



Nastavitev v skladu z direktivo EU o hrupu 2000/14/ES

Za vse traktorske kosilnice TimeCutter® in Titan® CE

Navodila za nastavitev

V *izjavi o skladnosti* (DOC), ki je priložena vlečni enoti, je navedena največja hitrost motorja za različne kombinacije priključkov. Da bi zagotovili skladnost z direktivo EU o hrupu, mora prodajalec preveriti pravilno število vrtljajev motorja za vsako prodano kombinacijo vlečne enote/zbiralnega sistema.

V nekaterih primerih je število vrtljajev motorja mogoče povečati. V nekaterih primerih je število vrtljajev motorja treba zmanjšati. V nadaljevanju je navedenih več možnosti, zaradi katerih je morda treba pri nastavitvi prilagoditi hitrost motorja:

- Motor vlečne enote je prednastavljen pod največjo dovoljeno hitrostjo na izjavi o skladnosti (DOC).
- Vlečna enota je opremljena z zbiralnim sistemom priključkom, ki zahteva drugače nastavljeno število vrtljajev motorja.
- Vlečna enota je opremljena z zbiralnim sistemom, ki zahteva število vrtljajev motorja, ki je nastavljeno nižje prednastavljenega.



OPOZORILO



Stik s premikajočimi se deli lahko povzroči telesne poškodbe.

- Če morate zagnati motor, da prilagodite število vrtljajev motorja, držite roke, noge, oblačila in druge dele telesa stran od rezalnih enot, priključkov in drugih premikajočih se delov.
- Nosite ustrezno osebno zaščitno opremo kot je zaščita za oči in zaščita za ušesa.



OPOZORILO



Izpušni plini motorja vsebujejo tudi ogljikov monoksid, ki lahko povzroči smrt, če ga vdihavate.

Motorja ne pustite teči v zaprtih območjih ali prostorih.

Za zagotovitev skladnosti sledite spodnjim korakom.

1. Na obrazcu *izjave o skladnosti* (DOC) poiščite vrstico, ki ustreza kombinaciji vlečna enota/zbiralni sistem/rezilo.
2. V stolpcu število vrtljajev motorja (vrt./min.) preberite vrstico in preverite, kolikšno je največje zahtevano število vrtljajev motorja.
3. Motor poganjajte 15 minut, da bo ob nastavljanju števila vrtljajev motorja ogret.



4. Število vrtljajev motorja prilagodite v skladu z ustreznim tehničnim priročnikom motorja (Briggs, Kawasaki, Kohler itd.).

Opomba: To je hitrost motorja z obremenitvijo; hitrost motorja nastavite pri vseh priključkih, ki so vklopljeni ali aktivirani. Toleranca je od 0 do 50 vrt./min. **pod** navedeno hitrostjo.

5. Po prilagoditvi in zategovanju nastavitvev preverite končno število vrtljajev motorja.