



Настройка в соответствии с Директивой ЕС 2000/14/ЕС об уровне шума

Для всех самоходных ездовых газонокосилок моделей TimeCutter® и Titan®

Инструкции по настройке

В Декларации соответствия (далее - «Декларация»), прилагаемой к тяговому блоку, указана максимальная частота вращения двигателя для различных комбинаций навесного оборудования. Для обеспечения соответствия требованиям Директивы ЕС об уровне шума дилер должен проверить корректность заданного значения частоты вращения двигателя для каждой проданной комбинации тяговый блок / травосборник.

В некоторых случаях частота вращения двигателя может быть увеличена. В некоторых случаях частота вращения двигателя должна быть уменьшена. Ниже приведено несколько вариантов, при которых может потребоваться регулировка частоты вращения двигателя при настройке:

- Скорость двигателя тягового блока предварительно настроена ниже максимально допустимой скорости, указанной в Декларации.
- Тяговый блок оснащен другим травосборником, для которого необходима установка другой частоты вращения двигателя.
- Тяговый блок оснащен травосборником, для работы которого требуется частота вращения двигателя ниже заданной.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Прикосновение к движущимся частям может привести к травмированию.

- Если вам необходимо запустить двигатель для регулировки частоты вращения, держите руки, ноги, одежду и другие части тела на безопасном расстоянии от режущего блока(блоков), навесного оборудования и других движущихся частей.
- Необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты, такие как средства защиты глаз и органов слуха.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Выхлопные газы содержат угарный газ, который может привести к гибели при вдыхании.

Запрещается запускать двигатель в помещении или закрытом пространстве.

Следует выполнить следующие действия, чтобы обеспечить соответствие требованиям.



1. Найдите в форме *Декларации* строку, соответствующую комбинации тягового блока / травосборника / ножа.
2. Прочитайте строку до столбца «Частота вращения двигателя (об/мин)», чтобы найти необходимую максимальную частоту вращения двигателя.
3. Дайте двигателю поработать в течение 15 минут, чтобы он прогрелся, прежде чем начать регулировать частоту вращения двигателя.
4. Выполняйте регулировку частоты вращения двигателя согласно соответствующей инструкции по техническому обслуживанию для двигателя (Briggs, Kawasaki, Kohler и т. д.).

Примечание: Это частота вращения нагруженного двигателя; производите регулировку частоты вращения двигателя, когда все навесное оборудование установлено или включено. Допуск составляет от 0 до 50 об/мин **ниже** указанной частоты вращения.

5. Проверьте окончательную частоту вращения двигателя после регулировки и установки настроек.