



Combisteam LWPET FB500 - AI150



# RÉDUISEZ VOTRE EMPREINTE CARBONE GLOBALE AVEC UN ÉQUIPEMENT ET UNE ÉTIQUETTE SLEEVE ÉCO-CONÇUS

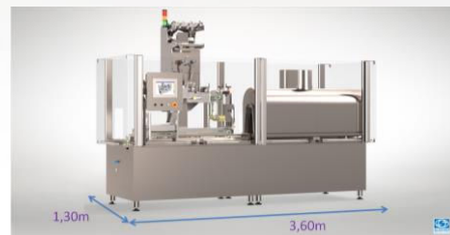
- Réduisez votre empreinte carbone avec des sleeves éco-conçus, comme le LWPET®, à l'épaisseur réduite de 50%
- Un équipement agile qui répond aux besoins de flexibilité de vos marques
- La maîtrise des énergies pour renforcer la réduction de votre empreinte carbone
- Un TCO optimisé, de la supply chain à la maintenance de votre équipement

## CARACTÉRISTIQUES

### Un équipement pensé pour des films à l'épaisseur réduite

#### Réduisez l'empreinte carbone de vos emballages avec des films de nouvelle génération

Cette machine monobloc, compacte, entièrement en acier inoxydable, est adaptée aux marchés des produits alimentaires et laitiers, du soin de la personne et de la maison. Dotée d'une technologie servo-moteurs qui permet des réglages fins et précis, elle est adaptée aux films de nouvelle génération à l'épaisseur réduite, de 40 à 20 microns comme le LWPET®, pour contribuer à la réduction de l'empreinte carbone. Ainsi, le magasin d'alimentation déporté est doté d'un pantin spécifiquement conçu pour les films de faible épaisseur.



### Un équipement flexible pour répondre aux évolutions et tendances des marchés

#### L'agilité industrielle au service de vos marques

Une technologie qui répond aux besoins croissants de flexibilité des marchés, en permettant de traiter des emballages de différents matériaux (HDPE, PE, PP...), pleins ou vides, mis en œuvre en condition sèche ou humide, en ligne ou en reprise. L'agilité est renforcée par des outillages configurables en hauteur et diamètre, par format.

### Tunnel de rétraction éco conçu pour réduire la consommation d'énergie

#### La maîtrise des énergies pour renforcer la réduction de votre empreinte carbone

Le tunnel de rétraction est étudié pour optimiser les consommations d'énergie et renforcer ainsi la réduction de votre empreinte carbone:

Il est doté de doubles parois, pour une excellente isolation thermique

La chambre est ajustable en hauteur, pour optimiser le volume de vapeur nécessaire

La panoplie vapeur permet d'ajuster les réglages aux formats et permet de recycler les excédents de vapeur



### TCO optimisé

#### Optimiser les coûts sans compromis sur l'efficacité

La mise en œuvre des films de faible épaisseur sur cet équipement éco-conçu vous offre une exploitation optimisée, sans compromis sur l'efficacité:

plus de sleeves sur chaque bobine, donc plus d'autonomie en production, et moins d'interventions.

une capacité de production accrue en conservant une surface de stockage et une capacité de transport équivalents

une maintenance réduite au strict minimum grâce à une technologie machine ayant très peu de pièces d'usure

## OPTIONS

Une conception modulaire pour s'adapter aux hautes cadences



Combireel®: le magasin multi-bobines à raccordement automatique



Un outil de contrôle qualité pour les formats multiples



Module de séchage en sortie de tunnel de rétraction



# SPÉCIFICATIONS

\* Spécifications non contractuelles, évolutives et adaptables en fonction des pays

## Machines

Hauteur de convoyeur	980 mm +/- 50mm
Cadence	500 bpm
Diamètre de coupe	100 mm
Consommation vapeur	150 Kg/h
Pression vapeur	6 - 8 bars
Consommation électrique	12 kW/h
Longueur machine	3600 mm



## Emballages

Emballage	HDPE, PP, PE
Formes	Cylindrique carré, complexe...
Contenance	20 ml - 2l
Diamètre produit	35 - 95 mm
Hauteur produit	90 - 300 mm

## Sleeves

Fonctionnalité	Habillage intégral
Type de films	PET, rPET,...
Epaisseur de film	20 - 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 - machines@sleever.com

