



MBT-SERIES

FRENÓMETROS DE RODILLOS PARA MOTOCICLETAS,
AUTOMÓVIL Y VEHÍCULO INDUSTRIAL



MBT – SERIE

- ◆ Monitorización de arranque automática de serie para evitar daños en los neumáticos
- ◆ Desconexión por resbalamiento automática con parada de aguja y automatismo de re arranque incluidos en el equipamiento de serie
- ◆ Apoyo a la salida automático de serie para una salida confortable de los ejes accionados del banco de pruebas
- ◆ Sistema DMS electrónico con compensación de temperatura para resultados de medición altamente precisos en cualquier ambiente
- ◆ Rodillos de ensayo equilibrados sobre rodamientos radiales rígidos para la mayor precisión y confort de conducción, que garantizan una larga vida útil del banco de prueba entero
- ◆ Motores a prueba de salpicaduras trabajan de forma fiable también bajo influencias ambientales intensas
- ◆ Homologación TÜV reconocida a nivel internacional según VkiBI 9/2011



livestream

EUROSYSTEM

Software EUROSYSTEM profesional de utilización intuitiva para los requerimientos más elevados con:

- ◆ Indicador de instrumentos redondos para la fuerza de frenado Indicadores adicionales de diferencia, frenadas, así como sensores de balanza y fuerza opcionales
- ◆ Guía del usuario integrada con indicaciones fácilmente comprensibles para el usuario
- ◆ Visualización gráfica continuada en tiempo real de todos los valores de medición a través de las magnitudes de referencia tiempo y fuerza.
- ◆ EUROSYSTEM con base de datos SQL Server Express integrada de serie
- ◆ Posibilidad de varias plazas (opcional) para un reparto productivo de los paquetes de trabajo individuales a varios puestos de trabajo
- ◆ Conexión fácil EUROSYSTEM de equipos adicionales como p. ej. MLT 3000
- ◆ Protocolo de ensayo configurable con todos los resultados de medición y evaluación de las pruebas realizadas en una única Impresión



LON ANALÓGICO

Indicador analógico múltiple con dos marcadores (diámetro 2 x 350 mm) Posibilidad de indicaciones para:

- ♦ frenómetro
- ♦ alineador al paso
- ♦ banco de suspensiones

Indicador diferencial (3 dígitos + barra LED) para la evaluación de:

- ♦ diferencial de fuerza de frenado
- ♦ diferencial de amortiguación de ejes
- ♦ desviación de la alineación de ruedas

Control de programa mediante electrónica por microprocesador de 32 Bit para una alta resolución de los resultados de medición



GLOBAL PLAYER



... en más de 150 países

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20 | 87490 Haldenwang | Germany

Phone +49 8374 585 0
Fax +49 8374 585 497
Mail sales@maha.de

www.maha.de