

EQUIPO DE MONTAJE Y DESMONTAJE DEL MOTOR DIESEL

REFERENCE : Y3230



foto no contractual

SERVICIO :

- Montaje y Desarme del Motor Diesel Equipo equipado con combustible, refrigeración, admisión, panel de escape para permitir el entrenamiento teórico y los experimentos.
- Fácil de verificar y diagnosticar todas las fallas que pueden ocurrir en un sistema de vehículo real para que pueda hacer una educación efectiva sobre el sistema de mantenimiento.
- Modelo ideal para arrancar un motor diesel que es capaz de ensamblar y desmontar.
- Entrenamiento rápido y sistemático con soporte giratorio de 360 grados.
- El silenciador de escape está especialmente diseñado con pintura resistente al calor para mantenerse a altas temperaturas de hasta 600 °.
- Todo el proceso de ISO9001 y D.C.C.A.P.T del método TQC de YES01 se aplica en la fabricación.

Objetivos educativos :

- Diversas prácticas por autodiagnóstico
- Medición del escape, medición e inspección de la presión de compresión del cilindro.
- Medición de la presión de la tapa del radiador e inspección de la fuga del radiador.
- Medición y ajuste de las tensiones de la cadena de distribución y la correa del ventilador.
- Inspección de cada parte del sistema de admisión y escape.
- Inspección del sistema de refrigeración y todo tipo de correas y bombas.
- Inspección del resto de partes.
- Montaje y desmontaje del motor diesel.

Especificaciones técnicas :

- Composición
 1. Ensamblaje del motor diesel **con turbocompresor, tipo de arranque solitario**
 2. Filtro de combustible, tanque de combustible, bomba de combustible, dispositivos de combustible, batería de CC 12V y generador
 3. **Interruptor de arranque (Key S / W)** Amortiguadores antivibratorios y ruedas de uretano
 4. Manómetro de vacío ?1 (0.1Mpa)
 5. Medidor de voltaje de la batería ?1 (30V) Soporte giratorio de 360 ° con relación de desaceleración de 100: 1
 6. Carga máxima 500 Kg
 7. Espacio de almacenamiento tipo gabinete
- Tamaño: Aprox. 1,500 X 1,200 X 1,200 mm

- Peso aproximado. 400 kg