



TPMS4

RDKS Service Werkzeug

Lesen, Programmieren und Protokollieren von Sensoren

Das RDKS Diagnose WZ testet RDKS Sensoren, erfasst die Sensordaten und lernt die Sensoren neu an – Für die Programmierung von Universalsensoren und den Ausdruck der Sensorinformationen geeignet

Merkmale und Vorteile

- Diagnose des Reifendruckkontrollsystemes (RDKS) - Ermittlung defekter Sensoren
- Für europäische, asiatische- und US- Fahrzeuge
- Zum Programmieren und Kopieren von Universalsensoren
 - Kopieren von 4 Sensoren in weniger als 40s - Wechsel Winterreifen
- 99% Abdeckung aller auf dem Markt befindlichen Sensoren
 - OEM-Sensoren, universelle Sensoren und Multisensoren
- Erfasst die Sensordaten und zeigt Druck, ID, Temperatur und Batteriezustand an
- Druck der Sensorinformationen in Verbindung mit der Software TPMS Connect (in Lieferung enthalten) und einem PC oder Laptop
- Einfache, benutzerfreundliche "Schritt für Schritt" Menüführung
- Optimal in Anwendung mit einem Snap-on Diagnosegerät (optional) für das Anlernen von neu kreierte ID`s im Steuergerät via OBDII





Merkmale und Vorteile

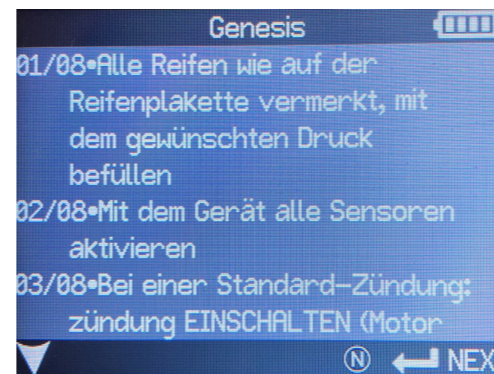
- Testet die Signalstärke und den Batteriezustand von Zündschlüssel-Transpondern
- Beinhaltet eine Datenbank mit Informationen über Original- und Universalsensoren
- Gut ablesbares, hoch auflösendes 2.8" VGA Display
- Li-Ionen Akku mit Ladegerät enthalten
- TPMS Connect Software für PC oder Laptop zum Druck der Sensorinformationen oder für die Installation der Softwareupdates (1 Jahr enthalten)
- Registratur des Gerätes über TPMS Connect für die kontinuierliche Aktualisierung der Software und der Sensorinformationen innerhalb des Software- Abos bzw. den Erwerb eines neuen Abonnements.
- Frequenzen 433, 434, 315, 313.84 MHz

WARNING

- Reifen können explodieren
Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
Reifen nicht über den zulässigen Druck hinaus befüllen
- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten
- Explodierende Reifen können zu erheblichen gesundheitlichen Schäden führen



Zeigt Druck, ID, Temp



Fahrzeugspezifische Reset-und Anlern Prozeduren



Möglichkeit der Programmierung von frei verfügbaren Universalsensoren



Zum einfachen Austausch defekter oder gebrochener Sensoren