

Tuote esite

Tuote

TECH 100

Yleiskatsaus

TECH100-laite on ensimmäinen rengas- ja akkuliikkeen akku-öljy-jarru-diagnostiikka- ja huoltotyökalu.

TECH100 on täydellinen diagnostiikkatyökalu, joka sisältää kattavan protokollakattavuuden, joka tukee akun koodauksen, sähköisten seisontajarrujen hallinnan (EPB), huoltovalojen nollaus (SLR) ja dieselhiukkassuodattimien hallinta (DPF). EOBD / OBDII-kattavuuden etuna laite ataa täyden kattavuuden kaikille P-, B- ja U-vikakoodien kooditietokannoille. Käyttäjän ei tarvitse käyttää erillisiä sovelluksia valmistajakohtaisten vikakoodien etsimiseen, Tech100:ssa on nämä kaikki valmiiksi ladattuna, mikä säästää aikaa. Helppokäyttöinen. KAIKKI työntekijät voivat käyttää tätä työkalua.

Sarja sisältää laitteen lisäksi, OBD ja USB kaapelit, säilytyskassu

Tekniset ominaisuudet

- Kehittyneet huolto- ja diagnostiikkatoiminnot
- Kattava ajoneuvotietokanta
- Diagnostiset ja manuaaliset öljynvaihtovälit
- Kaikki auton akkumerkit ovat tuettuja
- Sisäänrakennetut kattavat toimintaohjeet
- Yksinkertainen USB-päivitysprosessi
- Suur kontrastinen OLED-näyttö
- Näppäimistö kestää öljyä ja vettä
- J1850, CAN, ISO-protokollat
- Multipleksoitu ajoneuvoliitäntä ei-standardisoiduille valmistajakohtaisia protokollia varten
- Säännölliset päivitykset (ei pakollisia)

Mitat: 187 x 107 x 47mm

Paino: 290g



Tuterkuvat



Tuotteen edut

- **AKUN KOODAUS**
"Start/Stop", älykäs lataus ja akun hallinta. Kaikki akkuvalmistajat tuettuna. Voit koodata vaihtoakun alle 60 sekunnissa
- **SÄHKÖISET KÄSIJARRUT (EPB)**
Luee ja tyhjentää vikakoodit, reaaliaikainen data, huoltotila ja kalibrointi
- **HUOLTOVALON NOLLAUS (SLR)**
Tarjoaa diagnostiikkatoimintoja huoltovalon nollaamiseen, öljyn vaihtoon ja huoltovälin hallintaan
- **DPF REGENEROINTI JA NOLLAUS**
Lue ja tyhjennä DPF-vikakoodit. Dynaaminen ja staattinen regenerointi, sopeutuminen ja lisäaineen resetointi
- **EOBD / OBDII KATTAVUUS**
Lue ja tyhjennä koodeja sekä suorita muita OBD-toimintoja täyden valmistajan kooditietokannan lisätulla kaikille P-, B- ja U-koodeille