

*Kosan Crisplant vous offre une gamme complète de produits pour réparation à chaud des bouteilles GPL qui ne peuvent pas être réparées par la redresseuse de colliers ou par la redresseuse de pieds de Kosan Crisplant à cause des colliers ou des pieds très déformés. L'équipement de Kosan Crisplant pour réparation à chaud comprend des accessoires à découper et souder des colliers et des pieds de même que de l'équipement pour normalisation de bouteilles GPL.*

- Obtention des bouteilles jolies d'une haute valeur marchande
- Absence d'arrêts de production et d'avaries de machine provoquées par des colliers et des pieds abîmés
- Economies considérables grâce à un moindre besoin de nouvelles bouteilles nouvelles
- L'installation des postes de travail complets de découpage et de soudage



*Four de recuit (630°C) avec un système automatique de chargement/déchargement des bouteilles et une section de refroidissement*



*Outil à affiler pour préparation des surfaces de soudage*



*Poste de travail pour le redressage de creux par moyen de pression, brûleur et marteau*

## Vos avantages

- Perte minimum des bouteilles grâce à la réutilisation des corps de bouteilles intacts
- Haute capacité du hall d'emplissage grâce à la production permanente avec aucun arrêt et aucune interruption
- Utilisation minimum des pièces de rechange
- Réparation minimum de l'équipement du hall d'emplissage
- Aucune accumulation de bouteilles abîmées dans le hall d'emplissage
- Nos fournisseurs sont tous approuvés au niveau international
- Utilisation de la main-d'œuvre pour l'entretien des bouteilles dans des périodes calmes



4



5

*Equipement semi-automatique pour soudage*

*Equipement de découpage*



6



7



8

## Vos possibilités

- Vaste gamme de produits y inclus de l'outillage manuel ainsi que des machines de process automatiques
- Processus manuel ou semi-automatique pour le découpage des colliers et des pieds
- Plusieurs possibilités d'opération de découpage p.ex. découpage plasma, découpage ordinaire au chalumeau, rognage hydraulique ou ciselage
- Outil à affiler pour préparation des surfaces de soudage
- Soudage manuel ou semi-automatique de nouveaux colliers et de nouveaux pieds
- Fours à traitement de normalisation (920°C) ou fours de recuisson (630°C) pour opération en ligne continue ou solutions pour opération manuelle indépendante ou opération semi-automatique
- Redressage de creux de bouteilles par moyen de pression, brûleur et marteau

## Votre sécurité

- Tout équipement pour réparation à chaud des bouteilles GPL est approuvé par l'Union Européenne et conçu en conformité avec les directives de l'Union Européenne
- Approbations nationales/locales