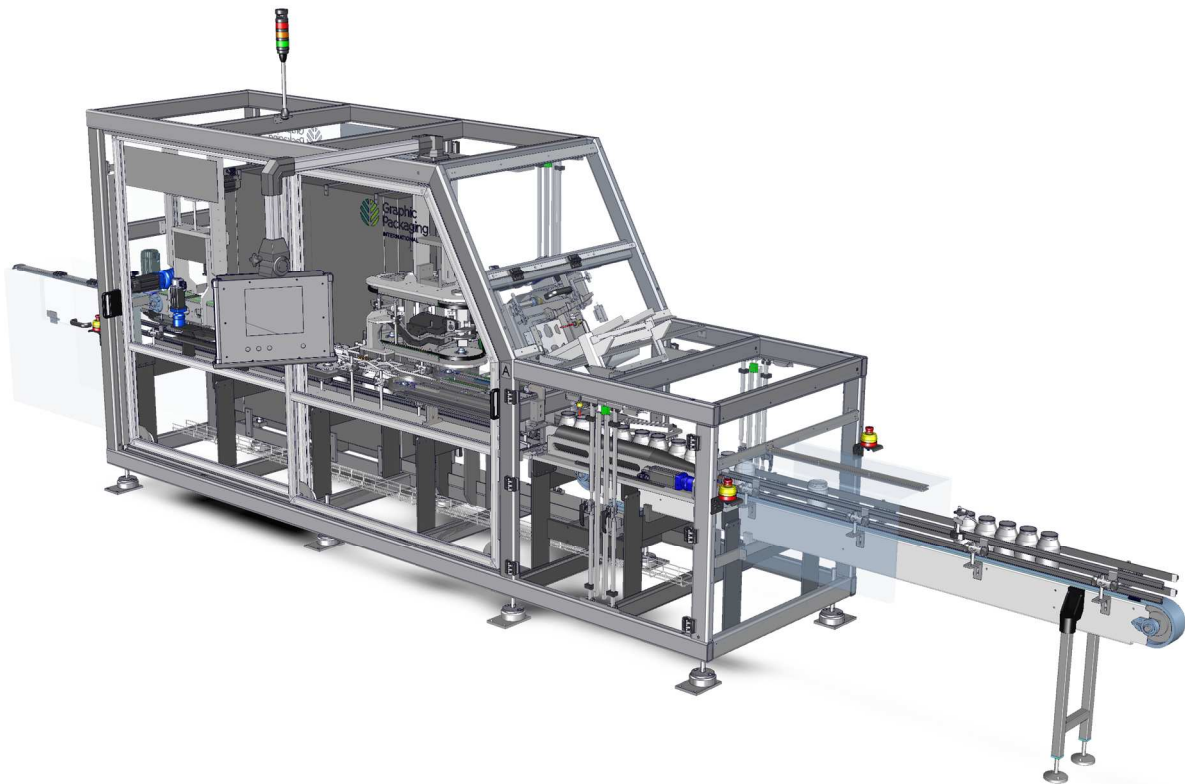


AutoClip™ EDBNG-90



Pince à carton à grande vitesse
applicateur pour plastique et
bocaux et bouteilles en verre

AutoClip™ EDBNG-90

L'AutoClip™ EDBNG-90 est une machine d'emballage de clips pour produits de consommation à grande vitesse partageant la technologie éprouvée de la machine MM1600. Le système peut gérer une variété de bouteilles et de pots en plastique et en verre en formats de 2 et 3 paquets. Une solution d'emballage en carton économique offrant une alternative écologique aux clips en plastique.

Points forts de la machine

Conception fonctionnelle, construction facile d'accès

- Cadre tubulaire soudé en acier peint robuste avec revêtements et matériaux résistants à la corrosion.
- Portes de protection transparentes pleine hauteur offrant un accès facile aux fonctions de la machine pour le réglage et la maintenance.

Caractéristiques de la machine (standard)

- Chaîne de transport côté produit en pente
- Alimentateur de clips rotatif
- Transfert de l'alimentation papier dans un système de coupe-papier incliné
- Système de coupe aérien unique
- Moteurs d'entraînement servo
- Écran tactile couleur 10"
- Fonctions d'amorçage et de nettoyage automatiques

Caractéristiques de la machine (facultatif)

- Chargeur motorisé étendu de 5'

Programme de maintenance prédictive (PMP)

- Laissez GPI gérer la maintenance de vos machines avec notre programme PMP éprouvé sur le marché

Caractéristiques

Configuration/vitesse de l'emballage

Format / Line	
1x2	90 ppm
1x3	55 ppm

Conteneurs primaires

Bouteilles et pots
Hauteur- 5 po to 8 po (127mm x 203mm)
Diamètre- 3 po to 4 po (76mm x 102mm)

Dimensions du cadre

Machinemètre de base: 4' largeur x 15' longue x 7' haute (1.22m x 2.13m)

Élévation standard de la machine

32 po +/- 2 po (810mm +/- 50mm)

Poids de la machine

Approx. 10,000 lb (4500 kg)

Électrique

- Tension de contrôle: 24 VDC
- Tension d'alimentation: 460 VAC, Three Phase 60 HZ

Besoins en air

- 80 psi, (5.5 bar-16 m3/H) faire le ménage/alimentation en air sec requise (alimentation en air sec requise équivalent à la classe 3 ou supérieure).
- 9.5 SCFM

Lubrification

Sans lubrifiant - Roulements étanches

Empreinte machine

