



ELi müradirektiiv 2000/14/EÜ Seadistamine

3467-148A

Kõikide EÜ niidukite TimeCutter® ja Titan® kohta

Seadistuse juhised

Vastavusdeklaratsioon (DOC), mis on kaasas vedukmooduliga, on toodud mootori maksimaalne pöörlemiskiirus erinevate lisaseadmete kombinatsioonide puhul. ELi müradirektiiviga kooskõla tagamiseks peab edasimüüja kontrollima iga müüdava vedukmooduli/koguri kombinatsiooni korral mootori nõuetekohast pöörlemiskiirust.

Mõnel juhul võib mootori pöörlemiskiirust suurendada. Mõnel juhul võib osutada vajalikuks mootori pöörlemiskiiruse vähendamine. Järgnevalt on kirjas mitu juhtu, mille korral võib seadistamisel olla nõutav mootori pöörlemiskiiruse reguleerimine:

- Vedukmooduli mootor on eelnevalt seadistatud vastavusdeklaratsiooniga lubatavast maksimaalsest pöörlemiskiirusest madalamale väärtusele.
- Vedukmoodulile on paigaldatud kogur, mis vajab tööks mootori erinevat pöörlemiskiirust.
- Vedukmoodulile on paigaldatud kogur, mis vajab tööks mootori seadistatud pöörlemiskiirusest madalamat väärtust.



HOIATUS



Kokkupuude liikuvate osadega võib tekitada kehavigastusi.

- Kui te peate pöörlemiskiirus reguleerimiseks mootori käivitama, siis hoidke oma käed, jalad, riietus ja muud kehaosad löikesõlme(de)st, lisaseadistest ja teistest liikuvatest osadest eemal.
- Kandke sobivaid isikukaitsevahendeid, nagu kaitseprillid ja kuulmiskaitsevahendid.



HOIATUS



Mootori heitgaas sisaldab süsinikmonooksiidi, mille sissehingamine on surmav.

Ärge käivitage mootorit sise- või kinnistes ruumides.

Vastavuse tagamiseks toimige vastavalt alltoodule.

1. Leidke vastavusdeklaratsioon (DOC) rida, mis vastab vedukmooduli/koguri/lõikuri kombinatsioonile.
2. Mootori vajaliku maksimaalse pöörlemiskiiruse (p/min) leidmiseks vaadake läbi mootori pöörlemiskiiruste veeru vastav rida.
3. Laske mootoril töötada 15 minutit, et see oleks pöörlemiskiiruse reguleerimise ajaks soojenenud.
4. Reguleerige mootori pöörlemiskiirus vastavalt asjakohasele mootori tehnilisele juhendile (Briggs, Kawasaki, Kohler jne).



Märkus: See on mootori pöörlemiskiirus koormuse tingimustes; reguleerige mootori pöörlemiskiirus siis, kui kõik lisaseadmed on ühendatud või sisse lülitatud. Tolerantsiks on 0 kuni 50 p/min **väiksem väärtus** toodu pöörlemiskiirusest.

5. Kontrollige mootori lõplikku pöörlemiskiirust pärast reguleerimist ja seadistuse fikseerimist.