



TPA 200: Det professionelle supplement til ESI[tronic] og KTS ved dækservice



BOSCH

Invented for life



Det perfekte supplement til din eksisterende ESI[tronic]- og KTS-diagnoseløsning. Bosch har udviklet diagnoseenheden TPA 200 til diagnose og service på TPMS-dæksensorer. Med TPA 200 er det muligt at kontrollere TPMS-sensorer pålideligt og programmere TPMS-universalventiler. Foruden anvendelsen ved professionel dækservice kan TPA 200 også bruges til køretøjsgodkendelse og som supplement til ESI[tronic] og KTS-styreenhedsdiagnose af direkte TPMS-systemer.



(0 684 400 250)

Funktioner ved TPA 200

- ▶ Aktivering af Schrader-sensorer
- ▶ Aktivering/kontrol af TPMS-sensorer (inkl. visning af TPMS-sensorinformationer)
- ▶ Programmering af universal-sensorer (Schrader EZ-Sensor, Alligator Sens.it m.m.)
- ▶ Specifik TPMS-sensor-målemetode (1 til maks. 100 køretøjer)
- ▶ Værkstedsspecifikke arbejdsforløb (f.eks. via ordrenummer, nummerplade etc.)
- ▶ Trådløs overførsel af data (Bluetooth)

Funktioner ved TPA startcenter (indeholdt i leveringsomfanget til TPA 200)

- ▶ Køretøjsdatabase til direkte TPMS-systemer
- ▶ Sensorinformationer (f.eks. tilspændingsmoment)
- ▶ TPA 200 opdateringsfunktion
- ▶ Protokolfunktion
- ▶ Upload / behandling af TPA 200-køretøjsdata
- ▶ Forvaltning af kundedata
- ▶ Dansk sprog

ESI[tronic] 2.0 med TPMS-specifik software

Den markedsetablerede ESI[tronic] 2.0 er udstyret med software til køretøjer med direkte og indirekte TPMS (dækktrykkontrolsystem). ESI[tronic] 2.0 leverer vigtige funktioner og informationer til TPMS., f.eks.:

- ▶ Læsning og sletning af fejlkoder
- ▶ Visning af faktiske værdier som f.eks. sensorkoder og dækktryk
- ▶ Tilpasninger/indstillinger, f.eks. indlæring af TPMS-sensorer
- ▶ Gennemførelse af TPMS- og dækspecifikke serviceopgaver
- ▶ Mekaniske oplysninger om dæk og fælge
- ▶ Tekniske oplysninger (SIS) om TPMS

KTS 200¹ og KTS 340 indeholder naturligvis de samme funktioner og oplysninger².

¹ Ved KTS 200 er kun styreenhedsdiagnose mulig

² Afhængigt af licenserede oplysninger



ESI[tronic] 2.0: Den komplette løsning

Foruden styreenheds-diagnosen stilles der også tekniske oplysninger som f.eks. ledningsdiagrammer, service- og reparationsanvisninger samt systemoplysninger til rådighed. Desuden leveres Bosch-reservedelskataloger og katalogdata fra Bosch-samarbejdspartnerne med serviceoplysninger og monteringsanvisninger. Dette muliggør i forbindelse med den enkle betjening et hurtigt og økonomisk arbejde på køretøjet.

Robert Bosch A/S
Diagnostics

Telegrafvej 1
DK-2750 Ballerup
www.bosch.dk