

*Le poste d'ouverture et fermeture robinets de Kosan Crisplant est conçu pour ouvrir et fermer des robinets par moyen d'un couple d'ouverture or de fermeture. Le poste d'ouverture et fermeture robinets est utilisé lors de l'emplissage des bouteilles GPL à robinets et lors des détections de fuites des robinets ouverts.*

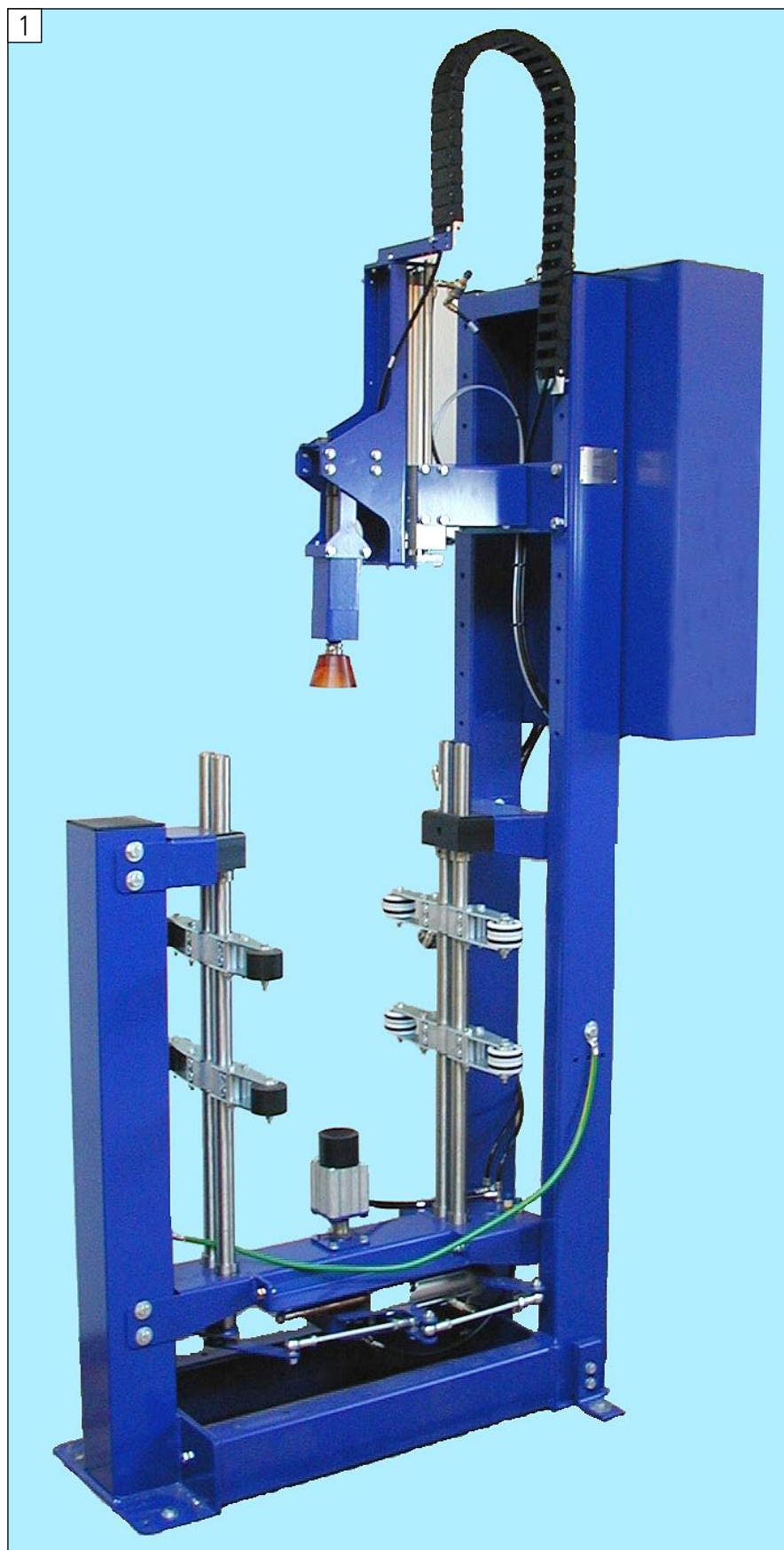
- Eviter du travail monotone et répétitif
- Couples de robinets homogènes et suffisants
- Eviter des volants de manœuvre bloqués
- Flexible pour tous diamètres et hauteurs de bouteilles
- Flexible pour tous types de robinets
- Encombrement minimum
- Installation facile dans des centres d'emplissage existants

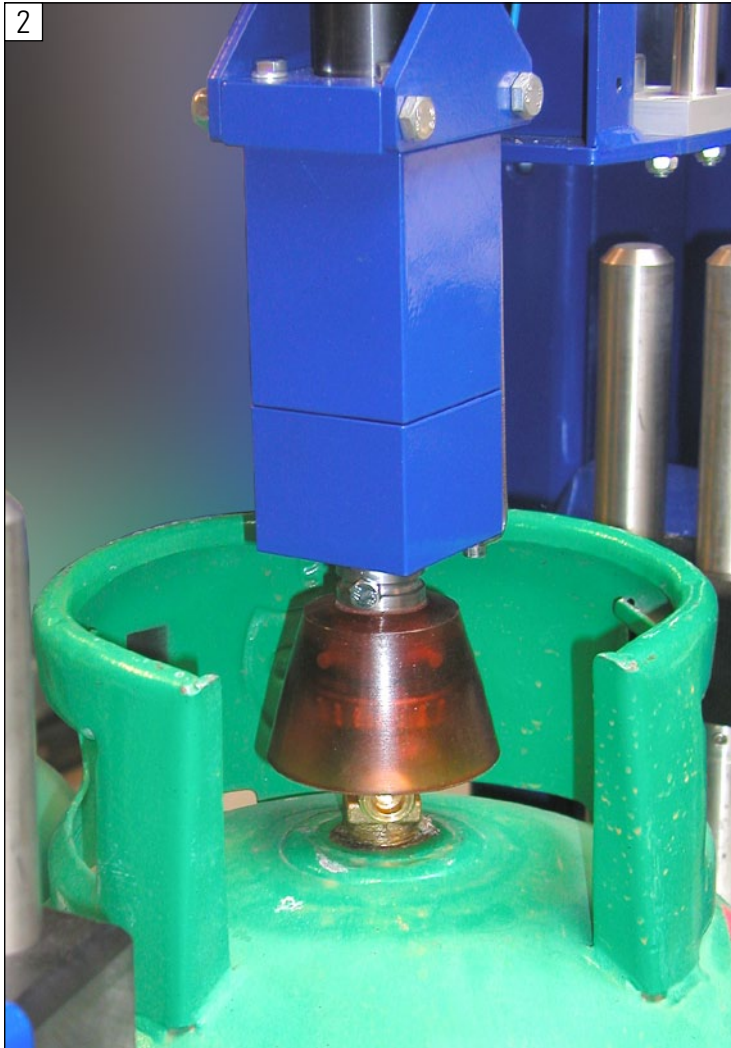
## Vos avantages

- Equipement fiable
- Besoin faible de main-d'œuvre
- Extension de la durée de vie de robinets
- Réglage facile du couple d'ouverture or de fermeture
- Absence de blocage de vannes en position ouverte
- Poste d'ouverture robinets automatique en ligne avec comptetours intégré

## Vos possibilités

- Poste d'ouverture et fermeture robinets manuel





- Poste d'ouverture robinets automatique pour installation en ligne
- Poste de fermeture robinets automatique pour installation en ligne
- Tous modèles sont disponibles avec dispositif de réglage en hauteur manuel
- Clés pour contre-écrou en caoutchouc supplémentaires pour d'autres types de robinets
- Poste d'ouverture robinets avec fermeture sûre du robinet avant ouverture par moyen d'un nombre de rotations prédéfini

#### Votre sécurité

- Tous postes d'ouverture et fermeture robinets sont approuvés par l'Union Européenne et conçus en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Tous postes d'ouverture et fermeture robinets 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
- Approbations nationales/locales