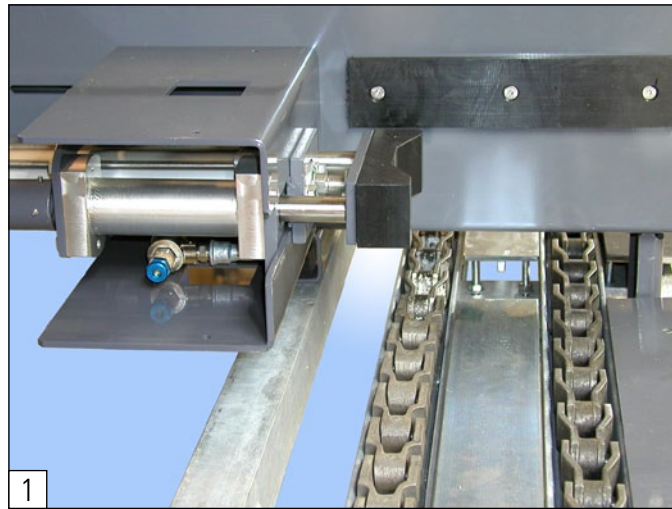
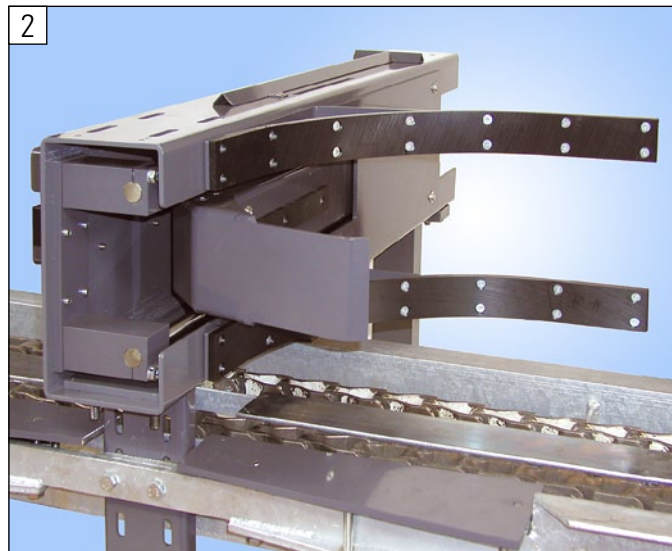


Les systèmes d'admission et d'éjection carrousel de Kosan Crisplant sont conçus pour introduire des bouteilles GPL aux carrousels et éjecter des bouteilles GPL des carrousels de manière sûre et rapide.

- Usage maximal de la capacité du carrousel
- Opération sûre des carrousels
- Circulation entièrement automatique des bouteilles introduites à/ rejetées des carrousels
- Systèmes pour tous types de bouteilles
- Haute capacité
- Peuvent être intégrés au système d'emplissage sur carrousel
- Peuvent être intégrés au système de convoyeur à chaîne
- Installation facile dans des centres d'emplissage existants

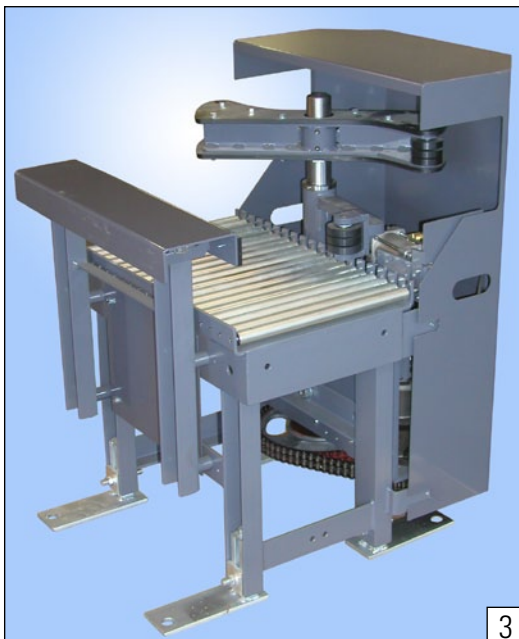


Dispositif d'admission TIE pour admission tangentielle des bouteilles au carrousel d'emplissage



Dispositif d'éjection TIE pour éjection tangentielle des bouteilles du carrousel d'emplissage

Dispositif d'admission HRS pour admission radiale des bouteilles au carrousel d'emplissage



Dispositif d'éjection PER pour éjection radiale des bouteilles du carrousel d'emplissage

Vos avantages

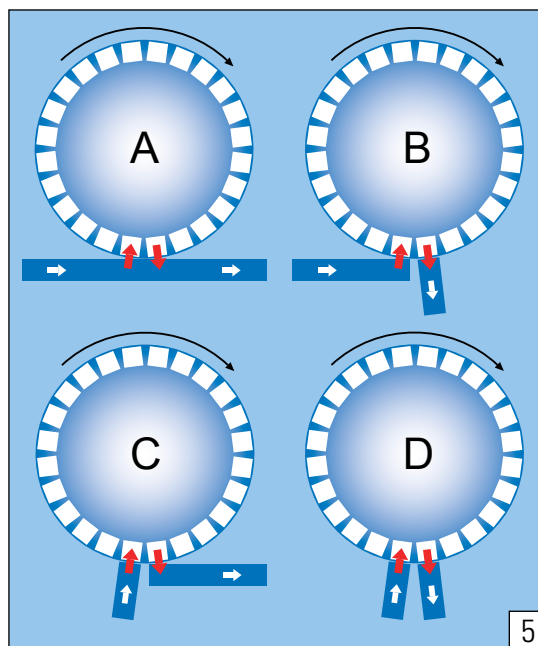
- Pas de manutention manuelle avant et après le carrousel
- Pas d'admission si la machine d'emplissage est occupée
- Pas d'éjection en cas d'accumulation des bouteilles sur le convoyeur à chaîne après le carrousel
- Système contrôlé par le CUC :
 - Contrôle sans contact
 - Transfert de données automatique à la machine d'emplissage et à la bascule de contrôle

Vos possibilités

- Conception tangentielle :
 - avec admission et éjection
 - avec admission et dispositif pour activation du poussoir de chaque machine d'emplissage
- Conception tangentielle peut être combinée avec orientation des robinets
- Conception radiale :
 - avec admission et éjection
 - avec admission et dispositif pour activation du poussoir de chaque machine d'emplissage
- Système pneumatique ou système électronique contrôlé par le CUC
- Ajustement de la vitesse du système à la vitesse du carrousel



Dispositif d'admission radial combiné avec dispositif d'éjection tangentielle avec poussoir de bouteilles installé sur chaque machine d'emplissage



Systèmes d'admission et d'éjection

- A Admission et éjection tangentielles
- B Admission tangentielle et éjection radiale
- C Admission radiale et éjection tangentielle
- D Admission radiale et éjection radiale

Les systèmes d'admission et d'éjection illustrés sont conçus pour des carrousels d'emplissage à sens de rotation à droite. Tous les systèmes sont également disponibles pour des carrousels d'emplissage à sens de rotation à gauche.



Systèmes de carrousel avec dispositifs d'admission et d'éjection radiales



En haut: dispositif d'admission TIE tangentielle
En bas: dispositif d'éjection TIE tangentielle

Votre sécurité

- Tous systèmes d'admission et d'éjection carrousel sont approuvés par l'Union Européenne et conçus en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Tous systèmes d'admission et d'éjection carrousel sont conçus pour utilisation en zones dangereuses classifiées comme Zone 1 selon IEC 79-10 et Classe I, Division 1 selon NEC (USA), article 500
- Approbations nationales/locales