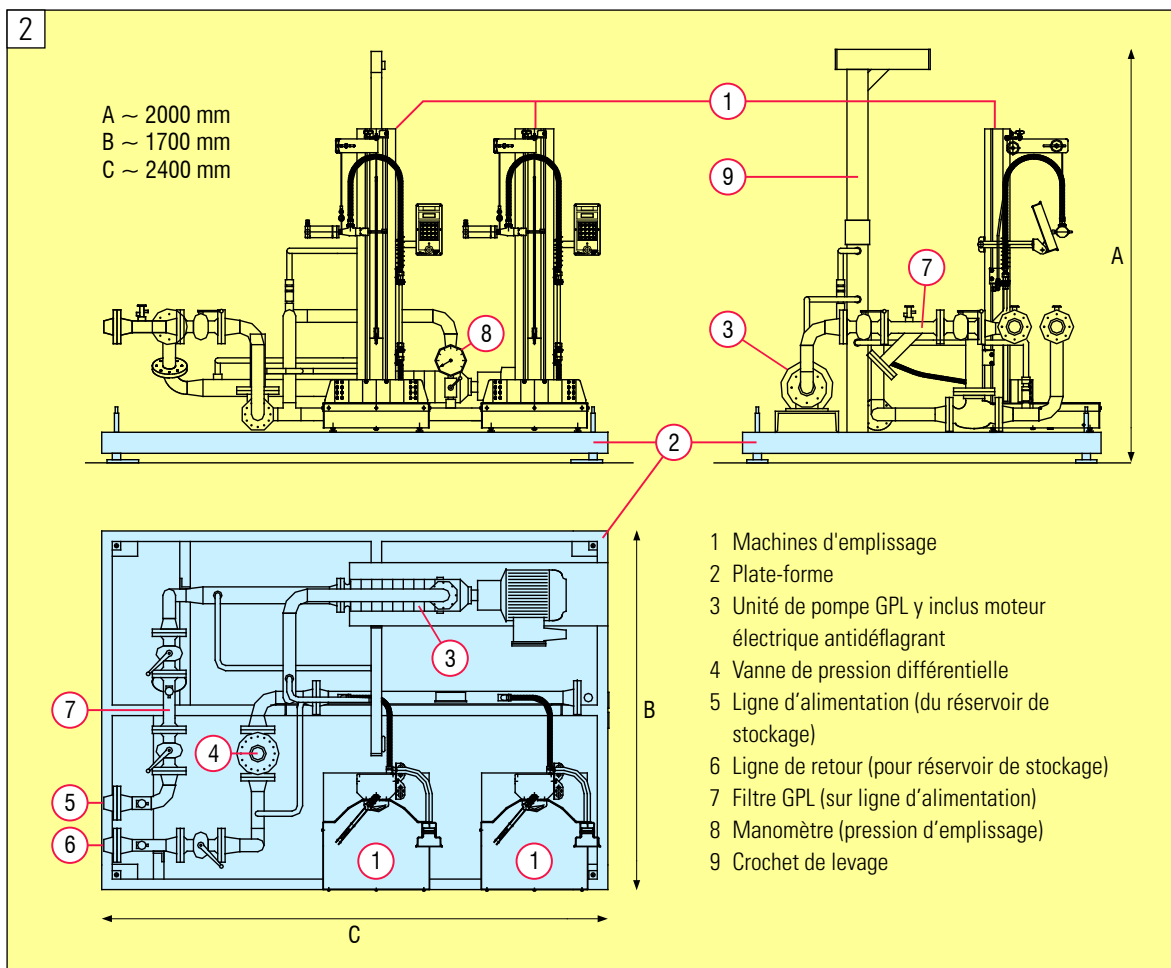


Les systèmes d'emplissage compacts de Kosan Crisplant sont conçus pour remplir d'une manière sûre et efficace ainsi que tester tous types de bouteilles GPL.

- Petites plates-formes flexibles et préfabriquées – prêtes à tourner
- Solution idéale si une installation rapide est requise
- Systèmes convenables à la restauration et la rénovation des centres d'emplissage existants
- Systèmes flexibles – installation selon les besoins du client
- Dimensions de plate-forme selon les besoins actuels d'équipement



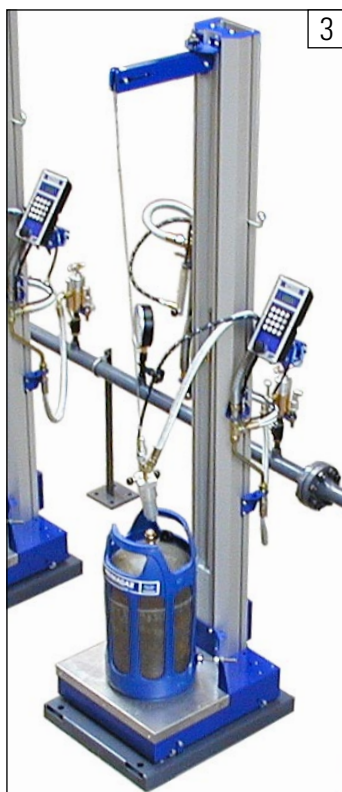
Ensemble d'emplissage opéré par un seul homme avec quatre machines d'emplissage universelles UFM et plate-forme complète munie d'une unité de pompe GPL, d'un tableau de puissance antidéflagrant et d'une tuyauterie (y inclus filtre, vanne de pression différentielle et indicateur de niveau de liquide GPL)



- Contiennent l'équipement d'emplissage standard et soigneusement testé de Kosan Crisplant

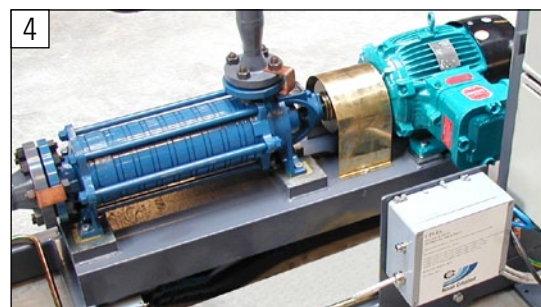
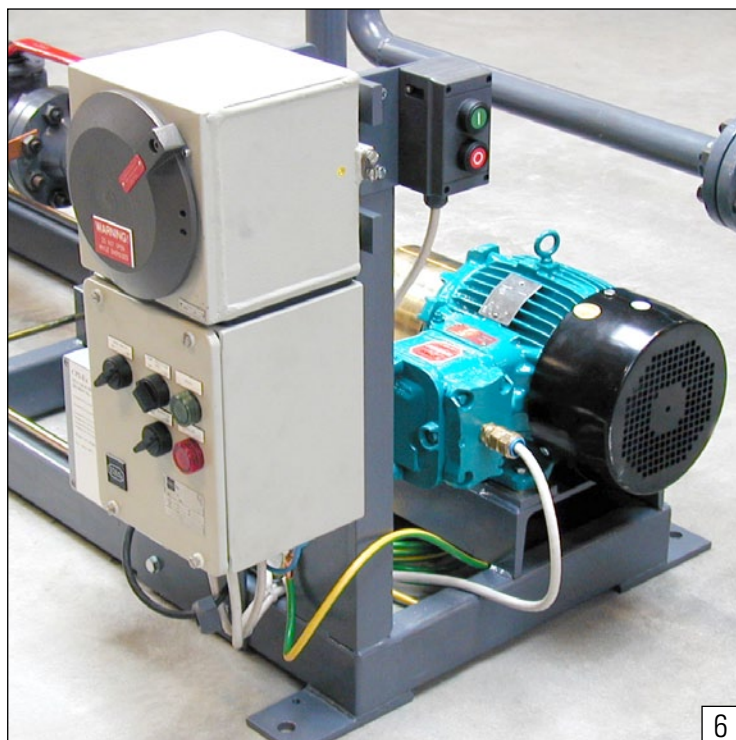
Vos avantages

- Installation facile au chantier
- Conception simple et sécurité maximale
- Besoin minimal de main-d'œuvre et de travail technique
- L'unité d'emplissage peut être indépendante de l'alimentation électrique externe (p.ex. en zones rurales)
- Consommation d'électricité faible
- Utilisation sûre et facile
- Prêts à être intégrés dans un réseau de système d'emplissage
- Prêts à communiquer avec un ordinateur pour collecter des données
- Contiennent tout équipement nécessaire pour un emplissage sûr et fiable des bouteilles de gaz
- La capacité peut être augmentée
- Encombrement minimum



Poste d'emplissage universel UFM

Tableau de puissance antidéflagrant, bouton de marche/arrêt et moteur électrique pour unité de pompe GPL



Unité de pompe GPL, moteur électrique antidéflagrant et alimentation électrique CPI de Kosan Crisplant pour réseau à sécurité intrinsèque



Détails de tuyauterie: robinet de fermeture, robinet de sécurité et mises à la terre

Vos possibilités

- 1-8 machines d'emplissage
- Fourniture d'équipement standard pour un centre d'emplissage
- Fourniture d'un convoyeur à rouleaux ou d'un convoyeur à chaîne
- Plates-formes de différentes tailles

Votre sécurité

- Tout équipement et toutes machines du système d'emplissage 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)
- Tout équipement et toutes machines du système d'emplissage 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
- Machines d'emplissage et bascules de contrôle ont la Classification d'exactitude de pesage C3 selon OIML R 76/EN45501
- Approbations nationales/locales