

ET: INJECHECK – KASUTUSJUHEND

HOIATUSED

1. Enne seadme kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi.
2. Enne instrumendi kasutamist veenduge, et sõiduki mootor on välja lülitatud.
3. Ärge suitsetage ega kasutage sõiduki läheduses lahtist tuld.
4. Ärge laske kütusel kokku puutuda kuumade mootorikomponentidega.
5. Kasutage seda instrumenti ainult hästi ventileeritud kohas.
6. Ärge hingake sisse sõiduki heitgaase ega kütuseaure.
7. Hoidke eemale kõigist pöörlevatest või liikuvatest sõidukiosadest ja ärge puudutage kuumi mootorikomponente.
8. Ärge tekitage lühist sõiduki aku positiivse ja negatiivse klemmi vahel.
9. Ärge puudutage ühtegi sõiduki komponenti, mis kannab ohtlikku pinget.
10. Järgige alati sõiduki hooldusjuhendis toodud hoiatusi, ettevaatusabinõusid ja hooldusjuhiseid.
11. Kandke kasutamise ajal sobivaid kaitseprille ja kaitsekindaid.
12. Pärast testi lõpetamist veenduge, et kõik lahti ühendatud sõidukiühendused oleksid õigesti taastatud.

OLULISED MÄRKUSED

1. Tootja jätab endale õiguse muuta selle juhendi sisu ilma ette teatamata.
2. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad selle toote ebaõigest kasutamisest.
3. Toodet ei tohi kasutada muudel eesmärkidel kui ette nähtud.

TOOTE TEHNILISED ANDMED

Toote mudel: EM288

Toiteallikas: 12 V sõiduki aku

Soovitatav sisendvool: 2 A

Töötingimused: 0 °C kuni 40 °C; suhteline õhuniiskus ≤ 80 %

Hoiustamistingimused: -20 °C kuni 50 °C; suhteline õhuniiskus ≤ 85 %

Mõõtmed: 130 × 90 × 25 mm (põhiseade)

Kaal: 0,34 kg

TOOTE TUTVUSTUS

- See instrument on mõeldud kütusepihustite rikete diagnoosimiseks. See saab testida pihusteid eraldi või paarikaupa, aidates tuvastada kinnikiilunud, lekkivaid, kahjustatud või läbipõlenud pihusteid.
- Seade pakub kahte väljundpinge taset ja kaheksat impulssignaali väljundrežiimi, võimaldades kasutajatel valida sobivaima testimismeetodi.
- Instrument töötab sõiduki 12 V akuga (minimaalne soovitatav vool: 1,5 A), võimaldades pidevat töötamist.
- Erinevad testimisrežiimid aitavad tuvastada vigaseid pihusteid, kui mootor on välja lülitatud.
- Seda instrumenti saab kasutada koos enamiku kütuserõhu testeritega.

TOOTE ÜLEVADE



1. Akuklemmid
2. DC sisendport (12 V)
3. Töörežiimi ekraan
4. Lähtestusnupp
5. Režiimi valikunupp
6. Impulsi väljundklemmid
7. Väljundi oleku indikaator
8. Toiteindikaator / lühisekaitse indikaator
9. Impulsi väljundnupp

KASUTUSJUHISED

1. Lülitage sõiduki mootor välja.
 2. Ühendage testitava pihusti elektriline pistik lahti, seejärel ühendage instrumendi kaks impulsi väljundklemmi pihustiga.
 3. Ühendage punane akuklemm sõiduki aku positiivse (+) klemmiga ja must akuklemm negatiivse (-) klemmiga.
 4. Sisestage DC-pistik instrumendi DC sisendporti.
 5. Vajutage nuppu **MODE SET** (5), et valida soovitud impulsi väljundrežiim. Ekraan kuvab hetkel valitud režiimi.
-

REŽIIMIDE KIRJELDUSED

- **Režiim 0 – Ooterežiim**
Väljundsignaali ei genereerita.
- **Režiim 1 – Madala võimsusega ühe impulsi režiim**
Kui vajutatakse nuppu **PULSE**, väljastab instrument ühe impulsi laiusega ligikaudu 255 millisekundit.
- **Režiim 2 – Madala võimsusega lühikese impulsi režiim**
Kui vajutatakse nuppu **PULSE**, väljastab instrument 50 impulssi, igaüks laiusega ligikaudu 7 millisekundit.
- **Režiim 3 – Madala võimsusega pika impulsi režiim**
Kui vajutatakse nuppu **PULSE**, väljastab instrument 100 impulssi, igaüks laiusega ligikaudu 3,5 millisekundit.
- **Režiim 4 – Madala võimsusega pideva impulsi režiim**
Kui vajutatakse nuppu **PULSE**, väljastab instrument impulsse pidevalt kiirusega ligikaudu 50 impulssi iga 1450 millisekundi järel, impulsi laiusega ligikaudu 7 millisekundit.
- **Režiim 5 – Suure võimsusega ühe impulsi režiim**
Kui vajutatakse nuppu **PULSE**, väljastab instrument ühe impulsi laiusega ligikaudu 255 millisekundit.
- **Režiim 6 – Suure võimsusega lühikese impulsi režiim**
Kui vajutatakse nuppu **PULSE**, väljastab instrument 50 impulssi, igaüks laiusega ligikaudu 7 millisekundit.
- **Režiim 7 – Suure võimsusega pika impulsi režiim**
Kui vajutatakse nuppu **PULSE**, väljastab instrument 100 impulssi, igaüks laiusega ligikaudu 3,5 millisekundit.
- **Režiim 8 – Suure võimsusega pideva impulsi režiim**
Kui vajutatakse nuppu **PULSE**, väljastab instrument impulsse pidevalt kiirusega ligikaudu 50 impulssi iga 1450 millisekundi järel, impulsi laiusega ligikaudu 7 millisekundit.

Märkus: Kui impulsi väljund on aktiivne, on nupp **MODE SET** keelatud. Väljundi peatamiseks ja teise töörežiimi valimiseks vajutage esmalt nuppu **RESET**.

JUHISED RINGLUSSEVÕTU JA KÕRVALDAMISE KOHTA:



See märgis tähendab, et toodet ei tohi kogu ELis kõrvaldada muude olmejäätmetena. Et vältida võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest. Taaskasutage vastutustundlikult, et edendada materiaalse ressursside säästvat kasutamist. Kui soovite kasutatud seadme tagastada, kasutage äraviiimis- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust jaemüüjaga, kellelt te toote ostsite. Jaemüüja võib toote vastu võtta keskkonnasõbralikuks ringlussevõtuks.



Tootja deklaratsioon selle kohta, et toode vastab kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.