

BENZINMOTOR MONTAGE UND DEMONTAGE AUSRÜSTUNG



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

REFERENCE : Y3140

- Montage und Demontage des Benzinmotors Ausrüstung, die mit Kraftstoff-, Kühl-, Ansaug- und Abgasklappe ausgestattet ist, so dass sie für eine Vielzahl von theoretischen Trainings und Simulationen verwendet werden kann.
- Einfach zu überprüfen und zu diagnostizieren alle Fehler, die in einem tatsächlichen Fahrzeugsystem auftreten können, so dass es in der Lage ist, eine effektive Ausbildung in Bezug auf das Wartungssystem zu machen.
- Ideales Modell zum Starten von Benzinmotoren und in der Lage zu montieren und zu demontieren.
- 360-Grad-Drehständer für praktische Montage und Demontage.
- Der Auspufftopf wurde speziell mit hitzebeständiger Farbe für hohe Temperaturen bis zu 600 ° C entwickelt.
- Der gesamte Prozess von ISO9001 und D.C.C.A.P.T des TQC-Verfahrens von YES01 wird in der Herstellung angewendet.

Bildungsziele :

- Verschiedene Praktiken durch Selbstdiagnose.
- Verschiedene Praxen mit elektrisch gesteuertem Benzinmotor tunen.
- Messung und Einstellung von Spannung und Strom in zB Ladestromkreisen, Startschaltkreisen.
- Steckerprüfklemme zur Überprüfung von Sensoren und Aktor.
- Messung von Abgas, Messung und Inspektion von Kompressionsdruck des Zylinders.
- Funktionstest der Kraftstoffpumpe, Messung und Inspektion des Öldrucks.
- Messung und Einstellung der Spannungen von Steuerkette und Keilriemen.
- Inspektion von jedem Teil jedes Automobils Elektrizität, Kraftstoffsystem, ECU, Sensoren und Aktor.
- Inspektion aller Arten von Riemen und Pumpen.
- Inspektion der restlichen Teile.

Technische Spezifikationen :

- Zusammensetzung
1. Benzinmotor-Baugruppe, 1.600cc, Alleine Starttyp
 2. Elektrische und elektronische Geräte wie ECM, TCM, AFS, CKP, CMP, O2Sensor, WTS, Steuerrelais und usw.
 3. Injektor, Kraftstofffilter, Kraftstofftank, Kraftstoffpumpe, Kraftstoffanlage, DC 12V / 60A Batterie für Fahrzeuge, Generator
 4. Zündspule, Zündkerze, Hochspannungskabel usw.
 5. Abgasanlage wie Katalysator, Emission, Schalldämpfer
 6. Startschalter (Key S / W) Schwingungsdämpfer und Urethanräder
 7. Kraftstoffdruckanzeige ?1 (1Mpa)
 8. Batteriespannungsmesser ?1 (30V)

9. Kabinettartiger Speicherraum mit 2 Türen
10. Separater Motor / Steuerstand
11. Benzinmotor
12. Abnehmbarer Ölbehälter
13. Ständer: Reducer, 100: 1 (360 ° Reverse)
14. Maximale Belastung: 500 kg

- Größe: Ca. 1.500 X 1.400 X 1.300 Millimeter
- Gewicht ca. 400 kg