

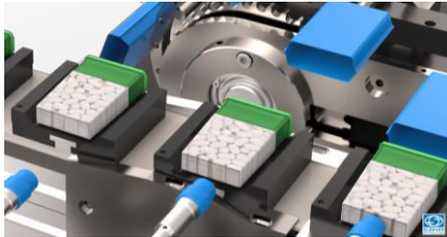
L'INVOLABILITÉ DES PETITS FORMATS ALIMENTAIRES ET DES PRODUITS DE LA MAISON

CARACTÉRISTIQUES

Une technologie d'application horizontale adaptée aux formats petits et instables

Un équipement ultra compact spécifiquement adapté aux petits formats instables de la confiserie et des objets de la maison

Sa conception et sa technologie d'application horizontale répondent aux besoins de sécurisation des marques de confiserie et d'objets de bricolage et de la maison, pour leurs formats de petite taille et instables. Son caractère très compact, avec une longueur inférieure à 2,6 m, lui permet d'optimiser sa surface au sol et de s'intégrer à tous les ateliers : composé d'un seul châssis, comprend la pose horizontale, l'applicateur de rétreint infra-rouge/ air chaud et l'armoire électrique intégrée.



Un convoyeur à alvéoles pour protéger les produits

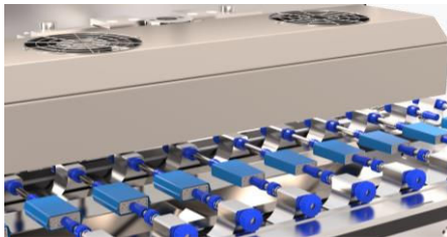
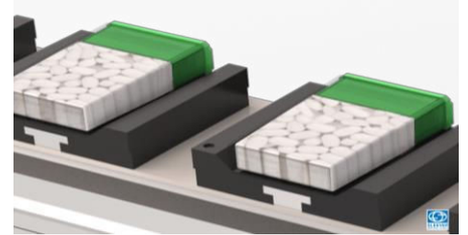
Une sécurisation renforcée grâce à une protection complète des produits

Lors de l'application, le produit est amené à plat dans un convoyeur à alvéole où il est maintenu quelle que soit la complexité de sa forme ou la cadence de la machine vitesse: après son transfert à l'intérieur du sleeve, on obtient ainsi un recouvrement total pour une protection intégrale et une sécurisation renforcée.

L'ergonomie et la flexibilité pour des redémarrages rapides

Une conception ergonomique pour faciliter les changements de formats

Tout est conçu pour favoriser la flexibilité et optimiser les temps de changement de formats, fréquents dans les marchés de la confiserie ou des objets. Chaque format possède son outillage qui se remplace sans outil, comme les plots alvéolés fixés sur le convoyeur, qui sont escamotables. Les réglages sont enregistrés dans l'automate et mémorisés sur l'interface, facilitant au maximum le travail de l'opérateur. Les changements s'opèrent en quelques minutes et le redémarrage est immédiat. L'ergonomie est assurée par des accès faciles à toutes les parties de la machine.



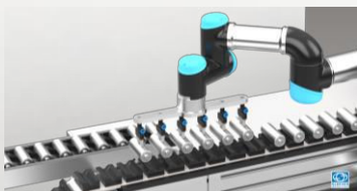
Performance et finition de qualité

Une technologie qui ne fait aucun compromis sur la vitesse tout en assurant une finition de qualité

La qualité de la finition est garantie grâce à un système de pinces de préhension qui maintient les produits en rotation tout en avançant en continu sous la rampe infra-rouge qui assure la rétraction du sleeve : ainsi, le produit n'est à aucun moment en contact avec le convoyeur, évitant ainsi tout risque d'altération. Cette technologie allie qualité à vitesse élevée, avec des cadences allant jusqu'à 130 cpm.

OPTIONS

Module de chargement automatique



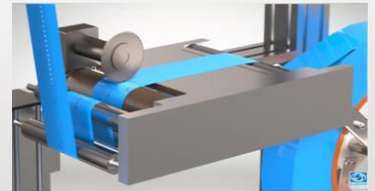
Magasin grande capacité



Module de codage



Micro-perforation en ligne



SPÉCIFICATIONS

Informations non contractuelles

Machine

Hauteur convoyeur	+/- 960 mm
Cadence	130 cpm
Air comprimé	6 bars
Consommation électrique	20 KW/h

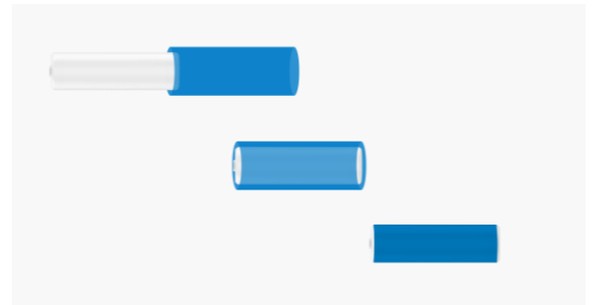


Emballages

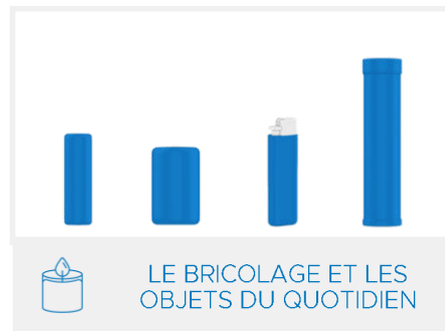
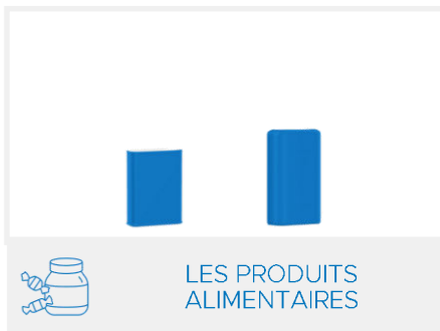
Matériaux	Plastiques, verre, métal
Formes	Cylindrique, ovale, carré, complexes
Diamètre produits	4 - 30 mm
Longueur produits	65 - 150 mm

Sleeves

Fonctionnalité	Protection, Garantie de première ouverture
Type de films	PET, RPET, OPS
Épaisseur de films	de 40 à 50 microns



MARCHÉS & EMBALLAGES



Contactez-nous



Europe et Europe de l'Est
Amérique du Nord et du Sud
Asie, Chine & Océanie
Afrique et 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

