

La machine de remplissage brevetée KCFiLL1 de Kosan Crisplant est conçue pour pouvoir effectuer le remplissage de bouteilles de GPL de manière facile, sûre et précise, et offre le meilleur rapport qualité-prix du marché en matière de machines de remplissage faible capacité.

- Principe de pesage à cellule de charge
- Opération manuelle facile et sûre
- Possibilités d'installation illimitées
- Capable de s'adapter à différents types de diamètres, hauteurs et valves de cylindres
- Concept simple doté de composants ayant fait l'objet de tests poussés
- Tarif compétitif : le meilleur rapport qualité-prix du marché

Vos avantages

- Une installation facile et rapide
- Des utilisateurs satisfaits en raison de cylindres remplis avec précision
- Des économies de GP grâce à une haute précision de remplissage et un logiciel d'emplissage intelligent
- Solution prête à l'emploi : des coûts d'installation minimum
- Des exigences minimum de maintenance et d'entretien
- Une faible consommation en énergie
- Une exploitation simple et sûre
- Une manipulation manuelle des cylindres minimisée lors de l'utilisation d'une solution KCFiLL1 semi-mobile
- Une haute sécurité grâce à un système intrinsèquement sûr
- Un réglage et une maintenance facilités (messages d'erreur à l'écran)



- Une capacité d'intégration au réseau du système d'emplissage existant
- Pas besoin d'équipement de pesage de contrôle séparé : les procédés d'emplissage et de pesage de contrôle sont exécutés par la même unité

Vos possibilités

- Possibilités d'installation illimitées :
 - Installation fixe (par ex. sur un cadre de suspension doté d'une capacité de port en lourd de kg par unité installée)
 - Installation semi-mobile (par ex. sur une grue pivotante ou un châssis roulant)

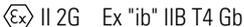


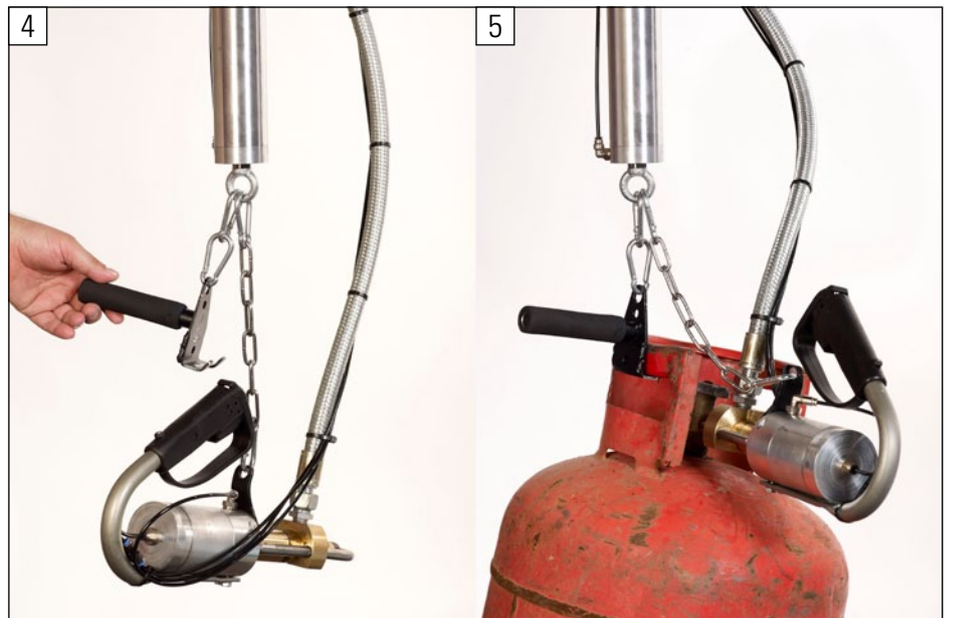
- Installation mobile (par ex. dans un conteneur, dans le cadre d'une installation montée sur patins ou sur un camion, en installation fixe ou sur une grue pivotante)
- Le flux de cylindres en provenance et à destination des unités KCFiLL1 fixes a lieu manuellement ou à l'aide de convoyeurs à chaîne ou à rouleaux
- Possibilités de configuration :
 - Connexion manuelle ou automatique de la tête de remplissage
 - Avec ou sans dispositif de levage de la tête de remplissage
 - Inclut une table de levage ou plaque de pesage externe
- Unité de collecte des données, incluant un système informatique complet ou une connexion au système informatique existant de Kosan Crisplant PC, est disponible en option
- Développé spécifiquement pour les machines de remplissage aléatoire de faible capacité, le remplissage en lots et/ou le remplissage de cylindres de différentes tailles dotés de différentes valves



Une mise à niveau aux machines d'emplissage KCFiLL1 a non seulement renforcé la satisfaction des clients, mais aussi la sécurité du site et des consommateurs pour Koshi Gas Udyog au Népal

Votre sécurité

- L'unité KCFiLL1 est fabriquée sous la supervision du système de gestion de la qualité approuvé et certifié par le Bureau Veritas, qui est conforme à la norme EN/IEC 80079-79:2011 (Numéro de certification du Bureau Veritas : LCIE 13 ATEX Q 4003)
- L'unité KCFiLL1 est conforme à la norme IECEx et à la directive européenne ATEX
- L'unité KCFiLL1 est destinée à une utilisation dans les zones dangereuses de type 1 ou 2, telles que définies par la norme EN/IEC 60079-10-1
- Marquage Ex conforme à la directive ATEX et aux normes EN/IEC applicables :




KCFiLL1 avec tête de remplissage pneumatique manuelle pour vannes à pointeau