



Combiskinner NotiLight® FB200 -AI80



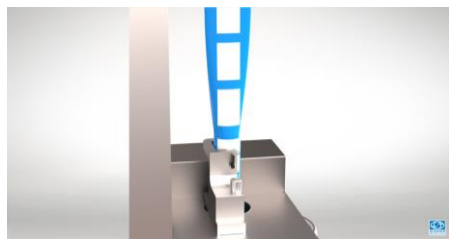
## UNE OFFRE SYSTEME ÉPROUVÉE ET INNOVANTE POUR LA RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE DE VOS PRODUITS

### CARACTERISTIQUES

#### Équipement compact et modulaire

Une étiquette tout-en-un pour un emballage optimisé

Un équipement dédié, compact et modulaire, qui répond aux standards et aux besoins de l'industrie, pour mettre en œuvre NotiLight®: une étiquette sleeve intégrale, sans adhésif, qui intègre une notice multipages, pour un emballage tout-en-un optimisé et mono matériel



#### Une conception modulaire adaptée à une étiquette avec notice intégrée

Un outillage dédié à une étiquette tout en un

Cet outillage est conçu pour répondre aux spécifications de ce produit sleeve, qui intègre une étiquette et une notice multipages. Il permet l'accompagnement du sleeve pendant toutes les étapes de la pose, tout en étant adapté à la surépaisseur de la notice.

#### Magasin porte-bobine dédié

Un magasin adapté, sans compromis sur l'ergonomie

Un magasin porte bobine conçu pour supporter des mandrins plus importants, liés à des bobines intégrant la surépaisseur de la notice. Situé à l'extérieur de la machine, il offre un accès facile aux bobines, positionnées à hauteur d'homme, et la table de raccordement permet une opération rapide et sans erreur. L'ensemble du système offre 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 exclusive de rétraction combine plusieurs systèmes : le réglage de la technologie infrarouge, le tunnel réglable en hauteur et le système de diffusion exclusif sont adaptés à chaque produit pour optimiser la consommation d'énergie.

### OPTIONS

#### Module d'orientation du sleeve



#### Module de marquage et sérialisation



#### Module de contrôle qualité pour l'excellence



#### Hotte d'aspiration pour une température maîtrisée



# CARACTERISTIQUES

Informations non contractuelles

## Machines

Hauteur de convoyeurs	980 +/- 50 mm
Cadence	200 cpm
Diamètre de coupe	100 - 130 mm
Consommation électrique	80 kW/h

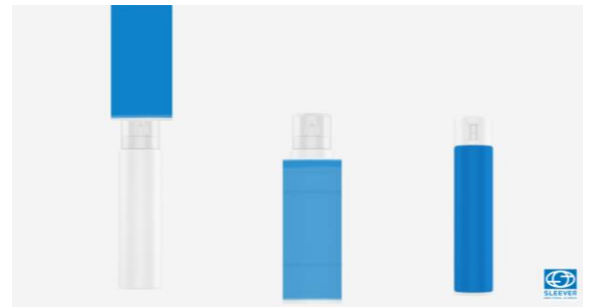


## Emballage

Emballages	Verre , plastique, métal
Formes	Cylindriques , carrées, complexes...
Diamètres produits	50 à 100 mm
Hauteurs produits	50 à 200 mm

## Sleeves

Habillage	Habillage intégral avec notice multipages intégrée
Films	PET, rPET, OPS
Epaisseurs de film	40 à 50 microns



## MARCHES & EMBALLAGES



Contactez nous



Europe  
Amérique 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

