

## EMBALLAGE PRIMAIRE

### JT EVO SLUG

Enveloppeuse Flowpack  
pour biscuits sur chant



#### Enveloppeuses flow-pack pour biscuits / CRACKERS sur chant :

- Changement facile de formats
- Conception hygiénique
- Conçues pour une intégration facile sur les lignes automatiques
- Avec entrée à 90° par chaîne à taquets commandée par servomoteurs pour produits groupés ou avec comptage
- Dispositif de renvoi sur le transporteur d'entrée de la flowpack

Tous les groupes individuels sont contrôlés par servomoteurs synchronisés les uns avec les autres, afin de garantir un maximum de précision, une plus grande flexibilité et simplifier la conception mécanique.

Châssis en acier électro soudé, pour apporter de la robustesse et de la fonctionnalité.

Toutes les parties en contact avec les produits en acier inoxydable.

- Chaîne d'alimentation à 90° auto-nettoyante pour le transport des produits
- Ensemble servo-motorisé de transfert en perpendiculaire
- Double chaîne spéciale avec taquet avant et arrière avec ressort pour une manutention douce des slugs
- 4 servomoteurs sur l'enveloppeuses + 3 servomoteurs sur le système d'alimentation (avec contrôleur de mouvement commun)
- 4 paires de roues à ailettes en acier de qualité AISI (y compris la paire de pliage du film)
- Porte-bobine avec blocage mécanique pour mandrin de 70 à 76 mm
- Double porte bobine
- Jonction automatique du film
- diamètre maxi des bobines : 350 mm; Largeur maxi des bobines : 500 mm
- Ensemble de commande PacDrive ELAU ou ALLEN-BRADLEY KINETICS avec interface par panneau opérateur tactile MMI
- Gaufreur interchangeable
- Cellule photoélectrique pour film imprimé
- Ejecteur à jet d'air pour le rejet des paquets vides et en double [marketing@cm-opm.it](mailto:marketing@cm-opm.it)

- 1 mâchoire de prise supplémentaire
- 2 mâchoires de prise rotatives supplémentaires
- Paire additionnelle de mâchoires de scellage (en acier)
- Paire(s) de mâchoires de scellage en Kevlar (scellage à froid uniquement)
- Paire(s) de couteaux ZigZag
- Refroidissement à l'eau des plaques de produits (circuit ouvert)
- Plaques de produit avec refroidissement par fluide (circuit fermé)
- Marqueur Markem smartdate Mod. 9030 650 ppm
- Pas de produit, pas d'enveloppement (cadence à définir)
- Pas d'espace suffisant, pas de scellage (cadence à définir)
- Option serrage paquets par système de vide
- Plaques de pré-chauffage
- Option éjection des non conformes par jet d'air
- Création de soufflets par système pneumatiques et mécaniques
- Ensemble de pliage supplémentaire pour produits différents
- Tapis supplémentaires pour le transfert des slugs

OPTIONS

#### PLAN D'ENCOMBREMENT

