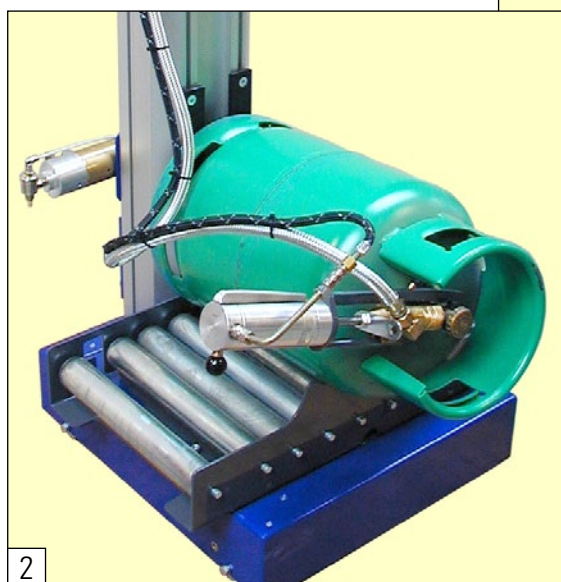


Les postes d'ajustement de poids de Kosan Crisplant sont conçus pour remettre au poids de façon sûre et précise le contenu de GPL dans des bouteilles remplies de manière incorrecte. Le contenu de GPL est remis au poids par moyen d'emplissage ou de vidange de la bouteille GPL.

- Ajustement de poids sur place
- Flexibles à tous types de robinets
- Flexibles à tous diamètres et hauteurs de bouteilles
- Pesage de contrôle automatique après ajustement de poids
- Installation facile dans des centres d'emplissage existants
- Encombrement minimum
- Unités indépendantes
- Prêtes à communiquer avec un ordinateur pour collecter des données



Le poste d'ajustement de poids est conçu pour intégration dans un convoyeur à rouleaux. Ce modèle de base peut être équipé de pinces d'emplissage pneumatiques manuelles pour robinets et/ou de pinces d'emplissage mécaniques manuelles pour vannes centrales. Le poste est disponible en modèles pour tous types de bouteilles.

Vos avantages

- Ajustement de poids rapide et correct
- Absence d'accumulation de bouteilles remplies incorrectement
- Travail minimal avec bouteilles remplies incorrectement
- Haute sécurité grâce à un réseau à sécurité intrinsèque
- Opération sûre et facile
- Consommation d'électricité faible
- Besoin minimal de maintenance

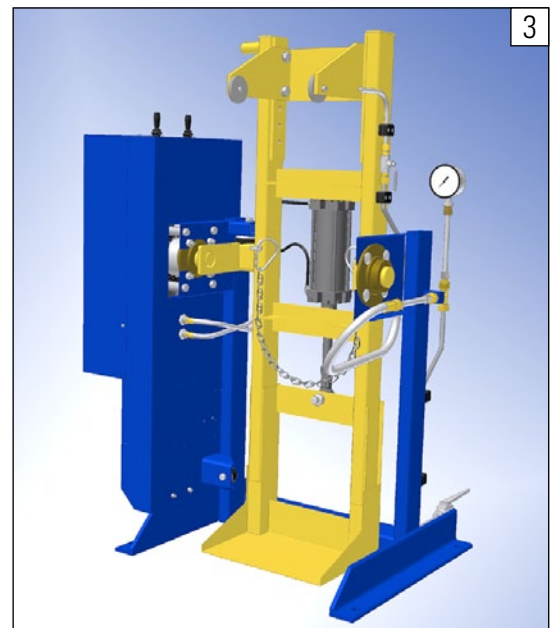
Vos possibilités

- Rack de vidange basculant pour bouteilles domestiques
- Rack de vidange basculant indépendant pour bouteilles industrielles
- Tête manuelle ou automatique pour emplissage et vidange
- Une machine peut être équipée de différentes têtes pour emplissage et vidange
- Machine indépendante ou incorporée dans un convoyeur à rouleaux

Le poste d'ajustement de poids avec rack de vidange basculant pour bouteilles domestiques est conçu pour intégration dans un convoyeur à rouleaux. Il peut être équipé de pinces d'emplissage pneumatiques manuelles pour robinets, de pinces d'emplissage mécanique manuelles pour vannes centrales et/ou de pinces d'emplissage automatiques pour vannes centrales.

Votre sécurité

- Tous les postes d'ajustement 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 les postes d'ajustement 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
- Tous les postes d'ajustement de poids ont la Classification d'exactitude de pesage C3 selon OIML R 76/EN45501
- Approbations nationales/locales



Le rack de vidange basculant pour bouteilles industrielles est conçu pour installation stationnaire. Il peut être équipé de pinces d'emplissage pneumatiques manuelles pour robinets et/ou des pinces d'emplissage mécanique manuelles pour vannes centrales.

