



# EU Noise Directive 2000/14/EC Setup

3467-144A

For All CE TimeCutter® and Titan® Riding Mowers

## Uzstādīšanas instrukcijas

*Atbilstības deklarācija (DOC)*, kas ir pievienota vilces mezglam, norāda maksimālos dzinēja apgriezienus dažādām agregātu kombinācijām. Lai nodrošinātu atbilstību ES trokšņa direktīvai, izplatītājam ir jāpārbauda pareizais dzinēja apgriezienu skaits katrai pārdotajai vilces bloka/savācējsomas kombinācijai.

Dažos gadījumos dzinēja apgriezienus var palielināt. Dažos gadījumos dzinēja apgriezienus var būt nepieciešams samazināt. Tālāk ir norādītas dažas situācijas, kad uzstādīšanas laikā var būt nepieciešams pielāgot dzinēja apgriezienus:

- Vilces mezgla dzinējs ir iestatīts zem DOC maksimāli pieļaujamajiem apgriezieniem.
- Vilces mezgls ir aprīkots ar atšķirīgu savācējsomu, kurai ir nepieciešami citi iestatītie dzinēja apgriezieni.
- Vilces mezgls ir aprīkots ar savācējsomu, kurai ir nepieciešami zemāki iestatītie dzinēja apgriezieni.



### BRĪDINĀJUMS



Saskare ar kustīgām daļām var izraisīt personas traumas.

- Ja jums ir jādarbina dzinējs, lai regulētu dzinēja apgriezienus, turiet rokas, pēdas, apģērbu un citas ķermeņa daļas prom no griezējmezgla(-iem), agregātiem un citām kustīgām daļām.
- Valkājiet atbilstošu personas aizsargaprīkojumu, piemēram, aizsargbrilles un dzirdes aizsargus.



### BRĪDINĀJUMS



Dzinēja izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu, kas ir nāvējošs, ja tiek ieelpots.

Nedarbiniet dzinēju iekštelpās vai slēgtā vietā.

Lai nodrošinātu atbilstību, izpildiet tālāk norādītās darbības.

1. Atrodiet rindu *DOC* veidlapā, kas atbilst ar vilces mezglu/savācējsomas/asmens kombinācijai.
2. Izlasiet rindai atbilstošo dzinēja apgriezienu (rpm) sleju, lai uzzinātu par nepieciešamajiem maksimālajiem dzinēja apgriezieniem.
3. 15 minūtes darbiniet dzinēju, lai tas būtu silts, kad pielāgojat dzinēja apgriezienus.
4. Noregulējiet dzinēja apgriezienus atbilstoši piemērojamajai dzinēja tehniskajai rokasgrāmatai (Briggs, Kawasaki, Kohler, utt.).



**Piezīme:** Tas ir noslogotā dzinēja apgriezienu skaits; noregulējiet dzinēja apgriezienus, kad visi agregāti ir ieslēgti vai iespējoti. Pielaide ir no 0 līdz 50 rpm **zem** norādītajiem apgriezieniem.

5. Pārbaudiet galīgo dzinēja apgriezienu skaitu pēc iestatījumu regulēšanas un pievilkšanas.