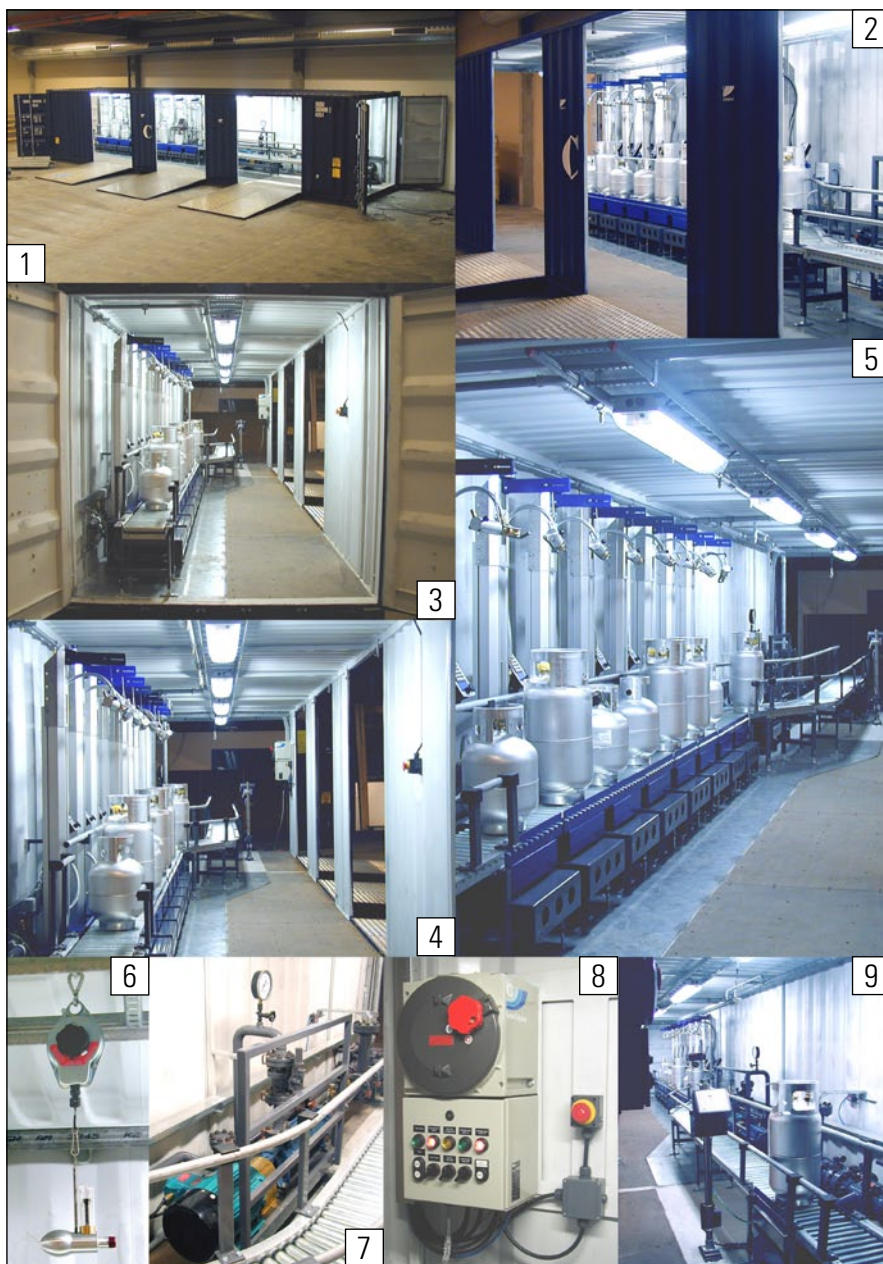
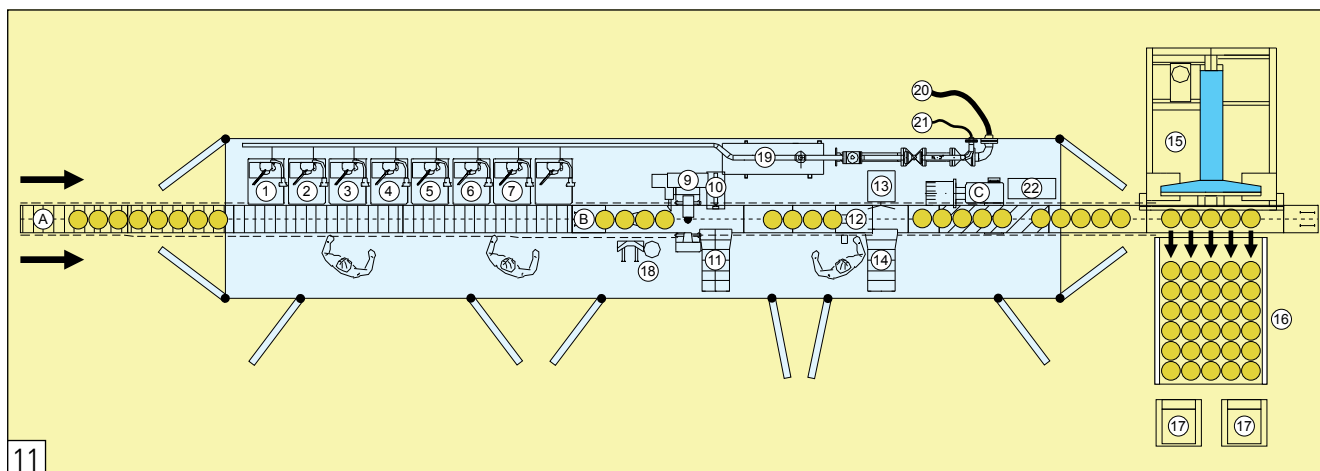


Les unités d'emplissage en conteneur mobiles de Kosan Crisplant sont conçues pour remplir d'une manière sûre et efficace ainsi que tester et maintenir tous types de bouteilles GPL.

- Petites unités d'emplissage flexibles et préfabriquées – prêtes à tourner
- Solution idéale aux entrées et tests des marchés nouveaux
- Solution idéale d'emplissage à la rénovation des centres d'emplissage existants
- Solution flexible et équipement selon les besoins du client
- Conteneurs 20' et 40', selon les besoins actuels d'équipement
- Contiennent l'équipement d'emplissage standard et soigneusement testé de Kosan Crisplant
- Capacité d'emplissage jusqu'à 400 bouteilles par heure par conteneur
- Unité d'emplissage complète (peut contenir un atelier de stockage, un corps de garde ainsi que des réservoirs GPL)



Unité d'emplissage complète avec réservoir de stockage



Unité d'emplissage en conteneur avec 8 machines d'emplissage, équipement de contrôle et palettiseur

- | | | | |
|-----|--|----|--|
| A | Convoyeur à rouleaux | 14 | Convoyeur de triage pour bouteilles remplies de manière incorrecte |
| B | Convoyeur à chaîne | 15 | Chargeur de palettes |
| C | Élément moteur pour convoyeur à chaîne | 16 | Palette avec bouteilles |
| 1-8 | Machines d'emplissage | 17 | Arrêts de chariots à fourche |
| 9 | Détecteur électronique de fuites | 18 | Équipement de vidange |
| 10 | Dispositif d'éjection de bouteilles | 19 | Unité de pompe GPL |
| 11 | Convoyeur de triage pour bouteilles non étanches | 20 | Tuyau d'alimentation GPL |
| 12 | Bascule de contrôle électronique | 21 | Tuyau de retour GPL |
| 13 | Dispositif d'éjection de bouteilles | 22 | Panneau électrique |

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

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
- Fourniture comme projet clés en main avec tout équipement à l'intérieur de la clôture

Votre sécurité

- Tout équipement et toutes machines du système d'emplissage sont approuvés par l'Union Européenne et conçus en conformité avec les direc-

tives 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 conçues 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 balances de contrôle ont la Classification d'exactitude de pesage C3 selon OIML R 76/EN45501
- Approbations nationales/locales