



1

Pistola manual para pintar en polvo



2

Cabina de pintado para aplicación manual de pintura fresca



3

Cabina de pintado para aplicación automática y reposición de pintura en polvo



4

Horno de túnel de secado después de tratamiento inicial, endurecimiento/secado de pintura fresca o endurecimiento de pintura en polvo



5

Cabina de filtro desecador para pintado en fresca



6

Paso automático de cilindros del transportador de cadena al sistema transportador aéreo



7

Sistema transportador aéreo



8

Equipos completamente automáticos para pintado en polvo

El extenso programa de Kosan Crisplant de equipos para tratamiento de la superficie de cilindros GLP se sirve para obtener una alta calidad de cilindros y cilindros con una larga vida útil. El tratamiento de la superficie, incluso limpieza y pintado, es una parte natural e importante del procedimiento de inspección estándar a intervalos.

- Cilindros con un buen aspecto tienen un alto valor en el mercado
- Los usuarios finales prefieren cilindros recién pintados

- Tratamiento de la superficie prolonga la vida útil del cilindro
- Distribuidores y usuarios finales manejan cilindros recién pintados con cuidado

Sus ventajas

- Una superficie lla y sin daños es fácil de limpiar

- Tratamiento de la superficie es una protección anticorrosiva
- Kosan Crisplant solo cuenta con proveedores de buena reputación internacional

- Utilizar su mano de obra para mantenimiento de cilindros en períodos tranquilos

- Reducir la necesidad para adquisición de nuevos cilindros

Sus posibilidades

Ofrecemos 3 métodos para el tratamiento de la superficie de cilindros GLP:

1 Pintado de reposición en sala de llenado (zona de peligro)

- En línea en transportador de cadena
- Secado de cilindros en el transportador de cadena
- Operación manual o automática

2 Pintado fresco en zona no peligrosa

- Cilindros colgados en transportador aéreo
- Uso posible en combinación con granalladora y horno de secado
- Operación manual, semiautomática o automática

3 Pintado al duco en zona no peligrosa

- Cilindros colgados en transportador aéreo
- Uso solo en combinación con granalladora y horno de secado
- Operación manual, semiautomática o automática

Los siguientes equipos pueden utilizarse para los métodos arriba descritos:

- Cabinas individuales para granallado
- Granallado en línea en el transportador de cadena con carga y descarga automática
- Hornos para eliminar quemando el viejo pintado antes del granallado para obtener la mejor condición para comenzar el nuevo tratamiento de la superficie
- Cabinas de pintado a pistola manuales

- Cabinas de pintado fresco en línea en transportador de cadena

- Plantas de pintado al duco automáticas con transportadores aéreos y carga y descarga del transportador de cadena

Su seguridad

- Todos los equipos para tratamiento de la superficie de cilindros GLP tienen aprobación de la UE y están diseñados según las directivas actuales de la UE.
- Aprobaciones nacionales / locales



Equipos de granallado con carga y descarga automática de cilindros

