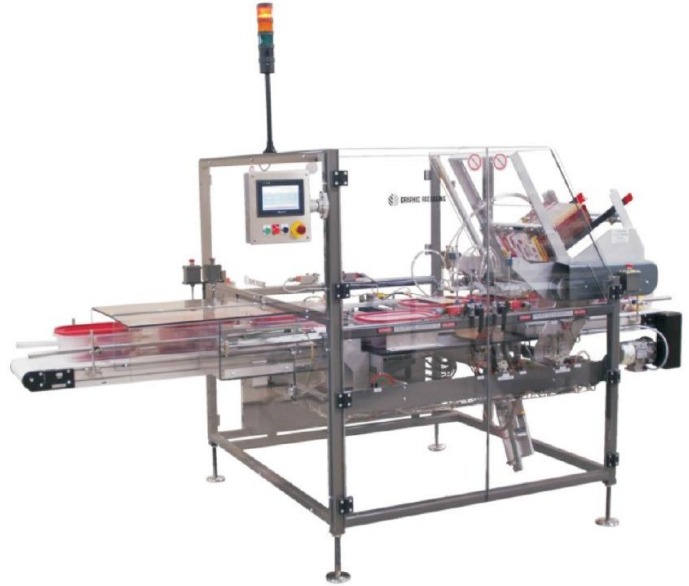


FLEXSLEEVE™



Emballage ou manchon
personnalisable d'une variété
de produits

FLEXSLEEVE™

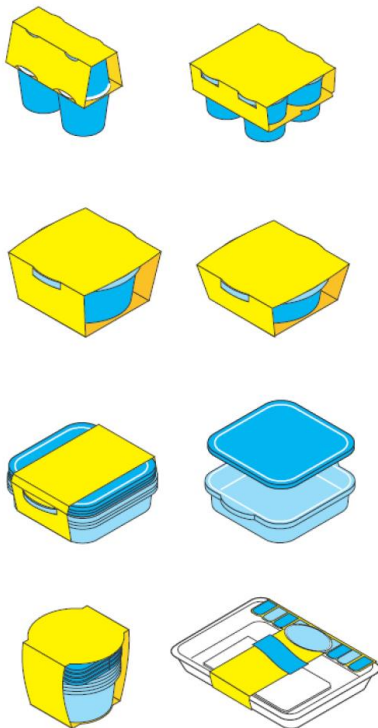
Le système d'emballage flexible à mouvement intermittent ou continu FlexSleeve est conçu pour ajouter un emballage ou un manchon en carton plat.

Conception fonctionnelle et facile d'accès

- Cadres en acier laminé à froid avec finition époxy
- Châssis en acier inoxydable
- Structures lavables à grande eau
- Portes de protection articulées en polycarbonate transparent et protections inférieures noires en ABS et en acier inoxydable

Éventails de produits et de tailles

- Conçu pour ajouter un emballage ou un manchon aux plateaux, aux gobelets ou aux contenants



Fonctionnalités de la machine (standard)

- Système d'emballage à mouvement intermittent ou continu
- Flexibilité de conception de la marque et de l'emballage
- Conceptions d'emballage personnalisées avec utilisation minimale du carton
- Convient pour une variété de fermeture d'emballage : verrouillage mécanique, manchons à colle thermofusible ou pré-collés
- Pas du système à raclors principal conçu pour convenir à différents produits et formats d'emballage
- Transport et contrôle positifs du produit

Options

- Commandes autonomes de l'entraînement à cadence variable
- Séparation de voie à l'évacuation
- Magasins horizontaux inclinés alimentés par gravité ou par moteur pour les emballages ou les manchons
- Détection intégrée de l'alimentation de « ligne », de « crête » et « faible en produits » pour adapter automatiquement la cadence de fonctionnement de la manchonneuse aux conditions d'approvisionnement en produits
- Compression d'arrêt de cycle pour empêcher les cartons non scellés pendant un arrêt normal
- Couvercle de contenant
- Servomoteurs
- IHM tactile
- Connectivité à distance
- Configurations d'emballage groupé

Spécifications

Cadence

- Cadence selon la taille et les caractéristiques du produit

Configuration du produit

- Voie simple ou voie double

Modèles de machine

- Standard : voie simple ou voie double

Exigences en matière d'électricité

- Tension de commande : 24 Vcc
- Tension d'alimentation : 460 Vca, triphasé

Exigences en matière d'air

- Alimentation en air propre/sec de 80 psi requise (équivalent à une catégorie 3 ou supérieure)
- Débit volumique selon le système d'aspiration choisi

