



TPA 200: profesjonalne uzupełnienie ESI[tronic] i KTS w serwisie opon



BOSCH

Technologia bliżej nas



Idealne uzupełnienie dla posiadanego programu ESI[tronic] oraz testera diagnostycznego KTS. Przyrząd TPA 200 został stworzony przez firmę Bosch do diagnozowania i obsługi zaworów opon systemu RDKS. TPA 200 pozwala badać czujniki RDKS oraz programować uniwersalne zawory RDKS. Przyrząd ten można stosować zarówno w profesjonalnych serwisach opon, jak i na stanowiskach przyjęć pojazdów, oraz wykorzystywać jako uzupełnienie diagnozy sterowników za pomocą ESI[tronic] i KTS przy bezpośrednich systemach RDKS.

Funkcje TPA 200

- ▶ Aktywacja czujników Schrader
- ▶ Aktywacja/badanie czujników RDKS, łącznie z wyświetlaniem informacji o czujniku RDKS
- ▶ Programowanie czujników uniwersalnych (EZ-Sensor firmy Schrader, Sens.it firmy Alligator, inne)
- ▶ Specjalne metody pomiaru czujników RDKS (od 1 do maks. 100 pojazdów)
- ▶ Procedury specyficzne dla warsztatu (np. poprzez nr zlecenia, nr rejestracyjny auta itp.)
- ▶ Bezprzewodowa transmisja danych (Bluetooth)

Funkcje TPA Startcenter

(w ramach wyposażenia standardowego TPA 200)

- ▶ Baza pojazdów dla bezpośrednich systemów RDKS
- ▶ Informacje o czujnikach (np. momenty dokręcania)
- ▶ Update funkcji TPA 200
- ▶ Funkcje protokołu: podgląd / wydruk / zapisanie
- ▶ Przekazanie / edycja danych pojazdów w TPA 200
- ▶ Zarządzanie danymi klientów
- ▶ Obsługa w językach standardowych dla ESI[tronic] 2.0

ESI[tronic] 2.0 z oprogramowaniem obsługującym RDKS

Doceniony na rynku ESI[tronic] 2.0 jest wyposażony w program dla pojazdów z bezpośrednimi i pośrednimi systemami RDKS (system kontroli ciśnienia w oponach). ESI[tronic] 2.0 dysponuje funkcjami oraz informacjami istotnymi dla RDKS, jak np.:

- ▶ Odczyt i kasowanie kodów usterek
- ▶ Prezentowanie wartości rzeczywistych, np. kodów czujników i ciśnienia w oponach
- ▶ Adaptacje / konfigurowanie, jak np. nauczanie czujników RDKS
- ▶ Wykonywanie zadań serwisowych związanych z RDKS i oponami
- ▶ Informacje na temat rozmiarów opon i obręczy
- ▶ Informacje techniczne (SIS) dla RDKS

KTS 200¹ i KTS 340 zawierają naturalnie te same funkcje oraz informacje².

¹ za pomocą KTS 200 jest możliwa tylko diagnoza sterownika

² zależnie od zakresu informacji uzyskiwanych w ramach licencji



ESI[tronic] 2.0: wszystko z jednego źródła

Zawiera oprócz diagnozy sterowników także informacje techniczne, jak schematy elektryczne, instrukcje napraw i serwisowania oraz informacje o systemach. Dodatkowo zawiera katalogi części zamiennych Bosch oraz dane katalogowe partnerów firmy Bosch z informacjami serwisowymi i wskazówkami montażowymi. Łatwy w obsłudze zapewnia szybką i korzystną ekonomicznie pracę przy pojazdach.

Robert Bosch Sp. z o.o.
Dział Urzędzeń Diagnostycznych
02-231 Warszawa, ul. Jutrzenki 105,
Tel.: 22 715-40-00, fax.: 22 715-45-97

www.bosch.pl