

# ACTEURS DE L'ALIMENTAIRE LIQUIDE, CONCILIEZ ÉCO-CONCEPTION DE VOS EMBALLAGES PE - PP ET RECYCLABILITÉ

## CARACTÉRISTIQUES

**Une technologie innovante pour contribuer à la recyclabilité de vos emballages en PE-PP**

Un équipement adapté aux films de nouvelle génération

Une machine conçue pour décorer vos pots et flacons de formes simples aux plus sophistiquées dans les marchés de l'alimentaire liquide, du 50ml au 600 ml pour les sauces salées ou sucrées, les condiments, les soupes et yaourt à boire. Cet équipement permet la mise en oeuvre des sleeves LPPE® sleeve compatible avec les étapes du recyclage du PE et PP.



**Des modules pensés pour les cadences élevées de l'alimentaire liquide**

La modularité au service de la performance

Cette machine est équipée de modules pour garantir la performance et la qualité des produits en sortie machine: dispositif d'orientation pour les formes complexes, système de contrôle et d'éjection pour assurer aucun défaut et module de séchage en sortie de tunnel de retraits pour permettre un conditionnement tertiaire dans de bonnes conditions.

**Un magasin à raccordement automatique grande capacité 3 bobines**

Une conception du magasin adaptée aux espaces restreints et à la haute cadence

Magasin multi bobines de grande capacité, ce magasin répond aux vitesses de défilement de sleeve élevées, et sa conception est adaptée aux films de nouvelles générations. Situé en dehors de la machine, il offre un accès facile aux bobines, positionnées à hauteur d'homme. Raccordement automatique permettant de réaliser des raccords rapides et sans erreur. L'ensemble apporte autonomie et ergonomie, pour le confort de l'opérateur.



**Une consommation énergétique ajustée par format**

La maîtrise des énergies pour réduire l'empreinte carbone de vos produits

Cette technologie de rétraction exclusive associe plusieurs dispositifs : la chambre d'expansion, le système de monte et baisse et la panoplie de diffusion vapeur s'ajustent à chaque format avec une gestion des paramètres centralisée à partir du HMI de 12 pouces. L'ensemble permet d'optimiser la consommation énergétique.

## OPTIONS

Magasin multi-bobines à  
raccordement automatique



Chariot porte outil



Module de codage et  
traçabilité

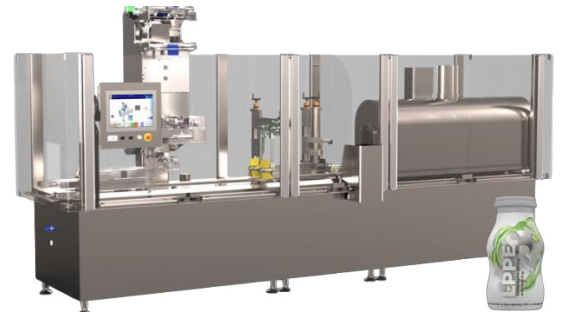


# SPÉCIFICATIONS

Informations non contractuelles

## Machine

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Hauteur convoyeur       | 980 +/- 50 mm |
| Cadence                 | 300 cpm       |
| Diamètre de coupe       | 100 mm        |
| Consommation vapeur     | 300 kg/h      |
| Pression vapeur         | 6 – 8 bars    |
| Consommation électrique | 12 KW/h       |



## Emballages

|                    |   |
|--------------------|---|
| Matériaux          | PEHD - PP                                   |
| Formes             | Cylindriques, carrées, ovales, complexes... |
| Diamètres produits | de 45 à 90 mm                               |
| Hauteur produits   | de 185 à 210 mm                             |

## Sleeves

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Fonctionnalités    | Habillage intégral |
| Type de films      | LPPE               |
| Épaisseur de films | 50 microns         |



## MARCHÉS & EMBALLAGES



## Contactez-nous



Europe et Pays de l'Est  
Amériques Nord & Sud  
Asie, Chine & Océanie  
Afrique & Moyen-Orient



Corporate Office Sleever Machines Group  
ZI Le Val - 15 Avenue Arago  
91420 MORANGIS - FRANCE  
+ 33 (0)1 69 75 75 76 – [www.sleever.com](http://www.sleever.com)