

Les systèmes de contrôle de poids de Kosan Crisplant sont conçus pour effectuer un contrôle précis et rapide du contenu net des bouteilles GPL. Les systèmes veillent à ce que les bouteilles soient remplies de façon correcte.

- Bouteilles non dangereuses aux utilisateurs finaux
- Déchargement automatique des bouteilles surremplies et sous-remplies
- Capacité jusqu'à 1.800 bouteilles par heure
- Flexibles à tous diamètres et hauteurs de bouteilles
- Installation facile dans des centres d'emballage existants
- Prix compétitif

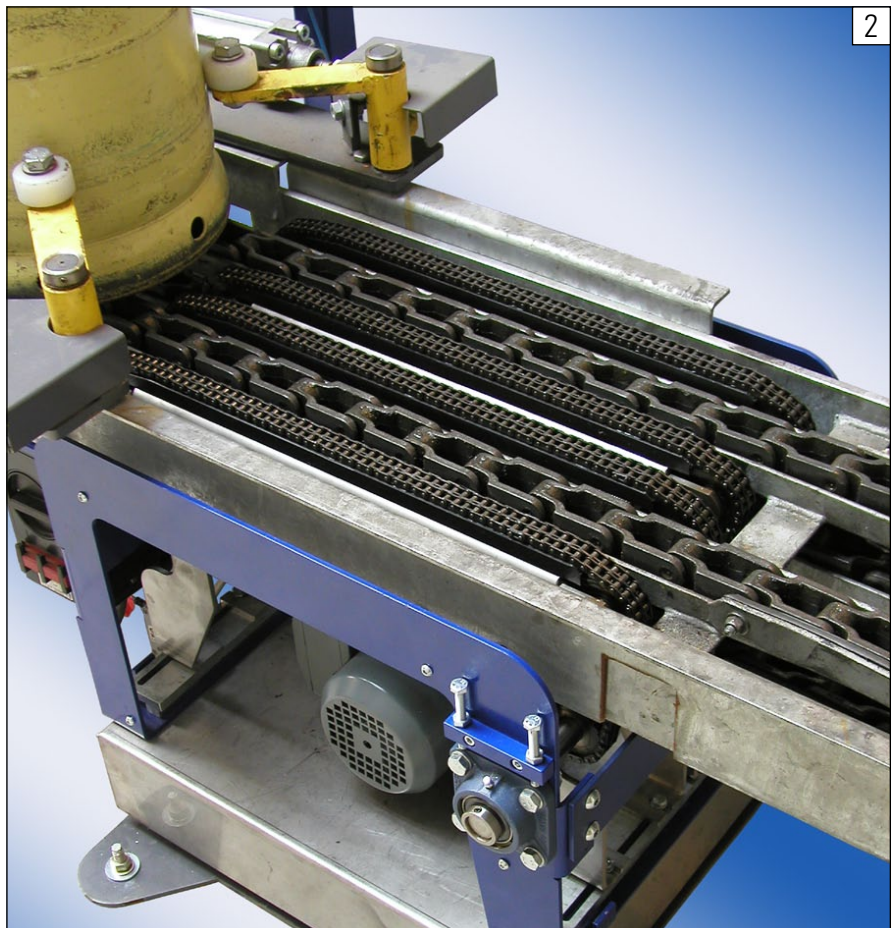
Vos avantages

- Pesage de contrôle de toutes bouteilles GPL remplies
- Besoin minimum de main d'oeuvre et élimination d'erreurs humaines grâce au déchargement automatique des bouteilles surremplies et sous-remplies
- Haute sécurité grâce au réseau à sécurité intrinsèque
- Commande sûre et facile
- Calibrage et mise à zéro faciles
- Besoin minimum de maintenance et de service
- Réglage et maintenance faciles
- Prêts à être intégrés dans un réseau de système d'emballage
- Prêts à communiquer avec un ordinateur pour collecter des données
- Coûts d'installation bas



Système de pesage de contrôle ECS entièrement automatique pour bouteilles GPL pour installation en ligne sur convoyeur à chaîne

Bascule de contrôle ECS dynamique pour installation en ligne sur convoyeur à chaîne



Vos possibilités

- Opération entièrement automatique, semi-automatique ou manuelle
- Système de pesage de contrôle en ligne sur convoyeur à chaîne avec table élévatrice pour pesage de contrôle stationnaire ou avec table de pesage dynamique pour pesage de contrôle continu
- Système de pesage de contrôle en ligne sur convoyeur à chaîne pour pesage de contrôle entièrement automatique avec transfert automatique de la tare par moyen de la station centrale de codage
- Système de pesage de contrôle en ligne sur convoyeur à chaîne pour pesage de contrôle semi-automatique avec codage manuelle de la tare
- Système de pesage de contrôle en ligne sur convoyeur à chaîne pour pesage de contrôle semi-automatique avec comparaison de la tare effectuée par l'opérateur
- Bascule de contrôle stationnaire pour installation au sol



3
Illustration détaillée d'un arrêt d'accumulation sur un convoyeur à chaîne (y inclus cellule photoélectrique), d'une bascule inférieure et d'une table élévatrice



5
Bascule de contrôle ECS stationnaire pour installation au sol

Système de pesage de contrôle ECS entièrement automatique installé en ligne sur convoyeur à chaîne avec éjection automatique des bouteilles remplies incorrectement



6



4
Système de pesage de contrôle ECS entièrement automatique installé en ligne sur convoyeur à chaîne avec convoyeur à rouleaux pour éjection des bouteilles remplies incorrectement

Votre sécurité

- Tous systèmes de contrôle de poids sont approuvés par l'Union Européenne et conçus en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur EN 50014, EN 50020, EN 50081, EN 50082, EN 55022, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Tous systèmes de contrôle de poids 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
- Toutes balances de contrôle ont la Classification d'exactitude de pesage C3 selon OIML R 76/EN45501
- Approbations nationales/locales