

SIMULADOR DE DIAGNOSTICO DE FALLA DEL SISTEMA ABS_ 4 EJES



foto no contractual

SERVICIO :

REFERENCE : Y4921A

- Este equipo es efectivo para comprender y educar al sistema A.B.S y para el entrenamiento de mantenimiento e inspección.
- Cableado específico del vehículo, se usan partes.
- Comparando entre los datos eléctricos y los datos físicos en el panel.
- El panel posterior es eficaz para comprender el diagrama de circuito y las líneas neumáticas de la A.B.S. sistema de un vistazo.
- Capaz de medir la presión y el voltaje al cargar / descargar con un panel de carga.
- Capaz de observar las condiciones de reacción y los cambios de acuerdo con la velocidad de un motor, un inversor.

Objetivos educativos :

- Varios elementos por autodiagnóstico.
- Eliminando el aire del freno.
- Reemplazando el aceite de freno.
- Reemplazando la plataforma.
- Inspección del sistema hidráulico.
- Verificación del circuito ABS.
- Capaz de demostrar la prueba de falla. (arbitrariamente)

Especificaciones técnicas :

- Tamaño: Aprox. 1,200 X 2,000 X 1,600 mm
- Peso aproximado. 300 kg