



1

Pistolet à peinture en poudre à commande manuelle



2

Cabine de peinture pour application manuelle de peinture humide



3

Cabine de peinture pour application automatique et récupération de peinture en poudre



4

Four tunnel pour séchage après traitement préparatoire, durcissement/séchage de peinture humide ou durcissement de peinture en poudre



5

Cabine a filtre sec pour peinture humide



6

Transfert automatique de bouteilles depuis système de convoyeur à chaîne vers système de convoyeur aérien



7

Système de convoyeur aérien



8

Equipement de peinture en poudre entièrement automatique

Kosan Crisplant vous offre une vaste gamme de produits pour le traitement de surface des bouteilles GPL. Notre équipement vous le rend possible d'obtenir une bonne qualité et une longue durée de vie des bouteilles GPL. Le traitement de surface, y compris nettoyage et peinture, constitue une partie importante et naturelle des procédures d'inspection régulières standards.

- Obtenez des bouteilles jolies d'une haute valeur marchande
- Clients finaux préfèrent les bouteilles nouvellement peintes

- Traitement de surface prolonge la durée de vie des bouteilles
- Distributeurs et clients finaux maintiennent des bouteilles nouvellement peintes avec prudence

Vos avantages

- Nettoyage facile d'une surface de bouteille lisse et non abîmée

- Le traitement de surface protège contre corrosion
- Nos fournisseurs sont tous approuvés au niveau international
- Utilisation de la main-d'œuvre pour l'entretien des bouteilles dans des périodes calmes

- Réduction d'achat de nouvelles bouteilles

Vos possibilités

Il y a trois méthodes principales pour le traitement de surface des bouteilles GPL :

1 Peinture humide de rafraîchissement dans le hall d'emplissage (zone dangereuse)

- Convoyeur à chaîne en ligne
- Séchage des bouteilles sur convoyeur à chaîne
- Opération manuelle ou automatique

2 Peinture humide dans zone non dangereuse

- Bouteilles suspendues au convoyeur aérien
- Peut être utilisé en combinaison avec grenailleuse et four de séchage
- Opération manuelle, semi-automatique ou entièrement automatique

3 Peinture en poudre dans zone non dangereuse

- Bouteilles suspendues au convoyeur aérien
- Doit être utilisée en combinaison avec grenailleuse et four de séchage
- Opération manuelle, semi-automatique ou entièrement automatique

L'équipement suivant peut être utilisé pour les méthodes indiquées ci-dessus :

- Cabines indépendantes de grenailage
- Grenailage en ligne avec chargement/déchargement automatique sur/depuis convoyeur à chaîne
- Fours pour brûler la peinture avant grenailage pour obtenir le meilleur

point de départ possible pour traitement de surface nouveau

- Cabines de peintures manuelles
- Cabines de peinture humide en ligne
- Installation automatique de peinture en poudre avec système de convoyeur aérien ainsi que chargement et déchargement sur/depuis convoyeur à chaîne

Votre sécurité

- Tout équipement pour le traitement de surface des bouteilles GPL est approuvé par l'Union Européenne et conçu en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur
- Approbations nationales/locales



Equipement de grenailage avec chargement et déchargement automatique de bouteilles

