



UNE OFFRE FULL SERVICE POUR L'ULTRA FRAIS HAUTE CADENCE À 1100CPM AVEC UN SLEEVE 20 MICRONS

CARACTÉRISTIQUES

Un équipement flexible pour répondre aux évolutions et tendances des marchés

L'agilité industrielle au service de vos marques

Une empreinte au sol réduite par une implantation miroir des deux machines sur un seul châssis permettant de regrouper deux machines en une. Une technologie qui répond aux besoins croissants de flexibilité des marchés permettant de traiter des emballages de différents matériaux (HDPE, PP...). Une agilité renforcée par des outillages configurables en hauteur et diamètre, par format; des options comme le séchage dans les vis qui évite la reprise de condensation pendant un arrêt en production, un système de contrôle éjection, un vide de ligne réduit, une carterisation complète pour chaque ligne permettant d'intervenir en cas d'arrêt sans pénaliser la production sur la deuxième tête de pose.



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. L'ensemble permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à économiser 60% 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; un magasin à raccordement automatique doté de 6 bobines pour assurer l'alimentation nécessaire pour chaque tête de pose à 1100 cpm; une capacité de production accrue en conservant une surface de stockage et une capacité de transport équivalentes; une maintenance réduite au strict minimum grâce à une technologie machine ayant très peu de pièces d'usure.



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 liquides et laitiers. 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. Ce magasin d'alimentation déporté est doté d'un pantin spécifiquement conçu pour les films de faible épaisseur permettant un contrôle parfait de l'avance du film associé à l'automatisme garantissant une courbe d'avance du film sans accoup. .

OPTIONS

Haute fiabilité à grande vitesse



Assurer une qualité de rétraction parfaite du sleeve sur forme complexe



La performance de votre ligne associée à un module de contrôle efficace



La garantie d'un produit sec pour le conditionnement en fin de ligne

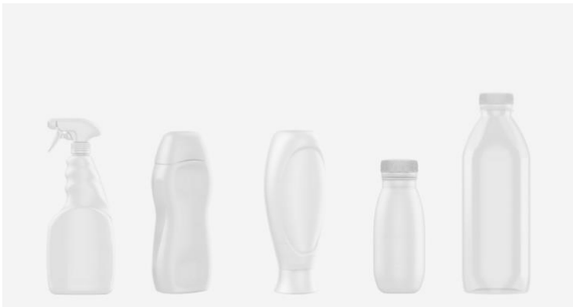
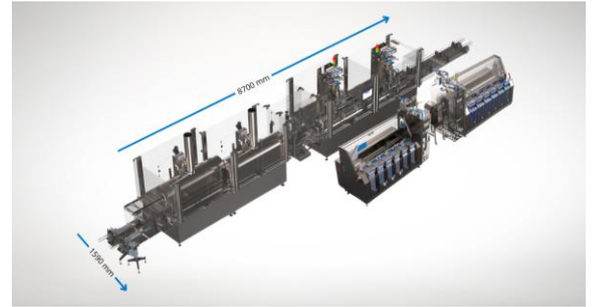


SPÉCIFICATIONS

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

Machine

Hauteur convoyeur	980 +/- 50 mm
Cadence	1100 cpm
Diamètre de coupe	100 mm
Consommation vapeur	300 kg/h
Pression vapeur	6 – 8 bars
Consommation électrique	12 KW/h
Longueur Machine	8700 mm



Emballages

Emballages	PEHD, PP, PE
Formes	Cylindriques, carrées,, complexes...
Contenance	20 ml -1 L
Diamètres produits	de 35 à 90 mm
Hauteur produits	De 90 à 300 mm

Sleeves

Fonctionnalités	Habillage intégral
Type de films	PET, rPET
Epaisseur de films	De 20 à 50 microns



MARCHÉS & EMBALLAGES



LES PRODUITS LAITIERS

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