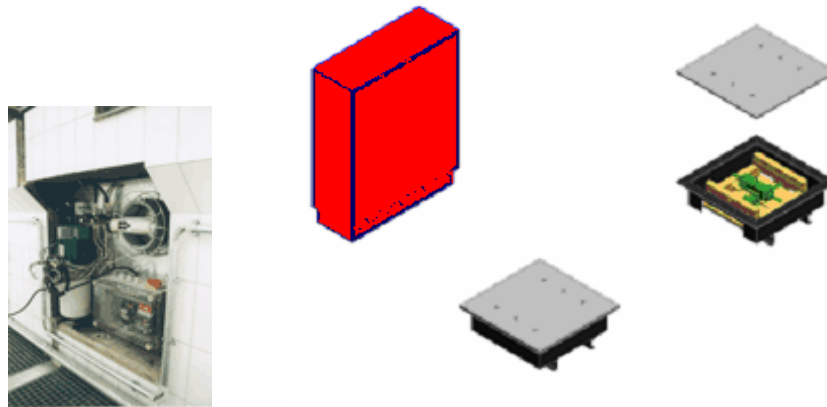


TEN-GST 60

Placas para detección de juego de ejes hasta 5 ton por eje



(1) Central Hidráulica, (2) Placas de ensayo, incluyendo bastidores

Descripción

EL TEN-GST 60 es un detector electro-hidráulico de juego de ejes, que hace posible determinar los juegos existentes en vehículos de motor, especialmente en articulaciones y juntas. La operación se efectúa mediante una unidad central de control y una lámpara manual con conmutadores de teclas y luz de halógeno, que proporciona 4 direcciones de movimiento como estándar.

Utilizando un concreto hidráulico de alta calidad las placas del detector de juegos pueden ser sometidas a altos esfuerzos. El sistema es de alta calidad, tiene todas sus partes metálicas galvanizadas, y esta libre de mantenimiento. Los rodamientos de teflón de los rodillos aseguran una larga vida.

El detector de juegos viene equipado como estándar con un programa de control que permite rodar la unidad en modo completamente automático, con 4 programas automáticos a elección. Las placas vuelven automáticamente a su posición central después de terminar el ensayo.

Instalación

Se puede utilizar un bastidor como estructura de armado perdida para una instalación sencilla y económica. El banco de determinación de juegos admite también la instalación en exterior.

El sistema es suministrado con 12 m de cable hasta la lámpara manual.

Especificaciones técnicas

Movimientos en mm a cada lado:	25 mm
Dimensiones de la placa de ensayo:	600 x 500 mm
Carga por eje máxima:	5,0 ton
Presión hidráulica en bares:	120 bar
Líquido de llenado, en litros:	5,0
Motor:	1 x 1,5 kW
Alimentación:	3 x 110V/60 Hz 3 Fases

TEN-GST 150

Placas para detección de juego de ejes hasta 18 ton por eje

Hoja 1

Características técnicas

- Operación simple, mediante lámpara manual y conmutador de teclas.
- Con hasta 8 direcciones de movimiento y modo automático programable libremente
- Rodamientos de teflón y partes metálicas galvanizadas.
- Potente sistema hidráulico de alta calidad
- Instalación simple, con bastidor opcional para instalación como armado perdido.
- Cumplimiento de calidad DIN EN ISO 9001 2000
- Certificación CE.

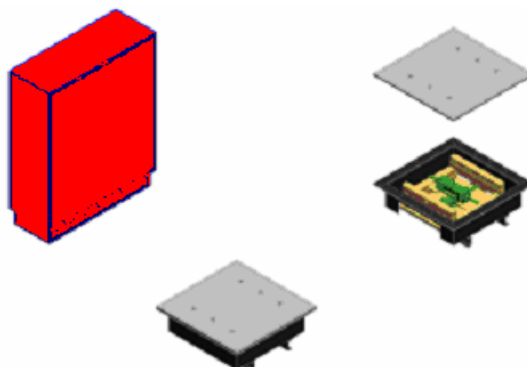
Description

EL TEN-GST 150 es un detector electro-hidráulico de juego de ejes, que hace posible determinar los juegos existentes en vehículos de motor, especialmente en articulaciones y juntas. La operación se efectúa mediante una unidad central de control y una lámpara manual con conmutadores de teclas y luz de halógeno, que proporciona 4 direcciones de movimiento como estándar. Utilizando un concreto hidráulico de alta calidad las placas del detector de juegos pueden ser sometidas a altos esfuerzos. El sistema es de alta calidad, tiene todas sus partes metálicas galvanizadas, y esta libre de mantenimiento. Los rodamientos de teflón de los rodillos aseguran una larga vida.

El detector de juegos viene equipado como estándar con un programa de control que permite rodar la unidad en modo completamente automático, con 4 programas automáticos a elección. Las placas vuelven automáticamente a su posición central después de terminar el ensayo.

Instalación

Se puede utilizar un bastidor como estructura de armado perdida para una instalación sencilla y económica. El banco de determinación de juegos admite también la instalación en exterior. El sistema es suministrado con 12 m de cable hasta la lámpara manual.



(1) Central Hidráulica, (2) Placas de ensayo, incluyendo bastidores



INGENIERIA DE TRANSITO, S.A. DE C.V.



TEN-GST 150

Placas para detección de juego de ejes hasta 18 ton por eje

Hoja 2

Especificaciones técnicas:

Movimientos en mm a cada lado:	50 mm
Dimensiones de la placa de ensayo:	1,170 x 860 mm
Carga por eje máxima:	18 ton
Presión hidráulica en bares:	120 bar
Líquido de llenado, en litros:	5,0
Motor:	1 x 1,5 kW
Alimentación:	3 x 110V/60 Hz 3 Fases
Calibración del fusible:	10 A