

# QUIKFLEX™ 10

Système d'emballage manuel à blocage pour boîtes entièrement fermées



# QUIKFLEX™ 10

Le QuikFlex™ 10 est un système d'emballage manuel compact, simple et économique pour les cartons entièrement fermés. Les cartons sont scellés alors qu'un seul opérateur pousse les packs dans le système de blocage breveté qui n'utilise ni énergie ni colle. Le QuikFlex™ 10 est facile à changer et prend en charge une variété de tailles de contenant et de formats de pack.

## Fonctionnalités de la machine

### Standard

- Fermeture de viseur personnalisée de GPI

### Châssis

- Châssis en acier inoxydable/Construction en matériaux résistants à la corrosion

### Protecteurs

- Non nécessaires, car il s'agit d'une machine à commande manuelle sans danger inhérent

### En option

- Table d'alimentation
- Goulotte d'évacuation
- Table d'évacuation

### Changements

Changement simple pour une variété de hauteurs et de diamètres de différents produits. La durée du changement est de 5 à 10 minutes en utilisant des échelles et des pointeurs.

### Spécifications

#### Élévation standard de la machine

39 po (991 mm)

#### Poids de la machine

Environ 400 lb (181 kg)

#### Exigences en matière d'air

Aucune

#### Exigences en matière d'électricité

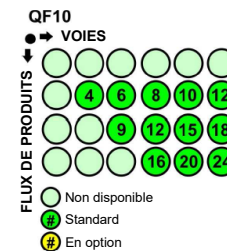
Aucune

#### Colle

Aucune

### Formats de pack

- 2x2, 2x3, 2x4, 2x5, 2x6
- 3x3, 3x4, 3x5, 3x6
- 4x4, 4x5, 4x6



### Gammes de dimensions du contenant principal

Toutes les canettes et les bouteilles de boisson connues.

#### Diamètre :

- 2,1 po à 2,6 po (53 mm à 66 mm) 2x2 4x6\*
- 2,60 po à 3,11 po (67 mm à 79 mm) 2x2 3x5\*
- 3,14 po à 3,9 po (80 mm à 99 mm) 2x2 2x3

\*Plus grand format possible

#### Hauteur (toutes les canettes de boisson)

3,46 po à 7,63 po (88 mm à 194 mm)

Autres types et tailles de produits possibles

(Vérifier auprès de votre contact à GPI)

#### Styles de packs

- Entièrement fermé—fermeture à cliquet
- Pack pour glacière—fermeture à cliquet

#### Cadence

La cadence des packs par minute varie en fonction du type de produit et de la dextérité de l'opérateur. Une cadence de 4 à 6 packs par minute est réaliste.



## Plan d'implantation

