



Configurare conform Directivei UE privind zgomotul 2000/14/CE

Pentru toate tractoarele de tuns iarba CE TimeCutter® și Titan®

Instrucțiuni pentru reglare

Declarația de conformitate (DOC) care însoțește unitatea de tracțiune listează turația maximă a motorului pentru diferite combinații de dispozitive de atașare. Pentru a asigura conformitatea cu directiva UE privind zgomotul, distribuitorul este obligat să verifice turația corectă a motorului pentru fiecare combinație de unitate de tracțiune/sistem de colectare comercializată.

În unele cazuri, turația motorului poate fi mărită. În unele cazuri, este posibil să fie necesară reducerea turației motorului. Următoarele sunt câteva posibilități care pot necesita ajustarea turației motorului în timpul configurării:

- Motorul unității de tracțiune este presetat sub turația maximă permisă pe DOC.
- Unitatea de tracțiune este echipată cu un sistem de colectare diferit, care necesită o turație diferită a motorului.
- Unitatea de tracțiune este echipată cu un sistem de colectare care necesită o turație a motorului mai mică decât cea prestabilită.



AVERTISMENT



Contactul cu piesele în mișcare poate duce la vătămări corporale.

- **Dacă trebuie să porniți motorul pentru a regla turația motorului, țineți-vă mâinile, picioarele, hainele și alte părți ale corpului la distanță de unitatea (unitățile) de tăiere, de dispozitivele de atașare și de alte piese în mișcare.**
- **Purtați echipament de protecție personală adecvat, cum ar fi protecție pentru ochi și protecție auditivă.**



AVERTISMENT



Gazele de eșapament conțin monoxid de carbon, care este letal dacă este inhalat.

Nu porniți motorul în interior sau într-o zonă închisă.

Urmați pașii de mai jos pentru a asigura conformitatea.

1. Găsiți linia de pe formularul *DOC* care corespunde combinației de unitate de tracțiune/sistem de colectare/lamă.
2. Citiți linia în coloana Turație motor (rpm) pentru a găsi turația maximă necesară a motorului.
3. Rulați motorul timp de 15 minute pentru ca acesta să fie cald atunci când reglați turația motorului.



4. Reglați turația motorului conform manualului tehnic al motorului aplicabil (Briggs, Kawasaki, Kohler etc.).

Notă: Aceasta este turația motorului în sarcină; reglați turația motorului cu toate dispozitivele de atașare pornite sau cuplate. Toleranța este cuprinsă între 0 și 50 rpm **sub** turația indicată.

5. Verificați turația finală a motorului după reglarea și strângerea setărilor.