



TPA 200: Det profesjonelle supplementet til ESI[tronic] og KTS innenfor dekkservice



BOSCH

Invented for life



Det ideelle supplementet til din eksisterende ESI[tronic]- og KTS-diagnoseløsning. Bosch har utviklet diagnoseenheten TPA 200 til diagnose og service på TPMS-dekkventiler. TPA 200 gir mulighet til å teste TPMS-sensorer på en pålitelig måte og programmere TPMS-universalventiler. I tillegg til bruk innen profesjonell dekkservice kan TPA 200 også benyttes ved kjøretøymottak og som supplement til ESI[tronic] og KTS-styreenhets-diagnose fra direkte TPMS.



(0 684 400 250)

Funksjonene til TPA 200

- ▶ Aktivering av Schrader-sensorer
- ▶ Aktivering/testing av TPMS-sensorer (inkl. visning av TPMS-sensorinformasjon)
- ▶ Programmering av universalsensorer (Schrader EZ-sensor, Alligator Sens.it og andre)
- ▶ Spesifikk TPMS-sensormålemetode (1 til maks. 100 kjøretøyer)
- ▶ Verkstedspesifikke arbeidsmetoder (f.eks. via ordrenr., bilnummer osv.)
- ▶ Trådløs overføring av data (Bluetooth)

Funksjonene til TPA-startsenteret (medfølger TPA 200)

- ▶ Kjøretøydatabase til direkte TPMS-systemer
- ▶ Sensorinformasjon (f.eks. dreiemomentverdier)
- ▶ TPA 200 oppdateringsfunksjon
- ▶ Protokollfunksjon
- ▶ Opplasting/behandling av TPA 200 kjøretøydata
- ▶ Kundedataadministrasjon
- ▶ Norsk språk

ESI[tronic] 2.0 med TPMS-spesifikk programvare

ESI[tronic] 2.0, som er veletablert på markedet, er utstyrt med programvare til kjøretøyer med direkte og indirekte TPMS (dekktrykkkontrollsystem). ESI[tronic] 2.0 har viktige funksjoner og informasjon for TPMS, f.eks.:

- ▶ Lesing og sletting av feilkoder
- ▶ Visning av faktiske verdier, f.eks. sensorkoder og dekktrykk
- ▶ Tilpasninger/innstillinger, f.eks. programmering av TPMS-sensorer
- ▶ Gjennomføring av TPMS- og dekkspesifikke serviceoppgaver
- ▶ Mekanisk informasjon for dekk og felger
- ▶ Teknisk informasjon (SIS) for TPMS

KTS 200¹ og KTS 340 inneholder selvsagt samme funksjoner og informasjon².

¹ KTS 200 kun styreenhetsdiagnose mulig

² avhengig av lisensiert informasjon



ESI[tronic] 2.0: Alt fra én leverandør

I tillegg til styreenhetsdiagnose får man også teknisk informasjon, f.eks. koblingskjemaer, service- og reparasjonsanvisninger og systeminformasjon. I tillegg inneholder den Bosch-reservedelskatalogene og katalogdataene til Bosch-samarbeidspartnere med serviceinformasjon og monteringsanvisninger. Dette kombinert med enkel betjening sørger for raskt og økonomisk arbeid på kjøretøyet.

Robert Bosch AS

AA-Diagnostics

Postboks 350

N-1402

www.bosch.no