



# EU:n meludirektiivin 2000/14/EY asetukset

Kaikki CE TimeCutter®- ja Titan® -ajoleikkurit

## Käyttöönotto-ohjeet

Ajoyksikön mukana tulevassa *vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa* (DOC) mainitaan moottorin enimmäisnopeudet eri lisälaiteyhdistelmille. EU:n meludirektiivin noudattamisen varmistamista varten jälleenmyyjän on tarkistettava jokaisen myydyn ajoyksikkö- ja kerääjäyhdistelmän oikea moottorin nopeus.

Joissakin tapauksissa moottorin nopeutta voidaan nostaa. Joissakin tapauksissa moottorin nopeutta voidaan joutua alentamaan. Seuraavat tilanteet saattavat edellyttää moottorin nopeuden säätöä käyttöönoton yhteydessä:

- Ajoyksikön moottori on esiasetettu alle vaatimustenmukaisuusvakuutuksen sallitun enimmäisnopeuden.
- Ajoyksikköön on asennettu kerääjä, joka vaatii erisuuruisen moottorin nopeusasetuksen.
- Ajoyksikköön on asennettu kerääjä, joka vaatii esiasetettua alhaisemman moottorin nopeusasetuksen.



### VAARA



**Kosketus liikkuviin osiin voi aiheuttaa henkilövahingon.**

- Jos moottorin on oltava käynnissä moottorin nopeuden säädön aikana, pidä kädet, jalat, vaatteet ja muut kehon osat kaukana leikkuuyksiköistä, lisälaitteista ja muista liikkuvista osista.
- Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia, kuten silmä- ja kuulosuojaimia.



### VAARA



**Moottorin pakokaasut sisältävät häkää, joka on hengenvaarallista hengitettäessä.**

**Älä käytä moottoria sisällä tai suljetussa tilassa.**

Varmista vaatimustenmukaisuus noudattamalla seuraavia ohjeita.

1. Etsi *vaatimustenmukaisuuslomakkeesta* rivi, joka vastaa ajoyksikön, kerääjän ja terien yhdistelmää.
2. Lue riviltä moottorin suurin sallittu nopeus Moottorin nopeus (kierr./min) -sarakkeesta.
3. Käytä moottoria 15 minuuttia, jotta se on lämmin moottorin nopeuden säädön aikana.
4. Säädä moottorin nopeus kyseisen moottorin (Briggs, Kawasaki, Kohler jne.) teknisen oppaan mukaisesti.

**Huomaa:** Tämä on kuormitettu moottorin nopeus. Säädä moottorin nopeus kaikki lisälaitteet päällä tai kytkettyinä. Toleranssi on 0–50 kierr./min **alle** ilmoitetun nopeuden.

5. Tarkista moottorin lopullinen nopeus asetusten säätämisen ja kiristämisen jälkeen.

