

# Kalibreerimissertifikaat

Käesolev rehvipumpaja on kalibreeritud tavapäraustes töötingimustes kasutades testimisseadmeid, mille täpsus on vastavuses Rahvuslike Standarditega.

Vastavuses: 86/217/EEC

## Lubatud mõõtetolerantsid

+/-0.08 bar – kuni surveni 4 bar

+/-0.16 bar – kui surve jääb 4 bar ja 10 bar vahele

+/-0.25 bar – kui surve on võrdne või kõrgem kui 10 bar

## Võrdlusandmed:

+/-1.2 psi kuni 58 psi

+/-2.3 kui surve jääb 58 psi ja 145 psi vahele

+/-3.6 psi kui surve on kõrgem kui 145 psi

# Kasutusjuhend



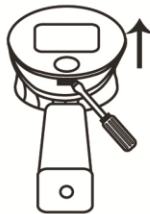
- Kergestiloetav LCD displei
- Vastab: 86/217/EEC
- Neli ühiku valikut (PSI, BAR, KPA, KGF)
- Õige rehvirõhk pikendab rehvi eluiga

**Tootja jätab endale õiguse muuta toote spetsifikatsioone igal ajal**

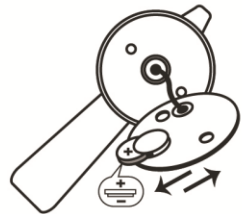
## Patarei vahetamine



**Keera kruvid lahti rispeaga kruvikeerajaga**



**Ava LCD paneel kasutades lamepea kruvikeerajat**



**Asenda vana patarei uuega**



**Paigalda LCD paneel tagasi endisesse asendisse**



**Kruvi korpus kinni**

1. Eemalda rehvi ventiili kork.
2. Suru alla rehvipumpamisotsikul olev kang ning paigalda rehvipumpamisotsik ventiili külge ning vabasta kang. Veendu, et pumpamisotsik on paigaldatud ventiili külge korralikult ja puuduksid õhulekked.
3. Vajuta käepide alla rehvi täitmiseks. Tühjendamiseks vajuta käepidet poole võimaliku maani.
4. **Sisselülitamiseks vajuta ON/UNIT/LIGHT nuppu. Kui rehvipumpamispüstolit ei kasutata, lülitub seade automaatselt välja 90 sekundi pärast.**
5. **Näidikuvalgustuse aktiveerimiseks vajuta ON/UNIT/LIGHT Näidikuvalgustus kustub automaatselt 5 sekundi pärast.** Näidikuvalgustus lülitub sisse vaid siis kui rehvipumpaja on eelnevalt sisselülitatud.
6. **Ühiku muutmine:** Hoi a **on/unit/light** nuppu vähemalt 3 sekundit all, seade on mõõduühiku muutmise režiimi. Vajuta samale nupule, et valida soovitud ühik. Valitud ühik on edaspidi vaikimisi ühik.
7. Seade kasutab patareid CR2450, 2.4-3.6VDC, kui pinge langeb alla 2.4V, süttib patarei tühjenemisele viitav märguandetuli seadme vasakus ülesosas ja jääb vilkuma kuni täis patarei paigaldamiseni.
8. Mõõtevahemik: 0-12BAR (0-175PSI). Mõõtmis täpsus 0.01BAR (0.1PSI). Maksimaalne lubatud sisendsurve on 15BAR (218PSI).

**Tähelepanu: vigastuste, eriti silmade, näo ja nahavigastuste vältimiseks on keelatud suunata õhujuga inimeste suunas.**