

La cambiadora de válvulas de Kosan Crisplant está diseñada para poner y sacar válvulas rápida y seguramente de los cilindros GLP.

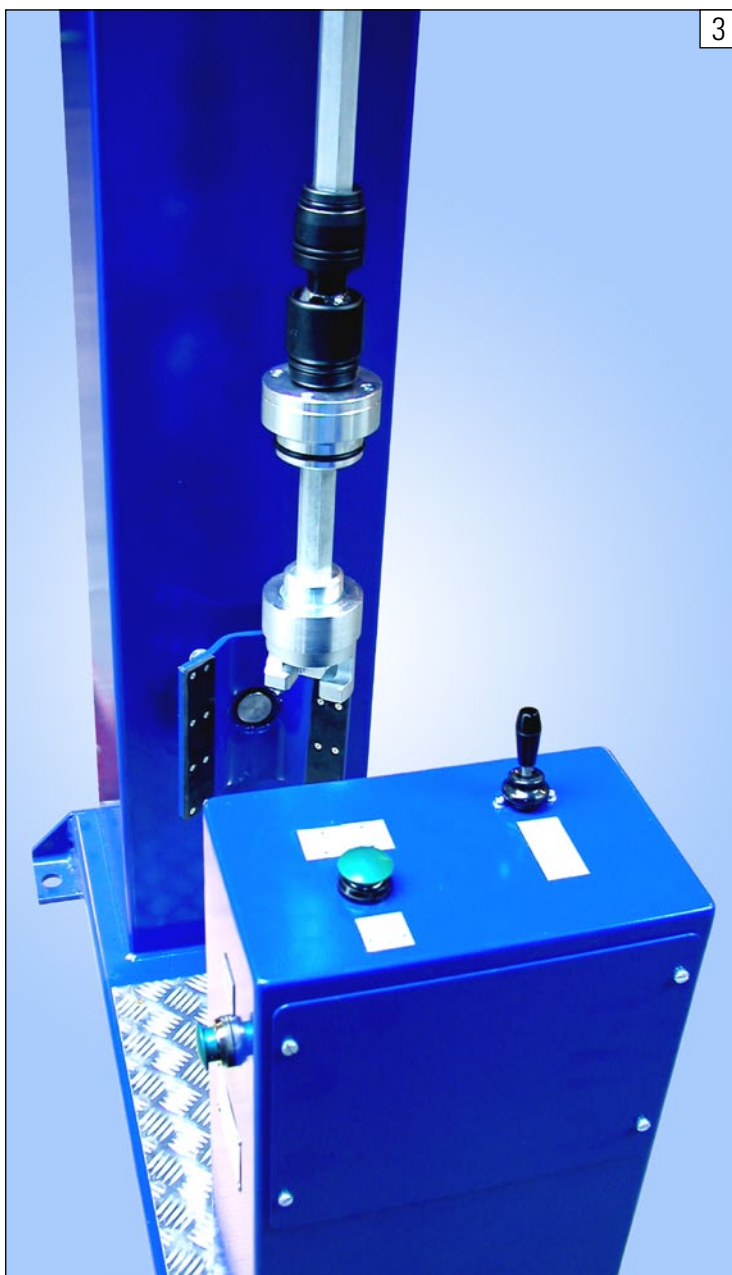
- Rápido y eficiente enroscamiento y desenroscamiento de válvulas
- Cambio de válvulas de centro y válvulas helicoidales
- Llave especial para cualquier tipo de válvula
- Medios para evitar acumulación de cilindros con fugas y cilindros mal llenados
- Diseño para zona de peligro para instalación en la sala de llenado o la sala de mantenimiento



Cambiadora de válvulas PVS para instalación en transportador de cadena

Cambiadora de válvulas PVS para instalación en el suelo

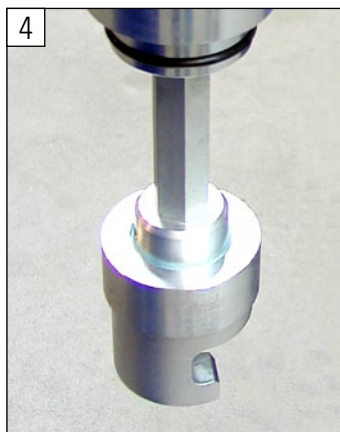




3

La operación de la cambiadora de válvulas es fácil y segura

Cada llave para sacar y poner válvulas puede ajustarse al tipo de válvula actual (o posiblemente a los tipos de válvulas actuales)



4

Sus ventajas

- No necesidad de herramientas de mano
- Mínimo manejo de cilindros con el equipo en línea en un transportador de cadena
- Torque de rotación extra para posicionar las válvulas helicoidales según el asa del cilindro
- Rápido cambio de llave durante el cambio de válvulas

Sus posibilidades

- Máquina manual como unidad individual o en línea en un transportador de rodillos
- Máquina semiautomática en línea en un transportador de cadena
- Disponible en varias alturas
- Disponible con ajuste de altura manual
- Equipos adicionales para dosificación de pasta de rosca y para limpiar la rosca
- Caja de control extra para manejar cilindros altos

Su seguridad

- Todas las cambiadoras de válvulas tienen aprobación de la UE y están diseñadas según las directivas de la UE, incluso la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Todas las cambiadoras de válvulas están diseñadas para uso en zonas de peligro con clasificación Zona 1 de acuerdo con la norma IEC 79-10 y Clase I, División 1 de acuerdo con la norma NEC (EE.UU.), artículo 500
- Aprobaciones nacionales / locales