

La gamme de produits étendue d'équipement de marquage des bouteilles GPL de Kosan Crisplant rend possible toute forme de marquage, que ce soit marquage en forme des prescriptions de sûreté, des logos, des instructions pour des clients ou d'autres promotions. En plus, il y a un large nombre de possibilités de marquage individuel de bouteilles avec données pour usage dans les processus d'emplissage et de



Exemple de données de bouteille imprimées au jet d'encre comme texte lisible

contrôle (marquage de tare, date de production etc.).



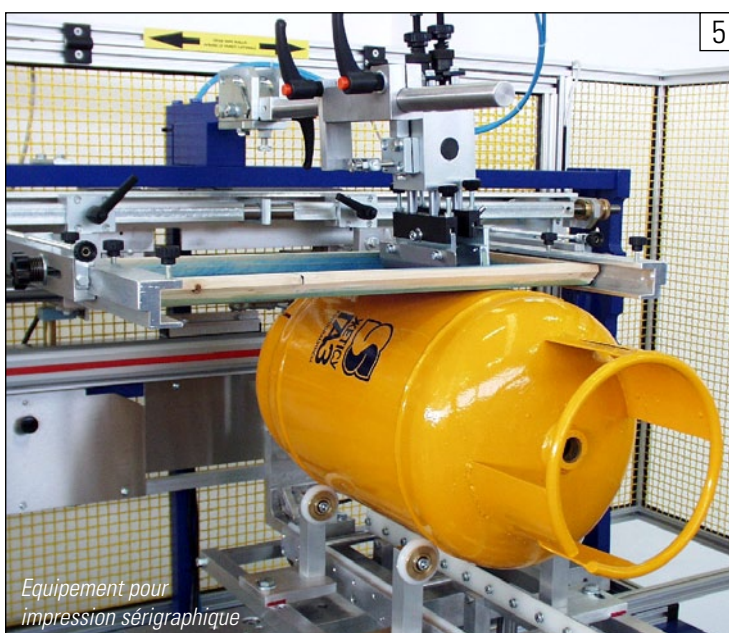
Exemple d'un code à barres imprimé au jet d'encre



- Marquage de bouteilles avec des codes de lecture automatique et automatisation des processus d'emplissage et de contrôle
- Observance des exigences des autorités en ce que concerne le marquage de bouteilles
- Usage des bouteilles pour de la promotion
- Profilage forte de votre société
- Prescriptions de sûreté et instructions générales aux consommateurs finaux augmentent le niveau de sécurité



Equipement d'application de manchons pour tout le corps des bouteilles



Equipement pour impression sérigraphique

Vos avantages

- L'équipement peut être installé dans des centres d'emplissage existants
- Création d'une image en ce qui concerne la qualité et la sécurité
- Marquage clair de la date d'inspection augmente la sécurité
- Marquage de tare clair assure un nombre minimal de pannes ainsi qu'un emplissage plus correct
- Lecture automatique des données de procédé (codes à barres ou porteur de données électronique) augmente la capacité et réduit les erreurs humaines au minimum



Exemple d'une bouteille peinte au pistolet suivant gabarit



Exemple d'étiquettes appliquées sur des bouteilles



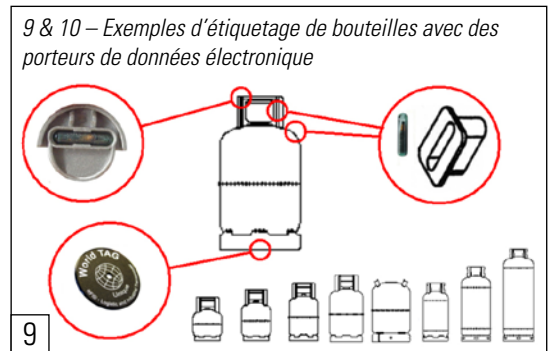
Exemple d'un disque en plastique placé autour du robinet

Vos possibilités

- Silk screen printing (serigraphy) or impression au tampon
- Impression à la brosse ou au pistolet suivant gabarit
- Apposition des étiquettes
- Impression au jet d'encre des codes à barres et/ou texte lisible
- Apposition de disque en plastique ou en carton autour du robinet
- Porteur de données électronique en forme d'une puce
- Gravure/marquage des données de bouteille dans le pied, le collier ou l'ouverture de vanne
- Manchons en plastique couvrant le corps de la bouteille
- Codes à barres et porteur de données électronique peuvent contenir soit des données individuelles ou un numéro de série unique se référant à une base de données centrale



Exemple de données de bouteille gravées directement dans la poignée de la bouteille



9 & 10 – Exemples d'étiquetage de bouteilles avec des porteurs de données électronique



Votre sécurité

- Tout équipement de marquage des bouteilles GPL est approuvé par l'Union Européenne et conçu en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Approbations nationales/locales