

YF SONATA HYBRID MOTOR FEHLERDIAGNOSE SIMULATOR



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

REFERENCE : Y3510

- Hybrid (Benzin + Elektro) Motor Simulator, der mit Kraftstoff-, Kühl-, Ansaug-, Abgas-Panel ausgestattet ist, so dass theoretische Ausbildung und Experimente ermöglicht.
- 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.
- Test mit Diagnosegeräten.
- Druckmesser ist an jedem Bereich der Hydraulikleitung an A / T für Schaltungstraining jedes Schaltvorgangs angebracht.
- 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 Übungen bezogen sich auf die Abstimmung von Hybridsystemen und Motoren.
- Betrieb, Messung und Inspektion der Auto-Übertragung.
- Messung von Abgas, Messung und Inspektion von Kompressionsdruck des Zylinders.
- Messung des Kühlerdeckeldrucks und Überprüfung der Leckage vom Kühler.
- Messung und Inspektion von Öldruck.
- Messung und Einstellung der Spannungen von Steuerkette und Keilriemen.
- Messung und Einstellung von Spannung und Strom in zB Ladestromkreisen, Startschaltkreisen.
- Steckerprüfklemme zur Überprüfung von Sensoren und Aktor.
- Inspektion aller Teile des Ansaug- und Auspuffsystems.
- Inspektion von jedem Teil jedes Automobils Elektrizität, Kraftstoffsystem, ECU, Sensoren und Aktor.
- Inspektion von Riemen in Kühlsystem und Pumpen.
- Inspektion der restlichen Teile

Technische Spezifikationen :

- Zusammensetzung
1. Motor und A / T Automatikgetriebe Spezifikation
 2. 2.000cc, Benzin und Hybridmotor
 3. Motor Style: Nu 2.0 Benzin, YF SONATA Hybrid Motor
 4. Getriebe: 6-Gang-Automatikgetriebe
- Größe: Ca. 1.500 X 1.400 X 1.300 Millimeter
 - Gewicht ca. 650 kg