

HK1400

Banco de pruebas universal para EUI y EUP





HK1400





Funcionamiento

La solución **HK1400** está diseñada para cubrir el hueco existente entre los talleres de reparación de EUI/EUP autorizados por el fabricante de equipo original y el mercado de reparación de EUI/EUP diésel general. Se trata de una solución que se adapta a todas las marcas de EUI y EUP, pero cuya funcionalidad, precisión y robustez son las características del equipamiento Hartridge.

La solución HK1400 se ha diseñado de modo que la precisión y la repetitividad de los resultados de las pruebas no se vean comprometidas. Al mismo tiempo, debe resultar asequible para todos los talleres diésel del mundo. Mediante el uso y la adaptación de nuestro software magmah, y manteniendo al mínimo los costes de desarrollo, hemos podido centrarnos en la ingeniería del hardware para asegurarnos de ofrecerle la mejor solución que existe en el mercado.



Software multilingüe magmah^{sharp} incluido



Solución **HK1400**: asegúrese de que su negocio cuente con una identificación precisa y fiable de los EUI/EUP defectuosos.

Características y ventajas

Aplicaciones de EUI/EUP integrales del mercado, incluidas las de Siemens Piezo, Delphi E3.1 y Cummins Celect.

Se incluyen planes de pruebas para todas las marcas específicos según referencia.

Uso del banco de pruebas giratorio del que ya dispone (se precisan unas especificaciones mínimas).

Software magmah^{sharp} intuitivo con numerosas funciones para ofrecer al usuario un nivel de funcionalidad elevado.

Personalización y edición de planes de pruebas.

Calibración de sus propios parámetros de EUI/EUP de referencia y límites de prueba.

Diseño de leva de 11 posiciones ajustable, únicno y patentado, para configurar la elevación mín./máx.

Funcionalidad de pruebas clave de EUI/EUP

- Medición del tiempo de reacción
- Resistencia eléctrica
- Amplitud de impulso totalmente configurable
- Recuento de la cantidad de emboladas inyectadas
- Generador de límites de la prueba automática
- Resultados de la prueba y análisis imprimibles

Especificaciones técnicas

- Requisitos eléctricos: 85-264 V ac, 2 amperios máx.
- Cajetín de control eléctrico/dimensiones del bastidor: 425 mm (An.) x 81 mm (Al.) x 445 mm (Prof.)
- Requisitos del PC/portátil (no incluido): Windows XP o Windows 7 pro (solo 32 bits). Intel Dual-Core 1,8 GHz, 4 GB de RAM, espacio libre mínimo para la instalación 500 Mb, 1 puerto USB2, 1 puerto Ethernet a 10/100 Mbps.

Hartridge. The Hartridge Building. Network 421, Radclive Road, Buckingham MK18 4FD. Reino Unido Tel.: +44 (0)1280 825600 Fax: +44 (0)1280 825601 Correo electrónico: sales@hartridge.com www.hartridge.com