

REFERENCE : Y3230



Photo non contractuelle

SERVICE :

- Assemblage et démontage du moteur diesel Équipement équipé d'un panneau de carburant, de refroidissement, d'admission et d'échappement permettant l'entraînement théorique et les expériences.
- Facile à vérifier et à diagnostiquer tous les défauts qui peuvent survenir dans un système de véhicule réel afin qu'il soit capable de faire une éducation efficace concernant le système de maintenance.
- Modèle idéal pour démarrer Diesel Engine qui est capable de monter et démonter.
- Entraînement rapide et systématique avec support rotatif à 360 degrés.
- Silencieux d'échappement est spécialement conçu avec de la peinture résistant à la chaleur pour être maintenu à des températures élevées jusqu'à 600 °.
- L'ensemble du processus de ISO9001 et D.C.C.A.P.T de la méthode TQC de YES01 sont appliqués dans la fabrication.

Objectifs Pédagogiques :

- Diverses pratiques par auto-diagnostic
- Mesure de l'échappement, Mesure et contrôle de la pression de compression du cylindre.
- Mesure de la pression du bouchon du radiateur et inspection de la fuite du radiateur.
- Mesure et réglage des tensions de la chaîne de distribution et de la courroie de ventilateur.
- Inspection de chaque partie du système d'admission et d'échappement.
- Inspection du système de refroidissement et de toutes sortes de courroies et de pompes.
- Inspection du reste des pièces.
- Assemblage et démontage du moteur diesel.

Description technique :

- Composition
1. Ensemble de moteur diesel **avec chargeur turbo, type à démarrage solitaire**
 2. Filtre à carburant, réservoir de carburant, pompe à carburant, dispositifs de carburant, batterie DC 12V et générateur
 3. **Start Switch (Key S / W)** Amortisseurs anti-vibrations et roues en uréthane
 4. Manomètre à vide ?1 (0.1Mpa)
 5. Indicateur de tension de batterie ?1 (30V) support rotatif de 360 ° avec rapport de décélération de 100: 1
 6. Charge maximale 500 Kg
 7. Espace de rangement de type armoire

- Taille: Approx. 1 500 X 1 200 X 1 200 mm
- Poids: Approx. 400 kg.