

# KÄYTTÖTUNTIMITTARI

***Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!***

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

## TEKNISET TIEDOT

- **Yhteensopivuus:** Kaikki 2- ja 4-tahtiset polttomoottorit.
- **Mitta-alue:** 0,1 – 9999,9 tuntia.
- **Tarkkuus:** 0,1 tuntia.
- **Toiminnot:** Käyttötunnit, kierroslukumittari (RPM), huoltovälimuistutus (SERVICE), nollaustoiminto (RESET).
- **Mitat:** 7,5 x 4,5 x 2 cm.
- **Kaapelin pituus:** 185 cm.
- **Materiaali:** ABS, PC ja PVC.
- **Kestävyys:** Iskunkestävä, kestää lämpöä jopa 85 °C.

## TUOTTEEN OMINAISUUDET

- **Universaali ratkaisu:** Sopii mopoihin, mönkijöihin, veneisiin, generaattoreihin ja puutarhakoneisiin.
- **Herkkä kierroslukumittari:** Seuraa moottorin käyntiä reaaliajassa, mikä auttaa tyhjäkäynnin ja huippukierrosten säätämisessä.
- **SERVICE-tila:** Voit asettaa mittarin laskemaan aikaa seuraavaan mekaanikkokäyntiin tai öljynvaihtoon.
- **Selkeä näyttö:** Suurikokoinen digitaalinen näyttö on helposti luettavissa kaikissa olosuhteissa.

## ASENNUSOHJEET

1. **Sijoittelu:** Valitse mittarille näkyvä ja suojaan paikka koneen rungosta. Kiinnitä mittari joko ruuveilla tai vahvalla kaksipuolisella teipillä.
2. **Kaapelointi:** Reititä mukana tuleva musta johto sytytystulpan johdon luo. Varmista, ettei johto osu moottorin kuumiin osiin tai liikkuviin mekanismeihin.
3. **Kytkeä:** Kierrä johdon pää tiukasti sytytystulpan johdon (tulpanhatun johtoa) ympäri noin 5–6 kertaa. Kiinnitä kierros sähköteipillä tai nippusiteellä.
4. **Maadoitus:** Mittari tunnistaa sähköpulssein induktiivisesti, joten erillistä sähkökytkentää akun napaan ei yleensä tarvita.
5. **Vinkki:** Jos kierroslukumittari näyttää liian suuria lukemia tai heittelee, vähennä kierrosten määrää tulpan johdon ympärillä. Jos lukema on heikko, lisää kierroksia.

## TOIMINNOT JA KÄYTTÖ

- **RPM (Kierrosluku):** Moottorin käydessä näyttö näyttää automaattisesti kierrosluvun. Kun moottori sammuu, näyttö vaihtuu näyttämään kokonaiskäyttötunnit.
- **SERVICE-asetus:** Voit asettaa haluamasi tuntimäärän (esim. 50h), jonka jälkeen mittari muistuttaa huollon tarpeesta.
- **RESET-toiminto:** Voit nollata osittaisen tuntimäärän tai huoltovälin. Kokonaiskäyttötunnit säilyvät yleensä muistissa, vaikka laite irrotettaisiin (riippuen mallista).
- **Paristo:** Laite toimii sisäänrakennetulla paristolla, joka on suunniteltu kestäämään useita vuosia.

## TURVALLISUUSOHJEET

- **Ympäristö:** Vaikka mittari on roiskeenkestävä, vältä sen upottamista veteen tai suoraa painepesua suoraan laitteeseen.
- **Lämpötila:** Älä asenna mittaria suoraan pakosarjan tai sylinterin viereen. Max. käyttölämpötila on 85 °C.
- **Puhdistus:** Pidä näyttö ja painikkeet puhtaina öljystä ja mudasta, jotta laite toimii häiriöttömästi.
- **Muutokset:** Älä yritä avata laitteen tiivistettyä kuorta, sillä se heikentää kosteussuojaa.

## VIANETSINTÄ

- **Näyttö on pimeä:** Paristo voi olla lopussa tai johto on poikki.
- **Epätarkat lukemat:** Tarkista johdon kierrokset sytytystulpan johdon ympäriltä. Varmista, että kontakti on tiukka.
- **RPM heittelee:** Varmista, ettei mittarin johto kulje liian läheltä muita häiriötä aiheuttavia sähköjohtoja.

## VARASTOINTI JA KIERRÄTYS

- Säilytä laite puhtaana ja kuivana.
- Tuote sisältää elektroniikkaa ja pariston.
- Kierrätys: Hävitä elinkaarensa päähän tullut mittari sähkö- ja elektroniikkaromuna (SER).

