

MARKSMAN™ 30

Système semi-automatique de fermeture d'emballage enveloppant en carton



MARKSMAN™ 30

Pour une opération nécessitant de produire des emballages à une cadence plus élevée que notre option de machine manuelle. L'opérateur introduit le produit et les cartons dans la machine et les packs sont exécutés automatiquement. La cadence de production maximale atteint 25 packs/minute. Plusieurs gammes de diamètre et de hauteur pour les canettes, les bouteilles en verre et en PET peuvent être acceptées.

Fonctionnalités de la machine

Standard

- Verrouillage de GPI standard

Châssis

- Composants en acier laminé à chaud peint avec des composants résistants à la corrosion

Protecteurs

- Protections fermées avec capteurs de blocage de porte dans la zone de chargement des produits

En option

- Roulettes pour la mobilité
- Pieds de rallonge

Spécifications

Élévation standard de la machine

41 3/8 po +/- 2 po (1 050 mm +/- 50 mm)

Poids de la machine

Environ 1 500 lb (680 kg)

Exigences en matière d'air

80 psi—1 CFM
(6 bar - 2 m³/h)

Exigences en matière d'électricité

400/480 Vca
50/60 Hz

Moteurs d'entraînement principal

Servomoteur

Équipement auxiliaire

Convoyeurs d'alimentation et d'évacuation nécessaires pour une cadence nominale maximale.

Changements

Réglages de l'outil, de la molette et du volant nécessaires.

Durée

5 à 15 minutes, en fonction de la taille des emballages.

Gammes de dimensions du contenant principal

Bouteilles, contenants en verre et en plastique
Canettes (contenants de 2 et de 3)
Gobelets, produits pharmaceutiques, aérosols, etc.

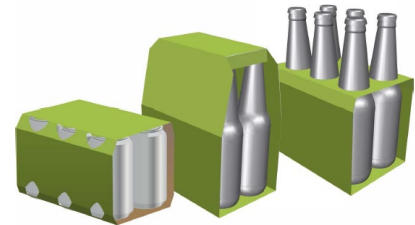
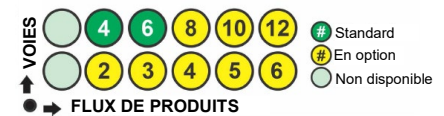
Diamètre : 1,69 po à 2,95 po (43 mm à 75 mm)
Hauteur : 1,18 po à 11,02 po (30 mm à 280 mm)

Formats de pack

Standard : 2x2, 2x3

En option : 2x4, 2x5, 1x2, 1x3, 1x4, 1x5, 1x6

MM30



Styles de packs

Standard

Emballage enveloppant droit, par-dessus la capsule, à goulot libre

Cadence/pas

Cadences allant jusqu'à 25 ppm. La cadence est en fonction du type de produit et des compétences de l'opérateur.

Empreinte de la machine

