

Les machines de rétraction de Kosan Crisplant sont conçues pour rétrécir de manière sûre et efficace des capsules thermorétractables et des manchons thermorétractables autour des robinets des bouteilles GPL.

- Vannes munies de manchons ou de capsules thermorétractables sont sûres et bien protégées
- Un logo peut être imprimé sur les manchons et les capsules
- Vannes munies de manchons ou de capsules thermorétractables sont une garantie pour l'exactitude du poids net des bouteilles
- Bouteilles à vannes munies de manchons ou de capsules thermorétractables sont remplies par des remplisseurs autorisés

Vos avantages

- Utilisateurs finaux satisfaits grâce aux bouteilles sûres remplies de manière correcte
- Création d'une image en ce qui concerne qualité et sécurité
- Différence visuelle entre les bouteilles vides et les bouteilles remplies
- Scellage de la plupart des vannes et bouteilles sur le marché
- Economies quant à la consommation d'électricité; usage limité de pleine puissance grâce aux appareillages automatiques
- Automatique intégrée avec protection contre surchauffage



La machine à rétracter SMS entièrement automatique, qui rétrécit par moyen de vapeur d'eau, est conçue pour installation dans un convoyeur à chaîne

Vos possibilités

- Rétraction par moyen de vapeur d'eau ou d'air chaud
- Solution manuelle, semi-automatique ou automatique
- Installation comme unité indépendante ou en ligne sur convoyeur
- Processus entièrement automatique avec convoyeur en ligne
- Pour hauteur de bouteille fixe ou réglable manuellement en hauteur
- Scellage des vannes munies de capsules dures
- Générateur de vapeur antidéflagrant pour installation en zone dangereuse lors d'une rétraction sur la base de vapeur d'eau
- Appareils de scellage séparés (manuelle ou automatique)



La machine de rétraction SMS pneumatique et à commande manuelle, qui rétrécit par moyen de vapeur d'eau, est conçue pour installation stationnaire au sol p.ex. à côté d'un convoyeur à chaîne ou d'un convoyeur à rouleaux

La machine de rétraction SMA, qui rétrécit par moyen d'air chaud, est conçue pour installation dans un convoyeur à chaîne



Votre sécurité

- Toutes machines de rétraction sont approuvées par l'Union Européenne et conçues en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Toutes machines de rétraction 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
- Approbations nationales/locales