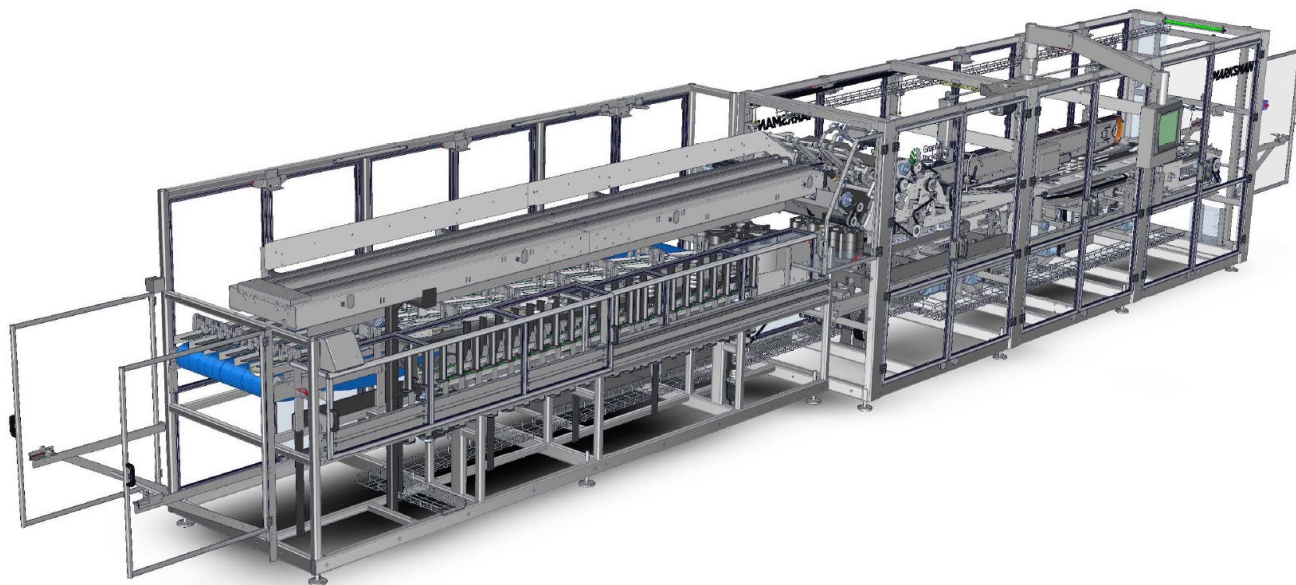


MARKSMAN™ SB

Système d'emballage de bols superposés



**Système d'emballage de bols
superposés avec changement à
servocommande et système de
verrouillage d'emballage de GPI
ayant fait ses preuves sur le
marché**

MARKSMAN™ SB

La Marksman™ SB est une machine d'emballage avec changement à servocommande conçue pour les bols superposés. Cette machine combine notre système de verrouillage d'emballage breveté ayant fait ses preuves sur le marché à une conception de carton novatrice produisant un emballage en carton plat robuste et pratique sans colle. Le système Marksman™ SB est facile à utiliser, à entretenir et à changer.

Fonctionnalités de la machine

Standard

- Verrouillage de GPI standard
- Générateur de vide venturi
- Roulements à lubrifiant solide
- Magasin de capacité de 10 000 cartons
- Détection du verrouillage avec rejet dans la machine

Châssis

- Châssis en acier inoxydable avec des composants résistants à la corrosion

Protecteurs

- Portes de garde pleine hauteur à charnières transparentes permettant un accès facile et praticable aux fonctions de la machine pour les changements et la maintenance

Changements

Les changements automatiques par bouton-poussoir sont rapides et simples

Durée du changement

5 à 10 minutes

Spécifications

Élévation des produits de la machine

41 1/4 po +/- 2 po (1 048 mm +/- 50 mm)

Élévation du dispositif d'empilage

48 1/4 po +/- 2 po (1 219 mm +/- 50 mm)

Poids de la machine

Environ 15 000 lb (6 800 kg)

Exigences en matière d'air

80 psig – 8 SCFM

(6 bar – 14 m³/h)

Exigences en matière d'électricité

460 Vca/3 Ph/60 Hz

Moteurs d'entraînement principal

Servomoteur

Système de fermeture de pack

Système de verrouillage de GPI

Cadence

Emballage des bols étanches à des

cadences jusqu'à :

Ligne Crête

294 bols/min. 337 bols/min.

Taille de contenant principal

Tube en plastique

Diamètre : 5, 3 po
(135 mm)

Hauteur : 1,41 po
(36 mm)

Volume : 7,4 oz
(210 g)



Styles de packs

Emballage enveloppant droit

Formats de pack

Standard

1x1x2 147 ppm en ligne 168 ppm en crête	1x1x3 120 ppm en ligne 145 ppm en crête
1x1x4 100 ppm en ligne 120 ppm en crête	1x2x2 100 ppm en ligne 120 ppm en crête
1x2x3 67 ppm en ligne 80 ppm en crête	1x2x4 50 ppm en ligne 60 ppm en crête
1x2x5 40 ppm en ligne 48 ppm en crête	1x2x6 33 ppm en ligne 40 ppm en crête

Empreinte de la machine

