



ENSACHEUSE AUTOMATIQUE DE FLACONS



DESCRIPTION

L'ENSACHEUSE AUTOMATIQUE DE FLACONS a été conçue pour conditionner des flacons en matériau thermoplastique à l'intérieur de sachets en ldp préformés automatiquement à partir de la bobine. La machine peut être alimentée par des tapis transporteurs standards ou à air comme dans le cas de la production de bouteilles en pet à haute vitesse. L'opérateur chargé de l'installation s'occupera exclusivement du ravitaillement des bobines et du retrait de la palette prête à stocker. Ce type de conditionnement garantit une protection complète de toute contamination extérieure des flacons mais aussi, il réduit considérablement les frais d'emballage. Il simplifie la gestion puisque l'on n'a pas besoin d'avoir de nombreux types d'emballage en fonction du format.

La machine est équipée de barres soudeuses qui permettent de sceller totalement le sachet format.

Parties principales de la machine standard:

- Tapis transporteur d'entrée
- Translateur des bouteilles à actionnement électrique par moteur brushless
- Table d'accumulation et de préparation
- Trois barres soudeuses
- Tapis transporteur de sortie
- Palettiseur pour la formation de la palette h max 3500 mm
- Tableau électrique
- Panneau de contrôle tfc
- Routeur pour téléassistance