

Postavka prema EU Direktivi o buci 2000/14/ EC

Za sve CE kositice TimeCutter® i Titan®

Упутства за подешавање

Deklaracija o usaglašenosti (Declaration of Conformity, DOC) koja ide uz vučnu jedinicu navodi maksimalnu brzinu motora za različite kombinacije priključaka. Da bi se obezbedila usaglašenost sa direktivom EU o buci, distributer treba da proveri tačnu brzinu motora svake prodate kombinacije vučne jedinice/sakupljača.

U nekim slučajevima brzina motora može da bude povećana. U nekim slučajevima brzina motora možda bude morala da se smanji. Sledi nekoliko mogućnosti koje mogu da zahtevaju podešavanje brzine motora prilikom postavke:

- Motor vučne jedinice ima unapred zadatu postavku ispod maksimalne dozvoljene brzine u DOC.
- Vučna jedinica je opremljena različitim sakupljačem koji zahteva različito podešenu brzinu motora.
- Vučna jedinica je opremljena različitim sakupljačem koji zahteva brzinu motora nižu od unapred zadate postavke.



УПОЗОРЕНJE



Kontakt sa pokretnim delovima može dovesti do telesne povrede.

- **Ako morate da pokrenete motor da biste podesili brzinu motora, držite šake, stopala, odeću i ostale delova tela dalje od jedinica za sečenje, priključaka i ostalih pokretnih delova.**
- **Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu kao što su zaštita za oči i zaštita sluha.**



УПОЗОРЕНJE



Izduvni gasovi sadrže ugljen-monoksid, koji je smrtonosan ako se udiše.

Nemojte puštati motor da radi u zatvorenom prostoru.

Sledite korake u nastavku da biste obezbedili usaglašenost.

1. Pronađite red u *DOC* obrascu koji odgovara kombinaciji vučne jedinice/sakupljača/sečiva.
2. Pregledajte red do kolone Brzina motora (o/min) da biste pronašli neophodnu maksimalnu brzinu motora.
3. Pokrenite motor na 15 minuta tako da bude zagrejan kada budete podešavali brzinu motora.

4. Podesite brzinu motora prema odgovarajućem tehničkom priručniku za motor (Briggs, Kawasaki, Kohler itd.).

Напомена: Ovo je brzina opterećenog motora; podesite brzinu motora sa uključenim ili aktiviranim svim priključcima. Tolerancija iznosi od 0 do 50 o/min **ispod** naznačene brzine.

5. Proverite konačnu brzinu motora nakon podešavanja i sređivanja postavki.