



Photo non contractuelle

**SERVICE :**

## REFERENCE : Y3140

- Type de montage et de d'À©montage du moteur À essence À%Oquipement À©quipÀ© d'un panneau de carburant, de refroidissement, d'admission et d'À©chappement, de sorte qu'il peut À©tre utilisÀ© pour divers entraÀ©nements thÀ©oriques et simulations.
- Facile À vÀ©rifier et À diagnostiquer tous les d'À©fautes qui peuvent survenir dans un systÀ©me de vÀ©hicule rÀ©el afin qu'il soit capable de faire une À©ducation efficace concernant le systÀ©me de maintenance.
- ModÀ©le idÀ©al de d'À©marrage des moteurs À essence et capable de monter et d'À©monter.
- Support rotatif À 360 degrÀ©s pour la pratique de l'assemblage et du d'À©montage.
- Silencieux d'À©chappement est spÀ©cialement conÅ©u avec de la peinture rÀ©sistant À la chaleur pour À©tre maintenu À des tempÀ©ratures À©levÀ©es jusqu'À 600 ?.
- L'ensemble du processus de ISO9001 et D.C.C.A.P.T de la mÀ©thode TQC de YES01 sont appliquÀ©s dans la fabrication.

## Objectifs Pédagogiques :

- Diverses pratiques par auto-diagnostic.
- Diverses pratiques par mise au point de moteur À essence À commande À©lectrique.
- Mesure et rÀ©glage de la tension et du courant dans des circuits de charge, par exemple, des circuits de d'À©marrage.
- Connecteur vÀ©rifiant le terminal pour l'inspection des capteurs et de l'actionneur.
- Mesure de l'À©chappement, Mesure et contrÃ©le de la pression de compression du cylindre.
- Essai de fonctionnement de la pompe À essence, mesure et inspection de la pression d'huile.
- Mesure et rÀ©glage des tensions de la chaÃ©ne de distribution et de la courroie de ventilateur.
- Inspection de chaque partie de chaque À©lectricitÃ© automobile, systÀ©me de carburant, ECU, capteurs et actionneur.
- Inspection de toutes sortes de courroies et de pompes.
- Inspection du reste des piÃ©ces.

## Description technique :

- Composition
1. Ensemble de moteur À essence de commande À©lectrique, 1,600cc, type de d'À©marrage solitaire
  2. Dispositifs À©lectriques et À©lectroniques tels que, ECM, TCM, AFS, CKP, CMP, O?Sensor, WTS, relais de contrÃ©le et etc.
  3. Injecteur, Filtre À carburant, RÃ©servoir de carburant, Pompe À essence, À%Oquipement de carburant, DC 12V / 60A Batterie pour vÀ©hicules, GÃ©nÃ©rateur

4. Bobine d'allumage, bougie d'allumage, câbles à haute tension etc.
  5. Système d'échappement tel que, Catalytic Converter, Emission, Silencer
  6. Start Switch (Key S / W) Amortisseurs anti-vibrations et roues en urthane
  7. Manomètre de pression de carburant ?1 (1Mpa)
  8. Indicateur de tension de batterie ?1 (30V)
  9. Espace de rangement de type armoire avec 2 portes
  10. Séparer le moteur / support de commande
  11. Moteur à essence
  12. Base de réservoir d'huile amovible
  13. Stand: réducteur, 100: 1 (360 ° inverse)
  14. Charge maximale: 500 kg
- Taille: Approx. 1 500 X 1 400 X 1 300 mm
  - Poids: Approx. 400 kg.