



Konfiguracja zgodnie z dyrektywą UE 2000/ 14/WE w sprawie emisji hałasu

3467-157A

Dotyczy wszystkich kosiarek samojezdnych TimeCutter® i Titan®
z oznakowaniem CE

Instrukcja konfiguracji

W Deklaracji zgodności (Declaration of Conformity, DOC) towarzyszącej jednostce trakcyjnej podano maksymalne prędkości silnika dla różnych kombinacji osprzętu. W celu zapewnienia zgodności z dyrektywą UE w sprawie emisji hałasu sprzedawca musi zweryfikować poprawną prędkość silnika dla każdej sprzedawanej kombinacji jednostki trakcyjnej z zestawem workującym.

W niektórych przypadkach prędkość silnika może być zwiększona. W niektórych przypadkach konieczne może być zmniejszenie prędkości silnika. Poniżej podano przykłady sytuacji, w których może być konieczna korekta prędkości silnika przy konfiguracji:

- Prędkość silnika jednostki trakcyjnej jest ustawiona poniżej maksymalnej dopuszczalnej prędkości wskazanej w DOC.
- Na jednostce trakcyjnej zamontowano inny zestaw workujący, który wymaga innego ustawienia prędkości silnika.
- Na jednostce trakcyjnej zamontowano zestaw workujący, który wymaga prędkości silnika niższej od wstępnie ustawionej.



OSTRZEŻENIE



Kontakt z ruchomymi częściami może spowodować obrażenia ciała.

- **W razie konieczności korekty prędkości silnika należy trzymać ręce, stopy i inne części ciała oraz odzież z dala od jednostki tnącej, osprzętu i innych ruchomych elementów.**
- **Należy używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej, w tym okularów ochronnych i ochronników słuchu.**



OSTRZEŻENIE



Spaliny zawierają tlenek węgla, którego wdychanie prowadzi do śmierci.

Nie wolno uruchamiać silnika wewnątrz pomieszczenia ani w zamkniętej przestrzeni.

W celu uzyskania zgodności należy wykonać poniższe czynności.

1. W formularzu *DOC* znajdź wiersz odpowiadający danej kombinacji jednostki trakcyjnej/zestawu workującego/noża.
2. W kolumnie prędkości obrotowej silnika (obr./min) odczytaj maksymalną wymaganą prędkość silnika.



3. Silnik powinien być rozgrzany; przed wykonaniem regulacji należy go uruchomić na 15 minut.
4. Wykonaj regulację prędkości silnika zgodnie z instrukcją obsługi producenta (Briggs, Kawasaki, Kohler itp.).

Uwaga: To jest prędkość silnika pod obciążeniem; regulację prędkości należy wykonywać przy zamontowanym lub załączonym całym osprzęcie. Tolerancja wynosi 0–50 obr./min **poniżej** wskazanej prędkości.

5. Po wykonaniu regulacji i dokręceniu elementów regulujących sprawdź ostateczną prędkość obrotową silnika.