

Las máquinas para apertura y cierre de válvulas de Kosan Crisplant están diseñadas para abrir y cerrar válvulas helicoidales con un cierto momento torsor predefinido. La máquina se utiliza para el llenado de cilindros GLP con válvulas helicoidales y para la detección de fugas de válvulas helicoidales con las válvulas abiertas.

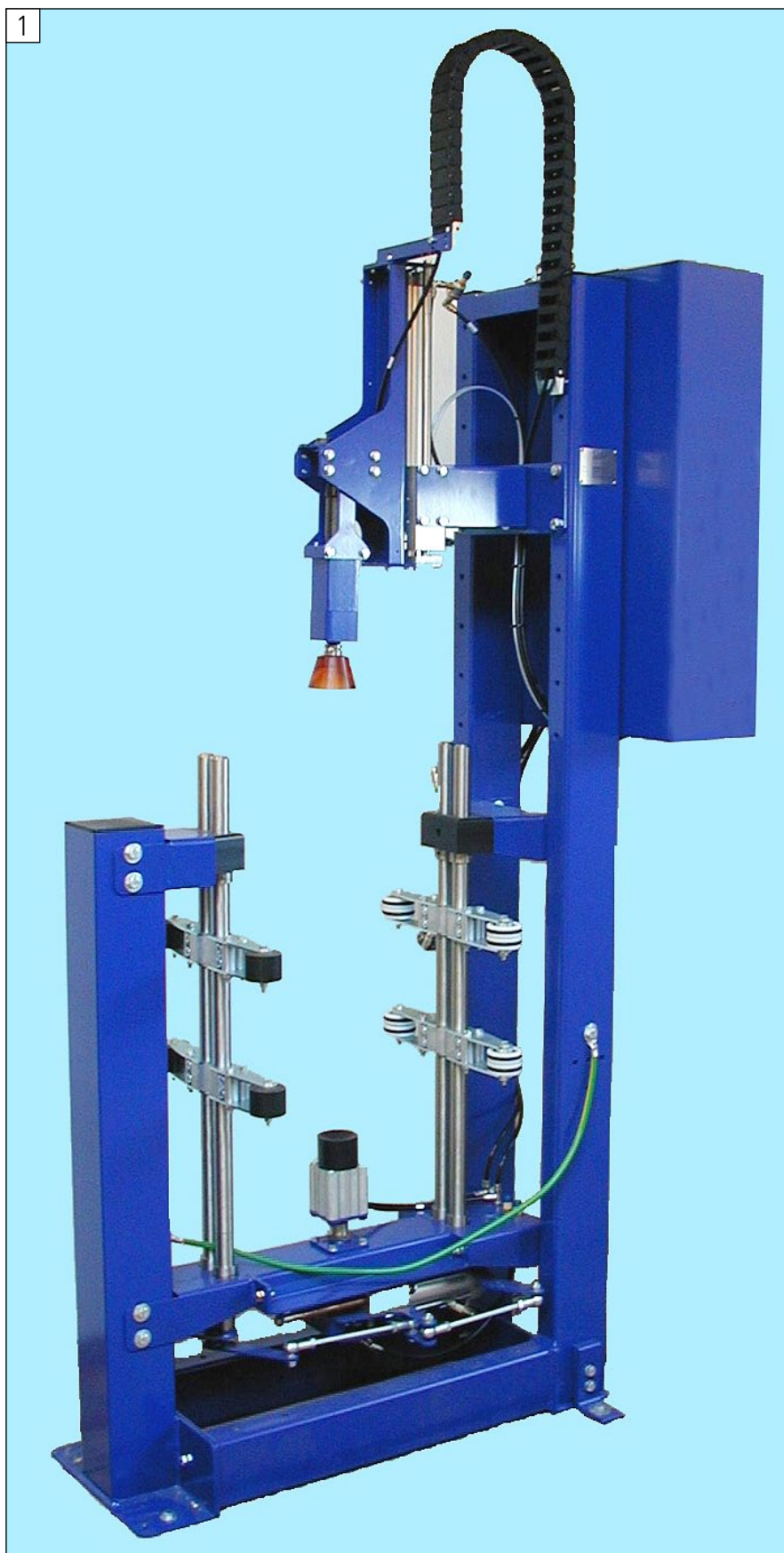
- Eliminación de trabajo repetido
- Aseguramiento de un momento torsor homogéneo y suficiente
- Evitar ruedas a mano cerradas
- Flexible para cualquier diámetro y altura de cilindros
- Flexible para cualquier tipo de válvulas helicoidales
- Requerimiento de espacio mínimo
- Fácil instalación en plantas existentes

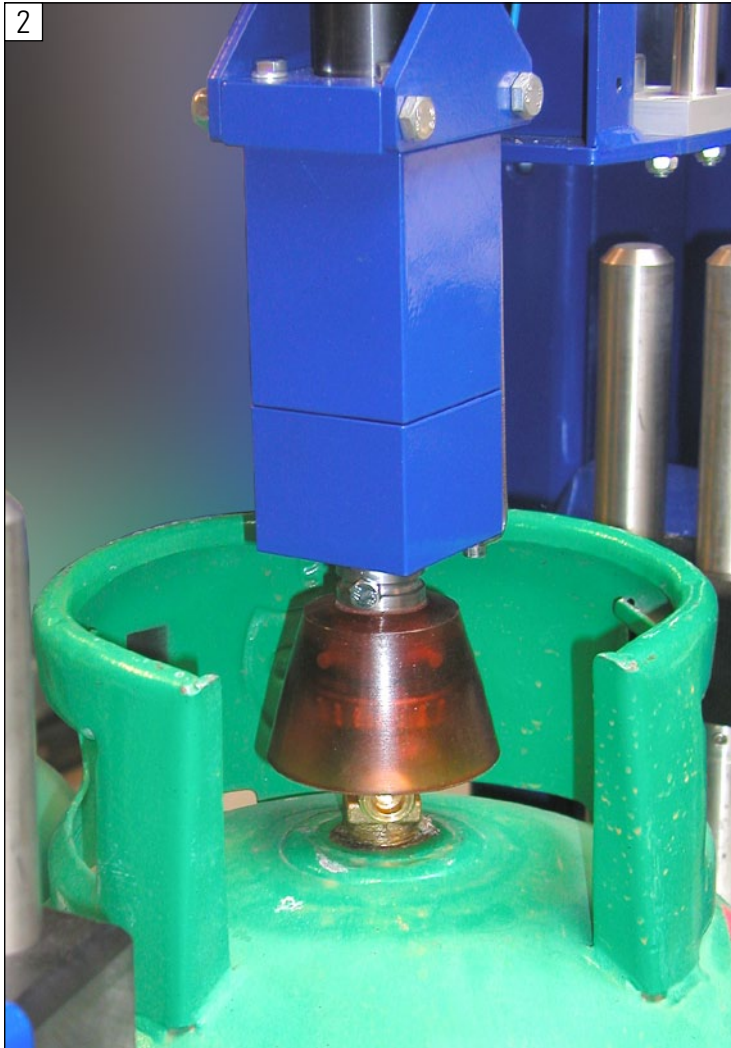
Sus ventajas

- Equipo fiable
- Ahorros en mano de obra
- Prolongación de la vida útil de las válvulas helicoidales
- Fácil ajuste del momento torsor para la apertura y el cierre
- Ningunas de las válvulas enganchadas cuando abiertas
- La máquina para apertura de válvulas automática para instalación en línea en transportador tiene un contador

Sus posibilidades

- Máquina manual para apertura y cierre de válvulas





- Máquina automática para apertura de válvulas para instalación en línea en transportador
- Máquina automática para cierre de válvulas para instalación en línea en transportador
- Todos los modelos están disponibles con ajuste manual de altura
- Llaves de tuercas de goma de fricción para los demás tipos de válvulas helicoidales
- Máquina para apertura de válvulas disponible con cierre seguro de la válvula antes de abrirlo con un cierto número de rotaciones predefinido

Su seguridad

- Todas las máquinas para apertura y cierre 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 máquinas para apertura y cierre 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