



Tech400SDE ist speziell für ein raues Arbeitsumfeld entwickelt und durch unsere langjährige Erfahrung, in der Ausrüstung von Automobilherstellern auf der ganzen Welt, optimiert worden. Die neue verbesserte Menüführung ist jetzt sogar noch mehr auf die Anforderungen des Mechanikers abgestimmt. Dabei ist das Hauptmenü in drei wesentliche Punkte untergliedert:

'Fahrzeug überprüfen' Prozess, um im Vorfeld das Fahrzeug auf Fehler zu überprüfen.














'Sensor programmieren' um Sensoren zu kopieren oder neue Universalsensoren zu kreieren.

'Anlernen' - einfach neue Sensor IDs an das Auto anlernen.

Das Gerät führt Sie dabei Schritt für Schritt durch den ganzen Arbeitsprozess. Zudem erfüllt TECH400SDE alle Voraussetzungen der im 2012 beschlossenen EU Gesetzgebungen.

TECH 400 SDE

Vorteile:

-  RDKS aktivieren, scannen programmieren - alles in einem
-  Ein Jahr kostenlose Software Updates
-  Einfache Handhabung, großes Display, übersichtliches Menü
-  Robustes Design mit OBD-Anschluss und -Kabel
-  "Sensor anlernen" beschleunigt und vereinfacht den Ablauf
-  Korrekte Auswahl von Marke, Modell & Jahr versichert korrekte Sensoraktivierung
-  Dekodiert Signale der Sensoren (Reifendruck, Temperatur, Batterie)
-  Zeigt die RDKS-Teile sowie Teilenummer an (Sensorinformationen, Ersatzsensoren, Servicekits, Sensor anlernen, Drehmomente, OBD Verbindungsstellen und Service Tipps.)
-  Unkomplizierte Softwareupdates via Internet oder SD-Karte
-  RDKS Überprüfungsberichte in der gewünschten Sprache speichern
-  Diagnosefehlercodes (DTCs) werden erkannt und interpretiert
-  Staub-, wasser-, öl- und fettresistente Tastatur
-  Lange Akkulaufzeit, wird über USB (PC) aufgeladen



Tech400SDE Kit enthält:

-  Tech400SDE Gerät
-  Benutzerhandbuch
-  OBD II Kabel
-  Ladegerät
-  USB Kabel

Das robuste Profi-Werkzeug für RDKS