

Ensacheuse Automatique pour Embouts Mod. IBEC

Machine automatique pour l'ensachage des embouts avec ou sans clip, en nombre variable au choix, dans des sachets formés par la machine elle-même.



Les sachets peuvent être **rapidement** placés manuellement sur les cartouches à l'intérieur des boîtes.

Cette machine résout la nécessité de gérer les embouts, avec ou sans clip, sur les lignes d'emballage des cartouches non équipées d'une machine spécifique.

Les sachets sont formés par la machine à partir d'une **bobine de 600 mm de large**, en donnant une forme tubulaire au film et en **le thermosoudant longitudinalement et horizontalement** des deux côtés, **dessus et dessous**.

- **Porte-bobine et dérouleur automatique de bobine** pour film de 600 mm de large.
- **Collier vertical de formage** tubulaire du film.
- **Système de soudage** vertical du film longitudinalement et système de thermosoudage à double-barre horizontale avec coupure centrale du sachet rempli.
- **Alimentation automatique en embouts** avec ou sans clip à partir de la trémie au sol d'une **capacité** d'environ **2000 embouts**.
- **Chargeur automatique des embouts** de la trémie au système de sélection et d'**orientation des rouleaux breveté par Nannini Renato** (silence de fonctionnement maximum), ou avec un **alimentateur d'orientation vibrant circulaire** (en option).
- **Système de comptage d'embouts programmable** par l'utilisateur avec le nombre d'embouts souhaité pour chaque emballage.
- PLC Siemens avec écran tactile HMI de 7" pour le **réglage des paramètres** de travail : températures et temps de thermosoudage, vitesse de chargement des embouts, recettes pour les formats de sachets, etc.
- **Vitesse de production** : plus de **100 embouts sans clip par minute** et plus de **50 embouts avec clip par minute** (en fonction de la taille du sachet).
- Expulsion du sachet au sol **intégrable**, sur demande, **avec un convoyeur** soulevant les sachets pour les décharger à l'intérieur d'un carton.