

EMPILEUR MINIATURE À MOUVEMENT ALTERNATIF



EMPILEUR MINIATURE À MOUVEMENT ALTERNATIF

L'empileur sous vide miniature à mouvement alternatif est une unité de faible empreinte qui peut être autonome ou intégrée à un système existant. Utilisé pour prélever et placer une variété d'articles empilables dans ou sur un autre produit ou comme dispositif d'alimentation en plateau à l'avant d'une chaîne de produits.

Points saillants de la machine

Conception fonctionnelle, accès facile

- Structure robuste en acier laminé à froid avec revêtement melonite
- Trois types de construction pour répondre aux besoins précis, y compris résistant à l'eau/au lavage à grande eau
- Une visibilité claire et dispositif de protection donnant un accès facile à la machine

Éventails de produits et de tailles

- Taille du produit selon la largeur de la machine et la taille du bras de prélèvement
- Plateaux : carton, aluminium, plastique
- Bols, boîtes et couvercles
- Sachets ou marques supérieures
- Feuilles à pizza
- Cartes, coupons, étiquettes
- Pratiquement tous les articles empilables

Fonctionnalités de la machine (standard)

- Différentes options d'entraînement pour une plus grande flexibilité et la possibilité de prélever des produits qui posaient problème par le passé
- Roulettes pour la mobilité et talons réglables
- Contrôle PLC – flexibilité de la marque

Fonctionnalités de la machine (en option)

- Ensemble de magasin à changement rapide pour des changements rapides et reproductifs
- Voie multiple
- Préhenseurs de style gouille sans vide
- Options de signal : capteur optique, compteur de lots, signal de fréquence de cycle fixe, minuterie vers signal, encodeur ou client vers signal
- Options de signal de magasin bas ou d'objet non prélevé
- Chariots pour les magasins à changement rapide et outillage
- Lecteur de codes à barres et vérification
- Entraînement : servomoteur ou pneumatique

Spécifications

Cadence

Cadences maximales jusqu'à 90 cycles par minute

Configuration du produit

- Plusieurs voies de magasin pour un rendement plus élevé
- Voies de magasin perpendiculaires au flux ou en ligne avec le flux

Modèles de machine

- Modèles standard de 5 po, 8 po et 15 po (127, 203 et 381 mm) de largeur, largeurs personnalisées disponibles
- Modèle de placement vertical

Exigences en matière d'électricité

- Tension de commande : 24 Vcc
- Tension d'alimentation : 120 Vca

Exigences en matière d'air

- Alimentation en air propre/sec de 80 psi

