



Ideální doplnění vašeho stávajícího diagnostického řešení s KTS a ESI[tronic].

TPA 200 – profesionální doplnění k ESI[tronic] a KTS v pneuservisu

Pro diagnostiku a servis ventilů pneumatik k systému TPMS (systém sledování tlaku v pneumatikách) vyvinul Bosch diagnostické zařízení TPA 200.

TPA 200 nabízí možnost spolehlivě přezkoušet čidla TPMS a programovat univerzální ventily TPMS.

Vedle použití v profesionálním pneuservisu lze TPA 200 používat také v oblasti příjmu vozidel. Případně jako vhodný doplněk přímé diagnostiky TPMS systému na vozidle, která může být provedena diagnostickou sestavou KTS a ESI[tronic].

Funkce TPA 200 jsou:

- ▶ Aktivace čidel Schrader
- ▶ Aktivace/přezkoušení čidel TPMS, včetně zobrazení informací z čidla TPMS (možnost uložení hodnot pro až 100 vozidel)
- ▶ Programování univerzálních čidel (čidla Schrader EZ, Alligator Sens.it a další)
- ▶ Klonování čidel TPMS (výměna zimních/letních sad kol)
- ▶ Pracovní postupy specifické pro autoservis (např. přes číslo zakázky, SPZ atd.)
- ▶ Bezdrátový přenos dat (Bluetooth)

Funkce programu TPA Startcenter (obsaženo v rozsahu dodávky TPA 200) jsou:

- ▶ Databanka vozidel pro přímé systémy TPMS
- ▶ Informace o senzorech (např. hodnoty utahovacích momentů)
- ▶ Aktualizace softwaru TPA 200
- ▶ Stažení a zpracování dat vozidel z TPA 200
- ▶ Vytvoření protokolu (náhled, tisk, uložení)
- ▶ Správa dat zákazníků
- ▶ Podpora všech jazyků ESI[tronic] 2.0

