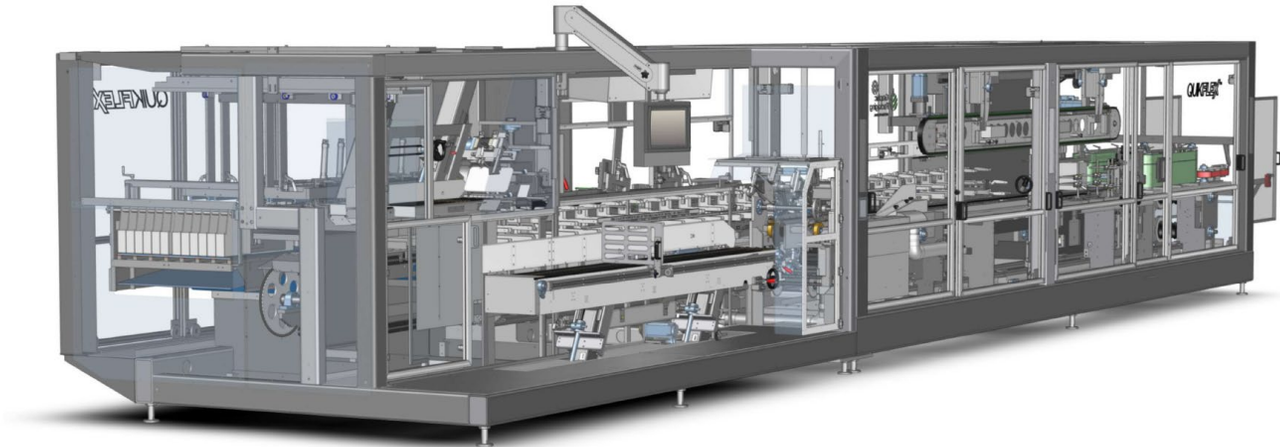


# QUIKFLEX™ TS G3



# QUIKFLEX™ TSG3

La machine d'emballage QuikFlex™ TSG3 Twin Stack™, éprouvée sur le marché, est dotée de notre plus récente technologie d'emballage double couche pour des canettes et des bouteilles ayant plusieurs hauteurs et diamètres dans un grand éventail de configurations et de styles d'emballage.

## Points saillants de la machine

### Changement sans outil

Notre technologie de changement sans outil est rapide, simple et reproductible; elle élimine les réglages fins qui prennent du temps. La tablette IQ de GPI fournit une liste de contrôle des changements et une vidéo d'aide pour effectuer des changements éprouvés en 15 à 75 minutes, selon la nature des changements requis.

### Conception fonctionnelle, accès facile

- Châssis robuste en acier tubulaire avec revêtements et matériaux résistants à la corrosion
- Portes de garde coulissantes transparentes sur toute la hauteur offrant un accès facile et praticable à la machine

### Gammes de dimensions du contenant principal

Niveau unique :

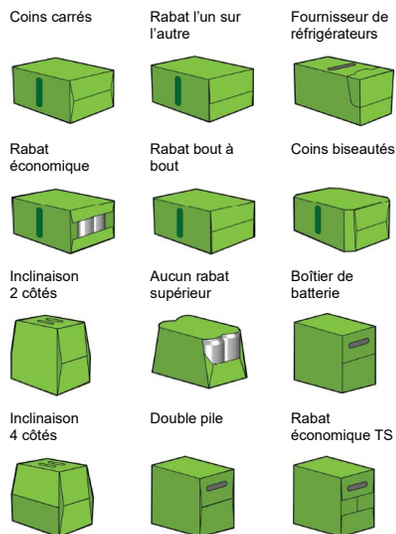
Diamètre : 2,1 po à 3 po (53 mm à 76 mm)

Hauteur : 3,5 po à 6,57 po (89 mm à 166 mm)

Deux niveaux :

Diamètre : 2,1 po à 3 po (53 mm à 76 mm)

Hauteur : 3,5 po à 6,25 po (89 mm à 158 mm)



### Fonctionnalités de la machine (standard)

- Capacité niveau unique et deux niveaux
- Tablette IQ de GPI – manuels technique et des pièces, visualisation des pièces en 3D et liste de contrôle des changements
- Exécution de produits de plusieurs diamètres et hauteurs
- Changements sans outil, rapides et reproductibles
- Chargement et contrôle des cartons côté droit ou côté gauche
- Fonctionnalités d'amorçage et de nettoyage automatiques
- Châssis praticable
- Affichage des défauts sous forme de texte
- Magasin de cartons de 9,84 pi (3,5 m)
- Chargement ergonomique des cartons à hauteur de taille
- Distributeur à galet segmenté qui a fait ses preuves sur le marché
- Ouverture des cartons à air comprimé à volume élevé
- Dosage par cale pour une alimentation en douceur des produits
- Tête alimentée
- Entièrement commandée par servomoteur

### Fonctionnalités de la machine (en option)

- Interface avancée à écran tactile
- Pièces de rechange pour formats de produit ou d'emballage supplémentaires
- Longueur de jupe personnalisée
- Système de colle thermofusible sans réservoir
- Supports de fixation du codeur
- Tourneur/diviseur intégré (avec ou sans rejet)
- Décaisseuse automatique

### Produits et services à valeur ajoutée

#### Programme de maintenance prédictive (PMP)

Laissez GPI gérer la maintenance de votre machine grâce à notre programme éprouvé de maintenance prédictive.

### Spécifications

Fonctionnement avec bouteilles à des cadences allant jusqu'à :

Pas	Ligne	Crête
6,25 po (159 mm)	165 ppm	200 ppm
12,5 po (317 mm)	135 ppm	160 ppm

Fonctionnement des canettes à des cadences allant jusqu'à :

Pas	Ligne	Crête
6,25 po (159 mm)	250 ppm	300 ppm
12,5 po (317 mm)	200 ppm	220 ppm

(ppm = packs par minute)

### Configuration des emballages

Niveau unique :

4, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 18, 20 et 24

Deux niveaux :

18, 24, 30, 32, 36, 40 et 48

*\*Portée dépendante du diamètre des contenants principaux \*Les packs de bouteilles sont à niveau unique seulement*

### Dimensions du châssis

46 pi 6 po de longueur, 11 pi 7 po de largeur, 8 pi 1 po de hauteur

(14,2 m x 3,53 m x 2,5 m)

### Poids de la machine

Environ 50 000 lb (22 680 kg)

### Élévation standard de la machine

44 po +2 po/-3 po (1 118 mm +51/-76 mm)

### Exigences en matière d'électricité

Machine : 460 Vca, 60 Hz, 100 A

Dispositif de collage : 30 A (x2)

### Exigences en matière d'air

65 PSI-23 CFM

(4,5 bar-39 m3/h)

### Lubrification

Système d'alimentation automatique en huile

### Empreinte de la machine

