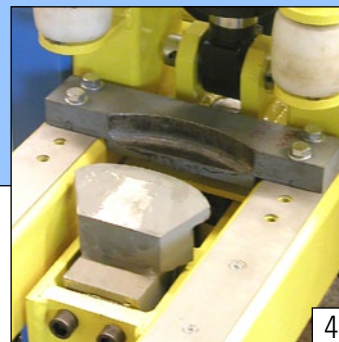
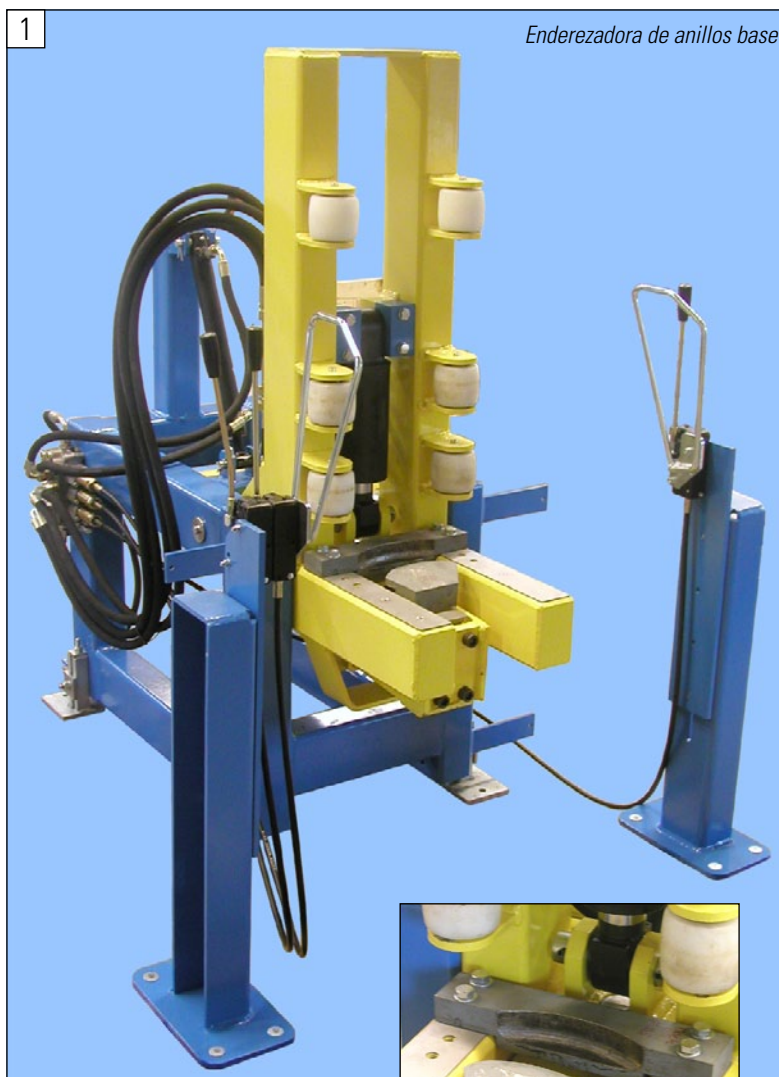


Las enderezadoras de asas y de anillos base de Kosan Crisplant están diseñadas para reparación rápida, precisa y segura de asas y anillos base dañados de cilindros GLP.

- Obtener cilindros de buen aspecto y con alto valor en el mercado
- Evitar la acumulación de cilindros dañados en la sala de llenado
- Evitar interrupciones en la producción y averías causadas por asas y anillos base dañados
- Equipos para zona de peligro e instalación directamente en la sala de llenado
- Entregadas listas para uso

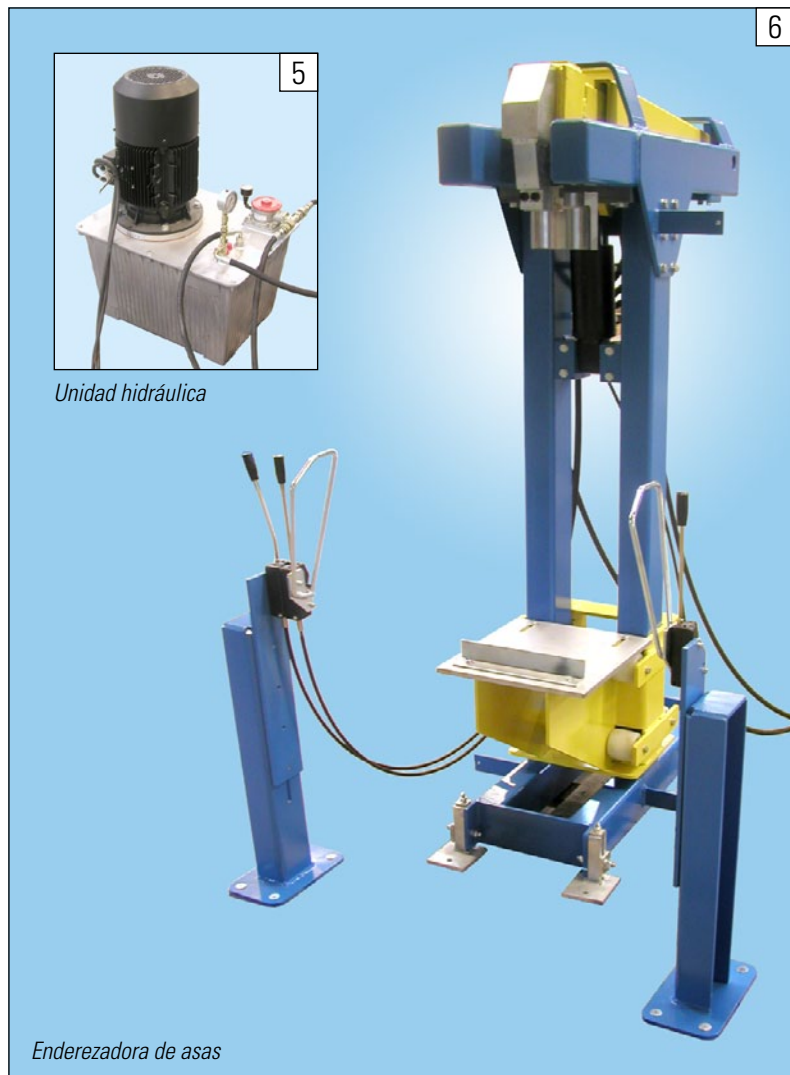


Sus ventajas

- Fácil de operar
- Proceso semiautomático
- Dispositivo de seguridad integrado para máxima seguridad al operario
- Entregas completas incluso unidad hidráulica
- Cambio rápido y fácil de las herramientas

Sus posibilidades

- Enderezadoras de asas y anillos base se entregan juntas o como unidades individuales
- Suministro de herramientas de enderezamiento a la medida para cualquier diámetro de asa y anillo base
- Cada herramienta de enderezamiento vale para asas y anillos base con una variación de hasta 10 mm
- Suministro de herramientas extras de enderezamiento
- Unidad hidráulica para operación de una enderezadora a la vez o para operación de ambas enderezadoras al mismo tiempo



Su seguridad

- Todas las enderezadoras de asas y anillos base tienen aprobación de la UE y están diseñadas según las directivas de la UE, incluso la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Todas las enderezadoras de asas y anillos base 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