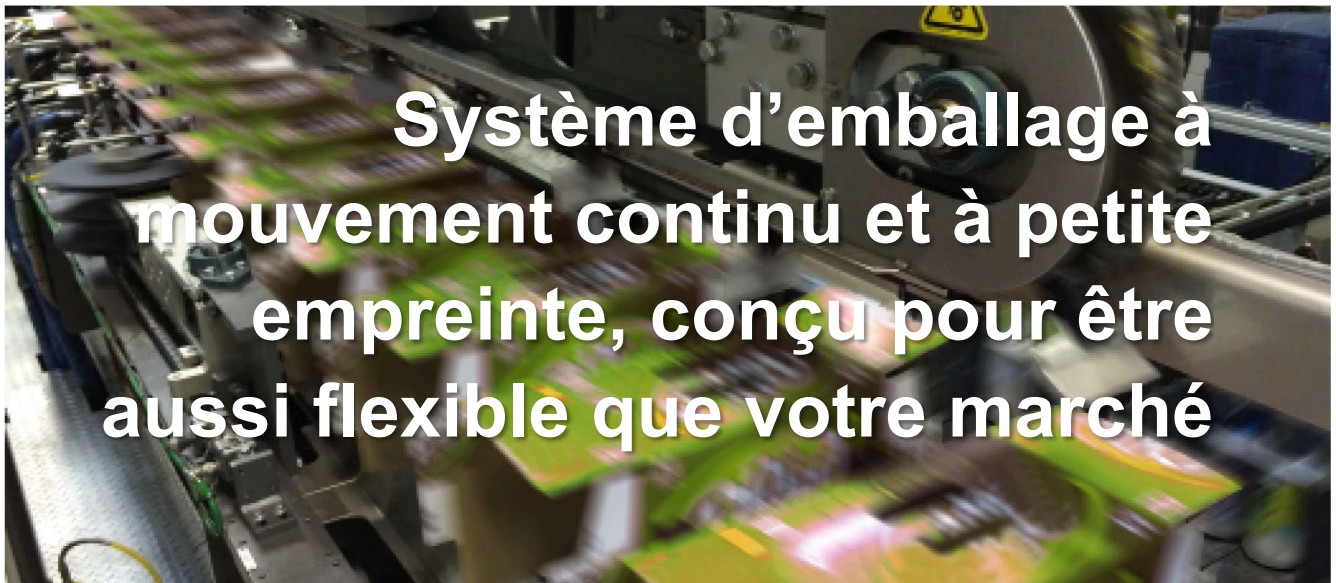


# QUIKFLEX™ 300



# QUIKFLEX™ 300

Le système QuikFlex™ 300 pour emballage entièrement fermé est une solution rentable idéale, à petite empreinte, pour les exigences modérées en matière de cadence, l'introduction de nouveaux produits ou les applications d'essai de mise en marché.

## Points saillants de la machine

### Changement sans outil

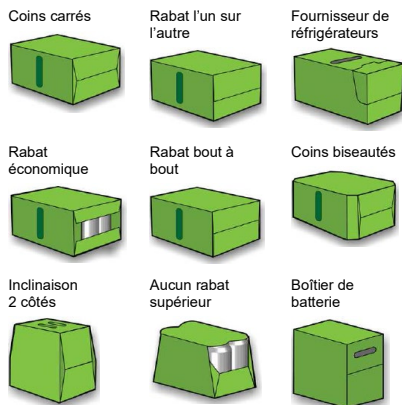
Notre technologie de changement sans outil est rapide, simple et reproductible; elle élimine les réglages fins qui prennent du temps. Grâce à la tablette IQ de GPI avec la liste de contrôle des changements et l'aide vidéo, la durée éprouvée des changements est de 15 à 30 minutes, selon la nature des 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

### Production augmentée, maintenance réduite

Notre conception avec un nombre réduit de pièces, de réglages, une synchronisation simplifiée, un nombre réduit de points d'entraînement, de chaînes, une meilleure accessibilité et un meilleur contrôle des cartons, du distributeur à l'évacuation.



### Fonctionnalités de la machine (standard)

- Petite empreinte
- 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
- 4 packs à 12 packs dans la plupart des contenants
- Changements sans outil, rapides et reproductibles
- Chargement et contrôle des cartons côté droit ou côté gauche
- Châssis praticable
- Affichage des défauts sous forme de texte
- Magasin de cartons de 3,28 pi (1,6 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
- Poussoir de carton

### Fonctionnalités de la machine (en option)

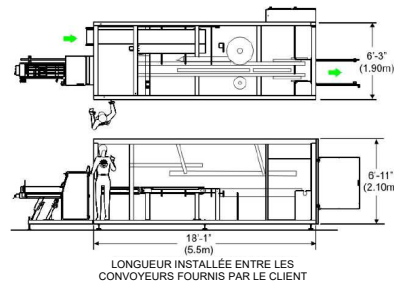
- Pièces de rechange pour formats de produit ou d'emballage supplémentaires
- Longueur de jupe personnalisée
- Miroir d'alimentation
- Éclairage intérieur
- Système de colle thermofusible sans réservoir
- Tourneur/diviseur intégré (avec ou sans rejet)

### Produits et services à valeur ajoutée :

Tite-Pak : Système de manutention de cartons pour la séparation et la protection intégrées des bouteilles en verre.

Programme de maintenance prédictive (PMP) : Laissez GPI gérer la maintenance de votre machine grâce à notre programme éprouvé de maintenance prédictive.

### Empreinte de la machine



### Spécifications

#### Cadence

Exécution de bouteilles ou de canettes à des cadences allant jusqu'à :

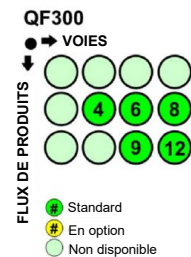
Pas	Ligne	Crête
10 po (254 mm)	75 ppm	90 ppm

(ppm = packs par minute)

#### Configuration des emballages

Packs de 4, 6, 8, 9 et 12

Gamme en fonction des diamètres du contenant principal



#### Gammes de dimensions du contenant principal

Diamètre : 2,1 po à 3 po (53 mm à 76 mm)  
Hauteur : 3,5 po (89 mm) à 11 po (279 mm)

#### Dimensions de la machine

18 pi 1 po de longueur, 6 pi 3 po de largeur,  
6 pi 11 po de hauteur  
(5,5 m x 1,9 m x 2,3 m)

#### Poids de la machine

Environ 12 000 lb (5 443 kg)

#### Exigences en matière d'électricité

Machine : 460 Vca/60 Hz/30 A  
Dispositif de collage : 30 A

#### Exigences en matière d'air

65 PSI-18 CFM  
(4,5 bar-30,6 m3/h)

#### Lubrification

Système d'alimentation automatique en huile  
Graissage manuel

#### Thermofusible

Selon les spécifications du client