



Impostazione in relazione alla direttiva UE 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale

Per tutti i tosaerba con operatore a bordo TimeCutter® e Titan® CE

Istruzioni per l'installazione

La *Dichiarazione di conformità* inclusa con il trattorino elenca la velocità massima del motore per varie combinazioni di accessori. Per assicurare la conformità alla direttiva UE concernente l'emissione acustica ambientale, il fornitore deve verificare la corretta velocità del motore per ogni combinazione trattorino/cesto di raccolta venduta.

In alcuni casi è possibile aumentare la velocità del motore. In alcuni casi potrebbe essere necessario diminuire la velocità del motore. Seguono diverse possibilità che potrebbero richiedere la regolazione della velocità del motore all'impostazione della macchina:

- Il motore del trattorino è preimpostato al di sotto della velocità massima consentita dalla Dichiarazione di conformità.
- Il trattorino è dotato di un cesto di raccolta diverso che richiede una diversa velocità del motore impostata.
- Il trattorino è dotato di un cesto di raccolta che richiede una velocità del motore inferiore a quella preimpostata.



AVVERTENZA



Il contatto con componenti in movimento può causare lesioni personali.

- **Se è necessario far funzionare il motore per regolarne la velocità, tenete mani, piedi, vestiti e altre parti del corpo lontani dalla/e unità di taglio, dagli accessori e da altri componenti in movimento.**
- **Indossate dispositivi di protezione individuale adeguati, come protezioni per gli occhi e per l'udito.**



AVVERTENZA



I gas di scarico contengono monossido di carbonio, che è letale se inalato.

Non fate funzionare il motore in interni o in ambienti cintati.

Seguite i passaggi elencati qui sotto per garantire la conformità.

1. Individuate la riga del modulo della *Dichiarazione di conformità* corrispondente alla combinazione trattorino/cesto di raccolta/lama.
2. Sulla stessa riga, raggiungete la colonna Velocità motore (g/min) per individuare la velocità massima del motore richiesta.



3. Fate funzionare il motore per 15 minuti, in modo che sia caldo quando regolerete la velocità del motore.
4. Regolate la velocità del motore attenendovi al manuale tecnico del motore in questione (Briggs, Kawasaki, Kohler, ecc).

Nota: Questa è la velocità del motore con carico; regolate la velocità del motore con tutti gli accessori attivi o collegati. La tolleranza va da 0 a 50 g/min **al di sotto** della velocità indicata.

5. Verificate la velocità finale del motore una volta regolate e verificate le impostazioni.