

HU: INJECHECK – FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

FIGYELMEZTETÉSEK

1. A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet.
2. A műszer használata előtt győződjön meg arról, hogy a jármű motorja ki van kapcsolva.
3. Ne dohányozzon, és ne használjon nyílt lángot a jármű közelében.
4. Ne engedje, hogy az üzemanyag forró motoralkatrészekkel érintkezzen.
5. A műszert csak jól szellőző helyen használja.
6. Ne lélegezze be a jármű kipufogógázait vagy az üzemanyag gőzeit.
7. Tartsa távol magát a jármű minden forgó vagy mozgó alkatrészétől, és ne érintse meg a forró motoralkatrészeket.
8. Ne okozzon rövidzárlatot a jármű akkumulátorának pozitív és negatív pólusa között.
9. Ne érintsen meg olyan járműalkatrészeket, amelyek veszélyes feszültség alatt állnak.
10. Mindig tartsa be a jármű szervizkézikönyvében megadott figyelmeztetéseket, óvintézkedéseket és karbantartási utasításokat.
11. Használat közben viseljen megfelelő védőszemüveget és védőkesztyűt.
12. A teszt befejezése után győződjön meg arról, hogy minden leválasztott járműcsatlakozás megfelelően vissza lett állítva.

FONTOS MEGJEGYZÉSEK

1. A gyártó fenntartja a jogot a kézikönyv tartalmának előzetes értesítés nélküli módosítására.
2. A gyártó nem vállal felelősséget a termék helytelen használatából eredő veszteségekért vagy károkért.
3. A termék nem használható a rendeltetésétől eltérő célokra.

TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

Termékmodell: EM288

Tápellátás: 12 V-os járműakkumulátor

Ajánlott bemeneti áram: 2 A

Üzemi feltételek: 0 °C és 40 °C között; relatív páratartalom ≤ 80 %

Tárolási feltételek: -20 °C és 50 °C között; relatív páratartalom ≤ 85 %

Méretek: 130 × 90 × 25 mm (főegység)

Tömeg: 0,34 kg

TERMÉK BEMUTATÁSA

- Ez a műszer az üzemanyag-befecskendezők hibáinak diagnosztizálására szolgál. A befecskendezők egyenként vagy párban tesztelhetők, így segít az elakadt, szivárgó, sérült vagy kiégett befecskendezők azonosításában.
- A készülék két kimeneti feszültségszintet és nyolc impulzusjel-kimeneti módot biztosít, lehetővé téve a felhasználók számára a legmegfelelőbb tesztelési módszer kiválasztását.
- A műszer a jármű 12 V-os akkumulátorával működik (minimálisan ajánlott áram: 1,5 A), ami folyamatos működést tesz lehetővé.

- A különböző teszt módok segítenek a hibás befecskendezők azonosításában, miközben a motor ki van kapcsolva.
- A műszer a legtöbb üzemanyagnyomás-tesztelővel együtt használható.

TERMÉK ÁTTEKINTÉSE



1. Akkumulátorkapcsok
2. DC bemeneti port (12 V)
3. Üzem mód kijelző
4. Reset gomb
5. Üzem mód választó gomb
6. Impulzus kimeneti csatlakozók
7. Kimeneti állapotjelző
8. Tápellátásjelző / rövidzárlat-védelmi jelző
9. Impulzus kimenet gomb

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

1. Kapcsolja ki a jármű motorját.
2. Válassza le a tesztelendő befecskendező elektromos csatlakozóját, majd csatlakoztassa a műszer két impulzus kimeneti csatlakozóját a befecskendezőhöz.
3. Csatlakoztassa a piros akkumulátorkapcsot a jármű akkumulátorának pozitív (+) pólusához, a fekete kapcsot pedig a negatív (-) pólushoz.
4. Helyezze be a DC csatlakozót a műszer DC bemeneti portjába.

5. Nyomja meg a **MODE SET** gombot (5) a kívánt impulzuskimeneti mód kiválasztásához. A kijelző megjeleníti az aktuálisan kiválasztott módot.
-

ÜZEMMÓDOK LEÍRÁSA

- **mód – Készenléti mód**
Nem keletkezik kimeneti jel.
- **mód – Alacsony teljesítményű egyimpulzusos mód**
A **PULSE** gomb megnyomásakor a műszer egyetlen impulzust ad ki, körülbelül 255 milliszekundumos impulzusszélességgel.
- **mód – Alacsony teljesítményű rövid impulzus mód**
A **PULSE** gomb megnyomásakor a műszer 50 impulzust ad ki, egyenként körülbelül 7 milliszekundumos impulzusszélességgel.
- **mód – Alacsony teljesítményű hosszú impulzus mód**
A **PULSE** gomb megnyomásakor a műszer 100 impulzust ad ki, egyenként körülbelül 3,5 milliszekundumos impulzusszélességgel.
- **mód – Alacsony teljesítményű folyamatos impulzus mód**
A **PULSE** gomb megnyomásakor a műszer folyamatosan impulzusokat ad ki, körülbelül 50 impulzus / 1450 milliszekundum sebességgel, körülbelül 7 milliszekundumos impulzusszélességgel.
- **mód – Nagy teljesítményű egyimpulzusos mód**
A **PULSE** gomb megnyomásakor a műszer egyetlen impulzust ad ki, körülbelül 255 milliszekundumos impulzusszélességgel.
- **mód – Nagy teljesítményű rövid impulzus mód**
A **PULSE** gomb megnyomásakor a műszer 50 impulzust ad ki, egyenként körülbelül 7 milliszekundumos impulzusszélességgel.
- **mód – Nagy teljesítményű hosszú impulzus mód**
A **PULSE** gomb megnyomásakor a műszer 100 impulzust ad ki, egyenként körülbelül 3,5 milliszekundumos impulzusszélességgel.
- **mód – Nagy teljesítményű folyamatos impulzus mód**
A **PULSE** gomb megnyomásakor a műszer folyamatosan impulzusokat ad ki, körülbelül 50 impulzus / 1450 milliszekundum sebességgel, körülbelül 7 milliszekundumos impulzusszélességgel.

Megjegyzés: Amíg az impulzuskimenet aktív, a **MODE SET** gomb le van tiltva. A kimenet leállításához és másik üzemmód kiválasztásához először nyomja meg a **RESET** gombot.

UTASÍTÁSOK A SZEMÉLTALDÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉSHEZ:



Ez a címke azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként eldobni az EU egész területén. Az esetleges környezeti vagy emberi egészségre káros hatások megelőzése érdekében. Felelősségteljesen használja újra, hogy elősegítse a materialitás fenntartható felhasználását. Ha vissza szeretné adni a használt eszközt, használja az eldobási és gyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azokkal a kiskereskedőkkel, akiktől a terméket megvásárolta. A kiskereskedő elfogadhatja a terméket környezetbarát újrahasznosításra.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az érvényes EU irányelveknek.