



# Langaton tuntilaskurisarja

Workman® GTX -työajoneuvo

Mallinro: 136-6323

Mallinro: 136-6324

## Asennusohjeet

### ⚠ VAARA

#### KALIFORNIA

Lakiesityksen 65 mukainen varoitus

Tämä tuote sisältää kemikaaleja, jotka Kalifornian osavaltion tietojen mukaan aiheuttavat syöpää, synnynnäisiä epämuodostumia tai lisääntymiseen liittyvää haittaa.

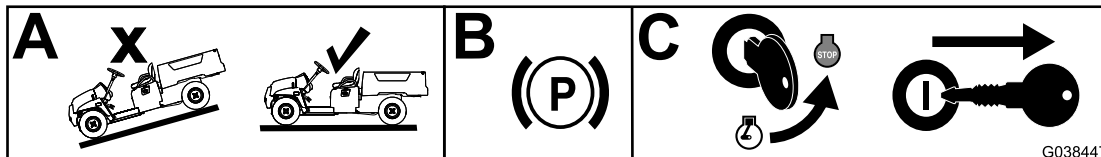
### Irralliset osat

Tarkista alla olevasta taulukosta, että kaikki osat on toimitettu.

Kuvaus	Määrä	Käyttökohde
Mitään osia ei tarvita	–	Koneen valmistelu
Langattoman tuntilaskurin johdinsarja	1	Langattoman tuntilaskurin asennus (bensinimoottoriset koneet).
Langattoman tuntilaskurin johdinsarja	1	Langattoman tuntilaskurin asennus (sähkökäyttöiset koneet)
Rele (48 V)	1	
Ruuvi (#4 × 3/4 tuumaa)	2	

### Koneen valmistelu

1. Pysäköi kone tasaiselle alustalle.
2. Kytke seisontajarru.
3. Sammuta moottori ja irrota virta-avain.



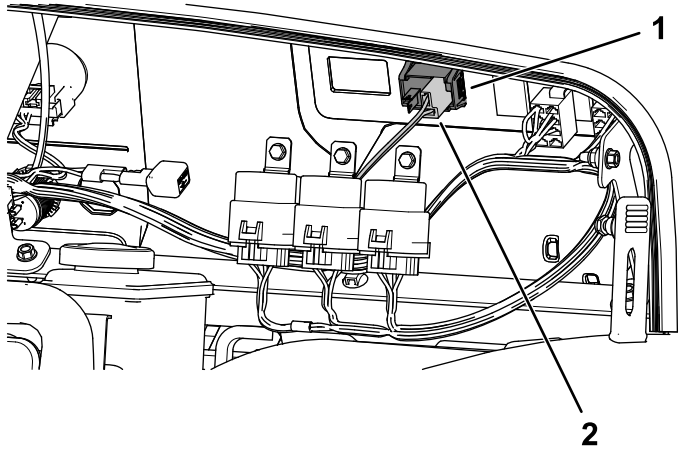
Kuva 1

g038447



# Langattoman tuntilaskurin asennus (bensiniinimoottori- set koneet)

1. Irrota nykyinen 2-istukkainen naarasliitin nykyisestä tuntilaskurista ja kytke se langattoman tuntilaskurin johdinsarjan 2-nastaiseen urosliittimeen (Kuva 2 ja Kuva 3).

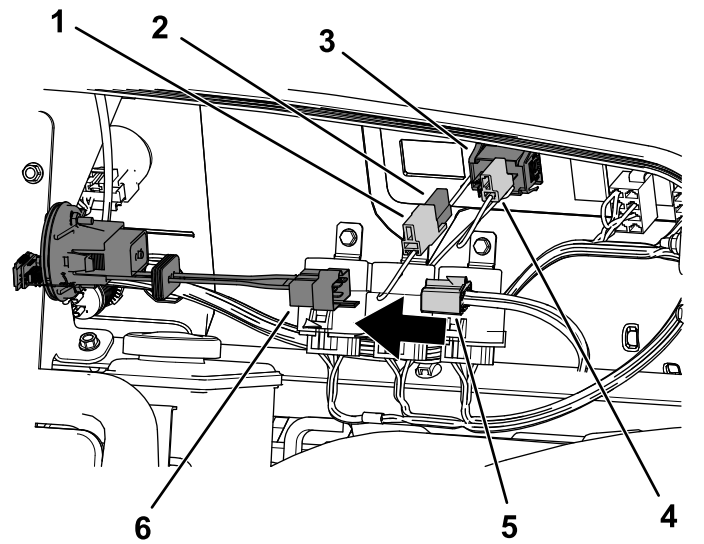


**Kuva 2**

g205528

1. Nykyinen tuntilaskuri
2. Nykyinen 2-istukkainen naarasliitin

2. Kytke langattoman tuntilaskurin johdinsarjan 2-istukkainen naarasliitin nykyiseen tuntilaskuriin (Kuva 3).
3. Kytke 6-istukkainen naarasliitin uuteen langattomaan tuntilaskuriin (Kuva 3).



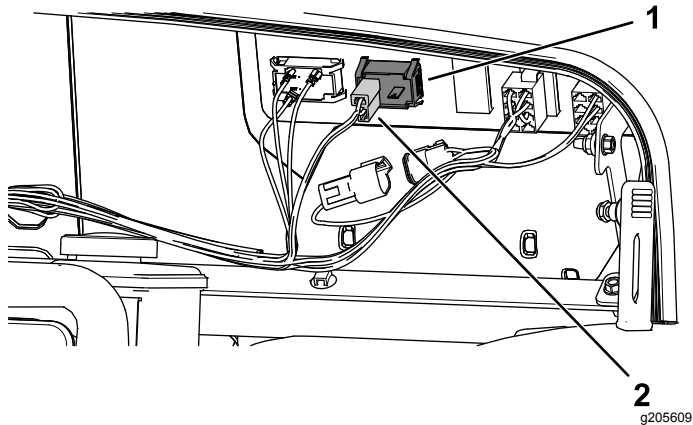
g206423

**Kuva 3**

1. 2-nastainen urosliitin (langattoman tuntilaskurin johdinsarja)
2. Nykyinen 2-istukkainen naarasliitin
3. Nykyinen tuntilaskuri
4. 2-istukkainen naarasliitin (langattoman tuntilaskurin johdinsarja)
5. 6-istukkainen naarasliitin (langattoman tuntilaskurin johdinsarja)
6. Langaton tuntilaskuri

# Langattoman tuntilaskurin asennus (sähkökäyttöiset koneet)

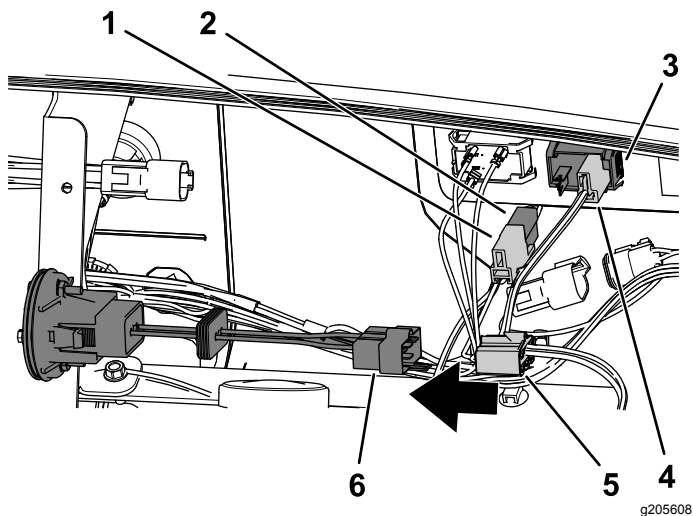
1. Irrota nykyinen 2-istukkainen naarasliitin nykyisestä tuntilaskurista ja kytke se langattoman tuntilaskurin johdinsarjan 2-nastaiseen urosliittimeen (Kuva 4 ja Kuva 5).



Kuva 4

1. Nykyinen tuntilaskuri
2. Nykyinen 2-istukkainen naarasliitin

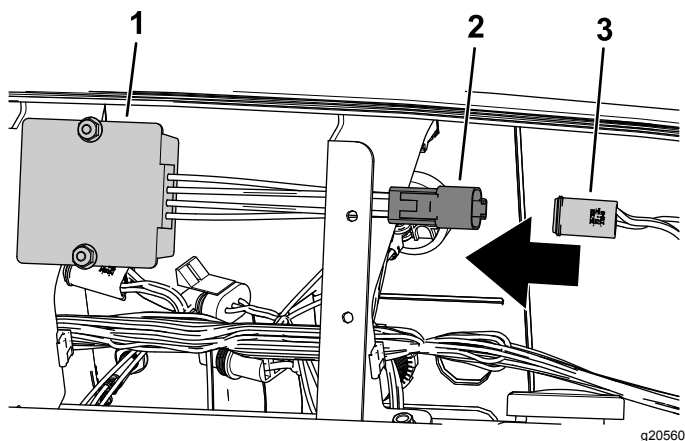
2. Kytke langattoman tuntilaskurin johdinsarjan 2-istukkainen naarasliitin nykyiseen tuntilaskuriin (Kuva 5).
3. Kytke 6-istukkainen naarasliitin uuteen langattomaan tuntilaskuriin (Kuva 5).



Kuva 5

1. 2-nastainen urosliitin (langattoman tuntilaskurin johdinsarja)
2. Nykyinen 2-istukkainen naarasliitin
3. Nykyinen tuntilaskuri
4. 2-istukkainen naarasliitin (langattoman tuntilaskurin johdinsarja)
5. 6-istukkainen naarasliitin (langattoman tuntilaskurin johdinsarja)
6. Langaton tuntilaskuri

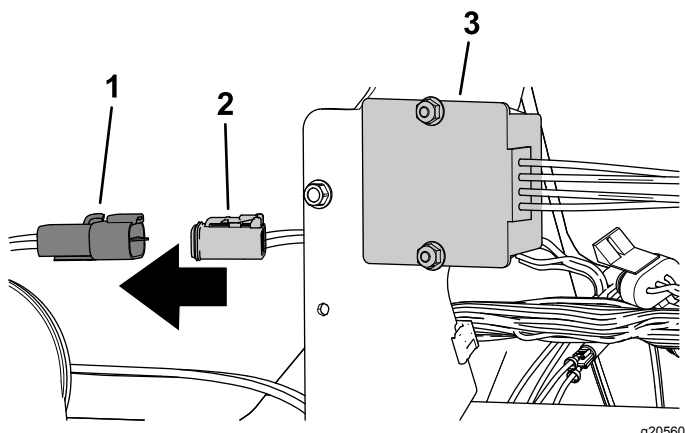
4. Kytke langattoman tuntilaskurin johdinsarjan 4-istukkainen naarasliitin vanhan 12 V:n muuntimen 4-nastaisen urosliittimeen (Kuva 6).



Kuva 6

1. 12 V:n muunnin
2. 4-nastainen liitin (nykyinen 12 V:n muunnin)
3. 4-istukkainen liitin (langattoman tuntilaskurin johdinsarja)

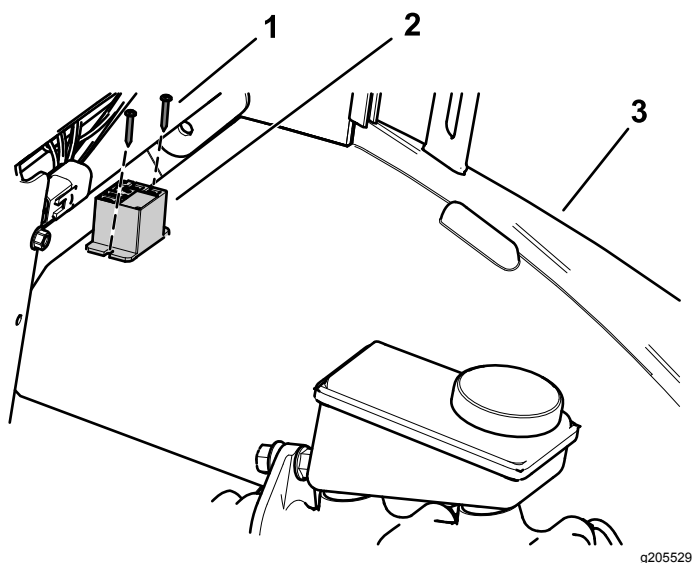
5. Kytke langattoman tuntilaskurin johdinsarjan 4-nastainen urosliitin koneen pääjohdinsarjan 4-istukkaiseen naarasliittimeen (Kuva 7).



Kuva 7

1. 4-nastainen liitin (langattoman tuntilaskurin johdinsarja)
2. 4-istukkainen liitin (koneen pääjohdinsarja)
3. 12 V:n muunnin (viitteeksi)

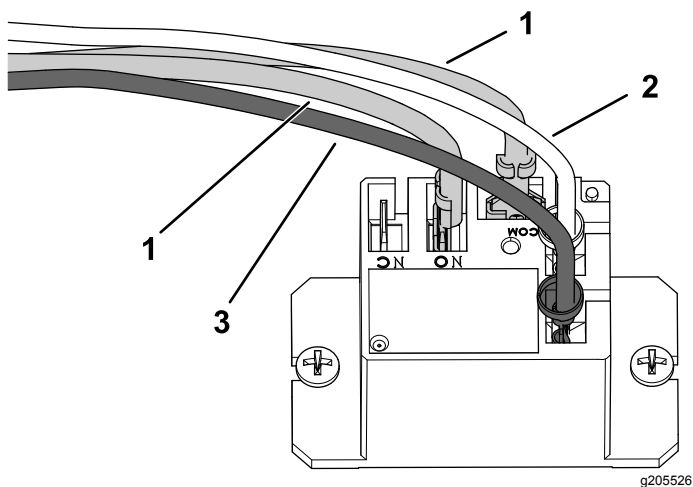
6. Asenna rele vasemmanpuoleiseen lokasuojaan kahdella ruuvilla (#4 × 3/4 tuumaa) kuvan mukaisesti (Kuva 8).



**Kuva 8**

1. Ruuvi (#4 × 3/4 tuumaa)      3. Vasemmanpuoleinen lokasuoja  
2. Rele

7. Kytke langattoman tuntilaskurin johdinsarjan liittimet releeseen kuvan mukaisesti (Kuva 9).



**Kuva 9**

1. Vaaleanpunainen johto      3. Ruskea johto  
2. Valkoinen johto