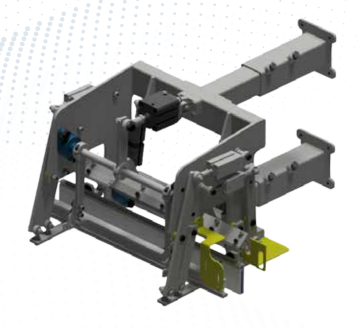
La capacité de l'appareil est limitée à 400 sacs/h (selon le type d'emballage du produit rempli).



- Rupture préliminaire du bord du sac,
- Fermeture des chauffages,
- Pression des chauffages.

Les principales caractéristiques/fonctionnalités du produit :

- Élimination à 100 % des déchets sous forme de chutes de sacs coupés,
- Élimination à 100 % de l'opération de couture du sac à l'aide de fil, d'aiguille et de bande de crêpe,
- Utilisation du module de colmatage du sac éliminant le processus de coupe de la partie supérieure du sac, tout en améliorant l'étanchéité et la précision de sa fermeture.



## Paramètres techniques de base :

- Puissance réelle utilisée : 0,7 kW,
- Besoin en énergie électrique de l'appareil : 0,7 kW,
- Masse de l'appareil : 60 kg.











