

EMBALLAGE PRIMAIRE

JT EVO Enveloppeuse flowpack

Conçue pour des produits tels que les tablettes et barres de chocolat, les barres de céréales, les pralines, les snacks, les biscuits (sur chant et en pile), des pains, des gaufrettes, des crackers (en pack simple) et d'autres produits alimentaires et non alimentaires, requérant des hautes cadences.

Conçue pour une intégration facile sur les lignes automatiques, la JT EVO est complètement gérée par servo-moteur et a été optimisée afin d'améliorer son rapport coût / performance.

- Très ergonomique et facile à entretenir
- Pour des cadences jusqu'à 1200 ppm / 120 m / min de film
- Option mâchoires grande durabilité
- Conçue sur les bases des systèmes TPM
- De conception hautement modulaire
- De construction Monobloc
- Disponible en versions F (de base) et A (rapide)



- CARACTERISTIQUES STANDARD**
- Tous les groupes individuels de commande contrôlés par servomoteurs synchronisés pour garantir un maximum de précision, une plus grande flexibilité et simplifier la conception mécanique
 - Châssis avec épaisse plaque d'acier électro soudé, afin de donner de la robustesse et de la fonctionnalité
 - Sous-ensembles boulonnés en arrière afin d'éviter les fixations sur la plaque avant
 - Toutes les parties en contact avec les produits en acier inoxydable
 - Normes de sécurité et électriques selon les règles CE
 - 4 paires de roues à ailettes en acier (y compris la paire de pliage du film)
 - optimisée pour fonctionner également avec des produits de petites dimensions
 - Ensembles des étoiles articulées à ailettes avec réglage micrométrique
 - Porte-bobine avec blocage pneumatique / mécanique pour mandrin de 70 à 76mm
 - Double porte bobine; Raccord automatique de bobines de film
 - Diamètre de bobine : max 400mm ; largeur max 450 mm (en option plus large)
 - Circuit de sécurité niveau 4
 - Mâchoires interchangeables; Plaques sur étoiles à ailettes ouvrables
 - Cellule photoélectrique pour film imprimé
 - Ejection par jets d'air des non conformes (sachets vides ou paquets en double)
 - Support et synchronisation marqueur
 - Courroie supérieure / brosse en sortie machine
 - Pas de produit - pas de sachet et Pas d'espace suffisant - pas de scellage

OPTIONS

- Etoiles à ailettes à scellage par ultrasons
- Chaîne à haute cadence avec mouvement de patte de liaison
- 1/2/3/4 mâchoires additionnelles
- 1/2/3/4/6 mâchoires additionnelles pour plissage rotatif
- En option, mâchoires de scellage en Kevlar (soudure à froid seulement)
- Couteaux ZigZag
- Plaques de produits refroidis à l'eau (circuit ouvert)
- Plaques produits avec refroidissement par fluide (circuit fermé)
- Marqueur Markem Smartdate Mod. 9860 900 ppm
- Applicateur de pré découpe longitudinale d'ouverture
- Applicateur de pré découpe transversale (double tête)
- Option Wide Web
- Option fin Offset
- Option aplatissage sachets par vide
- Plaques de préchauffage du film
- Courroie de sortie avec servodrive
- Rejet non conformes par jets d'air
- Soufflets pneumatiques
- Soufflets mécaniques
- Soufflets mécaniques pour mâchoires longue durabilité
- Boîtes de pliage supplémentaires pour autres types de produits
- Chaîne à haute cadence supplémentaire pour autres types de produits
- Transfert par le dessus avec courroie interchangeable (avec boîte de pliage)
- Déflecteur de sortie des produits avec comptage programmable (incluant une courroie de sortie plus longue de ~ 1000 mm)
- Balayage de gaz pour une meilleure conservation des produits
- Distributeur de cartonnets mod. Etipack 210 Br
- Injection de gaz avec étoile modifiée

PLAN D'ENCOMBREMENT

