

# ÉQUIPEMENT D'ASSEMBLAGE DE PORTE-CARTES



# ÉQUIPEMENT D'ASSEMBLAGE DE PORTE-CARTES

La machine d'assemblage de porte-cartes est un système d'emballage flexible à mouvement intermittent conçu pour attacher des cartes-cadeaux sur des supports imprimés pour des présentoirs suspendus au point de vente. Cette machine peut être utilisée à des fins de compilation.

## Conception fonctionnelle et facile d'accès

- Structure en aluminium refoulé ou structure robuste en acier laminé à froid
- Visibilité claire et dispositif de protection donnant un accès facile à la machine

## Éventails de produits et de tailles

- Taille du produit selon l'application



## Fonctionnalités de la machine (Standard)

- Conçue pour les emballages simples ou groupés de différents produits
- Conçue pour fixer des cartes-cadeaux à des supports assortis selon une séquence numérique
- Poste d'évacuation à double effet à cinq voies avec convoyeur pour enlever facilement le produit fini
- Idéale pour les cartes CR80
- Pas du système à racloirs principal conçu pour convenir à différents produits et formats d'emballage
- Configurable pour chaque main
- Mouvements intermittents précis du convoyeur à racloirs
- Tolérance de placement d'environ +/- 1/32 po (0,8 mm) à environ +/- 1/64 po (0,4 mm), selon la variation de produit

## Fonctionnalités de la machine (en option)

- Roulettes pour la mobilité
- Magasins à changement rapide disponibles
- Commandes de chaîne pour répondre aux besoins du client
- Détection de carton bas

## Spécifications

### Cadence

- Cadences pouvant atteindre 42 cycles par minute par voie et supérieures à 200 ppm avec cinq voies

### Configuration du produit

- Flux de produits simple ou multiple

### Modèles de machine

- Machine personnalisée selon l'application

### Exigences en matière d'électricité

- Tension de commande : 24 Vcc
- Tension d'alimentation : 240 Vca, triphasée

### Exigences en matière d'air

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

Plan d'implantation : no 1030921

