



FMZ1200



RU	Руководство по эксплуатации	2-29
BG	Ръководство за експлоатация	30-57
UK	Посібник користувача	58-84
RO	Instrucțiuni de utilizare	85-110

## Содержание

Введение.....	2	Поиск и устранение неисправностей.....	24
Безопасность.....	5	Транспортировка, хранение и утилизация.....	25
Сборка.....	10	Технические данные.....	27
Эксплуатация.....	12	Сервисное обслуживание.....	28
Техническое обслуживание.....	16	Декларация соответствия ЕС.....	29

## Введение

### Проверка перед поставкой и номера изделий

**Примечание:** Данное изделие прошло проверку перед поставкой. Проверьте наличие подписанный

копии акта проверки перед поставкой от вашего дилера.

Контактная информация специалиста по обслуживанию:	
Данное руководство по эксплуатации относится к изделию с номером изделия / серийным номером:	
/	
Двигатель:	
Трансмиссия:	

### Описание изделия

Изделие представляет собой газонокосилку-райдер. Оператор может бесступенчато регулировать скорость с помощью педалей переднего и заднего хода. Изделие используется с режущей декой 2-в-1 с заглушкой для мульчирования.

### Назначение

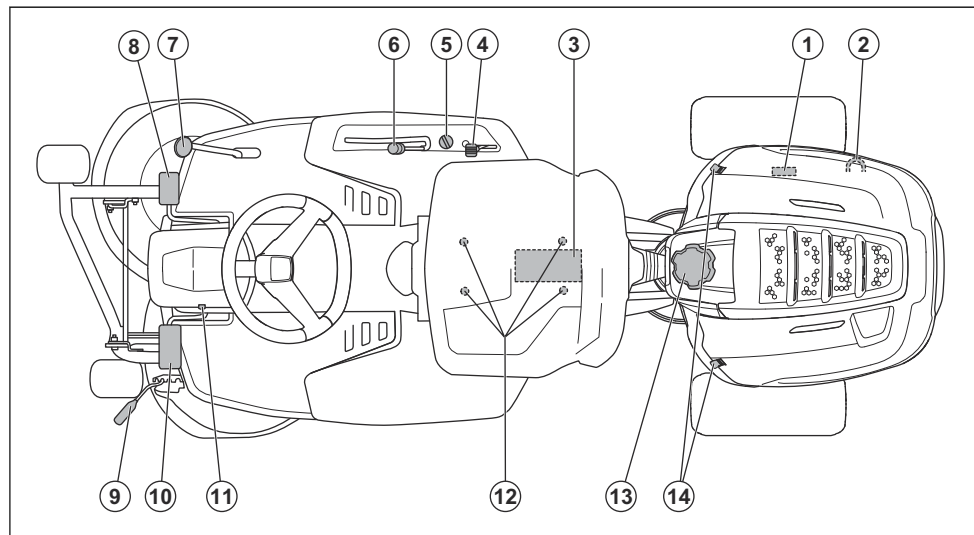
Данное изделие предназначено для стрижки травы на открытых и ровных участках земли в частных владениях и садах. Функциональность изделия

можно расширить, установив дополнительные принадлежности. Для получения дополнительных сведений о доступных принадлежностях обратитесь к своему дилеру Zenoah.

### Страховка изделия

Убедитесь в наличии страховой защиты вашего нового изделия. В случае сомнений обратитесь в свою страховую компанию. Мы рекомендуем воспользоваться полной страховкой, включающей страхование от действий третьих лиц, пожара, повреждений, кражи и страхование ответственности.

## Обзор изделия

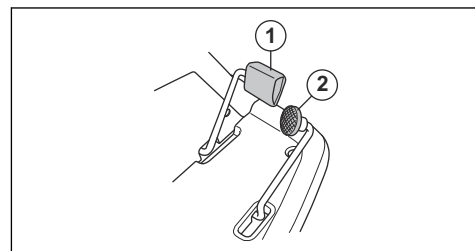


1. Паспортная табличка
2. Рычаг включения/выключения привода
3. Аккумулятор
4. Ручка газа/заслонки
5. Замок зажигания
6. Рычаг подъема режущей деки
7. Педаль заднего хода
8. Педаль переднего хода
9. Рычаг регулировки высоты стрижки
10. Педаль стояночного тормоза
11. Кнопка блокировки стояночного тормоза
12. Рычаг регулировки сиденья
13. Крышка топливного бака
14. Фиксатор крышки

используйте заслонку для запуска машины. См. раздел *Запуск двигателя на стр. 14*.

### Педали переднего и заднего хода

Скорость плавно регулируется с помощью двух педалей. Педаль (1) используется для движения вперед, а педаль (2) для движения назад. При отпускании педалей агрегат тормозит.



### Защитный переключатель сиденья

Защитный переключатель сиденья активирует цепь обеспечения безопасности, когда оператор поднимается с сиденья. Двигатель и привод ножей выключаются, если ножи задействованы или не включен стояночный тормоз. См. также раздел *Цепь обеспечения безопасности на стр. 8*.

### Управление дросселем и заслонкой

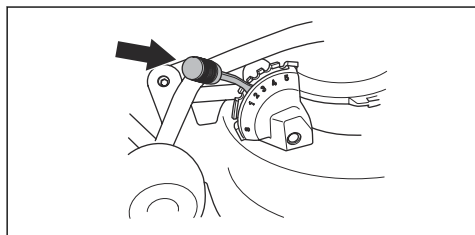
Органы управления дросселем/заслонкой позволяют регулировать частоту оборотов двигателя и положение заслонки. Переместите ручку вперед для увеличения частоты оборотов двигателя и назад — для ее уменьшения. Переместите ручку наверх для активации заслонки. При холодном двигателе

### Режущая дека

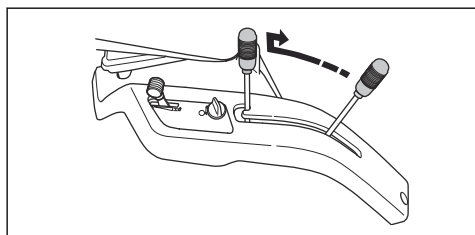
Изделие используется с режущей декой 2-в-1 с функцией мульчирования. Функция мульчирования позволяет измельчать траву в удобрение. Режущая дека 2-в-1 также может использоваться без функции мульчирования с выбросом скосенной травы назад.

## Рычаг регулировки высоты стрижки

Существует 5 (1-5) различных положений регулировки высоты стрижки.



**Примечание:** Поднимите режущую деку перед регулировкой высоты стрижки.



## Условные обозначения на изделии



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Небрежная или неправильная эксплуатация может привести к тяжелой травме или смерти оператора или других лиц.



Перед началом работы внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.



Вращающиеся ножи. Во время работы двигателя не приближайтесь к кожуху.



Предупреждение: вращающиеся части. Находитесь на безопасном расстоянии.



Берегитесь отскакивающих предметов и рикошетов.



Не используйте изделие в непосредственной близости от других людей (особенно детей) или животных.



Перед началом движения задним ходом и во время него внимательно смотрите назад.



Никогда не выполняйте стрижку поперек склона. Запрещается выполнять стрижку на участках с уклоном более 10°. См. раздел *Стрижка травы на склонах на стр. 8.*



Запрещается перевозить пассажиров на агрегате или оборудовании.



Передний ход.



Нейтральная передача.



Задний ход.



Стояночный тормоз.



Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.



Уровень шума, излучаемого в окружающую среду, соответствует директивам ЕС. Звуковое излучение данного изделия приведено в разделе "Технические данные" и на паспортной табличке.



Всегда пользуйтесь защитными наушниками.



Остановите двигатель.



**START** Запустите двигатель.



Частота вращения двигателя – высокая.



Частота вращения двигателя – низкая.



Топливо.



Макс. содержание этилового спирта 10%.



Ножи включены.



Ножи выключены.



Сервисное положение режущей деки.



Рабочее положение режущей деки.



Уровень масла.

## Ответственность изготовителя

В соответствии с законами об ответственности изготовителя мы не несем ответственности за ущерб, вызванный эксплуатацией нашего изделия в результате:

- ненадлежащего ремонта изделия;
- использования для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, неодобренных производителем;
- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или неодобренных производителем;
- ремонта изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом.

**Примечание:** Остальные символы/наклейки на изделии относятся к специальным требованиям сертификации в определенных коммерческих зонах.

## Безопасность

### Инструкции по технике безопасности

Предупреждения, предостережения и примечания используются для выделения особо важных пунктов руководства по эксплуатации.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к травмам или смерти оператора или находящихся рядом посторонних лиц.



**ВНИМАНИЕ:** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к повреждению изделия, других материалов или прилегающей территории.

**Примечание:** Используется для предоставления дополнительных сведений о конкретной ситуации.

### Общие инструкции по технике безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Данное изделие может привести к порезам конечностей и отбрасыванию предметов. Несоблюдение инструкций по технике безопасности может привести к тяжелым травмам или смерти.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается продолжать использовать изделие, если режущее оборудование повреждено. Поврежденное режущее оборудование может отбрасывать предметы и вызвать тяжелые травмы или смерть. Заменяйте поврежденные ножи немедленно.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во время работы данное изделие создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантатов. В целях снижения риска серьезной или смертельной травмы лиц с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантата, прежде чем приступить к эксплуатации данного изделия.

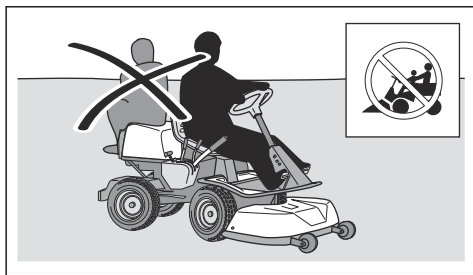


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтите следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

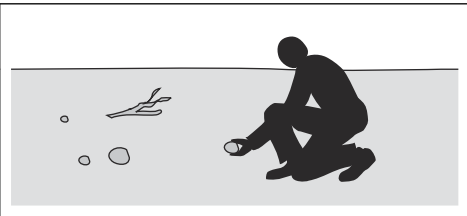
- Будьте всегда осторожны и руководствуйтесь здравым смыслом. Избегайте ситуаций, для которых, по-вашему мнению, уровень вашей квалификации недостаточен. Если после

изучения руководства по эксплуатации у вас возникли вопросы относительно эксплуатации агрегата, прежде чем приступить к работе, обратитесь за консультацией к специалисту.

- Внимательно изучите и уясните содержание руководства по эксплуатации и инструкций на изделии перед началом работы.
- Изучите инструкции по безопасной эксплуатации изделия и использованию органов управления, а также научитесь быстро останавливать изделие.
- Научитесь разбираться в значении предупреждающих табличек.
- Содержите изделие в чистоте, чтобы знаки и наклейки были легко читаемы.
- Помните: ответственность за аварии, угрожающие другим людям или их имуществу, несет оператор.
- Запрещается перевозить пассажиров. Изделие должен использовать только один человек.



- Запрещается оставлять изделие без присмотра с работающим двигателем. Каждый раз останавливайте ножи, включайте стояночный тормоз, выключайте двигатель и извлекайте ключ зажигания перед тем, как оставить изделие без присмотра.
- Используйте изделие только в дневное время или при хорошем освещении. Держите изделие на безопасном расстоянии от ям и других неровностей. Учитывайте другие возможные опасности.
- Не используйте изделие при неблагоприятных погодных условиях, например, в туман, дождь, при сильном ветре, на сырых участках, при низких температурах воздуха, риске удара молнии и т.д.
- Во избежание ударов установите метки у больших камней и других неподвижных предметов.
- Освободите зону работы от предметов, которые могут быть отброшены ножами, например, камней, игрушек, проводов и т.д.



- Не позволяйте использовать изделие или выполнять его техобслуживание детям или другим лицам, не допущенным к эксплуатации изделия. Местные законы могут устанавливать требования к возрасту пользователя.
- Убедитесь, что во время запуска двигателя, включения привода или начала движения изделия рядом с изделием нет посторонних.
- Следите за движением транспорта при кошении рядом с дорогой или при перемещении через дорогу.
- Ни в коем случае не приступайте к работе с изделием, если вы устали, находитесь под воздействием алкогольных напитков или наркотиков или принимаете лекарства, которые могут повлиять на зрение, реакцию, координацию или оценку действительности.
- Всегда паркуйте агрегат на ровной поверхности с выключенным двигателем.

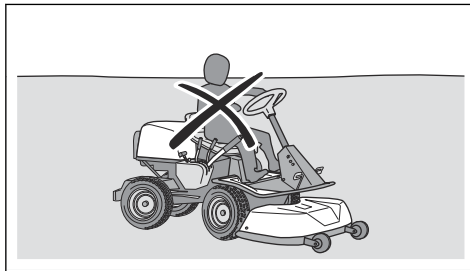
## Инструкции по технике безопасности в отношении детей



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтите следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Если не следить за детьми, находящимися вблизи изделия, возможны серьезные травмы. У детей может вызывать интерес как само изделие, так и процесс стрижки травы. Всегда существует вероятность, что дети находятся уже не в том месте, где вы их видели в последний раз.
- Держите детей на расстоянии от рабочей зоны. За детей должен нести ответственность кто-либо из взрослых.
- Будьте начеку и выключите изделие, если дети войдут в рабочую зону. Будьте особенно осторожны возле поворотов, кустов, деревьев или других предметов, которые затрудняют обзор.
- Перед началом движения задним ходом и во время него внимательно смотрите назад и вниз, чтобы убедиться в отсутствии маленьких детей рядом с изделием.
- Не позволяйте детям кататься на изделии. Они могут упасть и получить серьезные травмы или помешать безопасному управлению изделием.

- Не позволяйте детям управлять изделием.



## Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не прикасайтесь к двигателю или выхлопной системе во время работы или сразу после ее завершения. Двигатель и выхлопная система сильно нагреваются во время работы. Риск получения ожогов, возгорания или повреждений имущества и прилегающих территорий. При эксплуатации изделия держитесь вдали от кустарников и других объектов.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочитайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Перед началом движения задним ходом и во время него всегда смотрите назад и вниз. Следите за появлением как больших, так и маленьких препятствий.
- Перед поворотом за угол сбавьте скорость.
- При пересечении зон, где стрижка не выполняется, останавливайте ножи.



**ВНИМАНИЕ:** В обязательном порядке прочтите следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Перед началом эксплуатации изделия очистите воздухозаборник охлаждения двигателя от травы и загрязнений. Если воздухозаборник охлаждения засорен, возникает опасность повреждения двигателя.
- Соблюдайте осторожность, объезжая камни и другие крупные предметы, и следите за тем, чтобы ножи не касались их.
- Запрещается наезжать на препятствия. Если вы переехали какое-то препятствие или столкнулись с ним, остановитесь и проверьте изделие и

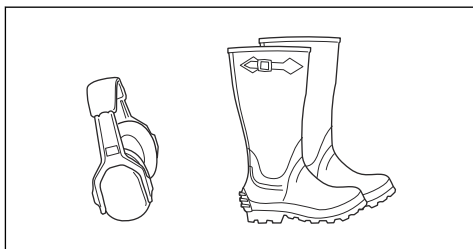
режущую деку. При необходимости выполните ремонт, прежде чем продолжать работу.

## Средства индивидуальной защиты



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Каждый раз при работе с изделием следует использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. За помощью по правильному выбору оборудования обращайтесь к дилеру.
- Всегда пользуйтесь рекомендованными средствами защиты органов слуха. Продолжительное воздействие шума может повлечь за собой неизлечимое ухудшение слуха.
- Всегда надевайте защитную обувь (защитные ботинки). Рекомендуется использовать обувь со стальным носком. Не пользуйтесь изделием босиком.



- При необходимости надевайте защитные перчатки, например, при закреплении, проверке или очистке режущего оборудования.
- Не надевайте просторную одежду, украшения или другие аксессуары, которые могут застрять в движущихся частях.
- Средства оказания первой помощи и огнетушитель всегда должны быть под рукой.

## Защитные устройства на изделии



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Запрещается использовать изделие с неисправными защитными устройствами. Регулярно выполняйте проверку защитных устройств. Если защитные устройства

неисправны, обратитесь в сервисный центр Zenoah.

- Не вносите никакие изменения в защитные устройства. Запрещается использовать изделие с поврежденными или отсутствующими защитными панелями, защитными кожухами, защитными переключателями и прочими защитными устройствами.

#### Порядок проверки замка зажигания

- Запустите и остановите двигатель для проверки замка зажигания. См. разделы *Запуск двигателя на стр. 14* и *Остановка двигателя на стр. 15*.
- Убедитесь, что двигатель запускается, когда вы поворачиваете ключ зажигания в положение START.
- Убедитесь, что двигатель останавливается сразу после того, как вы поворачиваете ключ зажигания в положение STOP.

#### Цепь обеспечения безопасности

Двигатель запускается только при соблюдении следующих условий:

- Режущая дека поднята, стояночный тормоз задействован.

Двигатель должен останавливаться в следующих ситуациях:

- Режущая дека опущена, оператор встает с сиденья.
- Режущая дека поднята, стояночный тормоз не задействован, оператор встает с сиденья.

Для проверки цепи обеспечения безопасности попробуйте запустить двигатель, не выполнив одно из указанных выше условий. Измените условия и повторите попытку. Выполняйте данную проверку каждый день.

#### Порядок проверки ограничителя скорости

- Отпустите педаль переднего хода, чтобы затормозить.
- Для увеличения тормозного усилия нажмите на педаль заднего хода.
- Убедитесь, что педали переднего и заднего хода не заблокированы и нажимаются свободно.
- Убедитесь, что торможение происходит при отпускании педали переднего хода.

#### Глушитель

Глушитель предназначен для максимального снижения уровня шума и отвода выхлопных газов в сторону от оператора.

Запрещается использовать изделие, если глушитель поврежден или отсутствует. Повреждение глушителя приводит к увеличению уровня шума и риску возгорания.

Регулярно осматривайте глушитель и проверяйте, что он правильно закреплен и не поврежден.



**ВНИМАНИЕ:** Глушитель значительно нагревается во время эксплуатации и сразу после остановки, а также во время работы двигателя на холостых оборотах. Во избежание возгорания соблюдайте осторожность при работе вблизи легковоспламеняющихся материалов и/или паров.

#### Стояночный тормоз



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если стояночный тормоз не работает, изделие может начать движение и привести к травмам или повреждениям. Обеспечьте регулярную проверку и регулировку стояночного тормоза.

См. раздел *Проверка стояночного тормоза на стр. 18*.

#### Задние кожухи

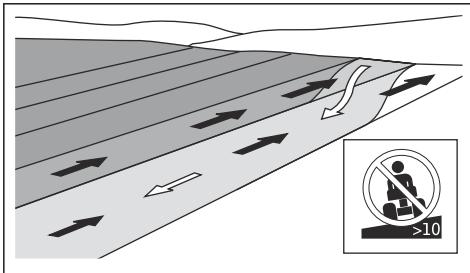
Отсутствие или повреждение защитных кожухов повышает риск получения травм от движущихся частей или нагретых поверхностей. Проверьте состояние защитных кожухов перед запуском изделия. Проверьте правильность установки защитных кожухов и отсутствие на них трещин или других повреждений. Замените поврежденные кожухи.

#### Стрижка травы на склонах

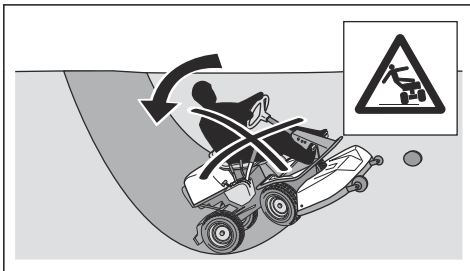


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Стрижка травы на склонах повышает риск потери управления газонокосилкой и ее опрокидывания. Это может привести к травмам или смерти. При стрижке травы на склонах всегда необходимо соблюдать осторожность. Не выполняйте стрижку на склоне, если не можете подняться обратно по склону вверх или не уверены, что сможете управлять газонокосилкой.
- Уберите камни, ветки и другие препятствия.
- Выполняйте стрижку вверх-вниз, а не поперек склона.
- Запрещается перемещаться вниз по склону с поднятой режущей декой.
- Запрещается использовать изделие на участках с уклоном более 10°.



- Не выполняйте запуск или остановку на склоне.
- Перемещайтесь по склонам медленно и плавно.
- Не меняйте скорость и направление движения слишком резко.
- Сведите маневры к минимуму. При движении вниз по склону выполняйте поворот медленно и постепенно. Двигайтесь с низкой скоростью. Осторожно поворачивайте колеса.
- Следите за тем, чтобы на земле не было борозд, ям или колдобин; не пересекайте их. На неровной поверхности повышается риск опрокидывания изделия. Высокая трава может скрывать препятствия.
- Не выполняйте стрижку вблизи обрывов, канав и берегов. Изделие может внезапно опрокинуться, если колесо переедет через край крутого склона или канавы, или если начнется обрушение обрыва. При падении изделия в воду существует опасность утонуть.



- Не косите влажную траву. Поскольку трава будет скользкой, шины могут потерять сцепление с землей, и изделие начнет скользить (буксовать).
- Не пытайтесь повысить устойчивость изделия, поставив ногу на землю.
- Двигайтесь крайне осторожно, если на изделии закреплена принадлежность или другое оборудование, которое может снизить его устойчивость.

## Правила безопасного обращения с топливом



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Соблюдайте осторожность при обращении с топливом. Топливо легко воспламеняется и может

привести к травмам и повреждению имущества.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Никогда не заправляйте топливный бак в помещении.
- Бензин и пары бензина ядовиты и легко воспламеняются. Соблюдайте осторожность при обращении с бензином во избежание травм или возгорания.
- Никогда не снимайте крышку топливного бака и не заправляйте топливный бак при работающем двигателе.
- Перед заправкой двигателя дайте ему остыть.
- Запрещается курить при заправке топлива.
- Не выполняйте заправку топлива вблизи источника искр или открытого пламени.
- При обнаружении утечки в топливной системе двигатель нельзя запускать до тех пор, пока утечка не будет устранена.
- Не заливайте топливо выше отметки рекомендованного уровня. Тепло от двигателя и солнца приведет к расширению топлива и переливу, если бак был заполнен слишком большим количеством топлива.
- Не заливайте слишком много топлива. Если вы пролили топливо на изделие, вытире пролитую жидкость и дождитесь ее полного испарения, прежде чем запускать двигатель. Если вы пролили топливо на одежду, смените ее.
- Всегда храните топливо в специально предназначенных для этого емкостях.
- Следует хранить изделие и топливо таким образом, чтобы не возникло риска повреждений из-за утечки или испарения топлива.
- Сливайте топливо в соответствующую емкость на открытом воздухе и вдали от открытого огня.

## Техника безопасности при работе с аккумулятором



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Поврежденный аккумулятор может привести к взрыву и причинить травмы. При наличии деформаций или повреждений на аккумуляторе обратитесь в авторизованный сервисный центр Zenoah.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности,

прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Находясь рядом с аккумулятором, надевайте защитные очки.
- Не надевайте часы, украшения или другие металлические предметы при работе рядом с аккумулятором.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- Выполняйте зарядку аккумулятора в хорошо проветриваемом помещении.
- Во время зарядки аккумулятора легковоспламеняющиеся материалы должны находиться на расстоянии не менее 1 м от аккумулятора.
- Утилизируйте замененные аккумуляторы. См. раздел *Утилизация на стр. 26*.
- Из аккумулятора могут выделяться взрывоопасные газы. Запрещается курить рядом с аккумулятором. Храните аккумулятор вдали от источников открытого огня и искр.

## Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если агрегат не припаркован должным образом, а двигатель и зажигание не выключены, это может привести к травмам или повреждению имущества и прилегающей территории. Не выполняйте техническое обслуживание двигателя или режущей деки, если не выполнены следующие условия:

- Двигатель выключен.
- Агрегат припаркован на ровной поверхности.
- Стояночный тормоз задействован.
- Ключ зажигания извлечен из замка зажигания.
- Режущая дека отключена.
- Кабели зажигания сняты со свечей зажигания.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Выхлопные газы из двигателя содержат окись углерода — не

имеющий запаха, токсичный и чрезвычайно опасный газ. Запрещается эксплуатировать изделие в помещении или в замкнутых пространствах.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Для достижения оптимальной производительности и обеспечения безопасности регулярно выполняйте техническое обслуживание изделия согласно графику обслуживания и ремонта. См. раздел *График технического обслуживания на стр. 16*.
- Поражение электрическим током приводит к травмам. Не касайтесь кабелей во время работы двигателя. Не выполняйте функциональную проверку системы зажигания с помощью пальцев.
- Не запускайте двигатель, если защитные кожухи сняты. Существует высокий риск получения травмы от движущихся или нагретых деталей.
- Дайте изделию остыть, прежде чем начинать техническое обслуживание в отсеке двигателя.
- Ножи очень острые, они могут нанести раны. При работе с ножами обмотайте защиту вокруг ножей или наденьте защитные перчатки.



**ВНИМАНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Не переворачивайте двигатель, если с него снята свеча зажигания или кабель зажигания.
- Убедитесь, что все гайки и болты были затянуты должным образом, а оборудование находится в надлежащем состоянии.
- Не изменяйте настройку регуляторов. При слишком высокой скорости работы существует риск повредить компоненты агрегата. Максимальную допустимую частоту вращения двигателя см. в разделе *Технические данные на стр. 27*.
- Допускается эксплуатация изделия только с оригинальным или рекомендованным производителем оборудованием.

## Сборка

### Введение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пружины натяжения приводного ремня могут сломаться и стать причиной травмы. Надевайте

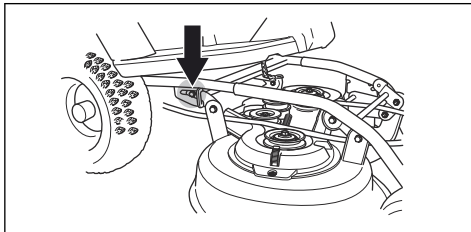
защитные очки во время крепления или снятия режущей деки.

Внимательно прочтайте инструкции по сборке, приведенные в руководстве пользователя.

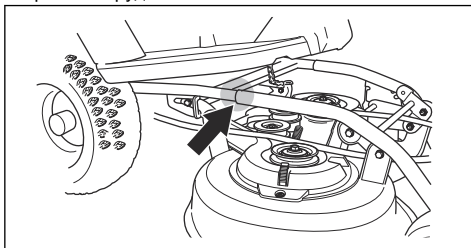
Процедура крепления и снятия режущей деки также показана на табличке с внутренней стороны переднего кожуха изделия.

## Крепление режущей деки

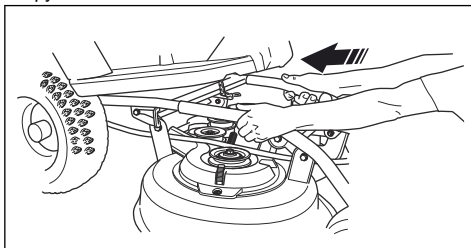
1. Припаркуйте агрегат на ровной поверхности.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Задвиньте режущую деку и убедитесь, что направляющие болты установлены в пазы на раме оборудования.



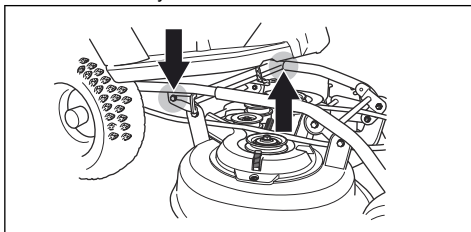
4. Совместите трубы на режущей деке с трубами на раме оборудования.



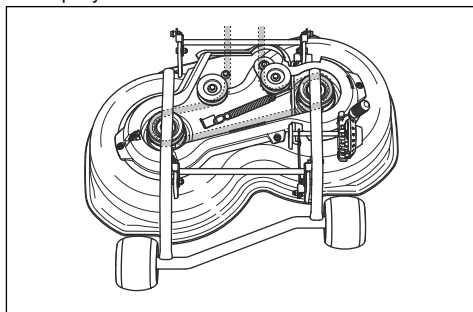
5. Вставьте режущую деку, удерживая ее обеими руками.



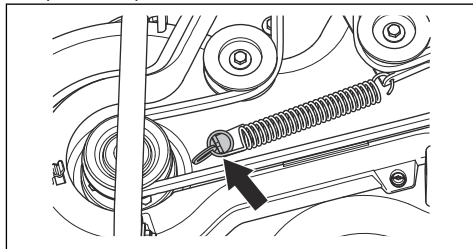
6. Надавливайте на деку до тех пор, пока трубы и болты не коснутся нижней части.



7. Подсоедините приводной ремень, как показано на рисунке.

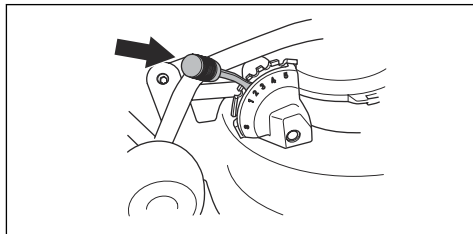


8. Закрепите пружину натяжения, чтобы натянуть приводной ремень.



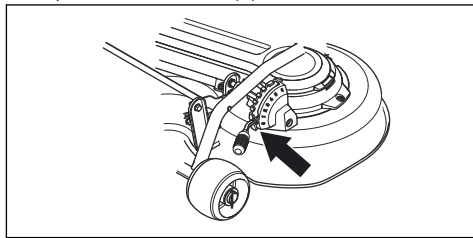
9. Закрепите крышку приводного ремня.

10. Установите рычаг регулировки высоты стрижки в любое из положений 1-5.

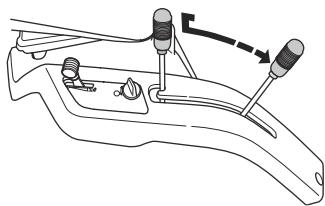


## Снятие режущей деки

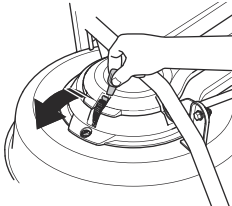
1. Припаркуйте агрегат на ровной поверхности.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Установите рычаг регулировки высоты стрижки в сервисное положение (S).



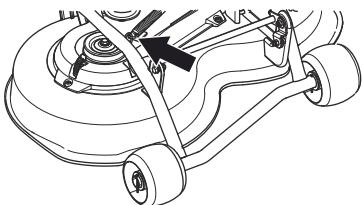
4. Установите рычаг подъема режущей деки в рабочее положение.



5. Разблокируйте шплинт и снимите крышку приводного ремня.

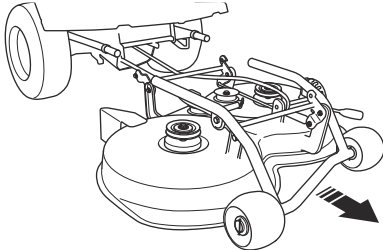


6. Разомкните пружину приводного ремня, чтобы ослабить натяжение приводного ремня.

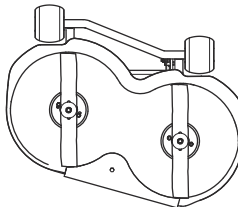


7. Снимите приводной ремень.

8. Извлеките режущую деку, удерживая ее передний край обеими руками.



9. Поднимите деку и прислоните ее к агрегату или стене.



## Введение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед эксплуатацией прибора необходимо внимательно изучить раздел безопасности.

## Заправка топливом



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Бензин легко воспламеняется. Проявляйте осторожность и заправляйте изделие только вне помещения (см. раздел *Правила безопасного обращения с топливом на стр. 9*).

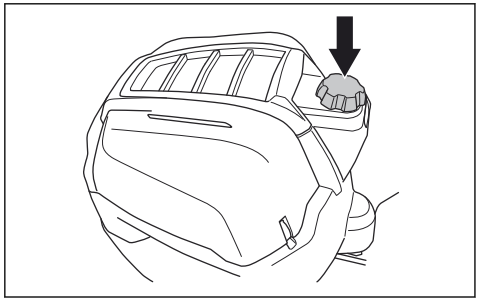


**ВНИМАНИЕ:** Заправка неподходящим типом топлива может привести к повреждению двигателя. Запрещается использовать бензин с содержанием метанола.

Двигатель работает на неэтилированном бензине с минимальным октановым числом 85 (не смешанный с маслом). Мы рекомендуем использовать биоразлагаемый алкилатный бензин.

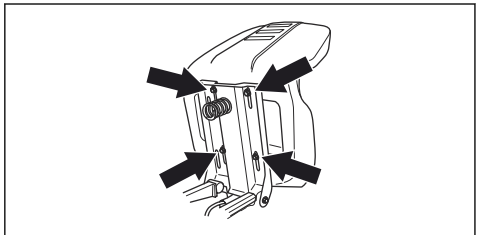
Каждый раз перед началом работы проверяйте уровень топлива и при необходимости выполняйте дозаправку.

Никогда не заправляйте топливный бак полностью. Оставляйте не менее 2,5 см от максимального уровня.



## Регулировка сиденья

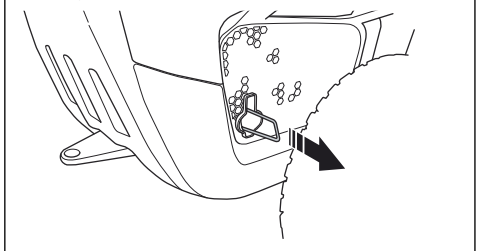
- Сиденье можно наклонить вперед.
- Чтобы сдвинуть сиденье вперед или назад, ослабьте болты под сиденьем. Установите сиденье в требуемое положение и затяните болты.



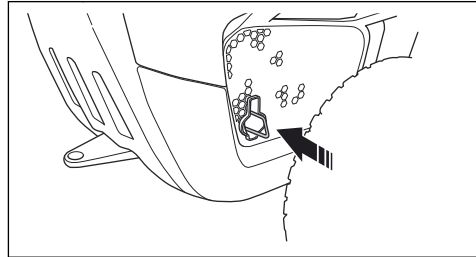
## Включение и выключение системы привода

Для перемещения агрегата с выключенным двигателем система привода должна быть отключена.

- Полностью вытяните рычаг системы привода, чтобы отключить привод на ось.



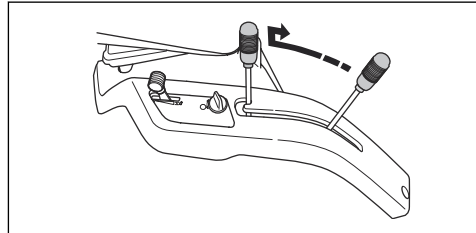
- Полностью задвиньте рычаг системы привода, чтобы включить привод на ось.



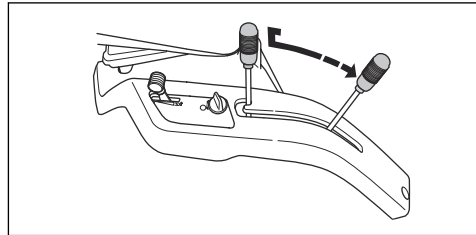
**Примечание:** Не используйте промежуточные положения.

## Подъем и опускание режущей деки

- Для подъема режущей деки в положение для транспортировки потяните рычаг подъема назад. Если двигатель включен, ножи перестанут вращаться.

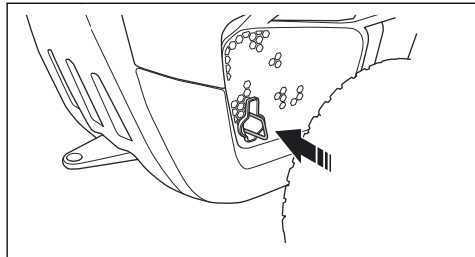


- Для опускания режущей деки в рабочее положение нажмите кнопку блокировки и переместите рычаг подъема вперед. Если двигатель включен, ножи начнут вращаться.

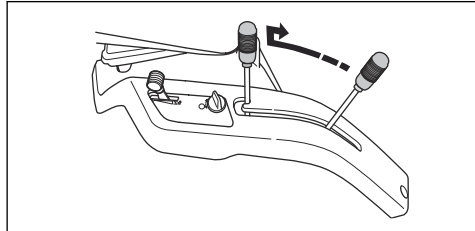


## Запуск двигателя

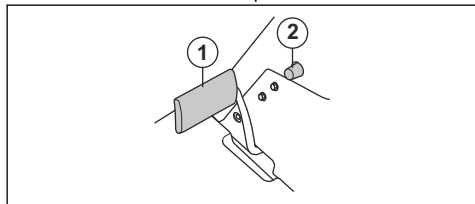
1. Убедитесь, что система привода включена, см раздел *Включение и выключение системы привода* на стр. 13.



2. Поднимите режущую деку.

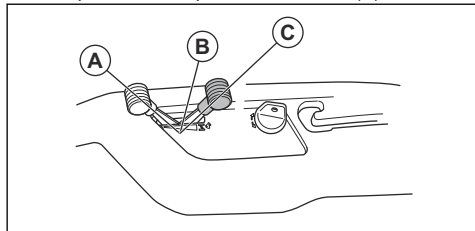


3. Включите стояночный тормоз.

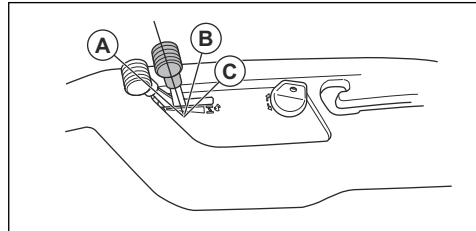


4. Установите ручку дросселя в положение запуска.

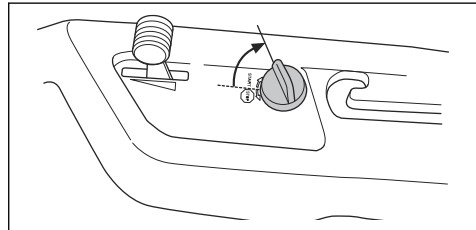
- a) При холодном двигателе установите ручку дросселя в закрытое положение (C).



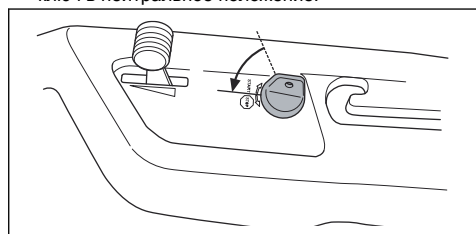
- b) При теплом двигателе установите ручку дросселя между положениями (A) и (B).



5. Поверните ключ зажигания в положение запуска.



6. После запуска двигателя немедленно отпустите ключ в нейтральное положение.



**Примечание:** Не включайте стартер более чем на 5 секунд за раз. Если двигатель не запускается, подождите 15 секунд перед повторной попыткой. Если двигатель не запускается, подождите 1 минуту перед повторной попыткой.

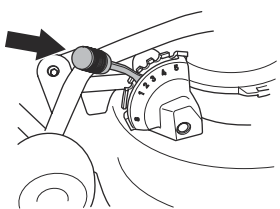
7. Перед тяжелой нагрузкой двигатель должен в течение 3-5 минут поработать на средних оборотах (B).

8. Установите частоту оборотов двигателя с помощью ручки дросселя.

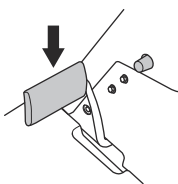
**Примечание:** Включение ножей, когда двигатель работает на полных оборотах, приводит к натяжению приводных ремней. Не открывайте дроссель полностью, пока режущая дека не будет опущена в рабочее положение.

## Эксплуатация изделия

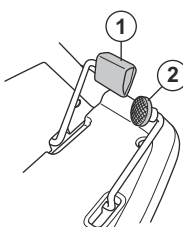
- С помощью рычага регулировки высоты стрижки выберите высоту стрижки (1-5).



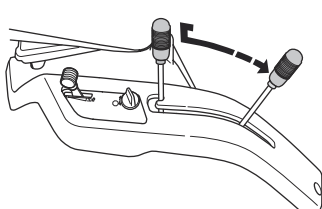
- Запустите двигатель.
- Нажмите на педаль стояночного тормоза, а затем отпустите ее, чтобы отключить стояночный тормоз.



- Аккуратно нажмите на одну из педалей хода. Чем сильнее вы нажимаете на педаль, тем больше увеличивается скорость. Используйте педаль (1) для движения вперед, а педаль (2) — для движения назад.

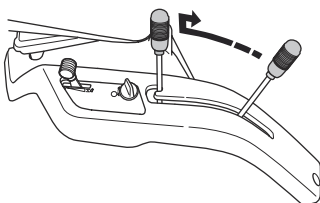


- Отпустите педаль хода, чтобы включить тормоз.
- Опустите режущую деку.



## Остановка двигателя

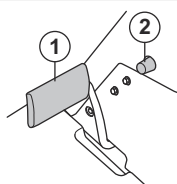
- Потяните рычаг подъема режущей деки назад, чтобы поднять режущую деку. Ножи перестанут вращаться.



- Поверните ключ зажигания в положение STOP.
- Когда агрегат остановится, включите стояночный тормоз.

## Включение и отключение стояночного тормоза

- Нажмите на педаль стояночного тормоза (1).
- Нажмите и держите нажатой кнопку блокировки (2).



- Удерживая кнопку нажатой, отпустите педаль стояночного тормоза.
- Для отключения стояночного тормоза нажмите на педаль стояночного тормоза еще раз.

## Достижение оптимальных результатов

- Не выполняйте стрижку мокрого газона. Стрижка мокрой травы может иметь неудовлетворительные результаты.
- Начинайте работать с большой высотой стрижки и постепенно уменьшайте ее.
- Во время стрижки ножи должны вращаться с высокой скоростью (максимальную допустимую частоту вращения двигателя см. в разделе *Технические данные на стр. 27*). Перемещайтесь изделие вперед на низкой скорости. Если трава не слишком высокая и густая, вы также можете получить хороший результат при работе с высокой скоростью.
- Для достижения оптимальных результатов выполняйте стрижку травы чаще и используйте функцию мульчирования.

# Техническое обслуживание

## Введение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед выполнением обслуживания прибора необходимо ознакомиться и понять раздел безопасности.

X = инструкции представлены в данном руководстве по эксплуатации.

O = инструкции не представлены в данном руководстве по эксплуатации. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения технического обслуживания.

## График технического обслуживания

\* = общее техобслуживание, выполняемое оператором. Инструкции не представлены в данном руководстве по эксплуатации.

**Примечание:** Если в таблице указано несколько интервалов технического обслуживания, то самый короткий интервал относится только к первому техобслуживанию.

Техническое обслуживание	Ежедневное техобслуживание перед началом работы	Интервал техобслуживания в часах			
		25	50	100	200
Проверьте затяжку гаек и винтов	*				
Убедитесь в отсутствии утечек топлива или масла	*				
Выполните очистку, см. раздел <i>Очистка изделия на стр. 17</i>	X				
Очистите внутреннюю поверхность режущей деки вокруг ножей	X				
Очистите поверхность вокруг глушителя	*				
Убедитесь, что воздухозаборник охлаждения двигателя не засорен	X				
Убедитесь, что защитные устройства исправны	X				
Осмотрите тормоза и проверьте их исправность	*				
Проверьте уровень моторного масла	X				
Проверьте аккумулятор	*				
Проверьте тросы системы управления	X				
Осмотрите ножи в режущей деке				X	
Очистите режущую деку, области под кожухами ремня и под режущей декой				X	
Проверьте давление в шинах		X	X		
Проверьте стояночный тормоз			X		
Замените моторное масло (первый раз через 8 часов эксплуатации)			X		
Замените воздушный фильтр				X	
Замените топливный фильтр				X	
Замените свечу зажигания				O	
Проверьте и отрегулируйте трос дросселя			O		
Проверьте ремни		O	O		
Проверьте топливный шланг. Замените при необходимости				O	

## Очистка изделия



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте моющий агрегат высокого давления или пароочиститель. Вода может попасть в подшипники и электрические соединения и вызвать коррозию, которая приводит к повреждению изделия.

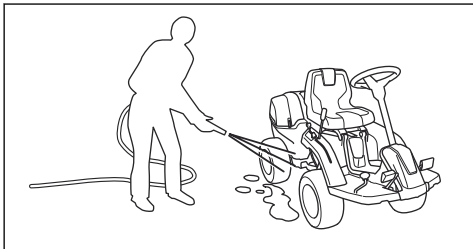
По окончании работы очистите изделие.

- Не выполняйте очистку нагретых поверхностей, таких как двигатель, глушитель и выхлопная

система. Подождите, пока эти поверхности остынут, а затем удалите траву или грязь.

- Перед началом влажной очистки выполните очистку щеткой. Удалите обрезки травы и грязь с трансмиссии, воздухозаборника трансмиссии и двигателя.
- Используйте для очистки изделия проточную воду из шланга. Не используйте высокое давление.
- Не направляйте струю воды на электрические компоненты или подшипники. Как правило, использование моющего средства усугубляет повреждения.

- Для очистки режущей деки снимите ее и полейте из шланга водой.
- Когда изделие будет очищено, запустите режущую деку на некоторое время, чтобы выдуть остатки воды.

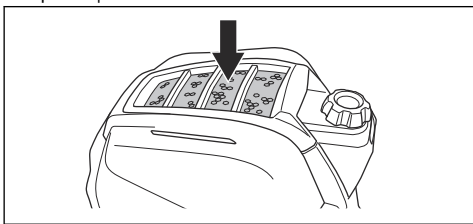


## Очистка воздухозаборника охлаждения двигателя

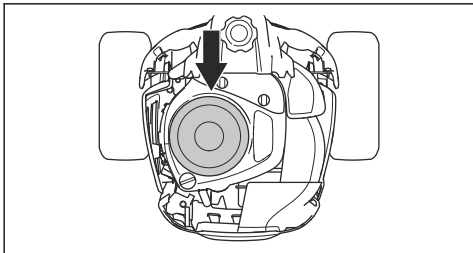


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Остановите двигатель. Воздухозаборник охлаждения вращается и может повредить ваши пальцы.

- Убедитесь, что решетка воздухозаборника на кожухе двигателя не засорена. Удалите траву и грязь щеткой.



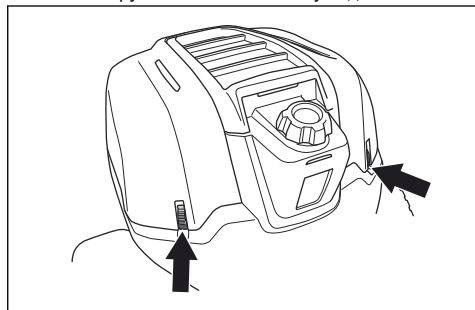
- Откройте кожух двигателя. Убедитесь, что воздухозаборник охлаждения не засорен. Удалите траву и грязь щеткой.



## Снятие кожухов

### Снятие кожуха двигателя

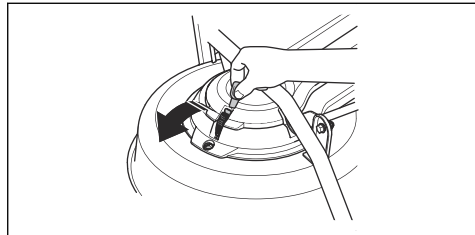
- Разблокируйте шплинты на кожухе двигателя.



- Сложите кожух двигателя назад.

### Снятие крышки ремня

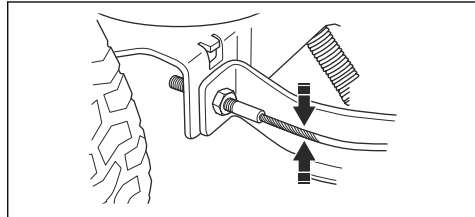
- Разблокируйте шплинты на крышке ремня.



- Снимите крышку ремня.

### Проверка тросов системы управления

- Натяжение тросов системы управления соответствует норме, если вы можете вручную подвинуть их на 5 мм вверх или вниз в пазу на направляющей втулке.



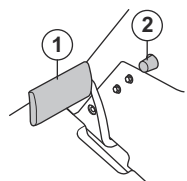
- Если тросы ослаблены, обратитесь в авторизованный сервисный центр для их регулировки.

### Проверка стояночного тормоза

- Припаркуйте агрегат на твердой поверхности с уклоном.

**Примечание:** Во время проверки стояночного тормоза не паркуйте агрегат на склоне с травой.

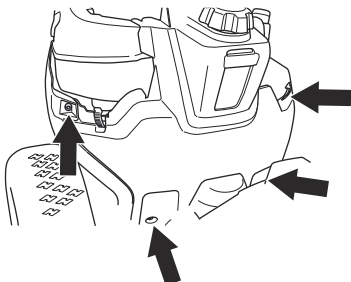
2. Нажмите на педаль стояночного тормоза (1).
3. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки (2) и отпустите педаль стояночного тормоза, когда кнопка нажата.



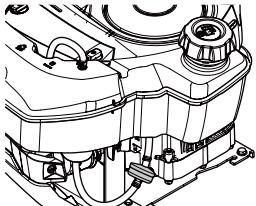
4. Если изделие начнет движение, обратитесь в авторизованный сервисный центр для регулировки стояночного тормоза.
5. Нажмите на педаль стояночного тормоза еще раз, чтобы отключить стояночный тормоз.

## Замена топливного фильтра

1. Откройте кожух двигателя.
2. Чтобы получить доступ к топливному фильтру, отверните 4 винта и снимите защитную крышку.



3. Снимите хомуты шлангов с топливного фильтра с помощью плоскогубцев.
4. Стяните концы шлангов с топливного фильтра.



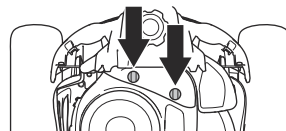
5. Вставьте новый топливный фильтр в концы шлангов. Нанесите жидкое мыло на края топливного фильтра, чтобы упростить соединение.

6. Установите хомуты шлангов вокруг топливного фильтра.

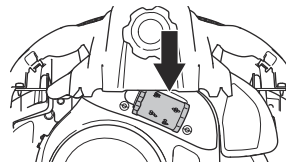
7. Закрепите защитную крышку 4 винтами.

## Замена воздушного фильтра

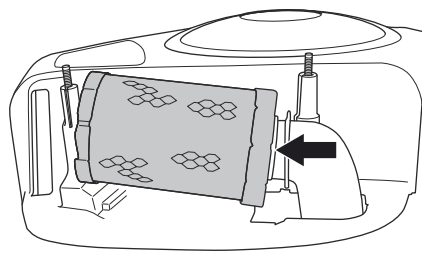
1. Откройте кожух двигателя.
2. Ослабьте крепления крышки воздушного фильтра и снимите ее.



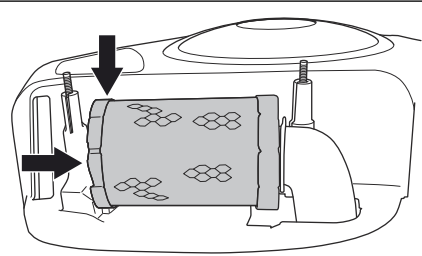
3. Извлеките картридж из корпуса фильтра.



4. Установите новый картридж воздушного фильтра на воздушный шланг.



5. Вставьте картридж воздушного фильтра в правильное положение.



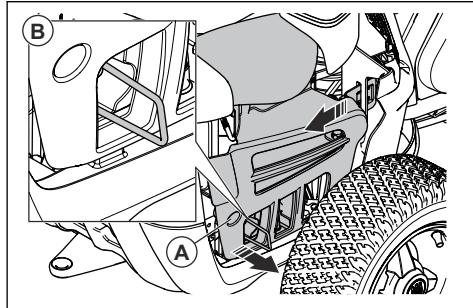
6. Установите крышку воздушного фильтра и затяните крепления.

## Снятие и установка заднего правого щитка

1. Откройте кожух двигателя.
2. Отсоедините винт (A).
3. Поверните рычаг системы привода (B) против часовой стрелки, чтобы ослабить его крепление к системе привода.

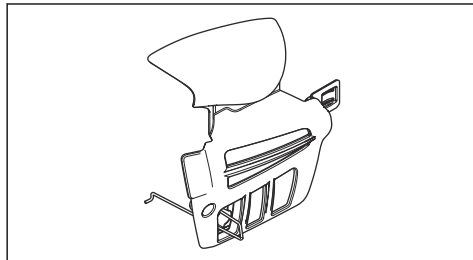
**Примечание:** Не снимайте рычаг системы привода полностью.

4. Снимите задний правый щиток. Рычаг системы привода снимается вместе с задним правым щитком.



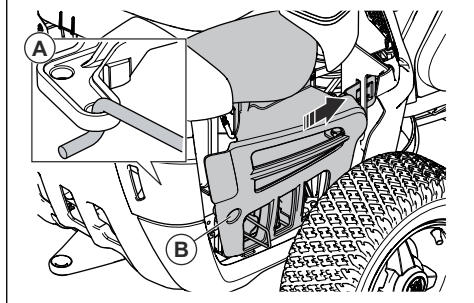
**Примечание:** Пластиковые крышки гибкие. Аккуратно согните их для упрощения извлечения.

5. Перед установкой заднего правого щитка убедитесь, что рычаг системы привода находится в правильном положении.



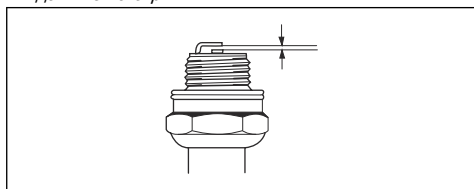
6. Установите крышку заднего правого щитка в исходное положение.
7. Установите крюк на край рычага системы привода через отверстие, как показано на рисунке (A).

8. Установите винт (B).



## Проверка и замена свечи зажигания

1. Снимите задний правый щиток, см. раздел *Снятие и установка заднего правого щитка на стр. 20*.
2. Отсоедините наконечник кабеля зажигания и очистите область вокруг свечи зажигания.
3. Снимите свечу зажигания с помощью свечного ключа  $\frac{9}{16}$ " (16 mm).
4. Проверьте свечу зажигания. Замените свечу в случае перегорания электродов или при наличии трещин и повреждений на изоляции. Если свеча зажигания не повреждена, очистите ее стальной щеткой.
5. Измерьте зазор между электродами и убедитесь, что он правильный. См. раздел *Технические данные на стр. 27*.



6. Согните боковой электрод для регулировки зазора между электродами.
7. Вставьте свечу зажигания обратно и заверните от руки, пока она не коснется гнезда свечи.
8. Затяните свечу зажигания с помощью свечного ключа до сжатия шайбы.
9. Затяните уже использовавшуюся раньше свечу зажигания еще на  $\frac{1}{2}$  оборота, а новую свечу — на  $\frac{1}{4}$  оборота.



**ВНИМАНИЕ:** Неправильная затяжка свечей зажигания может привести к повреждению двигателя.

10. Замените наконечник кабеля зажигания.



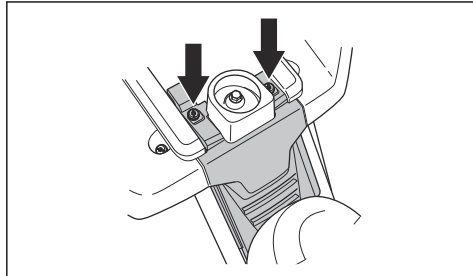
**ВНИМАНИЕ:** Не пытайтесь запустить двигатель, если с него снята свеча зажигания или кабель зажигания.

11. Установите крышку заднего правого щитка, см. раздел *Снятие и установка заднего правого щитка на стр. 20.*

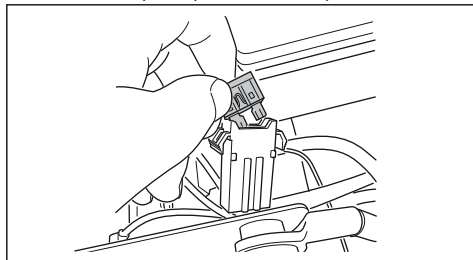
## Замена главного предохранителя

Неисправный предохранитель можно определить по перегоревшему разъему.

1. Отверните 2 винта и снимите защитную крышку. Главный предохранитель расположен в держателе позади аккумулятора.



2. Извлеките предохранитель из держателя.



3. Замените перегоревший предохранитель предохранителем такого же типа, плоский штифт 15 А.
4. Замените крышку.

Если через короткий промежуток времени после замены главный предохранитель снова перегорит, это указывает на наличие короткого замыкания. Устраните короткое замыкание, прежде чем использовать изделие снова. Обратитесь в авторизованный сервисный центр за помощью.

## Зарядка аккумулятора

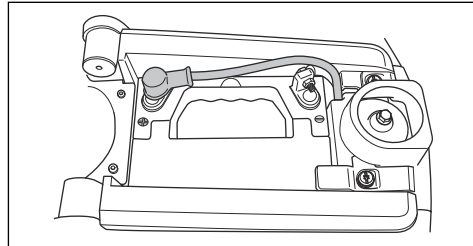
- Зарядите аккумулятор, если его заряда не хватает для запуска двигателя.
- Используйте стандартное зарядное устройство.



**ВНИМАНИЕ:** Запрещается использовать зарядное устройство с усилителем или усилитель запуска.

Это приведет к повреждению электрической системы изделия.

- Зарядите в течение 4 часов с максимальным током 3 А.
- Перед запуском двигателя всегда отсоединяйте зарядное устройство.
- Когда аккумулятор заряжен, подключите красный кабель к ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ клемме (+), а черный — к ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ (-). Убедитесь, что красный кабель (+) занесен за черный кабель (-).



## Аварийный запуск двигателя

Если заряда аккумулятора не хватает для запуска двигателя, вы можете использовать соединительные кабели для аварийного запуска. Изделие оснащено системой питания 12 В с заземлением отрицательного вывода на шасси. Изделие, используемое для аварийного запуска, также должно быть оснащено системой питания 12 В с заземлением отрицательного вывода на шасси.

## Подключение соединительных кабелей



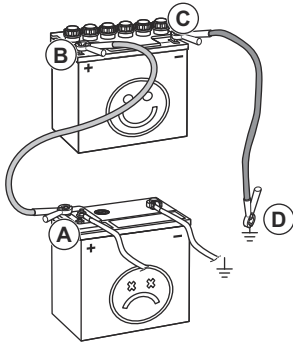
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность взрыва из-за взрывоопасных газов, выделяемых аккумулятором. Запрещается подключать отрицательную клемму полностью заряженного аккумулятора к отрицательной клемме разряженного аккумулятора или рядом с ним.



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте аккумулятор вашего изделия для запуска других транспортных средств.

1. Снимите кожух двигателя.
2. Снимите кожух аккумуляторного отсека.

- Подключите один конец красного кабеля к ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ клемме (+) разряженного аккумулятора (A).



- Подключите другой конец красного кабеля к ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ клемме (+) полностью заряженного аккумулятора (B).



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ни в коем случае не замыкайте концы красного кабеля на шасси.

- Подключите один конец черного кабеля к ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ клемме (-) полностью заряженного аккумулятора (C).
- Подключите другой конец черного кабеля к ЗАЗЕМЛЕНИЮ НА ШАССИ (D), вдали от топливного бака и аккумулятора.
- Установите кожухи на место.

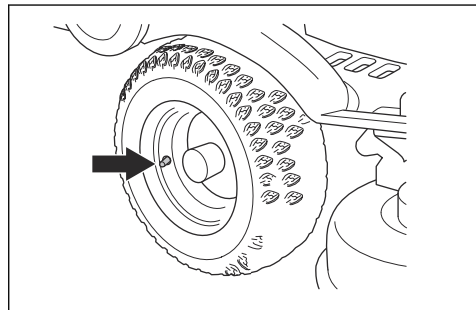
### Снятие соединительных кабелей

**Примечание:** Отсоедините соединительные кабели в обратной последовательности их подключения.

- Отсоедините ЧЕРНЫЙ кабель от шасси.
- Отсоедините ЧЕРНЫЙ кабель от полностью заряженного аккумулятора.
- Отсоедините КРАСНЫЙ кабель от 2 аккумуляторов.

### Давление в шинах

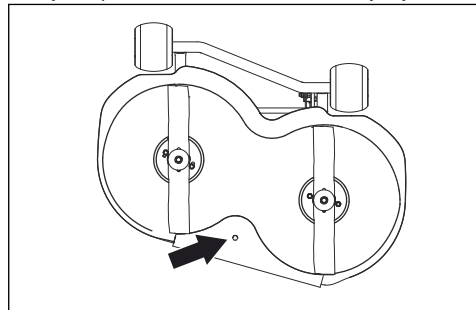
Правильное давление составляет 60 кПа (0,6 бар / 8,5 фунт/кв. дюйм) на всех 4 шинах.



### Снятие заглушки для мульчирования

Вы увидите заглушку для мульчирования на задней стороне режущей деки.

- Снимите режущую деку, см. раздел *Снятие режущей деки на стр. 11*.
- Отверните винт, фиксирующий заглушку для мульчирования, а затем снимите заглушку.



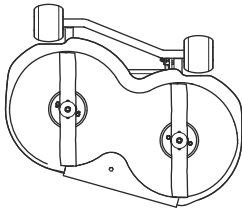
- Установите режущую деку в рабочее положение.
- Установите заглушку для мульчирования в обратной последовательности.

### Проверка ножей

**ВНИМАНИЕ:** Поврежденные или неправильно сбалансированные ножи могут стать причиной повреждения изделия. Замените поврежденные ножи. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для заточки и балансировки затупившихся ножей.

- Снимите режущую деку, см. раздел *Снятие режущей деки на стр. 11*.

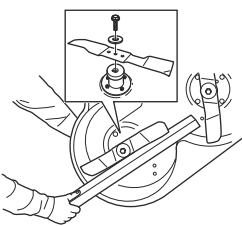
2. Осмотрите ножи на наличие повреждений и проверьте необходимость их заточки.



3. Затяните болты ножей моментом 45-50 Нм.

## Замена ножей

1. Снимите режущую деку, см. раздел *Снятие режущей деки на стр. 11*.
2. Заблокируйте нож деревянным бруском.



3. Ослабьте и снимите болт ножа, шайбы и нож.
4. Установите новый нож таким образом, чтобы находящиеся под углом края были обращены в направлении режущей деки.

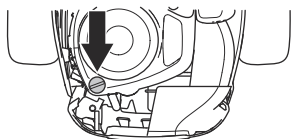


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Использование ножа неподходящего типа может привести к отбрасыванию предметов из режущей деки и привести к серьезным травмам. Используйте только ножи, указанные в разделе *Технические данные на стр. 27*.

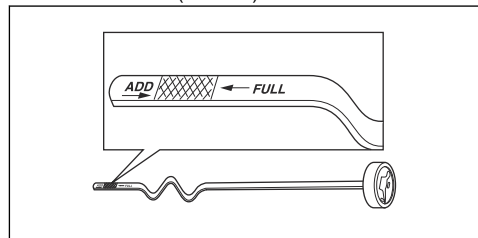
5. Установите нож, шайбу и болт. Затяните болт моментом 45-50 Нм.

## Проверка уровня моторного масла

1. Припаркуйте агрегат на ровной поверхности и остановите двигатель.
2. Откройте кожух двигателя.
3. Ослабьте и извлеките щуп.



4. Очистите щуп от масла.
5. Установите щуп обратно и затяните его.
6. Ослабьте и извлеките щуп; проверьте уровень масла.
7. Уровень масла должен находиться между отметками на щупе. Если уровень масла близок к отметке "ADD" (Добавить), залейте масло до отметки "FULL" (Полный).



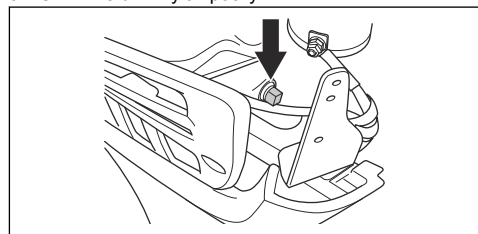
8. Залейте масло через отверстие для щупа. Заливайте масло медленно. Запрещается смешивать разные типы масел.
9. Надежно затяните щуп, прежде чем запустить двигатель. Запустите двигатель и дайте ему поработать на холостом ходу приблизительно 30 секунд. Остановите двигатель. Подождите 30 секунд и проверьте уровень масла еще раз.

## Замена моторного масла



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Сразу после остановки двигателя моторное масло очень горячее. Дайте двигателю остыть, прежде чем сливать моторное масло. При попадании моторного масла на кожу смойте его мылом и водой.

1. Установите емкость для моторного масла под левую сливную пробку.
2. Извлеките щуп.
3. Снимите сливную пробку.



4. Дайте маслу стечь в емкость.
5. Установите сливную пробку и затяните ее.
6. Инструкции по заливке масла см. в разделе *Проверка уровня моторного масла на стр. 23*.
7. Прогрейте двигатель, а затем проверьте отсутствие утечек из сливной пробки.

## Поиск и устранение неисправностей

### График процедур по поиску и устранению неисправностей

Если вы не нашли решение своей проблемы в данном руководстве пользователя, обратитесь в сервисный центр Zenoah.

Проблема	Причина
Стартер не проворачивает вал двигателя	Не включен стояночный тормоз. См. раздел <i>Включение и отключение стояночного тормоза на стр. 15.</i>
	Рычаг подъема режущей деки находится в рабочем положении. См. раздел <i>Подъем и опускание режущей деки на стр. 13.</i>
	Перегорел главный предохранитель. См. раздел <i>Замена главного предохранителя на стр. 21.</i>
	Неисправен замок зажигания.
	Ненадлежащее соединение между кабелем и аккумулятором. См. раздел <i>Зарядка аккумулятора на стр. 21.</i>
	Слишком низкий заряд аккумулятора. См. раздел <i>Зарядка аккумулятора на стр. 21.</i>
Двигатель не запускается, когда стартер проворачивает вал двигателя	Неисправен стартер.
	В топливном баке нет топлива. См. раздел <i>Заправка топливом на стр. 12.</i>
	Неисправна свеча зажигания.
	Неисправен кабель зажигания.
Двигатель работает рывками	Грязь в карбюраторе или топливопроводе.
	Неисправна свеча зажигания.
	Неправильно настроен карбюратор.
	Засорен воздушный фильтр. См. раздел <i>Замена воздушного фильтра на стр. 19.</i>
	Засорен сапун топливного бака.
	Грязь в карбюраторе или топливопроводе.
Недостаточная мощность двигателя	Ручка дросселя установлена в закрытое положение, или неправильно отрегулирован трос дросселя
	Засорен воздушный фильтр. См. раздел <i>Замена воздушного фильтра на стр. 19.</i>
	Неисправна свеча зажигания.
	Грязь в карбюраторе или топливопроводе.
	Ручка дросселя установлена в закрытое положение, или неправильно отрегулирован трос дросселя

Проблема	Причина
Аккумулятор не заряжается	Аккумулятор неисправен. См. раздел <i>Техника безопасности при работе с аккумулятором на стр. 9.</i> Ненадлежащее соединение разъемов кабеля на клеммах аккумулятора. См. раздел <i>Зарядка аккумулятора на стр. 21.</i>
Агрегат вибрирует	Ножи расшатаны. См. раздел <i>Проверка ножей на стр. 22.</i> Один или несколько ножей не сбалансированы. См. раздел <i>Проверка ножей на стр. 22.</i> Двигатель работает неравномерно.
Неудовлетворительные результаты стрижки	Ножи затупились. См. раздел <i>Проверка ножей на стр. 22.</i> Длинная или мокрая трава. См. раздел <i>Достижение оптимальных результатов на стр. 15.</i> Режущая дека сдвинута. Засорение режущей деки травой. См. раздел <i>Очистка изделия на стр. 17.</i> Разное давление в шинах с правой и левой стороны. См. раздел <i>Давление в шинах на стр. 22.</i> Эксплуатация изделия на слишком высокой скорости. См. раздел <i>Достижение оптимальных результатов на стр. 15.</i> Слишком низкая частота вращения двигателя. См. раздел <i>Достижение оптимальных результатов на стр. 15.</i> Приводной ремень проскальзывает.

## Транспортировка, хранение и утилизация

### Транспортировка

- Изделие имеет большой вес и может нанести сдавливающие травмы. Соблюдайте особую осторожность при погрузке изделия на транспортное средство/прицеп или его разгрузке.
- Для транспортировки используйте прицеп соответствующей грузоподъемности.
- Перед транспортировкой изделия в прицепе или по дороге изучите местные правила дорожного движения.

### Безопасное крепление изделия в прицепе для транспортировки



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Стояночного тормоза недостаточно для фиксации изделия на время его транспортировки. Прочно закрепите изделие в прицепе.

Оборудование: 2 специальных натяжных ремня и 4 клиновидные колесные колодки.

- Включите стояночный тормоз.

- Закрепите натяжные ремни вокруг рамы или задней тележки.
- Затяните натяжные ремни по направлению к задней и передней части прицепа, чтобы зафиксировать изделие.
- Установите колесные колодки спереди и сзади задних колес.

### Буксировка изделия

Агрегат оснащен гидростатической трансмиссией. Во избежание повреждения трансмиссии следует буксировать изделие только на небольшие расстояния и с низкой скоростью.

Во время буксировки трансмиссия должна быть разомкнута. См. раздел *Включение и выключение системы привода на стр. 13.*

### Хранение

Подготовка изделия к хранению требуется в конце сезона, а также в случае хранения в течение более 30 дней. Если хранить топливо в топливном баке в течение 30 дней и более, липкие частицы могут

образовать засор в карбюраторе. Это отрицательно скажется на работе двигателя.

Для предотвращения образования липких частиц во время хранения добавляйте стабилизирующий реагент. Если используется алкилатный бензин, применять стабилизирующие реагенты нет необходимости. При использовании стандартного бензина запрещается переходить на алкилатный бензин. Это может привести к затвердеванию чувствительных резиновых компонентов изделия. Добавляйте стабилизирующий реагент в топливо, находящееся в топливном баке или в емкости для хранения. Стого соблюдайте данные по соотношению смещиваемых компонентов, указанные производителем. После давления стабилизирующего реагента запустите двигатель не менее чем на 10 минут, пока реагент не достигнет карбюратора.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается хранить изделие с топливом в топливном баке в помещениях или в местах с недостаточной вентиляцией воздуха. Существует риск пожара, если испарения топлива окажутся близи открытого пламени, искр или запального факела газовых котлов, водонагревателей, сушилок для одежды и т.д.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Риск пожара можно уменьшить, очистив изделие от травы, листьев и других легковоспламеняющихся материалов. Дайте изделию остыть перед помещением на хранение.

- Очистите изделие, см. раздел *Очистка изделия на стр. 17*. Устраните повреждения лакокрасочного покрытия, чтобы предотвратить образование ржавчины.
- Проверьте изделие на наличие изношенных или поврежденный деталей и затяните ослабленные винты и гайки.
- Снимите аккумулятор. Очистите, зарядите и поставьте аккумулятор на хранение в прохладное место.
- Замените моторное масло и утилизируйте отработанное масло.
- Опорожните топливный бак. Запустите двигатель и дайте ему поработать, пока в карбюраторе не останется топлива.

**Примечание:** Не опорожняйте топливный бак и карбюратор, если вы добавили в топливо стабилизирующий реагент.

- Снимите свечи зажигания и залейте в каждый цилиндр примерно столовую ложку моторного масла. Вручную поверните вал двигателя, чтобы распределить масло, и заверните свечи зажигания обратно.

- Заполните смазкой все пресс-масленки, смажьте соединения и оси.
- Храните изделие в чистом, сухом месте и накрывайте его для дополнительной защиты.
- Чехол для защиты изделия на время хранения или транспортировки можно приобрести у дилера.

## Утилизация

- Отработанное моторное масло, антифриз и т.д. представляют опасность, поэтому их нельзя сливать на землю или в естественную среду. Всегда утилизируйте отработанные химические вещества в сервисном центре или в специально предназначенном месте.
- Когда срок службы изделия подойдет к концу, верните его дилеру или в специальный центр утилизации.
- Проявляйте осторожность при обращении с маслом, масляными фильтрами, топливом и аккумулятором, поскольку они могут отрицательно влиять на окружающую среду. Соблюдайте местное законодательство и действующие нормы в области переработки.
- Запрещается утилизировать аккумулятор как бытовые отходы.
- Отправьте аккумулятор в сервисный центр Zenoah или утилизируйте его в специально предназначенном месте для утилизации аккумуляторов.

## Технические данные

### Технические данные

FMZ1200	
<b>Размеры</b>	
Длина без режущей деки, мм	1781
Ширина без режущей деки, мм	793
Длина с учетом режущей деки, мм	2100
Ширина с учетом режущей деки, мм	883
Высота, мм	1084
Вес без режущей деки, с пустыми баками, кг	154
Колесная база, мм	800
Размеры шин	155/50-8
Давление в шинах, задние – передние, кПа / бар / фунт/кв. дюйм	60 / 0,6 / 8,5
Макс. уклон, градусы °	10
<b>Двигатель</b>	
Марка / модель	Briggs & Stratton / 3115
Номинальная мощность двигателя, кВт <sup>1</sup>	6,4
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	344
Макс. частота оборотов двигателя, об/мин	3000 ± 100
Топливо, мин. октановое число, без примеси свинца	85
Объем топливного бака, л	4
Масло, класс SJ-CF	SAE 10W/30
Объем масляного бака, л	1,4
Запуск двигателя	Электрический запуск, 12 В
<b>Трансмиссия</b>	
Марка	Tuff Torq T36P
Масло, класс SF-CC	SAE 10W/30
Макс. скорость, км/ч	8
<b>Электрическая система</b>	
Тип	12 В, с отрицательным заземлением

<sup>1</sup> Указанная номинальная мощность двигателя — это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при указанной частоте вращения (об/мин) для определенной модели двигателя, измеренная в соответствии со стандартом SAE J1349/ISO1585. Показатели двигателей массового производства могут отличаться от этого значения. Фактическая выходная мощность двигателя, установленного на определенном изделии, зависит от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

	<b>FMZ1200</b>
Аккумулятор	12 В, 24 А·ч
Свеча зажигания	Champion XC92YC
Зазор между электродами, мм/дюйм	0,75/0,030
Главный предохранитель	Плоский контакт, 15 А
<b>Излучение шума<sup>2</sup></b>	
Уровень мощности звука, измеренный, дБ(А)	98
Уровень мощности звука, гарантированный, дБ(А)	100
<b>Уровни шума<sup>3</sup></b>	
Уровень шумового давления на уши оператора, дБ(А)	85
<b>Уровни вибрации<sup>4</sup></b>	
Уровень вибрации на рулевом колесе, м/с <sup>2</sup>	1,6
Уровень вибрации на сиденье, м/с <sup>2</sup>	0,7
<b>Режущая дека</b>	
Тип	Z 85
Ширина стрижки, мм	850
Высота стрижки, 5 положений, мм	25-70
Длина ножа, мм	430
<b>Нож</b>	
Артикул	5810835-01



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Использование режущей деки, не предназначенной для данного изделия, может привести к отбрасыванию предметов с большой

скоростью и серьезным травмам. Не используйте типы режущих дек, которые не указаны в данном руководстве пользователя.

## Сервисное обслуживание

### Сервисное обслуживание

Проводите ежегодную проверку изделия в авторизованном сервисном центре, чтобы убедиться, что изделие функционирует безопасно и готово к работе в высокий сезон. Оптимальное время для технического обслуживания или ремонта изделия — низкий сезон.

При отправке заказа на запасные части укажите год приобретения изделия, модель, тип и серийный номер.

Используйте только оригинальные запасные части.

<sup>2</sup> Излучение шума в окружающую среду измеряется как мощность звука ( $L_{WA}$ ) согласно директиве ЕС 2000/14/EC.

<sup>3</sup> Уровень шумового давления в соответствии с EN ISO 5395. Указанные данные об уровне шумового давления имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1,2 дБ (А).

<sup>4</sup> Уровень вибрации в соответствии с EN ISO 5395. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 0,2 м/с<sup>2</sup> (для рулевого колеса) и 0,8 м/с<sup>2</sup> (для сиденья).

# Декларация соответствия ЕС

## Декларация соответствия ЕС

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел.: +46-36-146500, настоящим заявляет, что

газонокосилка-райдер **Zenoah FMZ1200** с серийными номерами 2018 года и далее (год выпуска четко указан на паспортной табличке рядом с серийным номером) соответствует следующим требованиям

ДИРЕКТИВ СОВЕТА ЕС:

- от 17 мая 2006 года "о механическом оборудовании" **2006/42/EC**
- от 26 февраля 2014 года "об электромагнитной совместимости" **2014/30/EU**
- от 8 мая 2000 года "об излучении шума в окружающую среду" **2000/14/EC**

Информацию об излучении шума и ширине стрижки см. в разделе "Технические данные".

Были применены следующие стандарты технического соответствия:

**EN ISO 12100-2, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3**

Если не указано иначе, подразумевается последняя опубликованная редакция стандартов.

Зарегистрированная организация: **0404, RISE SMP**

**Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07**

**Uppsala** представила отчеты об оценке соответствия согласно приложению VI к ДИРЕКТИВЕ СОВЕТА от 8 мая 2000 года "об излучении шума в окружающую среду" 2000/14/EC.

Сертификату присвоен номер: 01/901/290

Huskvarna, 2017-11-15



Клаес Лосдал, Директор отдела разработок/Садовая техника (Уполномоченный представитель Husqvarna AB и ответственный за техническую документацию)

141400, Московская обл., Г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, здание II этаж 4, 8-800-200-1689

## Съдържание

Въведение.....	30	Отстраняване на проблеми.....	51
Безопасност.....	33	Транспортиране, съхранение и изхвърляне.....	53
Монтаж.....	38	Технически характеристики.....	55
Работа.....	40	Сервиз.....	56
Поддръжка.....	43	Декларация за съответствие на ЕО.....	57

## Въведение

### Проверка преди доставката и номера на продукта

**Забележка:** За този продукт е направена проверка преди доставката. Уверете се, че получавате

документ за проверка преди доставката от Вашия дилър.

Информация за връзка с оторизирания сервис:	
Тази инструкция за експлоатация е на продукт с номер на продукта/серийен номер: /	
Двигател:	
Трансмисия:	

### Описание на продукта

Продуктът е самоходна косачка. Педали за движение на преден и заден ход дават възможност на оператора да задава плавно скоростта. Продуктът се използва с платформа за рязане 2-в-1 с приставка за мулчиране.

### Предназначение

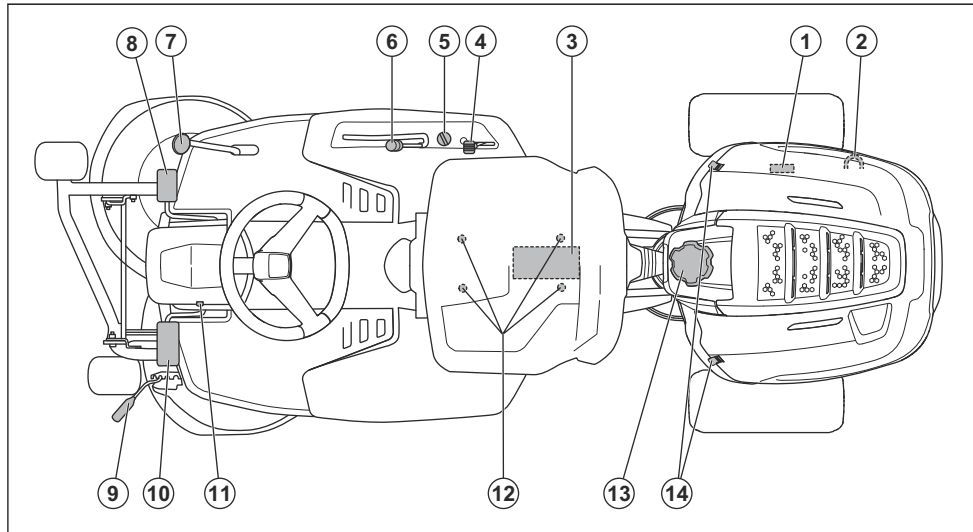
Продуктът е предназначен за рязане на трева на открити и равни земни повърхности в жилищни райони и градини. Прикрепете допълнителна

принадлежност, за да използвате продукта за други цели. Говорете с Вашия търговец на Zenoah за повече информация относно аксесоарите, които се предлагат.

### Застраховайте продукта си

Уверете се, че имате застраховка за Вашия нов продукт. Ако не сте сигури в това, тогава говорете с Вашата застрахователна компания. Ние препоръчваме пълна застраховка, включително застраховане на трети лица, срещу пожар, щети, кражба и гражданска отговорност.

## Общ преглед на продукта



1. Типова табелка
2. Лост за включване или изключване на задвижването
3. Акумулятор
4. Регулатор на дроселната клапа/смукача
5. Ключалка на запалването
6. Повдигащ лост за платформата за рязане
7. Педал за движение назад
8. Педал за движение напред
9. Лост за височината на рязане
10. Педал за спирачка за паркиране
11. Фиксиращ бутон за спирачката за паркиране
12. Регулиране на седалката
13. Капачка на резервоара за гориво
14. Заключване на капака

### Ключ за безопасност на седалката

Ключът за безопасност на седалката активира защитна верига, когато операторът стане от седалката. Двигателят и задвижването спират, ако ножовете работят или спирачката за паркиране не е задействана. Вижте също *Задействане на защитна верига* на страница 35.

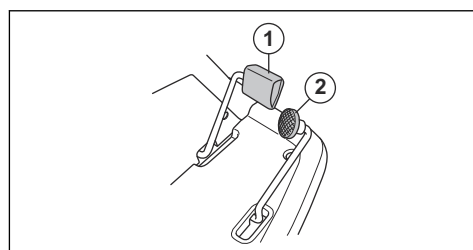
### Регулатор на дроселната клапа и смукача

Регулаторът на дроселната клапа и смукача регулира оборотите на двигателя и задейства смукача. Преместете регулатора напред, за да увеличите скоростта на двигателя, и назад, за да намалите скоростта на двигателя. Преместете

регулатора нагоре, за да задействате смукача. Използвайте смукача за стартиране на продукта, когато двигателят е студен. Вижте *За стартиране на двигателя* на страница 41.

### Педали за движение на преден и заден ход

Скоростта се регулира плавно с два педала. Педал (1) се използва за движение на преден ход, а педал (2) – за движение на заден ход. Машината спира при отпускане на педалите.

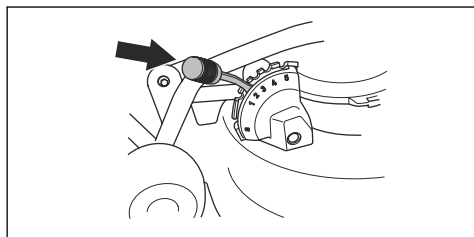


### Платформа за рязане

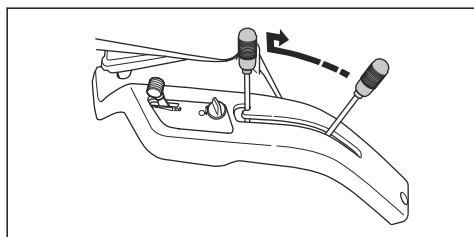
Продуктът се използва с платформа за рязане 2-в-1 с функция за мулчиране. Функцията за мулчиране реже тревата в тор. Платформата за рязане 2-в-1 може също да се използва без функцията за мулчиране за освобождаване отзад на тревата.

## Лост за височината на рязане

Височината на рязане се регулира в 5 (1 – 5) различни позиции.



**Забележка:** Повдигнете платформата за рязане, преди да регулирате височината на рязане.



## Символи върху машината



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Непредпазливото или неправилното използване може да доведе до сериозно нараняване или смърт на оператора или други хора.



Прочетете внимателно ръководството за оператора и се уверете, че разбирате инструкциите, преди да използвате машината.



Въртящи се ножове. Дръжте частите на тялото си на разстояние от капака, когато е включен двигателят.



Предупреждение: въртящи се части. Дръжте частите на тялото си на разстояние.



Пазете се от отскачащи предмети и рикошети.



Никога не използвайте машината, ако в непосредствена близост се намират хора, особено деца или животни.



Гледайте назад преди и когато машината се движи на заден ход.



Никога не косете трева по склон. Не косете трева по земята, когато склонът е повече от 10°. Вижте *За рязане на трева по склонове на страница 36.*



Никога не возете пътници на машината или оборудването.



Движение на преден ход.



Неутрална предавка.



Движение на заден ход.



Спирачка за паркиране.



Тази машина отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕО.



Шумови емисии към околната среда в съответствие с Директивата на Европейската общност. Емисиите на машината са посочени в главата "Технически характеристики" и на табелката.



Винаги използвайте одобрени антифони.



Спрете двигателя.



Стартирайте двигателя.



Обороти на двигателя – високи.



Обороти на двигателя – ниски.



Гориво.



Етанол макс. 10%.



Ножовете са активирани.



Ножовете са дезактивирани.



Положение за сервизно обслужване на платформата за рязане.



Работно положение на платформата за рязане.



Ниво на маслото.

**Забележка:** Останалите символи/стикери на продукта се отнасят до изисквания по отношение на сертификати за някои търговски зони.

## Отговорност за вреди, причинени от стоки

Както е посочено в законите за отговорност за вреди, причинени от стоки, ние не носим отговорност за щети, причинени от нашия продукт, ако:

- продуктът е неправилно ремонтиран.
- продуктът е ремонтиран с части, които не са от производителя или не са одобрени от производителя.
- продуктът има принадлежност, която не е от производителя или не е одобрена от производителя.
- продуктът не е ремонтиран в одобрен сервизен център или от одобрен орган.

## Безопасност

### Дефиниции за безопасност

Предупреждения, знаци за внимание и бележки се използват за указване на особено важни части на инструкцията за експлоатация.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използва се, ако има опасност от нараняване или смърт за оператора или за околните, ако не се спазват инструкциите в ръководството.



**ВНИМАНИЕ:** Използва се, ако има опасност от повреждане на машината, други материали или съседната зона, ако не се спазват инструкциите в ръководството.

**Забележка:** Използва се за предоставяне на повече информация, която е необходимо в дадена ситуация.

нараняване или смърт. Сменяйте незабавно повредените ножове.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Тази машина създава електромагнитно поле по време на работа. При някои условия това поле може да интерфеира с активни или пасивни медицински имплантанти. За да намалите риска от тежко или смъртоносно нараняване, ние препоръчваме лицата с медицински имплантанти да говорят с лекаря си и производителя на медицинския имплантант, преди да започнат да работят с тази машина.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

### Общи инструкции за безопасност



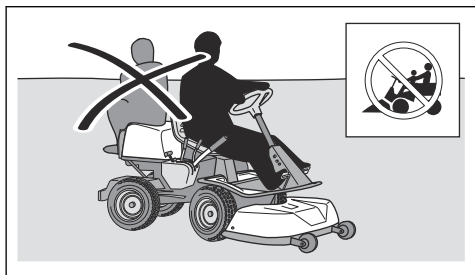
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Тази машина може да реже ръце и крака и да изхвърля предмети. Неспазването на инструкциите за безопасност може да доведе до сериозно нараняване или смърт.



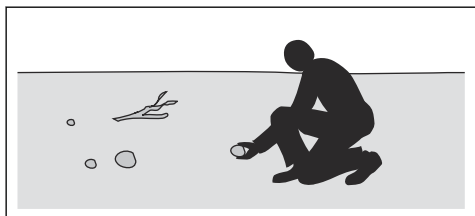
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не продължавайте да използвате машина с повредено режещо оборудване. Повреденото режещо оборудване може да изхвърли предмети и да предизвика сериозно

- Винаги бъдете внимателни и подхождайте разумно. Избягвайте всички ситуации, в които имате съмнения, че няма да можете да се справите. Ако след като прочетете ръководството за оператора, чувствате неувереност относно процедурите на работа, потърсете съвет от специалист, преди да продължите работа.
- Прочетете внимателно и разберете инструкцията за експлоатация и инструкциите на машината, преди да стартирате продукта.
- Научете как да използвате безопасно машината и нейните органи за управление и как да спирате бързо машината.

- Научете се да разпознавате знаците за безопасност.
- Поддържайте машината чиста, за да сте сигурни, че знаците и стикерите са ясни и четливи.
- Имайте предвид, че операторът носи отговорност за нещастни случаи, включващи други хора или тяхното имущество.
- Не транспортирайте пътници. Машината е предназначена за употреба само от едно лице.



- Не оставяйте машината без надзор с включен двигател. Винаги спирайте ножовете, задействайте спирачката за паркиране, спирайте двигателя и изваждайте контактния ключ, преди да оставите машината без надзор.
- Използвайте машината само на дневна светлина или на места с добро освещение. Поддържайте безопасно разстояние на машината до дупки или други неравности по земната повърхност. Внимавайте за други възможни опасности.
- Никога не използвайте машината в лошо време, например при мъгла, дъжд, влажно време или на мокри места, при силни ветрове, много силен студ, риск от мълния и т.н.
- Открийте и отбележете положението на камъни и други неподвижни предмети, за да предотвратите сблъсък.
- Почиствете участъка от предмети, като например камъни, играчки, жици и т.н., които могат да се закачат в ножовете и да бъдат изхвърлени.



- Не позволявате на деца или на други лица, които не са одобрени за работа с машината, да я използват или да извършват сервисно обслужване на същата. Възрастта на оператора може да е постановена от местните закони.
- Уверете се, че няма никой в близост до машината, когато стартирате двигателя, задействате задвижването или потегляте.

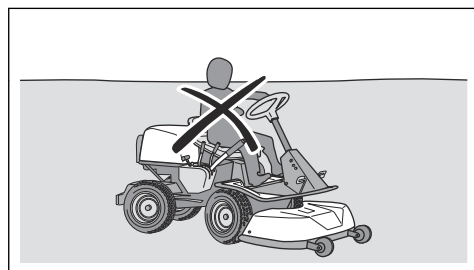
- Следете пътното движение, когато се намирате в близост до път или когато пресичате път.
- Никога не използвайте машината, ако сте уморени, ако сте под влиянието на алкохол, наркотични вещества или медикаменти, които въздействат на зрението, вниманието, координацията или преценката Ви.
- Винаги паркирайте машината на равна повърхност със спрян двигател.

## Свързани с децата инструкции за безопасност



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Може да се случат сериозни инциденти, ако не пазите децата в близост до машината. Децата често проявяват интерес към машината и косенето. Съществува голяма вероятност децата да не са там, където сте ги видели за последно.
- Не допускайте деца до зоната, където се коси. Уверете се, че има възрастен, който да се грижи за децата.
- Бъдете нащрек и веднага спрете машината, ако в работната зона навлязат деца. Бъдете много внимателни в близост до тъгли, хрasti, дървета или други препятствия, които пречат на видимостта.
- Преди да потеглите с машината на заден ход и по време на движението, гледайте назад и надолу, за да се уверите, че в близост до машината няма малки деца.
- Не позволявате на деца да се возят на машината. Те могат да паднат и да получат сериозно нараняване или да възпрепятстват безопасното маневриране на машината.
- Не позволявате на деца да управляват машината.



## Инструкции за безопасност по време на работа



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не докосвайте двигателя или отделителната система по време на работа или непосредствено

след нея. Двигателят и отделителната система на отработените газове силно се нагреват по време на работа. Опасност от изгаряния, пожар и имуществени щети или вреди на съседни зони. Когато работите с машината, не се приближавайте до храсти и други обекти.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Винаги гледайте надолу и зад Вас преди и по време на движение на заден ход. Внимавайте за големи и малки препятствия.
- Намалете скоростта, преди да направите завой.
- Спрете острietата, когато се движите през зони, които не подрязвате.



**ВНИМАНИЕ:** Прочетете следващите указания за предпазливост, преди да използвате машината.

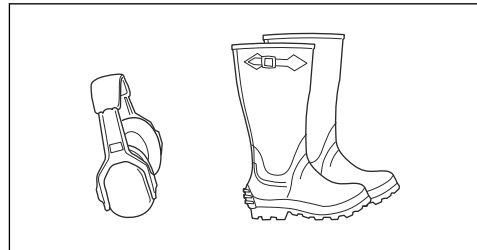
- Преди да започнете работа с продукта, изчистете охладителния смукателен въздухопровод на двигателя от трева и мръсотия. Ако охладителният смукателен въздухопровод е блокиран, съществува риска от повреда на двигателя.
- Преместете внимателно камъни и други по-големи предмети и се уверете, че острietата не се удрят в предметите.
- Не работете с продукта при наличието на предмети. Спрете и проверете машината и платформата за рязане, ако преминете с машината върху предмет или в него. Ако е необходимо, извършете необходимия ремонт, преди да стартирате отново.

## Лични предпазни средства



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- При работа с машината използвайте одобрени лични предпазни средства. Личните предпазни средства не изключват изцяло риска от нараняване, но намаляват степента на нараняването при злополучка. Нека вашият дилър Ви помогне да изберете подходящото оборудване.
- Винаги носете одобрени антифони. Продължителното излагане на шум може да доведе до постоянно увреждане на слуха.
- Винаги носете защитни обувки или защитни ботуши. Препоръчват се стоманени бомбета. Не използвайте машината, ако сте боси.



- Когато е необходимо, носете ръкавици, например когато закрепвате, проверявате или почиствате режещото оборудване.
- Не носете широко облекло, бижута или други предмети, които могат да бъдат захванати от движещите се части.
- Дръжте под ръка комплект за първа помощ и пожарогасител.

## Приспособления за безопасност на машината



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Не използвайте машина с неизправни приспособления за безопасност. Проверявайте редовно приспособленията за безопасност. Ако приспособленията за безопасност са дефектни, говорете с Вашия сервис Zenoah.
- Не правете модификации по приспособленията за безопасност. Не използвайте продукта, ако предпазните планки, предпазните капаци, ключовете за безопасност или други предпазни устройства не са монтирани или са дефектни.

## За да проверите ключалката на запалването

- Стартирайте и спрете двигателя, за да проверите ключалката на запалването. Вижте *За стартиране на двигателя на страница 41* и *За да спрете двигателя на страница 43*.
- Уверете се, че двигателят стартира, когато завъртите контактния ключ в положение START.
- Уверете се, че двигателят спира веднага, когато завъртите контактния ключ в положение STOP.

## Зашитна верига

Двигателят може да стартира само когато са изпълнени следващите условия:

- Платформата за рязане е повдигната и е задействана спирачката за паркиране.

Двигателят трябва да спре в следните ситуации:

- Платформата за рязане е спусната и водачът става от седалката.

- Платформата за рязане е повдигната, спирачката за паркиране не е задействана и водачът става от седалката.

За да проверите защитната верига, се опитайте да стартирате двигателя, когато едно от горните условия не е изпълнено. Променете условията и опитайте отново. Правете тази проверка всеки ден.

### За да проверите ограничителя на скоростта

- Отпуснете педала за движение на преден ход, за да спрете.
- За по-голяма спирачна мощност натиснете педала за заден ход.
- Уверете се, че педалите за движение на преден ход и заден ход не са блокирани и могат да се задействат свободно.
- Уверете се, че машината спира, когато се освободи педалът за движение на преден ход.

### Ауспух

Ауспухът е предназначен за максимално намаляване на нивата на шума и за отвеждане на отработените газове настрани от потребителя.

Не използвайте машината, ако ауспухът липсва или е дефектен. Дефектен ауспух увеличава нивото на шума и риска от злополука.

Проверявайте ауспуха редовно, за да сте сигурни, че е закрепен правилно и не е повреден.



**ВНИМАНИЕ:** Ауспухът се нагрява много по време и след работа и също при обороти на празен ход. Бъдете внимателни близо до запалими материали и/или газове, за да предотвратите възникването на пожар.

### Ръчна спирачка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако спирачката за паркиране не работи, машината може да потегли и да причини нараняване или повреди. Погрижете се за редовната проверка и регулиране на спирачката за паркиране.

Вижте *За проверка на спирачката за паркиране на страница 46.*

### Задържателни капаци

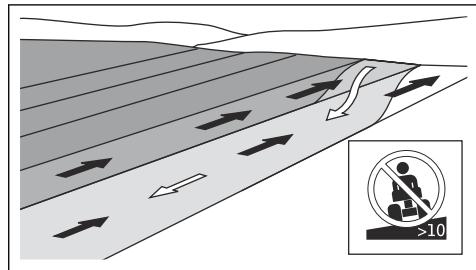
Липсващи или повредени задържателни капаци увеличават опасността от нараняване от движещи се части и горещи повърхности. Проверете задържателните капаци, преди да работите с продукта. Преди да работите с машината, се уверете, че задържателните капаци са закрепени правилно и нямат пукнатини или други повреди. Сменете повредените капаци.

## За рязане на трева по склонове

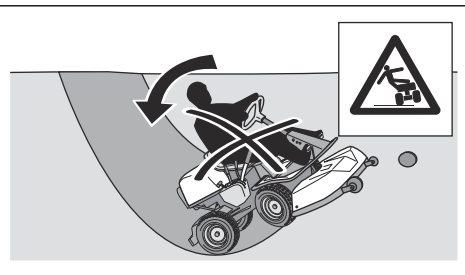


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Рязането на трева по склонове увеличава опасността от загуба на контрол върху машината и от преобръщане на същата. Това може да предизвика нараняване или смърт. Необходимо е да се коси тревата внимателно по всички склонове. Ако не можете да обърнете нагоре по склона или ако не се чувствате в безопасност, не косете тревата.
- Премахнете камъни, клони и други препятствия.
- Косете нагоре и надолу по склона, а не от едната към другата страна.
- Не придвижвайте машината надолу по склонове с вдигната платформа за рязане.
- Не работете с машината, когато склонът на повърхността е повече от 10°.



- Не стартирайте и не спирайте по склон.
- Винаги се движете плавно и бавно по склонове.
- Не правете внезапни промени на скоростта или посоката.
- Не завивайте повече от необходимото. Когато се движите надолу по склон, завивайте бавно и постепенно. Движете се с ниска скорост. Въртете волана внимателно.
- Внимавайте и не преминавайте през бразди, дупки и неравности. Има по-голяма опасност от преобръщане на машината върху неравна земна повърхност. Дългата трева може да крие препятствия.
- Не косете тревата близо до ъгли, канавки или брегове. Машината може внезапно да се преобръне, ако едно от колелата ѝ попадне върху ръба на стръмен склон или канавка или ако ръбът се срути. Ако продуктът падне във водата, има риск той да потъне.



- Не косете мокра трева. Тя е хълзгава, гумите могат да загубят сцепление и машината може да се плъзне.
- Не поставяйте крака си на земята, за да направите машината по-стабилна.
- Движете се много внимателно, ако е присъединено приспособление или друг предмет, които могат да нарушият стабилността на машината.

## Безопасност при работа с гориво



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимавайте с горивото. То е силно запалимо и може да доведе до сериозни наранявания и имуществени щети.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Не зареждайте резервоара за гориво на закрито.
- Бензинът и бензиновите пари са отровни и силно запалими. Бъдете внимателни с бензина, за да предотвратите нараняване или пожар.
- Никога не махайте капачката на резервоара за гориво и не зареждайте резервоара за гориво, когато двигателят работи.
- Оставете двигателя да изстине, преди да заредите гориво.
- Не пушете, когато зареждате гориво.
- Не наливайте гориво в близост до искри или открити пламъци.
- Ако има течове в горивната система, не стартирайте двигателя, докато течовете не бъдат отстранени.
- Не наливайте гориво над препоръчителното ниво. Топлината от двигателя и сънцето предизвиква разширяване на горивото и то прелива, ако резервоарът е напълнен прекалено много.
- Не пълнете прекалено резервоара. Ако разлеете гориво върху машината, избръшете разлято гориво и изчакайте, докато се изпари, преди да стартирате двигателя. Ако разлеете по дрехите си, сменете ги.
- Съхранявайте горивото само в одобрени съдове.

- Съхранявайте машината и горивото по такъв начин, че да не съществува опасност от течове на гориво или пари, които могат причинят щети.
- Източвайте горивото в одобрени съдове на открито и далеч от открити пламъци.

## Инструкции за безопасност за батерията



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Повреден акумулатор може да се взрви и да причини нараняване. Ако акумулаторът е деформиран или е повреден, говорете с уполномощен сервиз на Zenoah.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Когато сте близо до акумулатори, носете предпазни очила.
- Не носете часовници, бижута или други метални предмети близо до акумулатора.
- Дръжте акумулатора на място, недостъпно за деца.
- Зареждайте акумулатора в помещение с добра вентилация.
- Когато зареждате акумулатора, дръжте запалимите материали на разстояние най-малко 1 м.
- Изхвърлете заменените акумулатори. Вижте *Изхвърляне на страница 54*.
- Експлозивни газове могат да бъдат изпуснати от акумулатора. Не пушете близо до акумулатора. Пазете акумулатора далеч от открит огън и искри.

## Инструкции за безопасност за поддръжка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако машината не е паркирана правилно и двигателят и запалването не са изключени, това може да доведе до нараняване или щети на имуществото или съседната зона. Не извършвайте техническо обслужване на двигателя или платформата за рязане, ако не са изпълнение следващите условия:

- Двигателят е изключен.
- Машината е паркирана върху равна повърхност.
- е задействана спирачката за паркиране;
- е изваден стартерният ключ;
- Платформата за рязане е дезактивирана.
- Запалителните кабели са свалени от запалителните свещи.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Отработените газове от двигателя съдържат въглероден окис – много опасен, отровен газ без миризма. Не работете с машината на закрито или в затворени пространства.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- За най-добри работни характеристики и безопасност извършвайте редовно техническо обслужване на машината, както е посочено в графика за техническо обслужване. Вижте *График за техническо обслужване на страница 43*.
- Токов удар може да причини наранявания. Не докосвайте кабелите, когато двигателят е включен. Не правете функционална проверка на запалителната система с пръсти.
- Не стартирайте двигателя, ако са свалени защитните капаци. Има голяма опасност от нараняване поради движещи се или горещи части.

## Въведение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пружината за обтягане на задвижващия ремък може да се счупи и да предизвика нараняване. Носете предпазни очила, когато закрепвате или махате платформата за рязане.

Прочетете внимателно инструкциите за монтиране в ръководството на собственика. На стикер върху вътрешната страна на предния капак на машината също е показано как се закрепва и маха платформата за рязане.

## За да закрепите платформата за рязане

- Паркирайте машината на равна повърхност.
- Активирайте спирачката за паркиране.

- Оставете машината да изстине, преди да извършите техническо обслужване в двигателното отделение.
- Ножовете са остри и могат да причинят порязвания. Обвийте ножовете със защитни средства или носете защитни ръкавици, когато работите по ножовете.

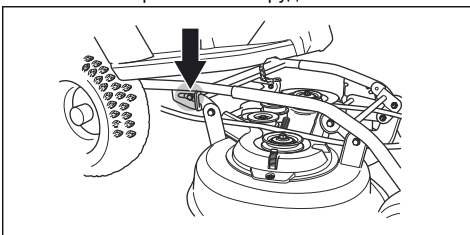


**ВНИМАНИЕ:** Прочетете следващите указания за предпазливост, преди да използвате машината.

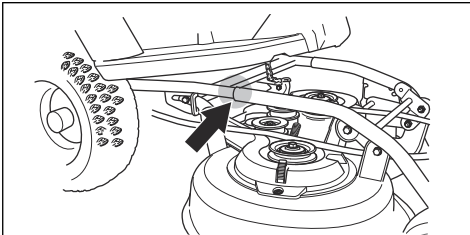
- Не палете двигателя, ако запалителната свещ или запалителния кабел са били свалени.
- Уверете се, че всички гайки и болтове са затегнати правилно и оборудването е в добро състояние.
- Не променяйте настройката на регулаторите. Ако работите твърде бързо, рискувате да повредите компонентите на машината. Вижте *Технически характеристики на страница 55* за най-високите допустими обороти на двигателя.
- Машината е одобрена само с оборудването, което е предоставено или препоръчано от производителя.

## Монтаж

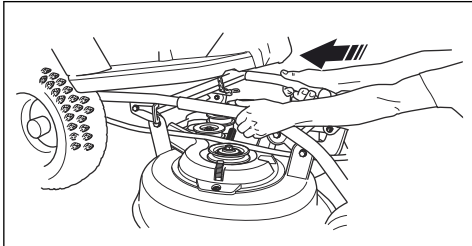
- Натиснете навътре платформата за рязане и се уверете, че водещите болтове са поставени в каналите на рамата на оборудването.



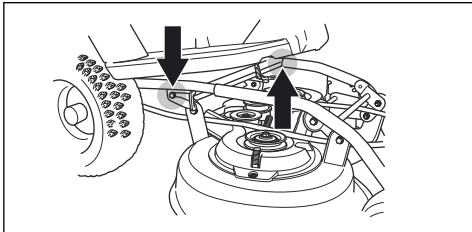
- Изврavнете тръбите на платформа за рязане с тръбите на рамата на оборудването.



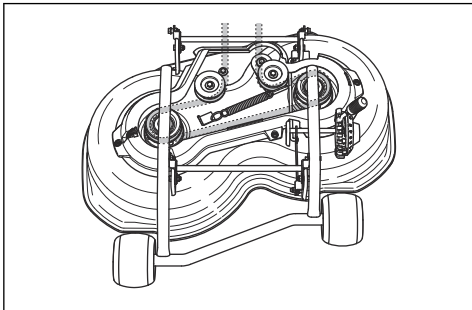
5. Задръжте платформата за рязане с две ръце и я натиснете навътре.



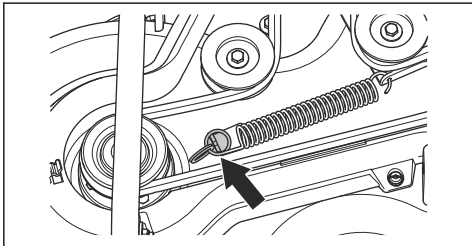
6. Натиснете, докато тръбите и болтовете докоснат дъното.



7. Закрепете задвижващия ремък, както е показано на илюстрацията.

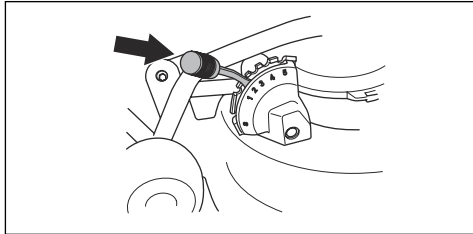


8. Прикрепете натягащата пружина, за да опънете задвижващия ремък.



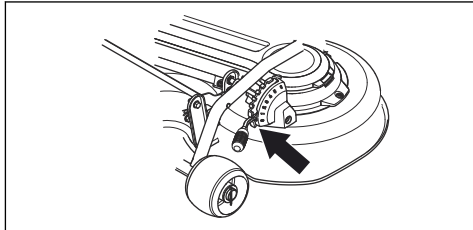
9. Прикрепете капака на задвижващия ремък.

10. Нагласете лоста за височината на рязане в положение между 1 – 5.

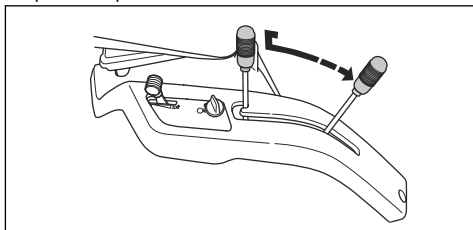


## За да свалите платформата за рязане

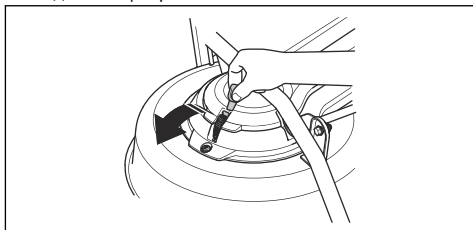
1. Паркирайте машината на равна повърхност.
2. Активирайте спирачката за паркиране.
3. Установете лоста за височина на рязане в положение за сервизно обслужване (S).



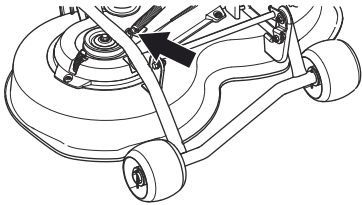
4. Поставете лоста за повдигане на платформата за рязане в работно положение.



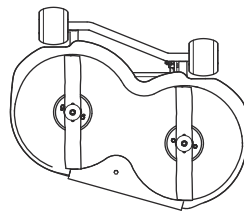
5. Освободете щипката и извадете капака на задвижващия ремък.



6. Освободете пружината на задвижващия ремък, за да разхлабите обтягането на задвижващия ремък.

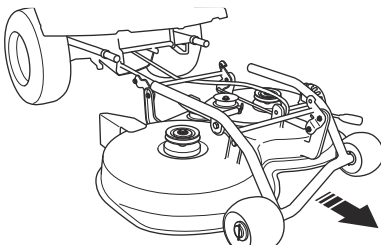


9. Повдигнете платформата за рязане и я поставете пред продукта или стена.



7. Свалете задвижващия ремък.

8. Хванете предния ръб на платформата за рязане с две ръце и я издърпайте навън.



## Работа

### Въведение



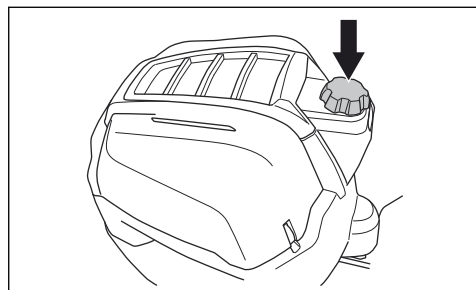
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди работа с продукта трябва да прочетете и разберете главата за безопасност.

Не зареждайте резервоара за гориво догоре. Оставяйте свободно пространство от най-малко 2,5 см.

### За наливане на гориво



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Бензинът е силно запалим. Бъдете внимателни и зареждайте на открито (вижте Безопасност при работа с гориво на страница 37).



**ВНИМАНИЕ:** Неподходящият тип гориво може да доведе до повреда на двигателя. Не използвайте бензин, който съдържа метанол.

### За регулиране на седалката

- Седалката може да се накланя напред.

Двигателят работи с безоловен бензин с минимално октаново число 85 (не се смесва с масло).

Препоръчваме биологично разграждащ се алкилатен бензин.

Проверявайте нивото на горивото преди всяка употреба и доливайте, ако е необходимо.

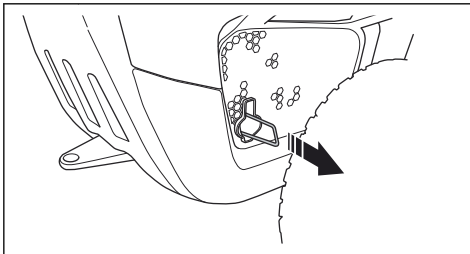
- За да регулирате седалката напред и назад, разхлабете болтовете под седалката. Преместете седалката в желаното положение и затегнете болтовете.



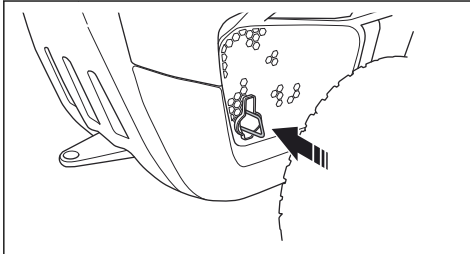
## За включване и изключване на задвижващата система

За да се премести машината при изключен двигател, задвижващата система трябва да бъде изключена.

- Издърпайте докрай навън лоста на задвижващата система, за да изключите задвижването на оста.



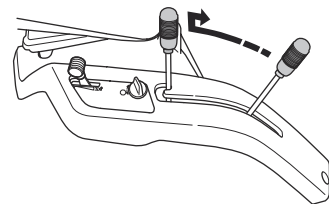
- Натиснете докрай навътре лоста на задвижващата система, за да включите задвижването на оста.



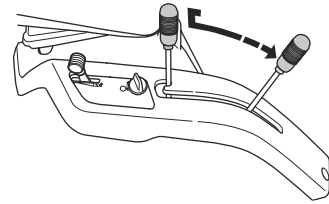
**Забележка:** Не използвайте средни положения.

## За повдигане и спускане на платформата за рязане

- За да повдигнете платформата за рязане в транспортно положение, издърпайте назад лоста за повдигане. Ако двигателят е включен, ножовете спират да се въртят.

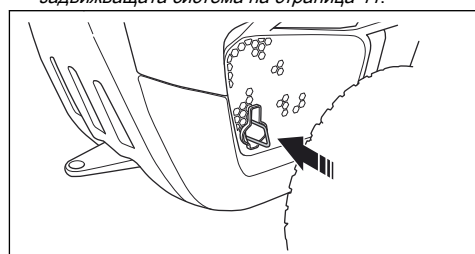


- За да спуснете платформата за рязане в позиция за косене, натиснете фиксирация бутон и преместете напред повдигащия лост. Ако двигателят е включен, ножовете започват да се въртят.

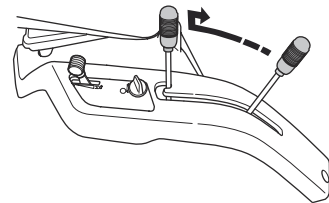


## За стартиране на двигателя

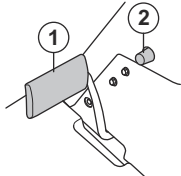
- Уверете се, че задвижващата система е включена, вижте *За включване и изключване на задвижваща система на страница 41.*



- Повдигнете платформата за рязане.

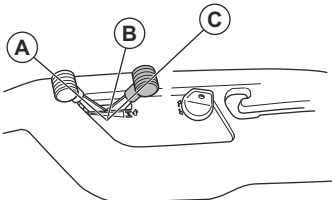


3. Активирайте спирачката за паркиране.

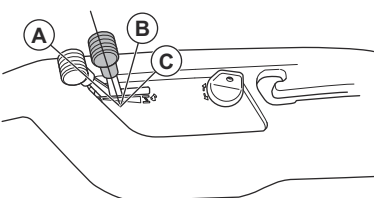


4. Поставете регулатора на дроселната клапа в стартово положение.

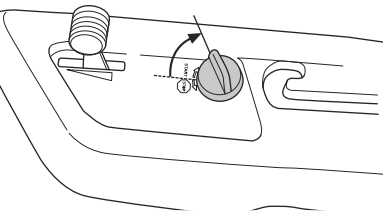
- a) Ако двигателят е студен, поставете регулатора на дроселната клапа в положение (C), положение "задействан смукач".



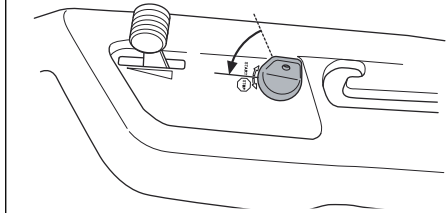
- b) Ако двигателят е топъл, поставете регулатора на дроселната клапа между позициите (A) и (B).



5. Завъртете стартерния ключ в позиция за стартиране.



6. Когато двигателят стартира, веднага отпуснете ключа на запалването в неутрална позиция.



**Забележка:** Не включвайте стартера в даден момент за повече от 5 секунди. Ако двигателят не стартира, изчакайте около 15 секунди, преди да опитате отново. Ако двигателят не стартира, изчакайте около 1 минута, преди да опитате отново.

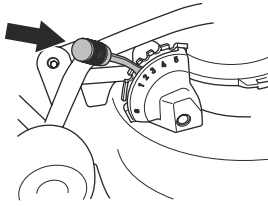
7. Оставете двигателя да работи на умерени обороти (B) за 3 – 5 минути, преди да го подложите на голямо натоварване.

8. Задайте оборотите на двигателя с регулатора на дроселната клапа.

**Забележка:** Задвижването на ноховете, когато двигателят е на пълна скорост, причинява напрежение на задвижващите ремъци. Не карайте на пълна газ, докато платформата за рязане не бъде спущната до позиция на косене.

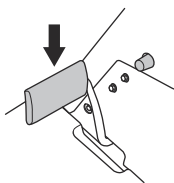
## За да работите с продукта

1. Изберете височината на рязане (1 – 5) чрез лоста за височина на рязане.

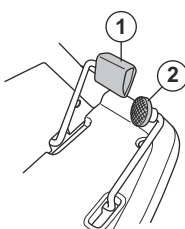


2. Стартирайте двигателя.

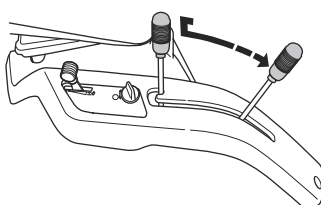
3. Натиснете педала на спирачката за паркиране и след това го отпуснете, за да освободите спирачката за паркиране.



- Внимателно натиснете един от педалите за скоростта. Колкото повече се натиска педалът, толкова по-голяма става скоростта. Използвайте педала (1) за движение на преден ход, а педала (2) за движение на заден ход.

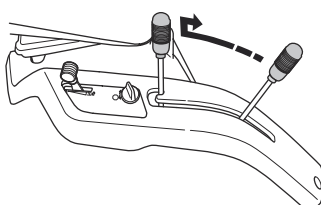


- Освободете педала за скоростта, за да задействате спирачките.
- Снижете платформата за рязане.



## За да спрете двигателя

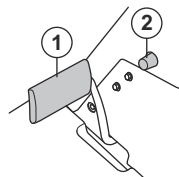
- Издърпайте назад лоста за повдигане на платформата за рязане, за да повдигнете платформата за рязане. Ножовете спират да се върят.



- Завъртете ключа на запалването в положение STOP.
- Когато машината спре, задействайте спирачката за паркиране.

## За задействане и освобождаване на спирачката за паркиране

- Натиснете педала на спирачката за паркиране (1).
- Натиснете и задръжте фиксирация бутон (2).



- Дръжте бутона натиснат и отпуснете педала на спирачката за паркиране.
- За да освободите спирачката за паркиране, натиснете отново педала на спирачката за паркиране.

## За получаване на добър резултат

- Не режете мокра морава. Мократа трева може да доведе до лош резултат.
- Стартирайте с голема височина на рязане и я намалявайте постепенно.
- Косете при високи обороти на ножовете (най-високите допустими обороти на двигателя, вижте *Технически характеристики на страница 55*). Движете машината на преден ход при ниски обороти. Ако тревата не е прекалено висока и гъста, можете да получите добър резултат и при по-висока скорост.
- За да постигнете най-добър резултат, режете често тревата и използвайте функцията за мулчиране.

## Поддръжка

### Въведение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да извършите техническо обслужване, трябва да прочетете и разберете главата за безопасност.

### График за техническо обслужване

\* = общо техническо обслужване, извършвано от оператора. Инструкциите не са предоставени в тази инструкция за експлоатация.

X = инструкциите не са предоставени в тази инструкция за експлоатация.

O = инструкциите не са предоставени в тази инструкция за експлоатация. Възложете

извършването на техническото обслужване на упълномощен сервис.

време се отнася само за първото техническо обслужване.

**Забележка:** Ако в таблицата е посочен повече от един интервал от време, най-късият интервал от

Поддръжка	Всекидневно техническо обслужване преди работа	Интервал на техническо обслужване в часове			
		25	50	100	200
Проверка на това дали всички гайки и винтове са затегнати	*				
Удостоверяване на липсата на течове от гориво или масло	*				
Почистване, както е посочено в <i>За почистване на машината на страница 44</i>	X				
Почистете вътрешната повърхност на режещата платформа около ножовете	X				
Почистване около ауспуха	*				
Уверете се, че охладителният смукателен въздухопровод на двигателя не е блокиран	X				
Удостоверяване на изправността на приспособленията за безопасност	X				
Проверка и изпитване на спирачките	*				
Проверка на нивото на моторното масло	X				
Проверка на акумулатора	*				
Проверка на кормилните кабели	X				
Проверка на ножовете в платформата за рязане		X			
Почистете платформата за рязане, под капака на ремъка и под платформата за рязане			X		
Удостоверяване на това, че налягането е нормално		X	X		
Извършване на проверка на спирачката за паркиране			X		
Сменете маслото на двигателя (първа смяна след 8 часа употреба)			X		
Смяна на въздушния филтър				X	
Смяна на горивния филтър				X	
Смяна на запалителната свещ				O	
Извършване на проверка и регулиране на кабела на газта			O		
Проверка на ремъците		O	O		
Проверка на маркуча за горивото. Смяна при необходимост				O	

## За почистване на машината

да предизвика корозия, която да доведе до повреждане на машината.



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте водоструйка с вода под високо налягане или пароструйка. Водата може да навлезе в лагерите и електрическите съединения и

Почиствайте машината веднага след употреба.

- Не почиствайте горещите повърхности, като например двигателя, ауспуха и отделителната

- система. Изчакайте повърхностите да изстинат и след това махнете тревата или замърсяванията.
- Преди да почистите с вода, почистете с четка. Отстранете нарязаната трева и замърсявания от и около трансмисията, всмукателния отвор на трансмисията и двигателя.
  - Използвайте течаша вода от маркуч за почистване на машината. Не използвайте високо налягане.
  - Не насочвайте водата към електрическите компоненти или лагерите. Обикновено употребата на препарат увеличава повредата.
  - За да почистите платформата за рязане, я свалете и я измийте с вода.
  - Когато машината вече е чиста, стартирайте платформата за рязане за кратък период, за да издуха останалата вода.

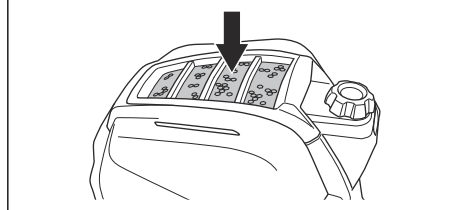


## За да почистите охладителния смукателен въздушопровод на двигателя

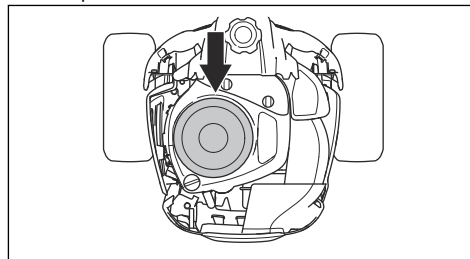


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Спрете двигателя. Охладителният смукателен въздушопровод се върти и може да причини нараняване на пръстите Ви.

- Уверете се, че решетката на смукателния въздушопровод на капака на двигателя не е запушена. Отстранете тревата и замърсяванията с четка.



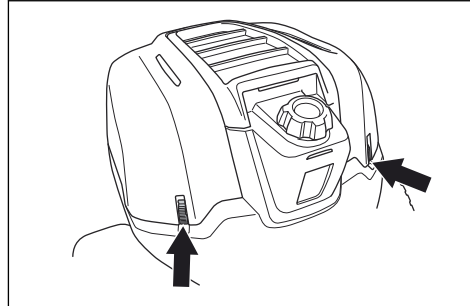
- Отворете капака на двигателя. Уверете се, че не е запущен охладителният смукателен въздушопровод. Отстранете тревата и замърсяванията с четка.



## За да махнете на капаците

### За да премахнете капака на двигателя

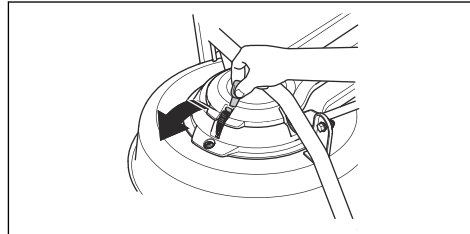
- Освободете щипките на капака на двигателя.



- Сънете капака на двигателя назад.

### За да свалите капака на ремъка

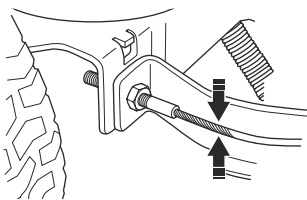
- Освободете щипката на ремъка.



- Свалете капака на ремъка.

## За проверка на кормилните кабели

1. Кормилните кабели са обтегнати правилно, ако можете да ги преместите ръчно 5 mm нагоре или надолу в канала на кормилния пръстен.



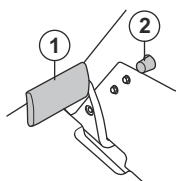
2. Ако кабелите са прекалено разхлабени, възложете регулирането им на оторизиран сервиз.

## За проверка на спирачката за паркиране

1. Паркирайте машината върху твърда, наклонена повърхност.

**Забележка:** Когато проверявате спирачката за паркиране, не паркирайте по склон с трева.

2. Натиснете педала на спирачката за паркиране (1).
3. Натиснете и задръжте фиксирация бутон (2) и освободете педала на спирачката за паркиране, докато бутоят е натиснат.

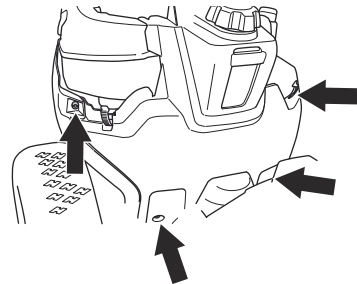


4. Ако машината започне да се движи, възложете регулирането на паркиращата спирачка на одобрен сервис.
5. Натиснете педала на спирачката за паркиране, за да освободите спирачката за паркиране.

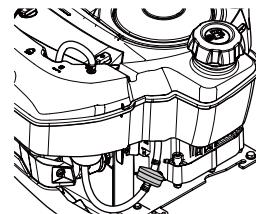
## За смяна на горивния филтър

1. Отворете капака на двигателя.

2. За да получите достъп до горивния филтър, свалете 4-те винта и извадете защитния капак.



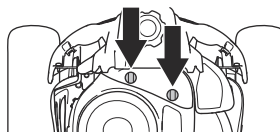
3. Преместете скобите на маркуча от горивния филтър с помощта на плоски клещи.
4. Извадете горивния филтър от краищата на маркуча.



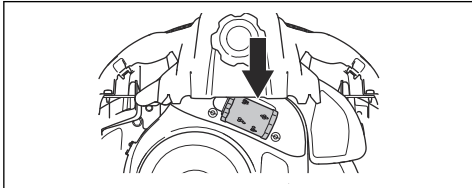
5. Натиснете новия горивен филтър в краищата на маркуча. Нанесете течен мицъл препаратор по краищата на горивния филтър, за да направите свързването по-лесно.
6. Натиснете скобите за маркуча към горивния филтър.
7. Закрепете защитния капак с 4-те винта.

## За да смените въздушния филтър

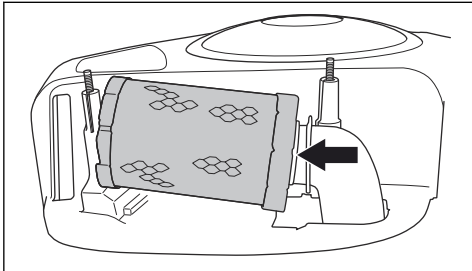
1. Отворете капака на двигателя.
2. Разхлабете фиксаторите, които държат капака на въздушния филтър, и извадете капака.



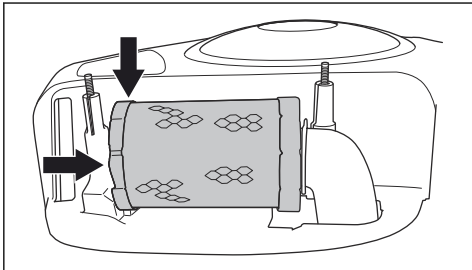
3. Извадете патрона на въздушния филтър от корпуса на филтъра.



4. Поставете нов патрон на въздушния филтър върху въздушния маркуч.

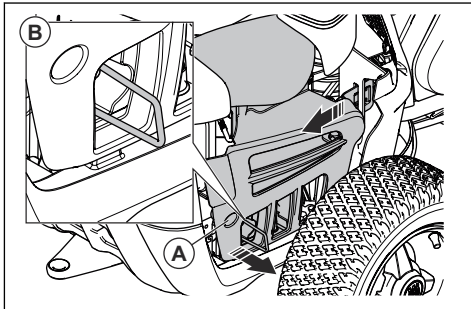


5. Натиснете патрона на въздушния филтър на правилна позиция.



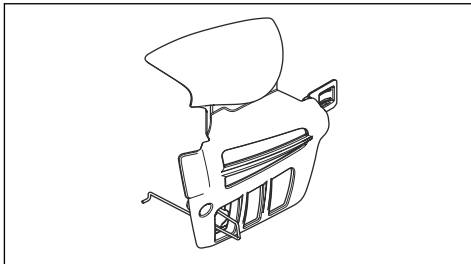
6. Поставете капака на въздушния филтър и затегнете фиксаторите.

4. Свалете десния заден капак. Лостът на задвижващата система е свален заедно със задния десен капак.



**Забележка:** Пластмасовите капаци са гъвкави. Извийте ги внимателно, за да улесните отстраняването.

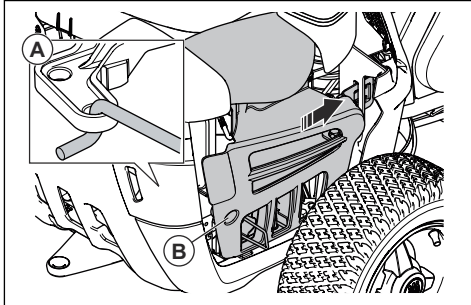
5. Преди да поставите задния десен капак, се уверете, че лостът на задвижващата система е в правилната позиция.



6. Поставете десния заден капак обратно в първоначална позиция.

7. Поставете куката на края на лоста на задвижващата система през отвора, както е показано (A).

8. Закрепете винта (B).



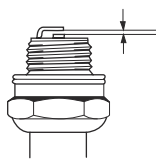
## За да свалите и поставите задния десен капак

1. Отворете капака на двигателя.
2. Махнете винта (A).
3. Завъртете лоста на задвижващата система (B) обратно на часовниковата стрелка, за да го освободите от задвижващата система.

**Забележка:** Не изваждайте напълно лоста на задвижващата система.

## За проверка и смяна на запалителната свещ

- Свалете десния заден капак, вижте *За да свалите и поставите задния десен капак на страница 47.*
- Отстранете обувката на запалителния кабел и почистете около запалителната свещ.
- Свалете запалителната свещ с  $\frac{5}{8}$ " (16 mm) глух гаечен ключ за свещи.
- Проверете запалителната свещ. Сменете, ако електродите са обгорели или ако изолацията е напукана или повредена. Ако запалителната свещ не е повредена, почистете я със стоманена четка.
- Измерете разстоянието между електродите и се уверете, че е правилно. Вижте *Технически характеристики на страница 55.*



- Огънете страничния електрод, за да регулирате разстоянието между електродите.
- Поставете свещта обратно и я завъртете ръчно, докато достигне своето място.
- Затегнете запалителната свещ с глух гаечен ключ за свещи, докато шайбата е притисната.
- Затегнете използваната свещ още  $\frac{1}{8}$  оборота и новата свещ още  $\frac{1}{4}$  оборота.



**ВНИМАНИЕ:** Свещите, които не са затегнати правилно, могат да повредят двигателя.

- Сменете обувката на запалителния кабел.



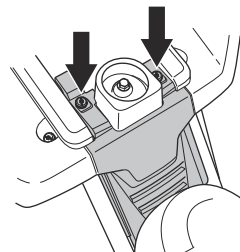
**ВНИМАНИЕ:** Не се опитвайте да запалите двигателя, ако запалителната свещ или запалителният кабел са били свалени.

- Закрепете десния заден капак, вижте *За да свалите и поставите задния десен капак на страница 47.*

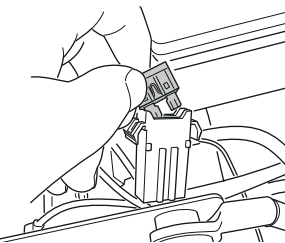
## За да смените главния бушон

Изгорял бушон се познава по прекъснатия проводник.

- Развийте 2-та винта и свалете защитния капак. Главният бушон се намира в държача зад акумулатора.



- Издърпайте бушона от държача.



- Сменете изгорелия бушон с нов бушон от същия тип с плосък щифт 15 A.
- Сменете капака.

Ако главният бушон изгори скоро след като сте го сменили, има късо съединение. Поправете късото съединение, преди отново да работите с продукта. Поискайте помощ от оторизиран сервис.

## За зареждане на акумулатора

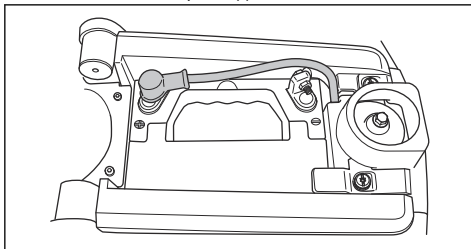
- Заредете акумулатора, ако е твърде слаб, за да стартира двигателя.
- Използвайте стандартно зарядно устройство.



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте зарядно устройство за форсирano зареждане или устройство за външно аварийно стартиране. Това ще доведе до повреда на електрическата система на продукта.

- Заредете за 4 часа при максимум 3 A.
- Винаги изключвайте зарядното устройство, преди да стартирате двигателя.

- Когато батерията се зарежда, свържете червения кабел към ПОЛОЖИТЕЛНАТА клема (+) и черният кабел към ОТРИЦАТЕЛНАТА клема (-) на акумулатора. Уверете се, че червеният (+) кабел е изтеглен зад черният (-) кабел.



## За да направите аварийно стартиране на двигателя

Ако акумуляторът е прекалено изтощен, за да стартirate двигателя, можете да използвате стартовите кабели, за да направите аварийно стартиране. Този продукт има система от 12 V с отрицателно заземяване. Продуктът, който се използва за аварийно стартиране, също трябва да има система от 12 V с отрицателно заземяване.

## За да свържете стартовите кабели



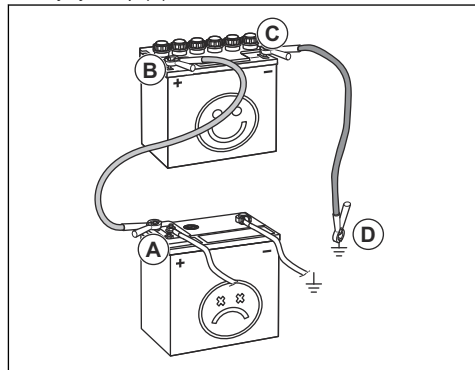
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от експлозия поради експлозивен газ, който идва от акумулатора. Не свързвайте отрицателния извод на напълно зареден акумулятор към или в непосредствена близост до отрицателния извод на разреден акумулятор.



**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте акумулятора на Вашия продукт, за да стартирате други автомобили.

- Свалете капака на двигателя.
- Свалете капака на корпуса на акумулатора.

- Свържете единия край на червения кабел към ПОЛОЖИТЕЛНАТА клема (+) на изтощения акумулятор (A).



- Свържете другия край на червения кабел към ПОЛОЖИТЕЛНАТА клема (+) на напълно заредения акумулятор (B).



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не свързвайте накъс краищата на червения кабел към шасито.

- Свържете единия край на черният кабел към ОТРИЦАТЕЛНАТА клема (-) на напълно зареден акумулятор (C).
- Свържете другия край на черният кабел за ЗАЗЕМЯВАНЕТО НА ШАСИТО (D), на отдалечено от резервоара за гориво и акумулятора място.
- Сменете капациите.

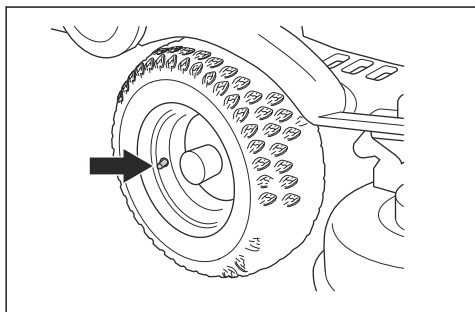
## За да махнете стартовите кабели

**Забележка:** Махнете стартовите кабели в обратна последователност на начина, по който ги свързвате.

- Извадете ЧЕРНИЯ кабел от шасито.
- Извадете ЧЕРНИЯ кабел от напълно заредената батерия.
- Извадете ЧЕРВЕНИЯ кабел от двета акумулатора.

## Налягане на гумите

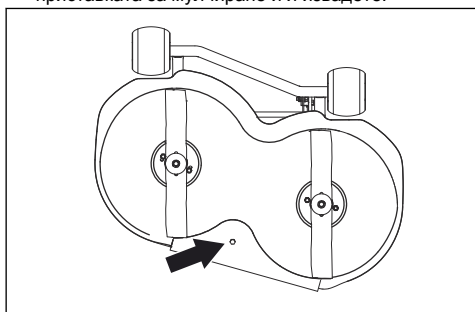
Нормалното налягане в гумите е 60 kPa (0,6 bar/8,5 PSI) за всичките 4 гуми.



## За сваляне на приставката за мулчиране

Ще намерите приставката за мулчиранието от долната страна на платформата за рязане.

- Свалете платформата за рязане, вижте *За да свалите платформата за рязане на страница 39*.
- Премахнете винтовете, които държат приставката за мулчиранието и я извадете.



- Поставете платформата за рязане в положение за косене.
- Прикрепете приставката за мулчиране в обратна последователност.

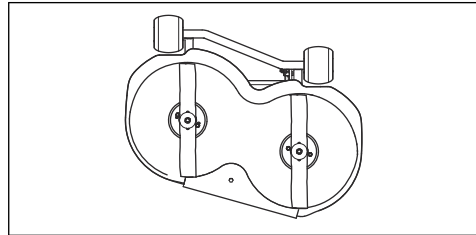
## За проверка на ножовете



**ВНИМАНИЕ:** Повредените или неправилно балансираните остроиета могат да повредят продукта. Сменете повредените ножове. Възложете на упълномощен сервиз заточването и балансирането на затълнените ножове.

- Свалете платформата за рязане, вижте *За да свалите платформата за рязане на страница 39*.

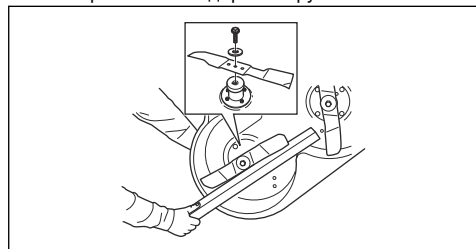
- Погледнете ножовете, за да видите дали не са повредени и не е необходимо да бъдат заточени.



- Затегнете придвижващите болтове на ножовете с въртящ момент на затягане от 45 – 50 Nm.

## За смяна на ножовете

- Свалете платформата за рязане, вижте *За да свалите платформата за рязане на страница 39*.
- Блокирайте ножа с дървено трупче.



- Разхлабете и махнете придвижващия болт на ножовете, шайбите и ножа.
- Монтирайте новия нож с извитите краища към платформата за рязане.



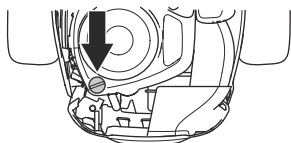
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неправилен тип нож може да доведе до изхвърляне на предмети от платформата за рязане и да причини сериозно нараняване.  
Използвайте само посочените ножове в *Технически характеристики на страница 55*.

- Прикрепете острите, шайбата и болта.  
Затегнете болта с въртящ момент на затягане от 45 – 50 Nm.

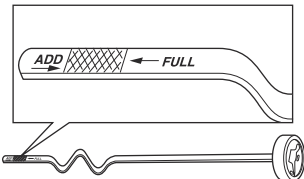
## За проверка на нивото на моторното масло

- Паркирайте машината на равна повърхност и спрете двигателя.
- Отворете капака на двигателя.

3. Разхлабете мерителната пръчка и я извадете.



4. Почистете маслото от мерителната пръчка.
5. Поставете обратно мерителната пръчка и я затегнете.
6. Разхлабете и издърпайте мерителната пръчка и отчетете нивото на маслото.
7. Нивото на маслото трябва да бъде между маркировките на мерителната пръчка. Ако нивото е близо до маркировката ADD (Добавяне), доловете масло, докато достигне маркировката FULL (Пълно).



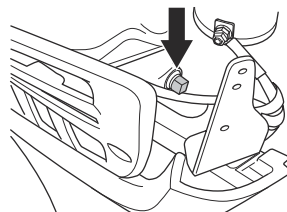
8. Налейте масло през отвора за мерителната пръчка. Сипайте масло бавно. Не смесвайте различни типове масла.
9. Затегнете правилно мерителната пръчка, преди да стартирате двигателя. Стартрайте двигателя и го оставете да работи на празен ход около 30 секунди. Спреме двигателя. Изчакайте 30 секунди и проверете отново нивото на маслото.

## За смяна на моторното масло



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Моторното масло е много горещо непосредствено след спирането на двигателя. Оставете двигателя да изстине, преди да източите маслото. Ако разлеете моторно масло върху кожата си, почистете със сапун и вода.

1. Поставете съд под лявата изпускателна пробка за масло на двигателя.
2. Извадете мерителната пръчка.
3. Свалете канала за източване.



4. Оставете масло да изтече в съда.
5. Поставете канала за източване и го затегнете.
6. Вижте *За проверка на нивото на моторното масло на страница 50* за инструкции за начина на наливане на масло.
7. Подгрейте двигателя, след това проверете дали няма теч от пробката за масло.

## Отстраняване на проблеми

### График за отстраняване на проблеми

Ако не можете да намерите решение на Вашите проблеми в това ръководство на собственика, говорете с Вашия сервис на Zenoah.

Проблем	Причина
Стартерният двигател не развърта двигателя	Не е задействана спирачката за паркиране. Вижте <i>За задействане и освобождаване на спирачката за паркиране на страница 43.</i>
	Лостът за повдигане на платформата за рязане е в положение за косене. Вижте <i>За повдигане и спускане на платформата за рязане на страница 41.</i>
	Изгорял е главният бушон. Вижте <i>За да смените главния бушон на страница 48.</i>
	Ключалката на запалването е повредена.
	Връзката между кабела и акумулатора е лоша. Вижте <i>За зареждане на акумулатора на страница 48.</i>
	Акумулаторът е прекалено изтощен. Вижте <i>За зареждане на акумулатора на страница 48.</i>
Двигателят не стартира, когато стартерният двигател развърти двигателя	Стартерният двигател е повреден.
	В резервоара за гориво няма гориво. Вижте <i>За наливане на гориво на страница 40.</i>
	Запалителната свещ е повредена.
	Запалителният кабел е повреден.
Двигателят не работи плавно	Има замърсяване в карбуратора или в горивопровода.
	Запалителната свещ е повредена.
	Карбураторът не е регулиран правилно.
	Въздушният филтър е задръстен. Вижте <i>За да смените въздушния филтър на страница 46.</i>
	Вентилационният канал на резервоара за гориво е запушен.
	Има замърсяване в карбуратора или в горивопровода.
Двигателят очевидно няма мощност	Регулаторът на дроселната клапа е нагласен на положение "задействан смукач" или кабелът на газта е неправилно регулиран
	Въздушният филтър е задръстен. Вижте <i>За да смените въздушния филтър на страница 46.</i>
	Запалителната свещ е повредена.
	Има замърсяване в карбуратора или в горивопровода.
Акумулаторът не се зарежда	Регулаторът на дроселната клапа е нагласен на положение "задействан смукач" или кабелът на газта е неправилно регулиран
	Акумулаторът е повреден. Вижте <i>Инструкции за безопасност за батерията на страница 37.</i>
	Лоша връзка между кабелните съединители и клемите на акумулатора. Вижте <i>За зареждане на акумулатора на страница 48.</i>
Има вибрации в машината	Ножовете са разхлабени. Вижте <i>За проверка на ножовете на страница 50.</i>
	Един или повече ножове са дебалансириани. Вижте <i>За проверка на ножовете на страница 50.</i>
	Двигателят е разхлабен.

Проблем	Причина
Резултатът от рязането е нездадоволителен	Ножовете са затъпени. Вижте <i>За проверка на ножовете на страница 50.</i>
	Тревата е висока или мокра. Вижте <i>За получаване на добър резултат на страница 43.</i>
	Платформата за рязане е изместена.
	Има задърстване с трева в платформата за рязане. Вижте <i>За почистване на машината на страница 44.</i>
	Налягането на гумите е различно от лявата и дясната страна. Вижте <i>Налягане на гумите на страница 50.</i>
	Машината работи с прекалено висока скорост. Вижте <i>За получаване на добър резултат на страница 43.</i>
	Оборотите на двигателя са прекалено ниски. Вижте <i>За получаване на добър резултат на страница 43.</i>
	Задвижващият ремък приплъзва.

## Транспортиране, съхранение и изхвърляне

### Транспортиране

- Машината е тежка и може да причини наранявания от премазване. Внимавайте при товарене върху или разтоварване от превозно средство или ремарке.
- Използвайте одобрено ремарке за транспортиране на машината.
- Уверете се, че познавате местните разпоредби за движение по пътищата, преди да транспортирате машината в ремарке или по пътища.

### За безопасното закрепване на машината върху ремарке за транспортиране



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Спираката за паркиране не е достатъчна за блокиране на машината по време на транспортиране. Закрепете продукта здраво към ремаркето.

Оборудване: 2 одобрени обтягащи ремък и 4 дървени клина за колела.

- Активирайте спираката за паркиране.
- Поставете обтягащите ремъци около рамата или задното товарно отделение.
- Затегнете обтягащите ремъци към предната и задната част на ремаркето, за да обезопасите продукта.
- Поставете блоковете за колелата пред и зад задните колела.

### За теглене на машината

Машината има хидростатична трансмисия. За да предотвратите повреждане на трансмисията, теглете продукта на кратки разстояния и с ниска скорост.

Изключете трансмисията, когато теглите. Вижте *За включване и изключване на задвижващата система на страница 41.*

### Съхранение

В края на сезона и преди повече от 30 дни съхранение подгответе машината за съхранение. Ако държите гориво в резервоара за гориво в продължение на 30 или повече дни, лепкави частици могат да предизвикат блокиране на карбуратора. Това има отрицателно въздействие върху работата на двигателя.

За да предотвратите образуването на лепкави частици, добавете стабилизатор. Ако се използва алкилатен бензин, не е необходим стабилизатор. Ако използвате стандартен бензин, не сменяйте с алкилатен бензин. Това може да предизвика втвърдяване на чувствителните гумени части. Добавете стабилизатор към горивото в резервоара или в контейнера за съхранение на горивото. Винаги използвайте указаните от потребителя съотношения на смесване. Оставете двигателя да работи най-малко 10 минути, след като добавите стабилизатор, докато той потече в карбуратора.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не съхранявайте машината с гориво в резервоара за гориво на закрито или на места с лоша вентилация. Съществува опасност от

пожар, ако изпаренията от горивото са близо до открит пламък, искри или сигнални лампи на котли, резервоари за топла вода и сушилни за дрехи.

- Изпратете акумулатора на сервис на Zenoah или го изхвърлете на място за депониране на използвани акумулатори.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Отстранете тревата, листата и други запалими материали от машината, за да намалите риска от злополука. Оставете машината да се охлади, преди да я оставите за съхранение.

- Почистване на продукта, вижте *За почистване на машината на страница 44*. Поправете повредени места по боята, за да предотвратите корозията.
- Проверете машината за износени или повредени части и затегнете разхлабените винтове и гайки.
- Извадете батерията. Почистете го, заредете го и го поддържайте охладен по време на съхранение.
- Сменете моторното масло и изхвърлете отработеното масло.
- Изпразнете резервоара за гориво. Стартерирайте двигателя и го оставете да работи, докато се изразходи горивото в карбуратора.

**Забележка:** Не изправявайте резервоара за гориво и карбуратора, ако е бил добавен стабилизатор.

- Развийте пробките и налейте по около една супена лъжица моторно масло във всеки от цилиндrite. Развъртете на ръка двусекционния вал на двигателя, за да се нанесе маслото и поставете обратно пробките.
- Смажете всички смазочни нипели, съединения и оси.
- Съхранявайте машината на чисто и сухо място и я покрайте за допълнителна защита.
- Покривало за предпазване на Вашата машина по време на съхранението или транспортирането можете да получите чрез Вашия дилър.

## Изхвърляне

- Отработени моторни масла, антифриз и т.н. са опасни и не трябва да се изхвърлят на земята или в природата. Винаги изхвърляйте използваните химикали в сервизен център или на подходящо място за изхвърляне на отпадъци.
- Когато машината се износи и вече не може да се използва, изпратете я обратно на дилъра или на подходящо място за рециклиране.
- Бъдете внимателни с маслото, маслените филтри, горивото и акумулатора, защото те могат да окажат вредно въздействие на околната среда. Съблюдавайте местните изисквания за рециклиране и приложимите разпоредби.
- Не изхвърляйте акумулатора като битов отпадък.

## Технически характеристики

### Технически характеристики

FMZ1200	
<b>Размери</b>	
Дължина без платформа за рязане, mm	1781
Ширина без платформа за рязане, mm	793
Дължина с платформа за рязане, mm	2100
Ширина с платформа за рязане, mm	883
Височина, mm	1084
Тегло без платформа за рязане, с празни резервоари, kg	154
Колесна база, mm	800
Размери на гумите	155/50-8
Налягане на гумите, задни – предни, kPa/bar/PSI	60/0,6/8,5
Максимален градиент, градуси °	10
<b>Двигател</b>	
Марка/Модел	Briggs & Stratton/3115
Номинална изходна мощност на двигателя, kW <sup>5</sup>	6,4
Работен обем, cm <sup>3</sup>	344
Макс. обороти на двигателя, грт	3000 ± 100
Гориво, безоловно с минимално октаново число	85
Обем на резервоара за гориво, литри	4
Масло, клас SJ-CF	SAE 10W/30
Обем на резервоара за масло, литри	1,4
Двигател на стартера	Електрически стартер 12 V
<b>Трансмисия</b>	
Марка	Tuff Torq T36P
Масло, клас SF-CC	SAE 10W/30
Макс. скорост, km/h	8
<b>Електрическа система</b>	
Тип	12V, отрицателно заземена
Акумулатор	12 V, 20 Ah

<sup>5</sup> Номиналната мощност на електродвигателя е средната нетна мощност (при указаните об./мин.) на двигател със стандартна производителност за модела електродвигател, измерен спрямо SAE стандарта J1349/ISO1585. Двигателите масово производство може да се отклоняват от тази стойност. Действителната изходна мощност за двигателя, инсталирани на крайната машина, ще зависи от работната скорост, условията на околната среда и други стойности.

	<b>FMZ1200</b>
Запалителна свещ	Champion XC92YC
Разстояние между електродите, mm/inch	0,75/0,030
Главен бушон	Плосък щифт, 15 A
<b>Шумови емисии<sup>6</sup></b>	
Ниво на звуковата мощност, измерена dB(A)	98
Ниво на звуковата мощност, гарантирана dB(A)	100
<b>Нива на звука<sup>7</sup></b>	
Ниво на шума при ухото на работещия, dB(A)	85
<b>Нива на вибрациите<sup>8</sup></b>	
Ниво на вибрация на кормилото, m/s <sup>2</sup>	1,6
Ниво на вибрация на седалката, m/s <sup>2</sup>	0,7
<b>Платформа за рязане</b>	
Тип	Z 85
Ширина на рязане, mm	850
Височина на рязане, 5 позиции, mm	25-70
Дължина на острято, mm	430
<b>Нож</b>	
Артикул номер	5810835-01



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използването на платформа за рязане, която не е одобрена за продукта, може да доведе до изхвърчане на предмети с висока скорост

и да причини сериозно нараняване. Не използвайте други типове платформа за рязане, освен определения в това ръководство за собственика.

## Сервиз

### Сервиз

Извършвайте ежегодна проверка в оторизиран сервис, за да се уверите, че машината ще работи безопасно и по най-добрния начин по време на активния сезон. Най-доброто време за извършване на сервизно обслужване или основен ремонт на машината е неактивният сезон.

Когато изпращате поръчка за резервните части, предоставяйте информация за годината на покупка, модела, типа и серийния номер.

Винаги използвайте оригинални резервни части.

- 6 Шумови емисии в околната среда, измерени като звукова мощност ( $L_{WA}$ ) в съответствие с директива на ЕО 2000/14/EO.
- 7 Ниво на звуковото налягане съгласно EN ISO 5395. Отчетените данни за нивото на звуковото налягане имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1,2 dB(A).
- 8 Ниво на вибрациите съгласно EN ISO 5395. Отчетените данни за равнището на вибрации имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 0,2 m/s<sup>2</sup> (кормило) и 0,8 m/s<sup>2</sup> (седалка).

# Декларация за съответствие на ЕО

## Декларация за съответствие на ЕО

Husqvarna AB, SE-561 82 Хускварна, Швеция, тел.:  
+46-36-146500, декларира, че **самоходната косачка**

**FMZ1200 на Zenoth** от серийните номера от 2018 и нататък (годината е ясно обозначена върху типовата табелка, следвана от серийния номер), отговаря на изискванията на ДИРЕКТИВАТА НА СЪВЕТА:

- от 17 май 2006 г., "свързани с машини"  
**2006/42/EO**
- от 26 февруари 2014 г., "свързани с електромагнетичната съвместимост" **2014/30/EC**
- от 8 май 2000 г., "свързани с шумовите емисии в околната среда" **2000/14/EO**

За информация относно шумовите емисии и ширината на косене вижте "Технически характеристики".

Приложени са следните хармонизирани стандарти:

**EN ISO 12100-2, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3**

Ако не е указано друго, посочените по-горе стандарти са последните публикувани версии.

Нотифициран орган: **0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala**  
издава отчети относно оценката на съответствието с приложение VI на ДИРЕКТИВАТА НА СЪВЕТА от 8 май 2000 г. "относно шумови емисии в околната среда" 2000/14/EO.

Номерът на сертификата е: 01/901/290

Huskvarna, 2017-11-15



Claes Losdal, Мениджър "Разработки и Развитие"/"Градински продукти" (Упълномощен представител за Husqvarna AB и отговорно лице за техническата документация)

## Зміст

Вступ.....	58	Усунення несправностей.....	79
Безпека.....	61	Транспортування, зберігання та утилізація.....	80
Збирання.....	66	Технічні дані.....	82
ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	68	Сервіс.....	83
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	71	Декларація відповідності ЄС.....	84

## Вступ

### Перевірка перед доставкою та номери виробів

**Зверніть увагу:** Цей виріб було перевірено перед доставкою. Обов'язково отримайте в дилера

підписаний екземпляр документа, що засвідчує виконання перевірки перед доставкою.

Контактні дані центру обслуговування:	
Цей посібник користувача стосується виробу з номером / серійним номером:	
/	
Двигун:	
Трансмісія:	

### Опис виробу

Цей виріб – газонокосарка-трактор. Педалі руху вперед і зворотного руху дозволяють оператору плавно регулювати швидкість. Виріб використовується з різальною декою 2-в-1 із заглушкою для мульчування.

### Правильне використання

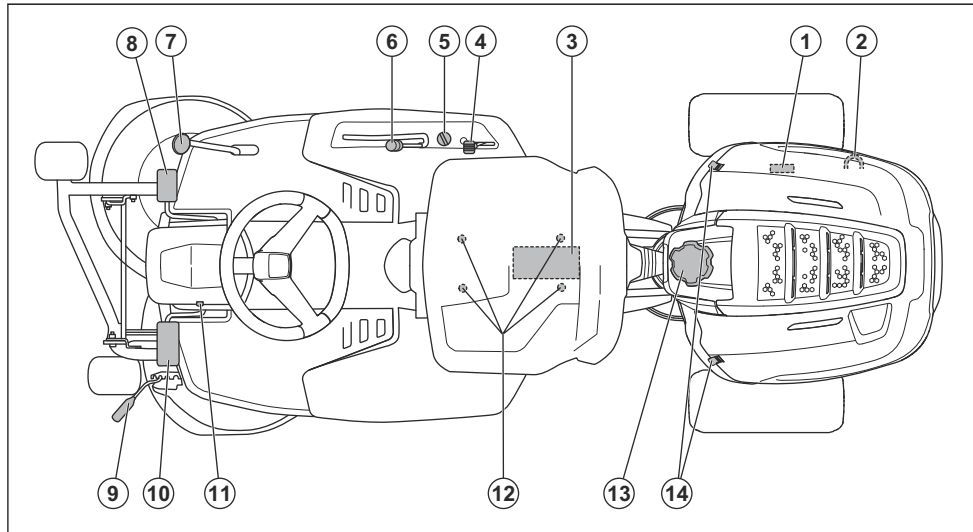
Виріб призначено для скошування трави на відкритих рівних ділянках у житлових районах і в садах. Для використання виробу в інших цілях слід приєднати до

нього додаткове обладнання. Із питаннями щодо доступності аксесуарів звертайтеся до свого дилера Zenoah.

### Страхування виробу

Ваш новий виріб необхідно застрахувати. За поясненнями зверніться до своєї страхової компанії. Рекомендуємо отримати повне всеохоплююче страхування, що включає страхування третіх осіб, страхування від пожежі, пошкодження, крадіжки та відповідальності.

## Огляд виробу



1. Пластина з технічними даними
2. Важіль для зчеплення й розчеплення привода
3. Акумулятор
4. Керування газом/керування системою запуску холодного двигуна
5. Замок запалювання
6. Підйомний важіль для різальної деки
7. Педаль зворотного руху
8. Педаль руху вперед
9. Важіль регулювання висоти різання
10. Педаль стояночного гальма
11. Кнопка блокування стояночного гальма
12. Налаштування сидіння
13. Кришка паливного бака
14. Замок кришки

### Запобіжний вимикач сидіння

Запобіжний вимикач сидіння запускає ланцюг безпеки, коли оператор встає із сидіння. Двигун і привід лез зупиняються, якщо леза використовуються або якщо не застосовано стояночне гальмо. Див. також *Ланцюг аварійного захисту на сторінці 63.*

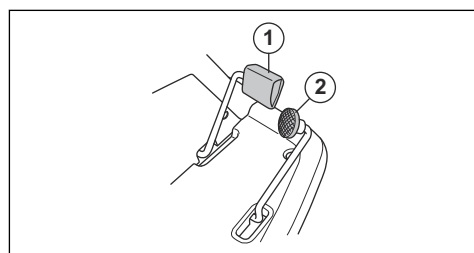
### Елементи керування дроселя та заслінки

Елементи керування дроселя та заслінки регулюють частоту обертання та активують заслінку. Переміщуйте елемент керування вперед для збільшення частоти обертання та назад для її зменшення. Для застосування заслінки переміщуйте

елемент керування у верхнє положення. Заслінка використовується для запуску холодного двигуна. Див. *Запуск двигуна на сторінці 69.*

### Педалі руху вперед та назад

Швидкість можна плавно регулювати за допомогою двох педалей. Педаль (1) використовується для руху вперед, а педаль (2) – для руху назад. Якщо відпустити обидві педалі, машина загальмує.

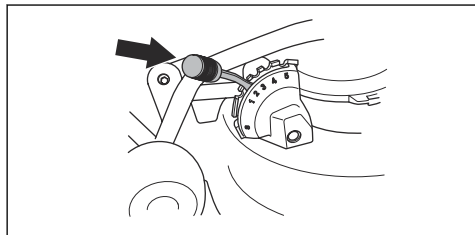


### Різальна дека

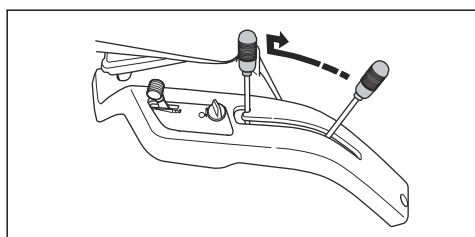
Виріб використовується з різальною декою 2-в-1 із функцією мульчування. Функція мульчування дозволяє перетворювати траву на добриво. Різальна дека 2-в-1 також можна використовувати без функції мульчуваця для викидання трави ззаду.

## Важіль регулювання висоти різання

Можна встановити 5 різних рівнів висоти різання (1–5).



**Зверніть увагу:** Перед регулюванням висоти різання необхідно підняти різальну деку.



## Символи на виробі



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** недбале чи неправильне використання може привести до серйозних травм або смерті оператора чи інших осіб.



Перед користуванням виробом уважно прочитайте посібник користувача й переконайтесь, що ви зрозуміли всі вказівки.



Леза, що обертаються. Коли двигун увімкнено, тримайтесь подалі від кожуха леза.



Увага: обертальні частини. Тримайтесь подалі від рухомих частин.



Остерігайтесь рикошету й об'єктів, які можуть вилітати з-під виробу.



Забороняється використовувати виріб, якщо поряд є люди, особливо діти, або тварини.



Перш ніж розпочати рух назад та під час такого руху дивіться назад.



Забороняється косити траву на схилах. Не використовуйте виріб для косіння на ділянках із нахилом понад 10°. Див. Скошування трави на схилах на сторінці 64.



Забороняється перевозити на виробі або обладнанні пасажирів.



Рух уперед.



Нейтральна передача.



Рух назад.



Стояночне гальмо.



Цей виріб відповідає вимогам ЄС.



Рівень випромінювання шуму в навколошнє середовище відповідає Директиві ЄС. Рівень шумових випромінювань виробу вказаній у розділі «Технічні дані» і на паспортній таблиці.



Завжди користуйтесь відповідними захисними навушниками.



Зупиніть двигун.



Запустіть двигун.



Частота обертання двигуна – швидко.



Частота обертання двигуна – повільно.



Пальне.



Вміст етанолу не більше 10%.



Леза зчеплені.



Леза розчеплені.



Сервісне положення різальної деки.



Робоче положення різальної деки.



Рівень оліви.

**Зверніть увагу:** Інші позначення на виробі відповідають вимогам спеціальних сертифікатів для певних торгових зон.

## Відповіальність за якість продукції

Відповідно до законів про відповіальність за якість продукції ми не неємо відповіальності за будь-які пошкодження, спричинені роботою наших виробів, якщо:

- виріб був неправильно відремонтований;
- виріб був відремонтований із використанням деталей, виготовлених не виробником або не затверджених ним;
- виріб обладнаний аксесуаром, виготовленим не виробником або не затвердженим ним;
- виріб був відремонтований у неавторизованому сервісному центрі або неавторизованою компанією;

## Безпека

### Визначення щодо правил безпеки

Попередження, застереження та примітки служать для наголошення на особливо важливих положеннях посібника користувача.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека поранення або смерті оператора чи інших осіб, що знаходяться поруч.



**УВАГА:** Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека пошкодження виробу, інших матеріалів або навколошніх об'єктів.

**Зверніть увагу:** Використовується для надання додаткової інформації щодо певної ситуації.

### Загальні правила техніки безпеки



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Виріб здатний перерізати кінцівки та відкидати предмети. Порушення правил техніки безпеки може привести до важких травм або смерті.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте виріб в разі пошкодження різального обладнання. Пошкоджене різальне обладнання може відкидати предмети або спричиняти важкі травми аж до смерті.

Пошкоджені леза необхідно негайно замінювати.



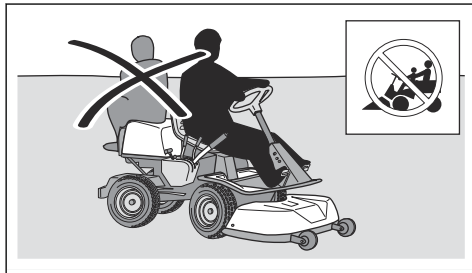
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час роботи цього виробу утворюється електромагнітне поле. Це поле може за деяких умов взаємодіяти з активними чи пасивними медичними імплантатами. Щоб зменшити ризик тяжких або смертельних травм, рекомендуємо особам із медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм лікарем і виробником медичного імплантату перед початком експлуатації цього виробу.



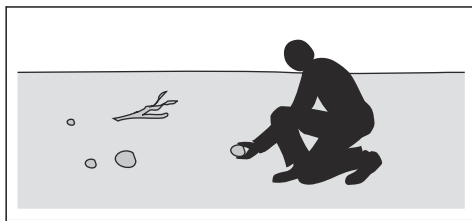
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Завжди будьте обережні та керуйтесь здоровим глуздом. Уникайте ситуацій, які виходять за межі ваших можливостей. Якщо ви не впевнені щодо того, як виконувати ту чи іншу операцію, навіть після вивчення посібника користувача, зверніться до спеціаліста, перш ніж продовжувати роботу.
- Перш ніж розпочати використання виробу, прочитайте посібник користувача та переконайтесь, що вам все зрозуміло.
- З'ясуйте, як безпечно використовувати виріб та елементи керування ним, а також, як швидко зупинити машину в разі потреби.
- Навчиться розпізнавати попереджувальні знаки.
- Тримайте виріб у чистоті, щоб вам було добре видно знаки та наклейки на ньому.

- Пам'ятайте, що оператор несе відповідальність за нещасні випадки, в результаті яких постраждали інші особи або їхнє майно.
- Не перевозьте пасажирів. Виріб призначений лише для однієї особи.



- Не залишайте виріб з увімкненим двигуном без нагляду. Перед тим, як залишили виріб без нагляду, завжди зупиняйте леза, вимикайте стояночне гальмо, вимикайте двигун та забираєте ключ запалювання.
- Використовуйте виріб тільки при денному світлі або в добре освітленому середовищі. Тримайте виріб подалі від отворів та інших нестандартних об'єктів на землі. Будьте обережні – під час роботи можуть виникати інші ризики.
- Не використовуйте виріб у погану погоду, наприклад, під час туману, дощу, в умовах підвищеної вологості або у вологих місцях, при сильному вітрі, холоді, за наявності ризику враження блискавкою тощо.
- Щоб уникнути зіткнення, визначайте місцезнаходження та помічайте камені та інші нерухомі об'єкти.
- Необхідно очистити ділянку від таких предметів як камені, іграшки, дроти тощо. Вони можуть потрапити на леза та бути відкинутими.



- Не дозволяйте дітям або іншим особам, що не мають дозволу на роботу з виробом, використовувати його або обслуговувати його. Вік користувача може регламентуватися місцевими законами.
- При увімкненні двигуна, застосуванні привода та на початку їзди необхідно переконатися, що навколо нікого немає.
- Стежте за дорожнім рухом, працюючи біля дороги або перетинаючи дорогу.

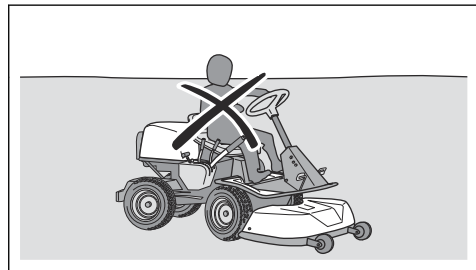
- Не користуйтесь виробом, якщо ви втомлені, перебуваєте під впливом алкогольних, наркотичних, лікарських чи будь-яких інших засобів, що можуть вплинути на зір, зосередженість, свідомість чи координацію рухів.
- Виріб слід паркувати на рівній поверхні та з вимкненням двигуна.

## Правила техніки безпеки, що стосуються дітей



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Якщо не слідкувати за наближенням дітей до інструмента, можуть статися нещасні випадки з тяжкими наслідками. Дітей може приваблювати продукт та процес його роботи. Діти швидко пересуваються з місця на місце, тож необхідно проявляти особливу обережність.
- Не допускайте дітей на ділянку, на якій працюватиме косарка. Переконайтесь, що діти знаходяться під наглядом дорослих.
- Зберігайте пильність та вимикайте виріб, щойно побачите, що на ділянці для скочування з'явилася дитина. Будьте особливо обережні, наблизяючись до поворотів, кущів, дерев або інших об'єктів, що обмежують видимість.
- Перш ніж розпочати рух назад та під час такого руху дивіться позаду себе та вниз, щоб переконатися, що поблизу виробу немає малих дітей.
- Не дозволяйте дітям їздити на виробі. Вони можуть упасти та отримати серйозні травми або заважати безпечному пересуванню виробу.
- Не дозволяйте дітям керувати виробом.



## Правила техніки безпеки під час використання виробу



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не торкайтесь двигуна або вихлопної системи під час роботи виробу або безпосередньо після завершення роботи. Двигун і система випуску сильно нагріваються під час роботи. Існує небезпека опіків, пожежі й пошкодження майна або навколишніх

об'єктів. Під час роботи з виробом тримайтеся подалі від кущів та інших об'єктів.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Завжди дивіться назад і вниз перед увімкненням зворотного ходу й під час руху назад. Стежте, щоб газонокосарка не наїхала на малу або велику перешкоду.
- Зменшуйте швидкість перед поворотом за ріг.
- Зупиніть леза, перш ніж рухатися ділянкою, де не потрібно косити траву.



**УВАГА:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче застереження.

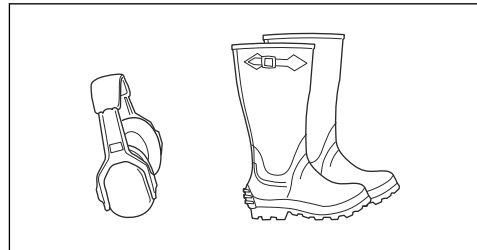
- Перед роботою з виробом очистьте всмоктувач холодного повітря двигуна від трави й бруду. Засмічення всмоктувача холодного повітря може привести до пошкодження двигуна.
- Навколо каміння й інших великих предметів рухайтесь обережно та слідкуйте, щоб леза не торкалися цих предметів.
- Не перевіджайте предмети виробом. Якщо ви перевіхали предмет або наїхали на нього, зупиніть вірб і огляньте його та різальну деку. За необхідності перед повторним запуском необхідно провести ремонт.

## Засоби індивідуального захисту



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Під час роботи з виробом використовуйте сертифіковане особисте захисне спорядження. Особисте захисне спорядження не може повністю усунути небезпеку травмування, але при нещасному випадку воно знижить ступінь важкості травми. Дозвольте дилеру допомогти вам із виробом підходящого обладнання.
- Завжди користуйтесь засобами захисту слуху затвердженого зразка. Тривала робота в умовах сильного шуму може привести до необоротних порушень слуху.
- Завжди надягайте захисні черевики або чоботи. Не рекомендується взувати взуття з металевими носками. Не працуйте з виробом босоніж.



- За потреби надягайте рукавички, наприклад, якщо необхідно приєднати, оглянути або почистити різальне обладнання.
- Не вдягайте просторий одяг, прикраси чи інші речі, що можуть застягнути між рухомими частинами.
- Тримайте під рукою аптечку та вогнегасник.

## Механізми безпеки на пристрой



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Не використовуйте виріб із пошкодженими захисними пристроями. Регулярно перевіряйте захисні пристрой. У випадку пошкодження захисних пристрів зверніться до центру обслуговування Zenoah.
- Не змінюйте конструкцію захисних пристрів. Забороняється працювати з виробом, якщо захисні пластини, кожухи, запобіжні вимикачі або інші захисні пристрої не встановлені або зламані.

## Перевірка замка запалювання

- Для перевірки замка запалювання запустіть і зупиніть двигун. Див. розділ *Запуск двигуна на сторінці 69 та Зупинення двигуна на сторінці 71.*
- Переконайтесь, що двигун заводиться при переведенні замка запалювання в положення «START» (Пуск).
- Переконайтесь, що двигун миттєво вимикається при переведенні замка запалювання в положення «STOP» (Стоп).

## Ланцюг аварійного захисту

Двигун можна запускати лише за умови забезпечення наведених нижче умов.

- Різальна дека піднята та стояночне гальмо увімкнено.

Двигун має зупинятися в наведених нижче ситуаціях.

- Різальна дека опущена, а оператор встав зі свого місця.
- Різальна дека піднята, стояночне гальмо не увімкнено, а оператор встав зі свого місця.

Щоб перевірити ланцюг безпеки, спробуйте запустити двигун, не виконавши одну з наведених вище умов. Змініть умови та спробуйте ще раз. Робіть таку перевірку щодня.

### Перевірка обмежувача швидкості

- Відпустіть педаль руху вперед, щоб загальмувати.
- Для більш ефективного гальмування натисніть педаль заднього ходу.
- Переконайтесь, що нічо не перешкоджає ходу педалей руху вперед та заднього ходу.
- Переконайтесь, що виріб гальмує при відпусканні педалі руху вперед.

### Глушник

Глушник зменшує рівень шуму та відводить вихлопні гази подалі від оператора.

Не використовуйте виріб із пошкодженим глушником або взагалі без глушника. В разі пошкодження глушника збільшується рівень шуму та підвищується небезпека загоряння.

Регулярно оглядайте глушник, стежте, щоб він був правильно під'єднаний та справний.



**УВАГА:** Під час роботи виробу та відразу після роботи, а також під час роботи двигуна на холостих обертах глушник сильно нагрівається. Зважайте на легкозаймst матеріали та/або випари, щоб не допустити пожежі.

### Стоячочне гальмо



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** У випадку несправності стоячочного гальма виріб може почати рухатися та травмувати людей або пошкодити майно. Обов'язково перевіряйте та регулюйте стоячочне гальмо на регулярній основі.

Див. *Перевірка стоячочного гальма на сторінці 73.*

### Захисні кожухи

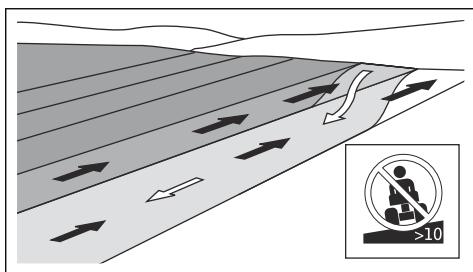
Відсутність захисних кожухів або використання пошкоджених кожухів підвищує небезпеку травм від рухомих деталей і гарячих поверхонь. Перед роботою з виробом необхідно перевірити захисні кожухи. Переконайтесь, що захисні кожухи правильно встановлені й на них немає тріщин чи інших пошкоджень. Замініть пошкоджені кожухи.

### Скошування трави на схилах

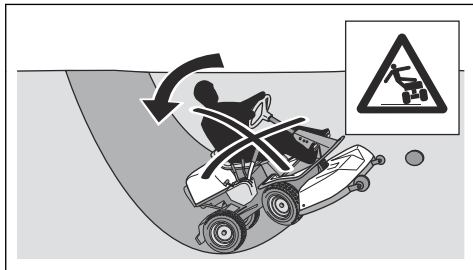


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Робота на схилах пов'язана з ризиком втрати контролю над виробом і перекиданням виробу. Це може привести до травмування чи смерті. На будь-яких схилах потрібно скошувати траву дуже обережно. Якщо ви не зможете розвернутися на схилі або не впевнені в безпеці роботи, не косіть цей схил.
- Приберіть каміння, гілки й інші перешкоди.
- На схилі потрібно косити згори вниз і навпаки, а не з боку в бік.
- Не спускайтесь по схилу з піднятим різальною декою.
- Не використовуйте виріб на ділянках із нахилом понад 10°.



- Не заводьте двигун та не зупиняйтесь на схилі.
- На схилах необхідно їздити плавно та повільно.
- Не змінюйте різко швидкість або напрямок руху.
- Не повертайте більше, ніж потрібно. З'їжджаючи зі схилу, повертайте повільно та поступово. Рухайтесь на низькій швидкості. Повертайте кермо обережно.
- Стежте, щоб на вашому шляху не опинилися канавки, отвори та пагорби. Не найждайтесь на такі перешкоди. На нерівному ґрунті існує велика небезпека перекидання виробу. Висока трава може приховувати перешкоди.
- Не косіть на краю схилів, канав і берегів водоймищ. Виріб може несподівано перекинутися, якщо одне колесо натрапить на кромку крутого схилу або канави, або якщо кромка зникне. У разі падіння виробу у воду існує небезпека утоплення.



- Не скошуйте волого траву. Вона слизька, через що шини можуть втратити зчеплення, а виріб – почати ковзати.
- Не спирайтесь ногою об землю, щоб забезпечити стійкість виробу.
- Якщо до виробу приєднано додаткове обладнання чи інший предмет, що погіршує його стійкість, рухайтесь дуже обережно.

## Заходи безпеки при заправці палива



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Будьте обережні з пальним. Воно легкозаймисте і може стати причиною серйозних травм та пошкодження майна.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Не заповнюйте паливний бак у приміщенні.
- Бензин та бензинові віпари є отруйними та надзвичайно легкозаймистими. Поводьтеся з бензином обережно, щоб уникнути травмування та пожежі.
- Заборонено знімати кришку паливного баку та заливати бензин у бак під час роботи двигуна.
- Перш ніж заправляти виріб бензином, зачекайте, доки охолоне двигун.
- Заборонено палити під час заправлення виробу паливом.
- Не заливайте паливо в місцях, де можуть виникати іскри чи є джерело відкритого полум'я.
- Якщо в паливній системі є витоки, не запускайте двигун, доки не усунете їх.
- Не заливайте більше палива, ніж рекомендовано. Через нагрівання двигуна та під впливом сонячних променів пальне збільшується в об'ємі та може вилитися з баку, якщо його забагато.
- Не заливайте занадто багато пального. Якщо ви пропили пальне на виріб, витріть його та дочекайтеся, доки поверхня не висохне, після чого вже запускайте двигун. Якщо ви пропили бензин на свій одяг, змініть його.
- Зберігайте паливо лише у схвалених для використання контейнерах.
- Зберігайте виріб і пальне таким чином, щоб не було небезпеки протікання палива або його випарування.
- Зливайте паливо у відповідний контейнер надворі подалі від джерел відкритого вогню.

## Заходи безпеки під час роботи з акумуляторами



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Пошкоджений акумулятор може вибухнути й спричинити травмування. Якщо акумулятор пошкоджений або деформований,

зверніться до уповноваженого центру обслуговування Zenoah.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Перебуваючи поблизу від акумулятора слід у захисних окулярах.
- Під час роботи біля акумулятора на вас не повинно бути годинника, прикрас й інших металевих предметів.
- Тримайте акумулятор у місці, недоступному для дітей.
- Заряджайте акумулятор у добре провітрюваному місці.
- Під час зарядження акумулятора стежте, щоб займисті матеріали перебували на відстані не менше 1 м від акумулятора.
- Старі акумулятори слід утилізувати. Див. Утилізація на сторінці 81.
- З акумулятора можуть виділятися вибухові гази. Не паліть біля акумулятора. Тримайте акумулятор подалі від джерел відкритого вогню й іскор.

## Правила техніки безпеки під час обслуговування



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Неправильне паркування виробу з увімкненим двигуном та запалюванням може привести до травмування або пошкодження майна чи навколишніх об'єктів. Виконувати технічне обслуговування двигуна або різальної деки можна лише за умови виконання наведених нижче умов.

- Двигун вимкнений.
- Виріб припарковано на рівній поверхні.
- Стояночне гальмо не буде увімкнено.
- Ключ запалювання не буде вийнятий.
- Розчеплення різальної деки
- Проводи запалювання від'єднані від вилок.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Вихлопні гази з двигуна містять монооксид вуглецю, отруйний та дуже небезпечний газ без запаху. Не заводьте виріб у приміщенні чи в замкненому просторі.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Для забезпечення максимальної ефективності та безпечності регулярно виконуйте технічне обслуговування виробу згідно з графіком технічного обслуговування. Див. *Графік технічного обслуговування на сторінці 71*.
- Ураження електричним струмом може привести до травм. Не торкайтеся дротів, коли двигун увімкнений. Не можна перевиряті функціонування системи запалювання пальцями.
- Не запускайте двигун, якщо знято захисні кожухи. Існує велика небезпека травмування рухомими деталями або отримання опіків від контакту з розпеченою поверхнею.
- Зачекайте, доки виріб охопоне, і лише після цього беріться до технічного обслуговування двигуна та прилеглих компонентів.
- Леза дуже гострі, тому можуть спричинити поризи. Працюючи з лезами, загорніть їх у щось або вдягніть захисні рукавиці.



**УВАГА:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче застереження.

- Не перевертайте двигун, якщо свічка запалювання або провід запалювання зняті.
- Переконайтесь, що всі гайки та болти правильно затягнуті, а обладнання знаходитьсь в належному стані.
- Не змінюйте положення регуляторів. Якщо їздити з надто великою швидкістю, існує ризик пошкодження компонентів інструмента. Відомості про максимальну дозволену частоту обертання двигуна наведено в розділі *Технічні дані на сторінці 82*.
- Виріб був схвалений для роботи тільки з обладнанням, яке надається або рекомендується виробником.

## Збирання

### Вступ

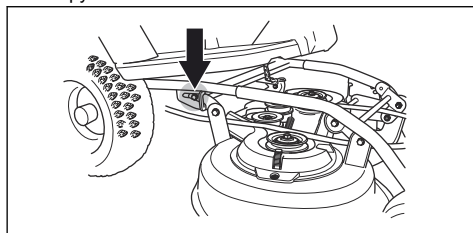


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Пружина натягу паса може зламатися та спричинити травми. Під'єднуючи та знімаючи різальну деку, вдягайте захисні окуляри.

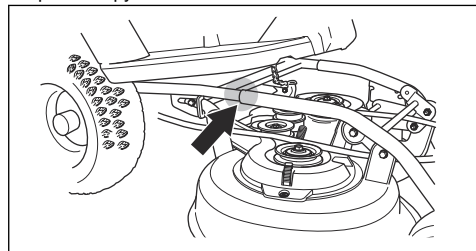
Уважно прочитайте інструкції з монтажу в посібнику користувача. Процедуру встановлення та від'єднання різальної деки також зображенено на таблиці з внутрішньої сторони передньої кришки виробу.

### Встановлення різальної деки

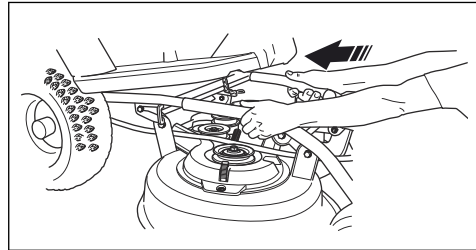
- Припаркуйте виріб на рівній поверхні.
- Увімкніть стояночне гальмо.
- Вставте різальну деку та переконайтесь, що напрямні болти встали в прорізи рами інструмента.



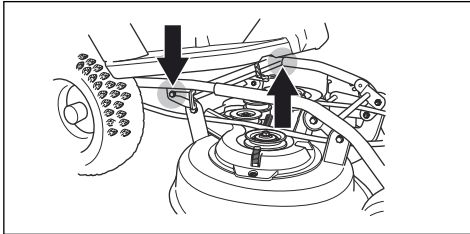
- Вирівняйте труби на різальній дечі з трубами на рамі інструмента.



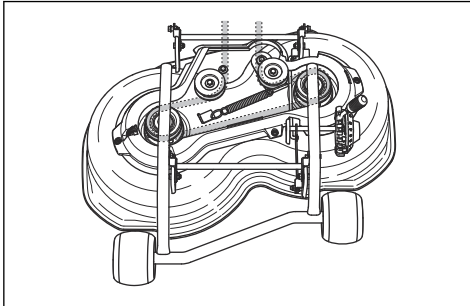
- Утримуйте різальну деку обома руками та штовхніть її всередину.



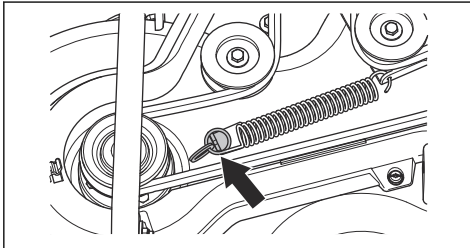
6. Штовхайте доки труби та болти не торкнуться низу.



7. Встановіть приводний пас, як це показано на рисунку.

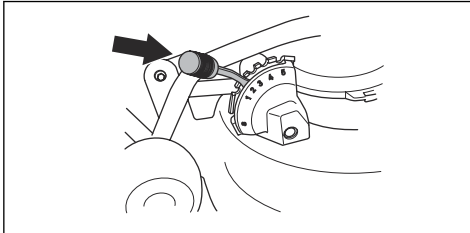


8. Установіть пружину натягу, щоб застосувати натяг до приводного паса.

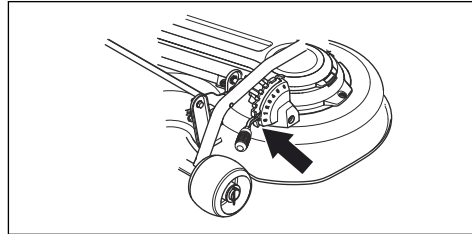


9. Встановіть кришку приводного паса.

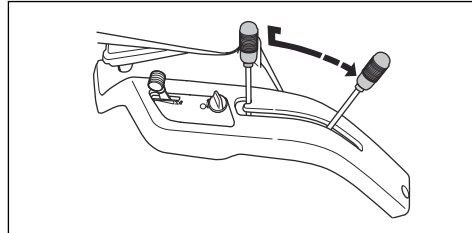
10. Встановіть важіль висоти різання в одне з положень: 1-5.



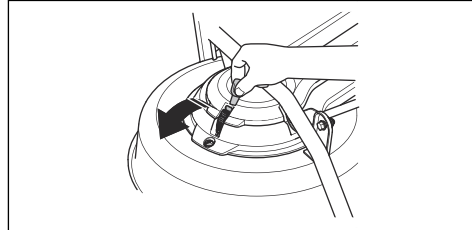
3. Встановіть важіль висоти різання в сервісне положення (S).



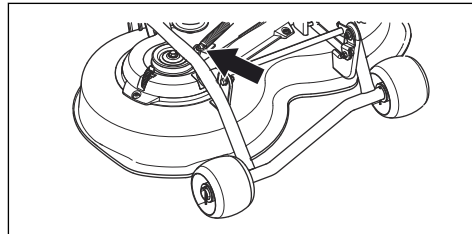
4. Встановіть підйомний важіль для різальної деки в робоче положення.



5. Звільніть затискач та зніміть кришку приводного паса.



6. Розчепіт пружину приводного паса щоб послабити його натяг.



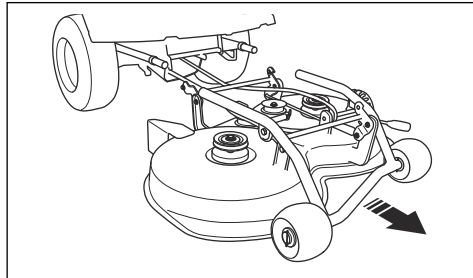
7. Зніміть приводний пас.

## Зняття різальної деки

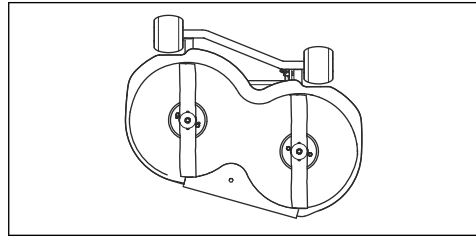
1. Припаркуйте виріб на рівній поверхні.

2. Увімкніть стояночне гальмо.

8. Візьміться двома руками за передню кромку різальної деки й витягніть її.



9. Підніміть різальну деку та поставте її спертою на виріб чи стіну.



## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### Вступ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед експлуатацією виробу обов'язково прочитайте й усвідомте зміст розділу про заходи безпеки.

### Заправлення паливом



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Бензин є надзвичайно легкозаймистою речовиною. Будьте обережні та заправляйте виріб надворі (див. розділ *Заходи безпеки при заправці палива на сторінці 65*).

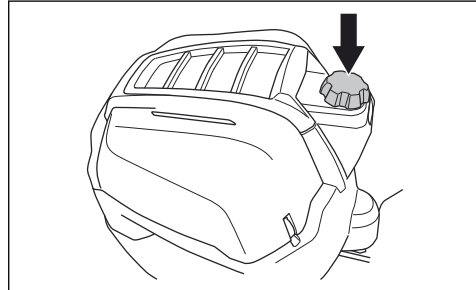


**УВАГА:** Заправлення паливом невідповідного типу може привести до пошкодження двигуна. Не використовуйте бензин із домішками метанолу.

Двигун працює на неетилованому бензині з мінімальним октановим числом 85 (не змішаним з олівою). Рекомендємо використовувати біорозкладаний бензин-алкілат.

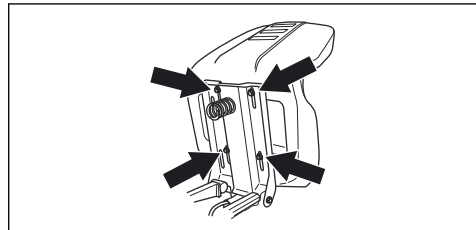
Перевіряйте рівень палива перед кожним використанням та за потреби заправляйте виріб.

Не заповнюйте паливний бак повністю. Залиште проміжок приблизно 2,5 см.



### Регулювання сидіння

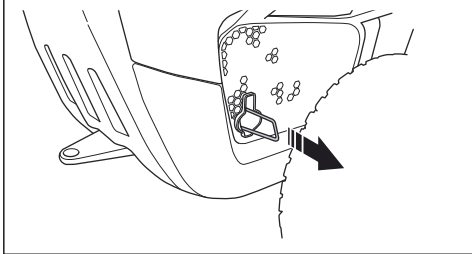
- Сидіння можна пересунути вперед.
- Щоб пересунути сидіння вперед або назад, відпустіть болти під ним. Встановіть сидіння в необхідне положення та затягніть болти.



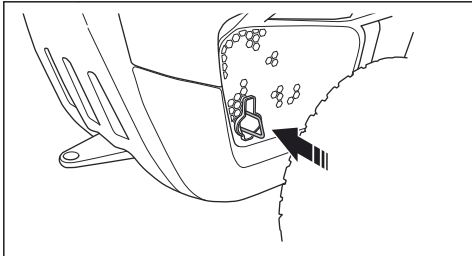
### Зчеплення та розчеплення системи приводу

Якщо потрібно пересунути виріб із вимкненим двигуном, необхідно спочатку від'єднати систему привода.

- Повністю відтягніть важіль системи приводу, щоб виконати розчленення приводу на осі.



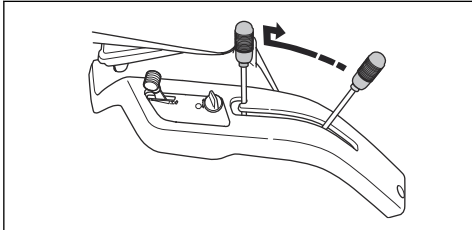
- Повністю засуньте важіль системи приводу всередину, щоб виконати зчеплення приводу на осі.



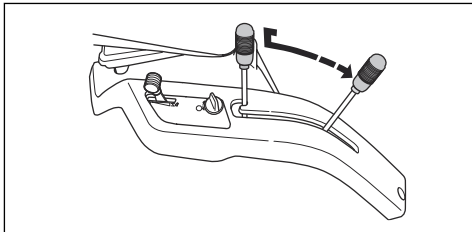
**Зверніть увагу:** Не встановлюйте важіль у проміжній положенні.

## Підйом та опускання різальної деки

- Щоб підняти різальну деку в положення для транспортування, потягніть підйомний важіль назад. Якщо двигун увімкнено, обертання лез припиниться.

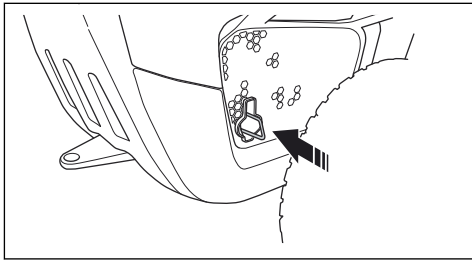


- Щоб опустити різальну деку в положення скошування, натисніть кнопку блокування та пересуньте підйомний важіль уперед. Якщо двигун увімкнено, почнеться обертання лез.

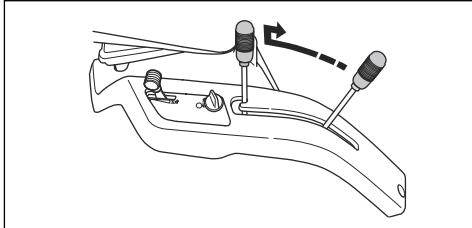


## Запуск двигуна

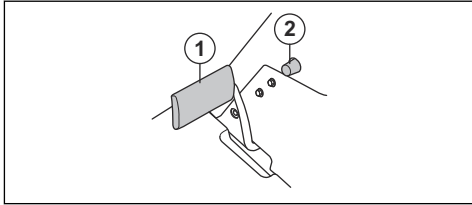
- Переконайтесь, що система приводу зчеплена (див. розділ *Зчеплення та розчленення системи приводу на сторінці 68*).



- Підніміть різальну деку.

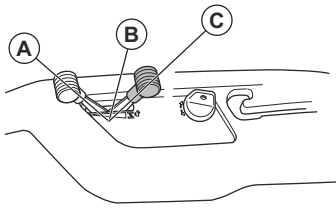


- Увімкніть стояночне гальмо.

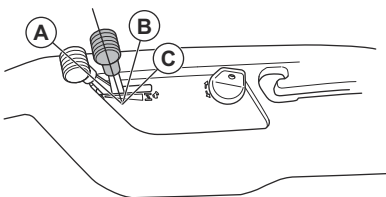


- Встановіть керування газом в положення запуску.

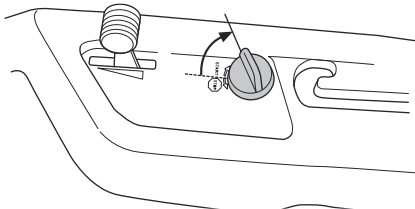
- a) У разі, якщо двигун холодний, встановіть керування газом в положення (C) – положення заслінки.



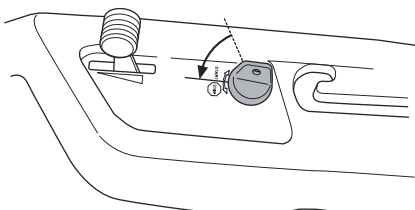
- b) У разі, якщо двигун теплий, встановіть керування газом в положення між (A) та (B).



5. Поверніть ключ запалювання в положення запуску.



6. Після запуску двигуна негайно відпустіть ключ запалювання та поверніть його в нейтральне положення.



**Зверніть увагу:** Не запускайте стартер частіше, ніж один раз у 5 секунд. Якщо двигун не запускається, зачекайте 15 секунд та спробуйте ще раз. Якщо двигун не запускається, зачекайте 1 хвилину та спробуйте ще раз.

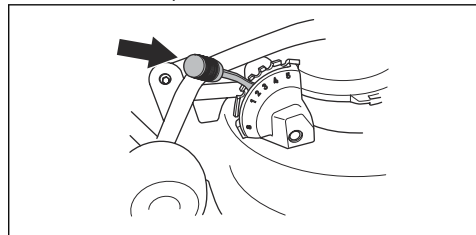
7. Перед сильним навантаженням дайте двигуну попрацювати за середнього положення дроселя (B) протягом 3–5 хвилин.

8. Задайте частоту обертання двигуна за допомогою керування газом.

**Зверніть увагу:** Зчеплення лез за максимальної частоти обертання двигуна призводить до розтягування приводних пасів. Не відкривайте дросельну заслінку повністю, доки різальну деку не буде опущено до положення скочування.

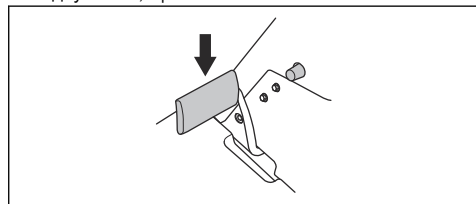
## Робота з виробом

1. Оберіть висоту різання (1-5) за допомогою важеля висоти різання.

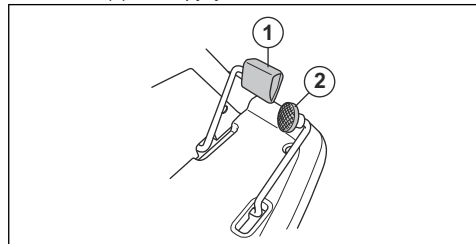


2. Запустіть двигун.

3. Натисніть педаль стояночного гальма, а потім відпустіть її, щоб зняти стояночне гальмо.

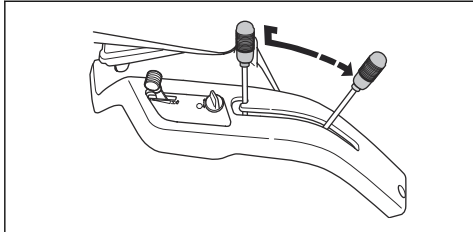


4. Обережно натисніть одну з педалей швидкості. Швидкість збільшується в міру натискання педалі. Використовуйте педаль (1) для руху вперед, а педаль (2) – для руху назад.

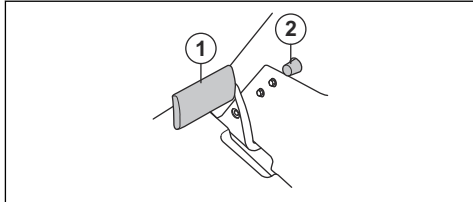


5. Відпустіть педаль газу, щоб увімкнути гальма.

6. Опустіть різальну деку.

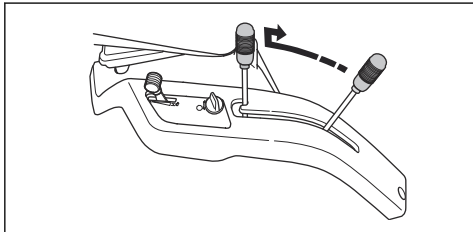


2. Натисніть і утримуйте кнопку блокування (2).



## Зупинення двигуна

- Потягніть підйомний важіль різальної деки назад, щоб підняти різальну деку. Обертання лез припиниться.



- Поверніть ключ запалювання в положення «СТОП» (STOP).
- Коли виріб зупиниться, застосуйте стояночне гальмо.

- Тримаючи кнопку натиснутою, відпустіть педаль стояночного гальма.

- Щоб вимкнути стояночне гальмо, ще раз натисніть педаль стояночного гальма.

## Забезпечення ефективної роботи

- Не косіть вологий газон. Якщо трава волога, скошування буде неефективним.
- Починайте косити, установивши велику висоту скошування, а потім поступово зменшуйте її.
- Косіть, установивши високу частоту обертання лез (максимально припустима частота обертання двигуна, див. розділ *Технічні дані на сторінці 82*). Просуваєтесь повільно. Якщо трава не дуже висока й густа, гарного результату можна досягти на більшій швидкості пересування.
- Щоб отримати найкращий результат, слід часто скошувати траву й застосовувати функцію мульчування.

## Увімкнення та вимкнення стояночного гальма.

- Натисніть педаль стояночного гальма (1).

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Вступ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед виконанням будь-яких робіт із технічного обслуговування обов'язково прочитайте й усвідоміте зміст розділу про заходи безпеки.

X = Інструкції наведено в цьому посібнику користувача.

O = Інструкції в цьому посібнику користувача не наводяться. Доручайте технічне обслуговування уповноваженому центру обслуговування.

### Графік технічного обслуговування

\* = Загальне технічне обслуговування, що виконується оператором. Інструкції в цьому посібнику користувача не наводяться.

**Зверніть увагу:** Якщо в таблиці зазначено кілька проміжків часу, то найкоротший проміжок стосується лише першого обслуговування.

Технічне обслуговування	Щоденне технічне обслуговування перед роботою з виробом	Інтервали технічного обслуговування в годинах			
		25	50	100	200
Переконайтесь, що всі гайки та гвинти добре затягнуті	*				

Технічне обслуговування	Щоденне технічне обслуговування пе-ред роботою з виро-бом	Інтервали технічного обслуговування в го-динах			
		25	50	100	200
Переконайтесь у відсутності протікань палива чи оліви	*				
Почистьте виріб, як зазначено в розділі <i>Чищення виробу на сторінці 72</i>	X				
Очищте внутрішню поверхню різальної деки й поверхню навколо лез	X				
Почистьте область навколо глушника	*				
Переконайтесь, що всмоктувач холодного повітря двигуна не засмічений	X				
Переконайтесь, що захисні пристрої є справними	X				
Огляньте гальма й виконайте їх випробування	*				
Перевірте рівень моторної оліви	X				
Перевірте акумулятор	*				
Перевірте кермову тягу	X				
Огляньте леза на різальній деці		X			
Очищте різальну деку, поверхню під кришками пасів і різальною декою			X		
Переконайтесь, що в шинах правильний тиск		X	X		
Перевірте стоячочне гальмо			X		
Заміна моторної оліви (перший раз після 8 годин експлуатації)			X		
Замініть повітряний фільтр				X	
Замініть паливний фільтр				X	
Замініть свічку запалювання				O	
Перевірте та відрегулюйте тросик дроселя			O		
Перевірте паси		O	O		
Перевірте шланг подачі пального. Замініть шланг у разі потре-би				O	

## Чищення виробу



**УВАГА:** Не використовуйте високонапірний промивальний пристрій або обладнання для парової чистки. Вода може потрапити на підшипники та електричні з'єднання і викликати корозію, що призводить до пошкодження виробу.

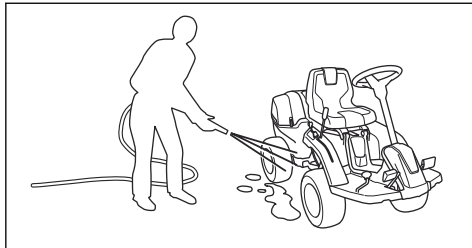
Чистити виріб необхідно безпосередньо після використання.

- Не промивайте гарячі поверхні на кшталт двигуна, глушника та вихлопної системи.

Зачекайте, доки поверхні охолонуть, а потім усуньте траву чи бруд.

- Перед промиванням водою очистте щіткою. Видаліть зрізану траву й бруд із трансмісії, поверхні навколо неї, всмоктувача повітря трансмісії та двигуна.
- Вимийте виріб проточною водою зі шланга. Не користуйтесь пристроями високого тиску.
- Не направляйте воду на електричні компоненти або підшипники. Миючі засоби зазвичай сприяють пошкодженню.
- Щоб почистити різальну деку, зніміть її та промийте водою зі шлангу.

- Після чищення виробу запустіть різальну деку на короткий час, щоб усунути залишки води із системи.

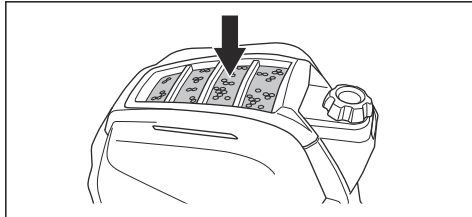


## Очищення всмоктувача холодного повітря двигуна

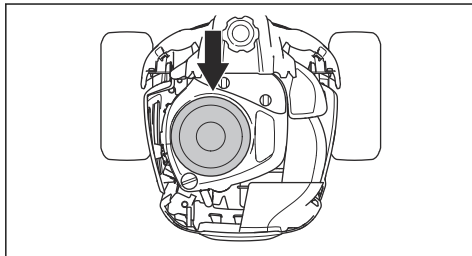


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Зупиніть двигун.  
Всмоктувач холодного повітря обертається й може привести до травмування пальців.

- Переконайтесь, що решітка всмоктувача повітря на кожусі двигуна не заблокована. Усуньте щіткою траву та бруд.



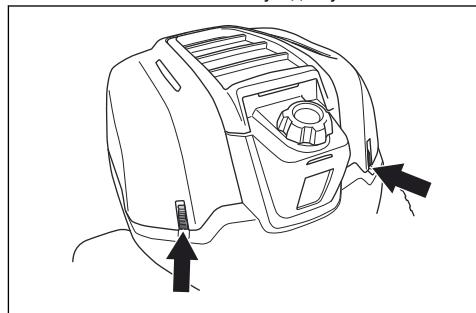
- Відкрийте кришку двигуна. Переконайтесь, що всмоктувач холодного повітря не засмічений. Усуньте щіткою траву та бруд.



## Зняття кришок

### Демонтаж кожуха двигуна

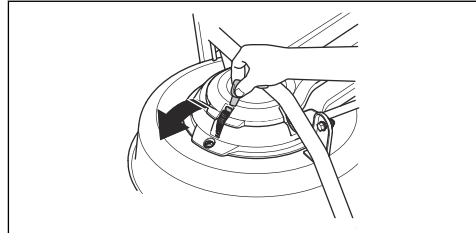
- Звільніть затискачі на кожусі двигуна.



- Складіть кожух двигуна назад.

### Демонтаж кришки паса

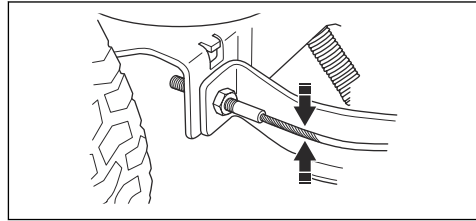
- Звільніть затискачі на кришці паса.



- Зніміть кришку паса.

### Перевірка кермової тяги

- Кермова тяга вважається правильно натягнутою в тому випадку, якщо вам вдається вручну пересунути дроти вгору або вниз на 5 мм у пазі на обоймі рульового керування.



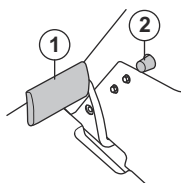
- У випадку недостатнього натягу кермової тяги зверніться до авторизованого центру обслуговування, щоб замовити регулювання.

### Перевірка стояночного гальма

- Встановіть виріб на тверду поверхню з нахилом.

**Зверніть увагу:** Не встановлюйте виріб на трав'янистому нахилі для перевірки стояночного гальма.

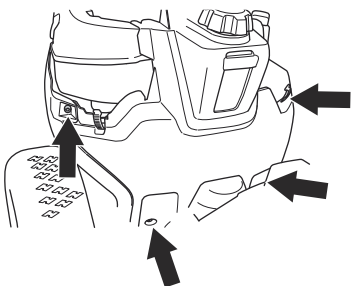
- Натисніть педаль стояночного гальма (1).
- Натисніть кнопку блокування (2) і, утримуючи її, відпустіть педаль стояночного гальма.



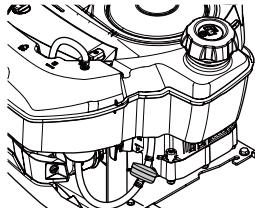
- Якщо виріб почне рухатися, доручіть спеціалістам з авторизованого центру обслуговування відрегулювати стояночне гальмо.
- Щоб вимкнути стояночне гальмо, знову натисніть педаль стояночного гальма.

## Заміна паливного фільтра

- Відкрийте кришку двигуна.
- Щоб отримати доступ до паливного фільтра, викрутіть 4 гвинти та зніміть захисну кришку.



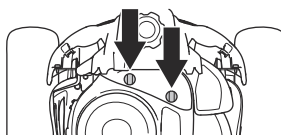
- Зніміть затискачі шланга з паливного фільтра за допомогою плаского пінцета.
- Витягніть паливний фільтр із кінців шланга.



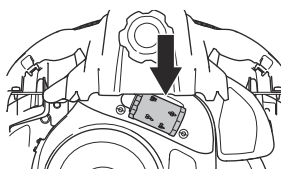
- Установіть новий паливний фільтр на кінцях шлангів. Нанесіть рідкий миючий засіб на кінці паливного фільтра, щоб полегшити з'єднання.
- Установіть затискачі шланга на фільтр.
- Закріпіть захисну кришку за допомогою 4 гвинтів.

## Заміна повітряного фільтра

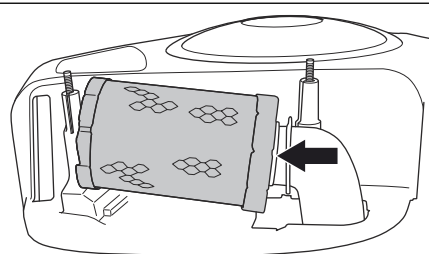
- Відкрийте кришку двигуна.
- Послабте фіксуючі голівки, що утримують кришку повітряного фільтра, та зніміть її.



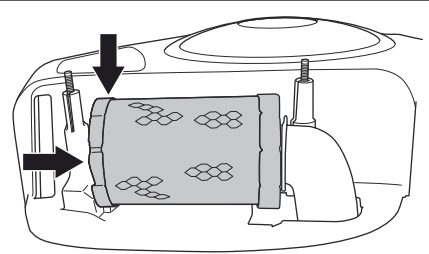
- Вийміть змінний елемент фільтрування з корпусу фільтра.



- Встановіть новий змінний елемент фільтрування в повітряний шланг.



- Натисніть на змінний елемент фільтрування, щоб він зайняв правильне положення.



- Встановіть кришку повітряного фільтра та затягніть фіксуючі голівки.

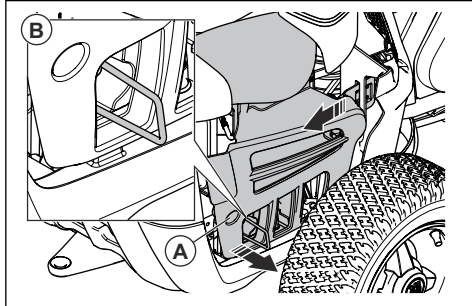
## Демонтаж та встановлення задньої правої кришки

- Відкрийте кришку двигуна.
- Викрутіть гвинт (A).

3. Поверніть важіль системи приводу (B) проти годинникової стрілки, щоб послабити його кріплення до системи приводу.

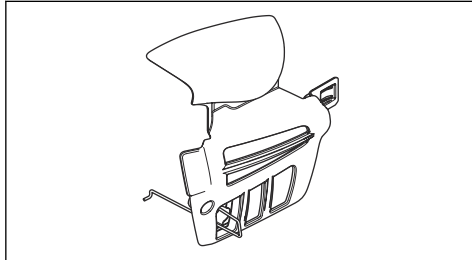
**Зверніть увагу:** Не знімайте важіль системи приводу повністю.

4. Зніміть задню праву кришку. Важіль системи приводу демонтується разом із задньою правою кришкою.



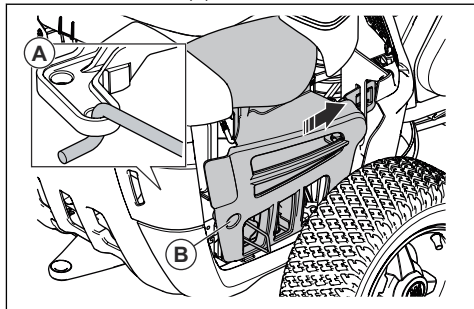
**Зверніть увагу:** Пластикові кришки мають гнучку структуру. Згинайте їх обережно, що полегшить їх демонтаж.

5. Перед встановленням задньої правої кришки переконайтесь, що важіль системи приводу встановлений в правильному положенні.



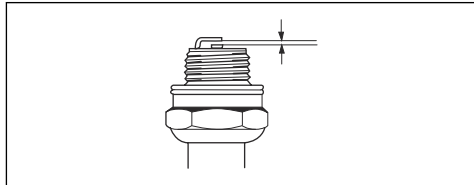
6. Встановіть задню праву кришку в початкове положення.  
7. Просуньте гак на кінці важеля системи приводу через отвір як показано на рисунку (A).

8. Встановіть гвинт (B).



### Огляд і заміна свічки запалювання

1. Зніміть задню праву кришку, див. Демонтаж та встановлення задньої правої кришки на сторінці 74.
2. Зніміть ковпачок проводу запалювання та очистіть ділянку навколо свічки запалювання.
3. Викрутіть свічку запалювання за допомогою відповідного гайкового воротка на  $\frac{5}{8}$ " (16 mm).
4. Перевірка свічки запалювання. Якщо електроди прогоріли або ізоляція тріснута чи пошкоджена, свічку запалювання необхідно замінити. Якщо свічка запалювання не пошкоджена, очистіть її сталевою щіткою.
5. Виміряйте проміжок між електродами й перевіркрайте, що він правильний. Див. Технічні дані на сторінці 82.



6. Зігніть боковий електрод, щоб відрегулювати проміжок між електродами.
7. Установіть свічку запалювання на місце й поверніть її вручну, доки вона не торкнеться гнізда.
8. Затягніть свічку запалювання за допомогою відповідного гайкового воротка, доки шайба не стиснеться.
9. Затягніть використовувану свічку запалювання ще на  $\frac{1}{8}$  оберту, а нову – ще на  $\frac{1}{4}$  оберту.



**УВАГА:** Неправильно затягнуті свічки запалювання можуть призвести до пошкодження двигуна.

10. Встановіть ковпачок проводу запалювання.



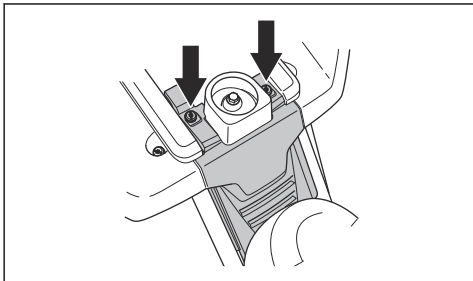
**УВАГА:** Не намагайтесь запустити двигун, якщо свічка запалювання або провід запалювання зняті.

11. Встановіть задню праву кришку, див. *Демонтаж та встановлення задньої правої кришки на сторінці 74.*

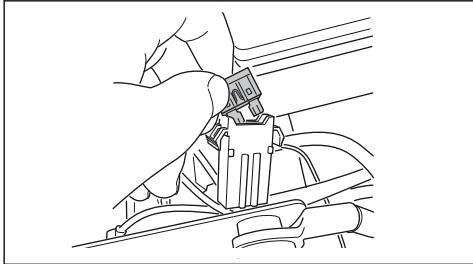
## Заміна головного плавкого запобіжника

Перегорілий запобіжник можна ідентифікувати по згорілому з'єднанню.

1. Викрутіть 2 гвинти і зніміть захисну кришку. Головний плавкий запобіжник знаходитьться в тrimачі за акумулятором.



2. Витягніть запобіжник із тrimача.



3. Замініть перегорілий запобіжник новим запобіжником такого ж типу, плаский штир 15 А.
4. Закрійте кришку.

Якщо головний плавкий запобіжник після заміни швидко перегорає знову, це свідчить про коротке замикання. Усуньте коротке замикання, перш ніж продовжити роботу з виробом. Зверніться по допомозу до уповноваженого центру обслуговування.

## Зарядка батареї

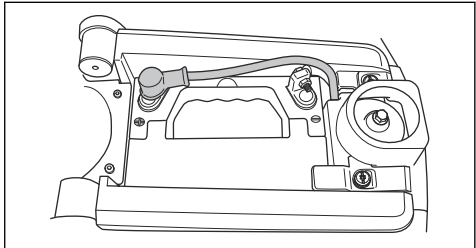
- Якщо для запуску двигуна бракує заряду, зарядіть акумулятор.
- Використовуйте стандартний зарядний пристрій.



**УВАГА:** Забороняється використовувати прискорювач заряджання або бuster для запуску

двигуна. Це призведе до пошкодження електричної системи виробу.

- Заряджайте протягом 4 годин з максимальною потужністю 3 А.
- Перед запуском двигуна завжди від'єднуйте зарядний пристрій.
- Коли батарею буде повністю заряджено, під'єднайте червоний кабель до ПОЗИТИВНОЇ клеми (+), а чорний кабель до НЕГАТИВНОЇ клеми (-). Переконайтеся, що червоний (+) кабель знаходитьться за чорним (-) кабелем.



## Аварійний запуск двигуна

Якщо для запуску двигуна бракує заряду акумулятора, можна виконати аварійний запуск за допомогою кабелів для запуску від зовнішнього джерела. Цей виріб обладнано системою 12 В із негативним заземленням. Виріб, що використовується для аварійного запуску, також має бути обладнано системою 12 В із негативним заземленням.

## Під'єднання кабелів для запуску від зовнішнього джерела



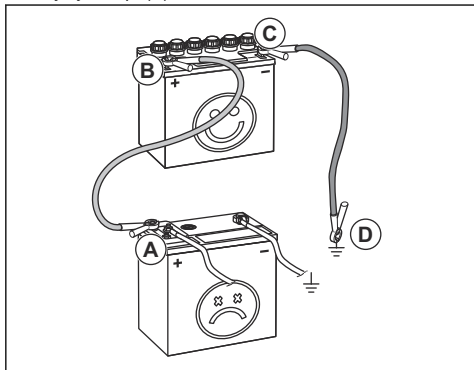
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека вибуху через виділення вибухових газів з акумулятора. Заборонено під'єднувати негативну клему повністю зарядженого акумулятора до негативної клеми розрядженого акумулятора або біля неї.



**УВАГА:** Не використовуйте акумулятор цього виробу для запуску інших транспортних засобів.

1. Зніміть кожух двигуна.
2. Зніміть кришку акумуляторного відсіку.

- Під'єднайте один кінець червоного кабелю до ПОЗИТИВНОЇ клеми (+) на розрядженному акумуляторі (A).



- Під'єднайте інший кінець червоного кабелю до ПОЗИТИВНОЇ клеми (+) на повністю зарядженному акумуляторі (B).



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уникайте короткого замикання кінців червоного кабелю на шасі.

- Під'єднайте один кінець чорного кабелю до НЕГАТИВНОЇ клеми (-) повністю зарядженої акумулятора.
- Під'єднайте інший кінець чорного кабелю до ЗАЗЕМЛЕНИЯ ШАСІ (D), подалі від паливного бака й акумулятора.
- Установіть кожухи.

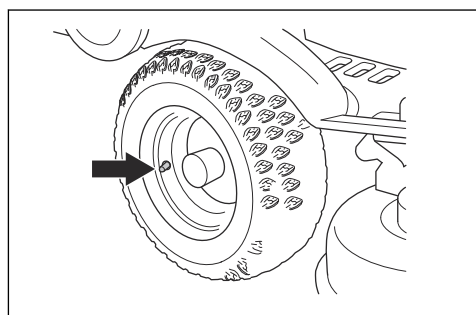
### Від'єднання кабелів для запуску від зовнішнього джерела

**Зверніть увагу:** Для від'єднання кабелів для запуску від зовнішнього джерела потрібно виконувати дії для їх приєднання у зворотному порядку.

- Від'єднайте ЧОРНИЙ кабель від шасі.
- Від'єднайте ЧОРНИЙ кабель від повністю зарядженої акумулятора.
- Від'єднайте ЧЕРВОНИЙ кабель від 2 акумуляторів.

### Тиск у шинах

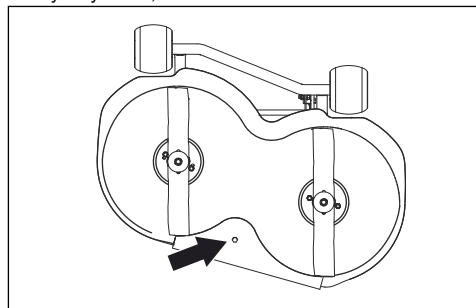
Тиск у всіх чотирох шинах має становити 60 кПа (0,6 бар / 8,5 фунтів на кв. дюйм).



### Демонтаж заглушки для мульчування

Заглушка для мульчування знаходиться в нижній частині різальної деки.

- Зніміть різальну деку, див. *Зняття різальної деки на сторінці 67.*
- Викрутіть гвинт, що утримує заглушку для мульчування, і зніміть її.



- Встановіть різальну деку в положення склаування.
- Встановіть заглушку для мульчування, виконавши дії у зворотному порядку.

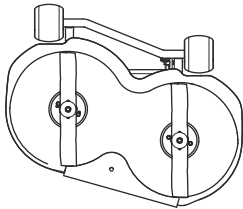
### Перевірка лез



**УВАГА:** Пошкоджені або неправильно збалансовані леза можуть привести до пошкодження виробу. Замініть пошкоджені леза. Нагостріть й збалансуйте затуплені леза вам допоможуть в уповноваженому центрі обслуговування.

- Зніміть різальну деку, див. *Зняття різальної деки на сторінці 67.*

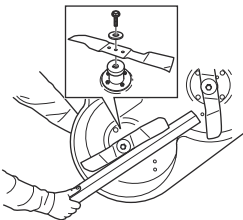
- Огляньте леза на предмет пошкоджень та затуплення.



- Затягніть болти леза з обертальним моментом затягування 45–50 Н·м.

## Заміна лез

- Зніміть різальну деку, див. Зняття різальної деки на сторінці 67.
- Заблокуйте лезо за допомогою дерев'яного бруска.



- Відкрутіть та витягніть болт леза, шайби та саме лезо.
- Встановіть нове лезо зі скосами на кінцях відповідно до напрямку різальної деки.



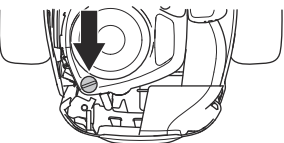
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Встановлення невідповідних лез може привести до відкidanня предметів із-під різальної деки, що можуть нанести серйозні травми. Використовуйте лише типи лез, зазначені в розділі Технічні дані на сторінці 82.

- Установіть лезо, шайбу й болт. Затягніть болт з обертальним моментом затягування 45–50 Н·м.

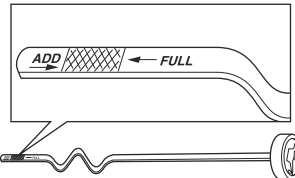
## Перевірка рівня моторної оліви

- Припаркуйте виріб на рівній поверхні та вимкніть двигун.
- Відкрийте кришку двигуна.

- Відкрутіть вимірювальний стрижень та витягніть його.



- Усуньте оліву з вимірювального стрижня.
- Встановіть вимірювальний стрижень на місце та затягніть його.
- Відкрутіть та дістаньте вимірювальний стрижень і визначте рівень оліви.
- Рівень оліви повинен бути на рівні між позначками на вимірювальному стрижні. Якщо рівень близький до позначки ADD (Додати), залійте оліву до позначки FULL (Повний).



- Залийте оліву через отвір у вимірювальному стрижні. Повільно залійте оліву. Не змішуйте різні типи оліви.
- Перед запуском двигуна необхідно правильно затягнути вимірювальний стрижень. Запустіть двигун та дайте йому попрацювати на холостому ході протягом 30 секунд. Зупиніть двигун. Зачекайте 30 секунд і знову перевірте рівень оліви.

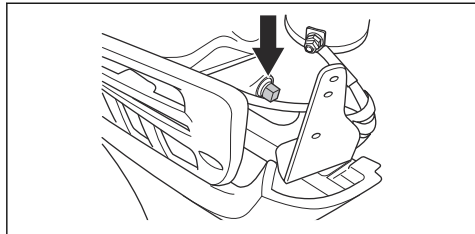
## Заміна моторної оліви



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Відразу після зупинки двигуна температура моторної оліви є дуже високою. Дайте двигуну охолонути, перш ніж зливати моторну оліву. Якщо моторна оліва потрапить на вашу шкіру, промийте цю ділянку водою з милом.

- Помістіть контейнер під пробку лівого зливного отвору моторної оліви.
- Вийміть вимірювальний стрижень.

3. Витягніть пробку зливного отвору.



4. Дайте олії витекти в контейнер.

5. Встановіть пробку зливного отвору та затягніть її.

6. Інструкції щодо заливання олії див. у розділі *Перевірка рівня моторної олії на сторінці 78*.

7. Програйте двигун та перевірте наявність витоків із пробки.

## Усунення несправностей

### Графік пошуку несправностей

Якщо вам не вдається вирішити проблему за допомогою інструкції у цьому посібнику, зверніться до свого центру обслуговування Zenoah.

Несправність	Причина
Стартерний електродвигун не заводить двигун	Не увімкнено стояночне гальмо. Див. <i>Увімкнення та вимкнення стояночного гальма. на сторінці 71</i> . Підйомний важіль різальної діеки перебуває в положенні скошування. Див. <i>Підйом та опускання різальної діеки на сторінці 69</i> . Перегорів головний плавкий запобіжник. Див. <i>Заміна головного плавкого запобіжника на сторінці 76</i> . Несправний замок запалювання. Погане з'єднання між кабелем та акумулятором. Див. <i>Зарядка батареї на сторінці 76</i> . Занадто низький рівень заряду акумулятора. Див. <i>Зарядка батареї на сторінці 76</i> . Несправний стартерний електродвигун.
Двигун не заводиться, хоча стартерний електродвигун прокручує його	У паливному баку немає пального. Див. <i>Заправлення паливом на сторінці 68</i> . Несправна свічка запалювання. Несправний провід запалювання. Бруд у карбюраторі або паливній лінії.
Двигун працює не плавно.	Несправна свічка запалювання. Неправильно встановлено карбюратор. Засмічено повітряний фільтр. Див. <i>Заміна повітряного фільтра на сторінці 74</i> . Засмічено сапун паливного бака. Бруд у карбюраторі або паливній лінії. Керування газом встановлено в положення заслінки або трос газу відрегульований невірно

Неправність	Причина
Двигуну бракує потужності	Засмічено повітряний фільтр. Див. <i>Заміна повітряного фільтра на сторінці 74.</i> Несправна свічка запалювання. Бруд у карбюраторі або паливній лінії. Керування газом встановлено в положення заслінки або трос газу відрегульований невірно
Акумулятор не заряджає	Несправний акумулятор. Див. <i>Заходи безпеки під час роботи з акумуляторами на сторінці 65.</i> Погане з'єднання між кабелем та клемами акумулятора. Див. <i>Зарядка батареї на сторінці 76.</i>
Виріб помітно вібрє	Леза не закріплені. Див. <i>Перевірка лез на сторінці 77.</i> Одне або кілька лез розбалансовані. Див. <i>Перевірка лез на сторінці 77.</i> Двигун не закріплений.
Нездовільний результат скочування	Леза затупилися. Див. <i>Перевірка лез на сторінці 77.</i> Довга або волога трава. Див. <i>Забезпечення ефективної роботи на сторінці 71.</i> Зміщення різальної деки. У різальній деці застягла трава. Див. <i>Чищення виробу на сторінці 72.</i> Неоднаковий тиск у шинах із правої та з лівої сторони. Див. <i>Тиск у шинах на сторінці 77.</i> Виріб занадто швидко пересувається. Див. <i>Забезпечення ефективної роботи на сторінці 71.</i> Занадто низька частота обертання двигуна. Див. <i>Забезпечення ефективної роботи на сторінці 71.</i> Приводний пас прослизав.

## Транспортування, зберігання та утилізація

### Транспортування

- Виріб дуже важкий та може викликати серйозні травми, якщо впаде. Будьте обережні під час завантаження його на транспортний засіб чи причеп, а також під час відповідного вивантаження.
- Для транспортування виробу використовуйте причеп відповідного типу.
- Необхідно умовою транспортування виробу в причепі дорогами загального користування є знання місцевих правил дорожнього руху.

### Безпечне кріплення виробу на причепі для транспортування



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Стояночного гальма недостатньо для фіксації виробу під час транспортування. Виріб необхідно міцно закріпити на причепі.

Обладнання: 2 сертифікованих паси для натягування та 4 клиноподібних колісних блоки.

1. Увімкніть стояночне гальмо.
2. Пропустіть паси для натягування навколо рами або задньої частини.
3. Зафіксуйте виріб, натягнувши паси в напрямку задньої та передньої частини причепа.

- Встановіть колісні блоки спереду та ззаду задніх коліс.

## Буксирування виробу

Виріб оснащено гідростатичною передачею. Щоб уникнути пошкодження трансмісії, виріб можна буксирувати лише на короткі відстані та на малій швидкості.

На час буксирування трансмісію потрібно розчеплювати. Див. *Зчеплення та розчеплення системи приводу на сторінці 68.*

## Зберігання

Виріб необхідно підготовлювати до зберігання наприкінці сезону й за необхідності зберігання протягом більше ніж 30 днів. Якщо паливо буде знаходитися в баку більше 30 днів, липкі частки можуть призвести до засмічення карбюратора. Це може негативно вплинути на функціонування двигуна.

Щоб уникнути появи липких часток протягом зберігання, додавайте до палива стабілізатор. Якщо використовується бензин-алкілат, стабілізатор не потрібний. У разі використання звичайного бензину не замінюйте його на алкілат. Це може привести до затвердіння чутливих гумових деталей. Додавайте стабілізатор для палива в бак або в контейнер, що використовується для зберігання палива. Завжди дотримуйтесь пропорцій компонентів паливної суміші, що вказані виробником. Додавши стабілізатор, запустіть двигун щонайменше на 10 хвилин, щоб речовина потрапила до карбюратора.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не зберігайте виріб із бензином у баку в приміщеннях або на ділянках із поганою вентиляцією. Існує небезпека загоряння, якщо пари бензину вийдуть у контакт із відкритим вогнем, іскрами або запальниками приладів на кшталт бойлерів, водонагрівачів або сушарок.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Усуньте з виробу траву, листя та інші легкозаймисті матеріали, щоб зменшити небезпеку загоряння. Перш ніж встановлювати виріб на зберігання, дайте йому охолонути.

- Очищте виріб (див. розділ *Чищення виробу на сторінці 72*). Підфарбуйте ділянки з пошкодженим покриттям, щоб уникнути корозії.
- Огляньте виріб на предмет зношених або пошкоджених деталей та затягніть не закріплени гвинти й гайки.
- Вийміть акумулятор. Очищте його, зарядіть і тримайте охолодженим під час зберігання.
- Замініть моторну оливу та утилізуйте відпрацьовану.

- Вилийте паливо з паливного баку. Запустіть двигун і запиште його працювати, доки в карбюраторі не залишиться палива.

**Зверніть увагу:** Якщо до палива додано стабілізатор, немає потреби спорожнювати паливний бак та карбюратор.

- Зніміть заглушки та налийте в кожний циліндр приблизно по одній столовій ложці моторної оліви. Прокрутіть вал двигуна вручну, щоб застосувати оліву, і встановіть заглушки.
- Змастіть всі ніпелі для змащення, з'єднання та осі.
- Тримайте виріб у чистому й сухому місці та накрійте його для забезпечення додаткового захисту.
- Захисне покриття для зберігання або транспортування виробу можна придбати у вашого дилера.

## Утилізація

- Використана моторна оліва, антифриз та інші подібні речовини є небезпечними. Їх не можна викидати на землю або в природне середовище. Утилізувати використані хімічні речовини слід у сервіс-центрі або у спеціально відведеному місці для утилізації.
- Зношений виріб або виріб, що більше не використовується, необхідно надіслати назад дилеру або до відповідного місця для утилізації.
- Будьте обережні з мастилом, масляними фільтрами, паливом та акумулятором, оскільки ці компоненти становлять загрозу для навколишнього середовища. Виконуйте місцеві вимоги та відповідні норми і правила щодо утилізації.
- Не викидайте акумулятор разом із побутовим сміттям.
- Акумулятор необхідно надіслати до центру обслуговування Zenoah або утилізувати у спеціальному місці для утилізації відпрацьованих акумуляторів.

## Технічні дані

### Технічні дані

FMZ1200	
<b>Габарити</b>	
Довжина без різальної деки, мм	1781
Ширина без різальної деки, мм	793
Довжина з різальною декою, мм	2100
Ширина з різальною декою, мм	883
Висота, мм	1084
Вага без різальної деки та з порожніми баками, кг	154
Колісна база, мм	800
Розміри шин	155/50-8
Тиск у шинах (задніх – передніх), кПа/бар/фунтів на кв. дюйм	60/0,6/8,5
Максимальний нахил, градуси °	10
<b>Двигун</b>	
Бренд / Модель	Briggs & Stratton/3115
Номінальна потужність двигуна, кВт <sup>9</sup>	6,4
Об'єм, см <sup>3</sup>	344
Макс. швидкість двигуна, об./хв.	3000 ± 100
Паливо, мін. октанове число, без домішок свинцю	85
Об'єм паливного бака, л	4
Оліва, клас SJ-CF	SAE 10W/30
Об'єм масляного бака, л	1,4
Запуск двигуна	Електричний запуск 12 В
<b>Трансмісія</b>	
Бренд	Tuff Torq T36P
Оліва, клас SF-CC	SAE 10W/30
Макс. швидкість, км/год	8
<b>Електрична система</b>	
Тип	12 В, негативне заземлення
Акумулятор	12 В, 20 А·год

<sup>9</sup> Вказана номінальна потужність двигуна є середньою кінцевою потужністю (за вказаного числа обертів на хвилину) типового серійного двигуна для цієї моделі, вимірюючи згідно зі стандартом SAE J1349/ISO1585. Потужність серійних двигунів може відрізнятися від цього значення. Фактична вихідна потужність двигуна, встановленого у виробі, залежить від робочої швидкості, умов навколошнього середовища та інших факторів.

	<b>FMZ1200</b>
Свічка запалення	Champion XC92YC
Зазор між електродами, мм/дюймів	0,75/0,030
Головний плавкий запобіжник	Плаский штир, 15 А
<b>Випромінювання шуму<sup>10</sup></b>	
Рівень звукової потужності, вимірюваний у децибелах (A)	98
Рівень звукової потужності, гарантований, дБ (A)	100
<b>Рівні звуку<sup>11</sup></b>	
Рівень звукового тиску у вусі оператора, дБ(A)	85
<b>Рівні вібрації<sup>12</sup></b>	
Рівень вібрації на стерні керування, м/с <sup>2</sup>	1,6
Рівень вібрації в сидінні, м/с <sup>2</sup>	0,7
<b>Різальна дека</b>	
Тип	Z 85
Ширина зрізання, мм	850
Висота різання, 5 позицій, мм	25-70
Довжина леза, мм	430
<b>Лезо</b>	
Артикульний номер	5810835-01



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** У випадку використання різальної деки, не погодженої для даного виробу, можливе відлітання об'єктів із-під різальної деки на

великій швидкості, що можуть нанести серйозні травми. Використовувати слід лише ті типи різальної деки, що зазначені в посібнику користувача.

## Сервіс

### Сервіс

Для гарантії безпечної та максимально ефективної експлуатації виробу під час сезону роботи необхідно проходити щорічний огляд в авторизованому сервісному центрі. Обслуговування або капітальний ремонт виробу краще проводити в несезонний час.

Замовляючи запасні частини, вказуйте такі дані, як рік купівлі виробу, його модель, тип та серійний номер.

Використовуйте тільки оригінальні запчастини.

<sup>10</sup> Випромінювання шуму в середовище, виміряне як звукова потужність ( $L_{WA}$ ), відповідає директиві ЄС 2000/14/ЕС.

<sup>11</sup> Рівень шумового тиску відповідає стандарту EN ISO 5395. Заявлені дані про рівень шумового тиску мають стандартну статистичну розбіжність (стандартне відхилення) у 1,2 дБ(А).

<sup>12</sup> Рівень вібрації відповідає стандарту EN ISO 5395. Вказані дані щодо рівня вібрації мають стандартну статистичну розбіжність (стандартне відхилення) у 0,2 м/с<sup>2</sup> (стерно керування) та 0,8 м/с<sup>2</sup> (сидіння).

## Декларація відповідності ЄС

### Декларація відповідності ЄС

Ми, Husqvarna AB, SE-561 82 місто Хускварна, Швеція, телефон: +46-36-146500, заявляємо, що газонокосарка-трактор **Zenoah FMZ1200** із серійними номерами від 2018 року та пізніше (рік чітко зазначено на заводській табличці технічних даних перед серійним номером) відповідає вимогам

ДИРЕКТИВИ РАДИ ЄС:

- від 17 травня 2006 р. «стосовно механічного обладнання» **2006/42/EC**
- від 26 лютого 2014 р. «Про електромагнітну сумісність» **2014/30/EU**
- від 8 травня 2000 р. «Про випромінювання шуму до навколошнього середовища» **2000/14/EC**

Інформацію щодо випромінювання шуму та ширину скочування дивіться в розділі «Технічні дані».

Застосовано такі гармонізовані стандарти:

**EN ISO 12100-2, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3**

Якщо інше не зазначено, маються на увазі останні опубліковані версії вищезгаданих стандартів.

Уповноважений орган: **0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** оприлюднив звіти щодо оцінки відповідності згідно з додатком VI ДИРЕКТИВИ РАДИ ЄС від 8 травня 2000 року «про шумові викиди в навколошнє середовище» 2000/14/EC.

Свідоцтво зареєстровано за номером: 01/901/290

Huskvarna, 2017-11-15



Клаес Лосдал (Claes Losdal), директор із питань розвитку / продукції для садівництва (уповноважений представник компанії Husqvarna AB, що відповідає за технічну документацію)

## CUPRINS

Introducere.....	85	Depanarea.....	105
Siguranța.....	88	Transportul, depozitarea și eliminarea.....	106
Asamblarea.....	93	Date tehnice.....	108
Funcționarea.....	95	Service.....	109
Întreținerea.....	98	Declarație de conformitate CE.....	110

## Introducere

### Inspecția pre-livrare și numerele de produs

**Nota:** O inspecție pre-livrare a fost efectuată asupra acestui produs. Asigurați-vă că primiți de la distribuitor o copie semnată a documentului de inspecție pre-livrare.

Informații de contact pentru agentul de service:	
Acest manual al operatorului corespunde produsului cu numărul de produs/numărul de serie:	
Motor:	/
Transmisie:	

### Descrierea produsului

Produsul este un tractor pentru tuns gazonul controlat de un șofer. Pedalele de înaintare și marșarier permit operatorului să regleze viteza fără discontinuități. Produsul este utilizat cu un cap tăietor 2-în-1 deck cu dop de măruntire.

### Domeniul de utilizare

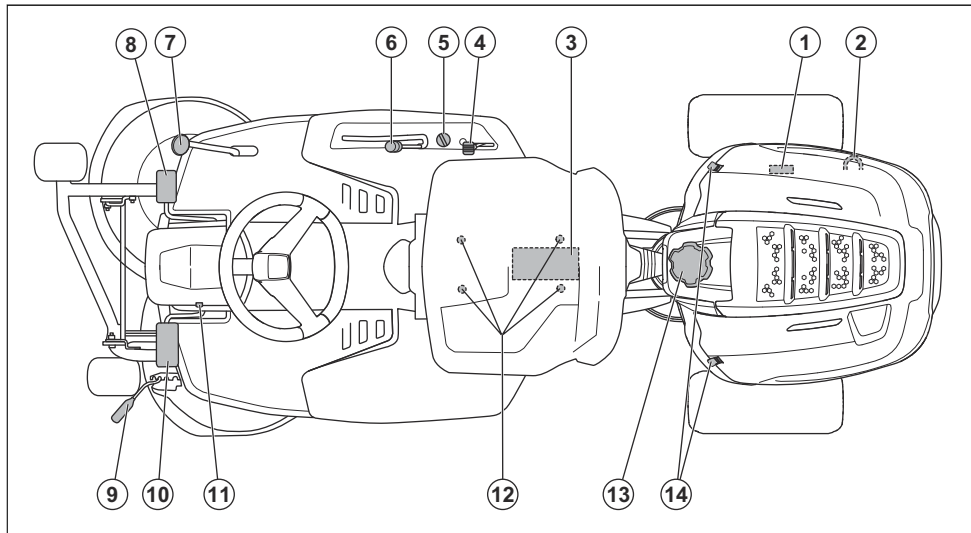
Produsul este proiectat pentru tăierea gazonului pe teren deschis și plat, în zone rezidențiale și grădini.

Atașați un accesoriu opțional pentru a utiliza produsul pentru alte lucrări. Adresați-vă distribuitorului dvs. Zenoah pentru mai multe informații referitoare la accesorile disponibile.

### Asigurați-vă produsul

Verificați ca noul dvs. produs să fie acoperit de asigurare. Dacă aveți incertitudini, contactați compania de asigurări cu care lucrați. Vă recomandăm o asigurare completă, care acoperă teretele părți, incendiile, avariile, furtul și răspunderea civilă.

## Prezentarea generală a produsului



- pentru a porni produsul când motorul este rece.  
Consultați *Pornirea motorului la pagina 96.*
- ### Pedalele de înaintare și marșarier
- Viteza poate fi reglată continuu cu ajutorul celor două pedale. Pedala (1) este utilizată pentru înaintare, iar pedala (2) – pentru marșarier. Produsul frânează atunci când pedalele sunt eliberate.
- 
- Diagrama arată două pedale. Pedala (1) este mai mare și este folosită pentru înaintare. Pedala (2) este mai mică și este folosită pentru marșarier.
- 1. Plăcuță de identificare
  - 2. Pârghie de cuplare sau decuplare a transmisiei
  - 3. Baterie
  - 4. Control acceleratie/acționare șoc
  - 5. Comutator de contact
  - 6. Pârghie de ridicare pentru capul tăietor
  - 7. Pedală de marșarier
  - 8. Pedală de înaintare
  - 9. Pârghie pentru înălțimea de tăiere
  - 10. Pedala frânei de parcare
  - 11. Buton de blocare pentru frâna de parcare
  - 12. Reglarea scaunului
  - 13. Bușon rezervor de carburant
  - 14. Dispozitiv de blocare a capacului

## Întrerupător de siguranță al scaunului

Întrerupătorul de siguranță al scaunului întrerupe circuitul de siguranță atunci când operatorul se ridică de pe scaun. Motorul și transmisia cujitelor se opresc dacă cujitele sunt cuplate sau frâna de parcare nu este cuplată. Consultați și *Circuitul de siguranță la pagina 90.*

## Controlul accelerării și acționarea șocului

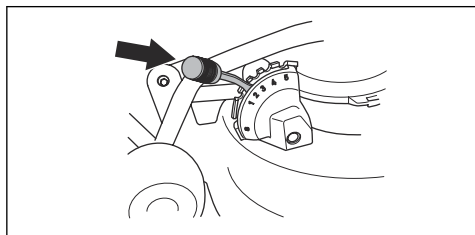
Controlul accelerării și acționarea șocului regleză turatarea motorului și activează șocul. Deplasați controlul spre înainte pentru a mări turatarea motorului și înapoi pentru a reduce turatarea motorului. Deplasați controlul în sus pentru a activa șocul. Utilizați șocul

## Cap tăietor

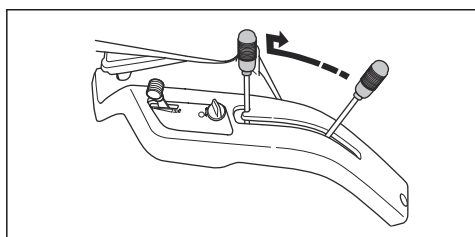
Produsul este utilizat cu un cap tăietor 2-în-1 deck cu funcție de mărunțire. Funcția de mărunțire taie iarbă pentru a o transforma în îngrășământ. Capul tăietor 2-în-1 poate fi utilizat, de asemenea, fără funcția de mărunțire, pentru evacuarea prin partea posterioară.

## Pârghie pentru înălțimea de tăiere

Înălțimea de tăiere se reglează în 5 poziții diferite (1-5).



**Nota:** Ridicați capul tăietor înainte de a regla înălțimea de tăiere.



## Simbolurile de pe produs



**AVERTISMENT:** Utilizarea neatentă sau incorrectă poate cauza vătămări corporale grave sau mortale operatorului sau altor persoane.



Citii cu atenție manualul operatorului și asigurați-vă că înțelegeți instrucțiunile înainte de utilizare.



Cușite rotative. Nu apropiați pările corpului de capac cât timp motorul este pornit.



Avertisment: piese rotative. Nu vă apropiați pările corpului.



Ferii-vă de obiectele evacuate sau care ricoșează.



Nu utilizați niciodată produsul dacă în imediata apropiere a acestuia se află persoane, în special copii, sau animale.



Priviți înapoi înainte de a începe deplasarea în marșarier și în timpul deplasării în marșarier.



Nu tundeți niciodată iarba pe teren înclinaț. Nu tundeți iarba pe pantă cu înclinație mai mare de 10°. Consultați *Tunderea gazonului pe pantă* la pagina 91.



Nu transportați niciodată pasageri pe produs sau echipament.



Înaintare.



Punct mort.



Marșarier.



Frână de parcare.



Acest produs este în conformitate cu directivele UE aplicabile.



Emisii de zgomot în mediul înconjurător conform Directivei Comunității Europene. Nivelul de emisii al produsului este specificat în capitolul Date tehnice și pe etichetă.



Utilizați întotdeauna un sistem omologat de protecție a auzului.



Opriți motorul.



Porniți motorul.



Turație motor – rapidă.



Turație motor – lentă.



Carburantul.



Etanol max. 10%.



Cuștile sunt cuplate.



Cuștile sunt decuplate.



Pozitia de service pentru capul tăietor.



Pozitia de funcționare a capului tăietor.



Nivelul uleiului.

**Nota:** Alte simboluri/autocolante de pe produs se referă la cerințele de certificare pentru unele zone comerciale.

## Răspunderea pentru produs

Conform prevederilor legislației privind răspunderea pentru produs, nu ne asumăm răspunderea pentru daunele cauzate de produsul nostru dacă:

- produsul este reparat necorespunzător.
- produsul este reparat cu piese care nu provin de la producător sau care nu sunt aprobată de acesta.
- produsul are un accesoriu care nu provine de la producător sau care nu este aprobat de acesta.
- produsul nu este reparat la un centru de service omologat sau de o autoritate omologată.

## Siguranță

### Definiții privind siguranță

Avertizările, atenționările și notele sunt utilizate pentru a desemna părți foarte importante din manualul operatorului.



**AVERTISMENT:** Se utilizează dacă există risc de vătămare sau de deces pentru operator sau pentru trecători, în cazul în care instrucțiunile din manual nu sunt respectate.



**ATENȚIE:** Se utilizează dacă există un risc de deteriorare a produsului, a altor materiale sau a zonelor învecinate, dacă instrucțiunile din manual nu sunt respectate.

**Nota:** Se utilizează pentru a furniza mai multe informații care sunt necesare într-o situație dată.

### Instrucțiuni generale de siguranță



**AVERTISMENT:** Acest produs poate tăia membre și poate proiecta obiecte. Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate cauza vătămări corporale grave sau chiar mortale.



**AVERTISMENT:** Nu continuați utilizarea unui produs dacă echipamentele de tăiere ale acestuia sunt deteriorate. Echipamentele de tăiere deteriorate pot proiecta obiecte și pot cauza vătămări corporale grave sau chiar mortale. Înlocuiți imediat cuștele deteriorate.

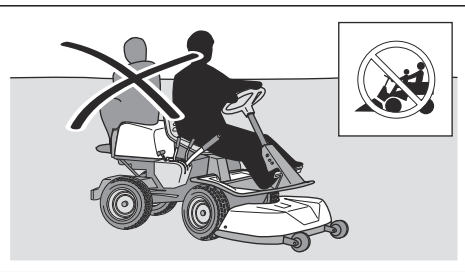


**AVERTISMENT:** În timpul funcționării, acest produs produce un câmp electromagnetic. În anumite condiții, acest câmp poate interferă cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave sau mortale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte de a utiliza acest produs.

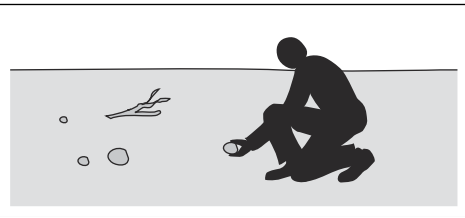


**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Procedați întotdeauna cu atenție și folosiți-vă judecata. Evitați toate situațiile pe care le considerați că vă depășesc capacitatea de reacție. Dacă aveți incertitudini privind procedurile de utilizare după lectura manualului operatorului, consultați-vă cu un expert înainte de a continua.
- Citiți cu atenție și înțelegeți manualul de utilizare și instrucțiunile de pe produs înainte de a porni produsul.
- Învățați să utilizați în siguranță produsul și comenziile acestuia și să opriți rapid produsul.
- Învățați să recunoașteți etichetele de avertizare.
- Păstrați produsul curat pentru a menține semnele și etichetele lizibile.
- Rețineți că operatorul poartă responsabilitatea privind orice accidente care implică alte persoane sau bunurile acestora.
- Nu transportați pasageri. Produsul trebuie utilizat de către o singură persoană.



- Nu lăsați produsul nesupravegheat cu motorul pornit. Opriiți întotdeauna cuțitele, cuplați frâna de parcare, opriți motorul și scoateți cheia din contact înainte de a lăsa produsul nesupravegheat.
- Utilizați produsul numai ziua sau în locuri bine iluminate. Evitați apropierea produsului de gropi sau alte neregularități ale terenului. Acordați atenție potențialelor riscuri.
- Nu utilizați produsul pe vreme rea, de exemplu pe ceată sau ploaie, pe teren umed sau inundat, pe vânt puternic, la temperaturi exteroare foarte scăzute, atunci când există riscul de descărcări electrice etc.
- Identificați și marcați bolovani și alte obstacole fixe, pentru a evita coliziunile.
- Îndepărtați din zona de lucru obiectele precum pietrele, jucăriile, cablurile etc. care pot fi prinse de cuțite și proiectate.



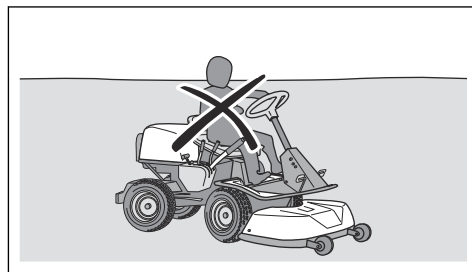
- Nu permiteți copilor sau altor persoane neautorizate pentru operarea acestui produs să îl utilizeze sau să efectueze lucrări de service asupra acestuia. Este posibil ca reglementările locale să limiteze vârstă utilizatorilor.
- Asigurați-vă că nu există nicio persoană în apropierea produsului atunci când porniți motorul, cuplați transmisia sau începeți deplasarea produsului.
- Acordați atenție traficului atunci când tundeți iarba în apropierea unei străzi sau traversați o stradă.
- Nu utilizați produsul dacă sunteți obosit(ă), dacă ați consumat alcool, droguri, medicamente sau alte substanțe care v-ar putea afecta vederea, atenția, judecata sau coordonarea.
- Parcați întotdeauna produsul pe o suprafață dreaptă, cu motorul oprit.

## Instrucțiuni de siguranță referitoare la copii



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Există riscul de accidente grave dacă nu detectați la timp prezența copiilor în apropierea produsului. Copiii pot fi atrași de produs și de tunsul ierbii. Este foarte probabil ca un copil să nu rămână în locul în care l-ați văzut pentru ultima dată.
- Nu permiteți copilor să intre în zona în care tundeți iarba. Asigurați-vă că aceștia sunt supravegheați de un adult.
- Fiiți vigilenti(ă) și opriți produsul dacă un copil pătrunde în zona de lucru. Procedați cu deosebită atenție în apropierea colțurilor, tuflușilor, copacilor sau a altor obiecte care vă limitează câmpul vizual.
- Înainte de a începe deplasarea produsului în marsarier și în timpul acesteia, priviți în spate și în jos pentru a vă asigura că nu există copii mici în apropierea produsului.
- Nu luați copii ca pasageri pe produs. Aceștia pot cădea și pot suferi vătămări corporale grave sau pot împiedica manevrarea în siguranță a produsului.
- Nu permiteți copilor să utilizeze produsul.



## Instrucțiuni de siguranță pentru utilizare



**AVERTISMENT:** Nu atingeți motorul sau sistemul de eșapament în timpul funcționării sau imediat după oprire. Motorul și sistemul de eșapament ating temperaturi înalte în timpul funcționării. Există riscul de arsuri, incendii și pagube materiale survenite pe proprietatea dvs. sau în zonele înconjurătoare. Atunci când utilizați produsul, păstrați distanța față de tuflușuri și alte obiecte.



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Priviți întotdeauna în jos și în spatele dvs. înainte și în timp ce vă deplasați în marsarier. Fiiți atenți la obstacole, indiferent de dimensiuni.

- Reduceți viteza înainte de a efectua un viraj.
- Opreți cuțitele atunci când vă deplasați peste suprafețe pe care nu le tundeți.



**ATENȚIE:** Citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos înainte de a utiliza produsul.

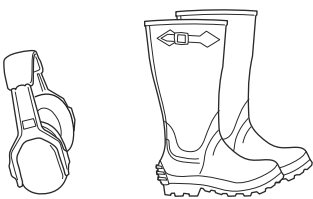
- Înainte de a utiliza produsul, curățați de iarbă și de murdărie priza de aer rece a motorului. Dacă priza de aer rece este blocată, există riscul de deteriorare a motorului.
- Ocoliți cu grijă pietrele și alte obiecte mari, asigurându-vă că nu le loviiți cu cuțitele.
- Nu treceți cu produsul peste obiecte. Opreți și examinați produsul și capul tăietor dacă ați trecut cu produsul peste un obiect sau l-ați lovit de un obiect în timpul funcționării. Dacă este necesar, efectuați reparări înainte de a reporni produsul.

## Echipamentul individual de protecție



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Utilizați echipamente omologate de protecție personală atunci când folosiți produsul. Echipamentele de protecție personală nu pot elimina complet riscul de rănire, însă pot reduce gravitatea rănilor în cazul unui accident. Distribuitorul vă poate ajuta să alegeti echipamentul corect.
- Purtați întotdeauna echipament de protecție pentru urechi aprobat. Exponerea pe termen lung la zgomot vă poate afecta irreversibil audul.
- Purtați întotdeauna pantofi sau cizme de protecție. Este recomandată încălțământul cu bombeuri de oțel. Nu utilizați produsul desculț(ă).



- Purtați mănuși atunci când este necesar, de exemplu atunci când conectați, inspectați sau curățați echipamentul de tăiere.
- Nu purtați haine largi, bijuterii sau articole similare care ar putea fi prinse în piesele mobile.
- Păstrați la îndemână o trusă de prim ajutor și un stingător de incendiu.

## Dispozitivele de siguranță de pe produs



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Nu utilizați un produs cu dispozitive de siguranță deteriorate. Verificați regulat dispozitivele de siguranță. Dacă dispozitivele de siguranță sunt defecte, contactați agentul de service Zenoah.
- Nu aduceți modificări dispozitivelor de siguranță. Nu utilizați produsul dacă plăcile de protecție, capacele de protecție, întrerupătoarele de siguranță sau alte dispozitive de siguranță nu sunt instalate sau sunt defecte.

## Verificarea comutatorului de contact

- Porniți și opriți motorul pentru a verifica comutatorul de contact. Consultați *Pornirea motorului la pagina 96* și *Oprirea motorului la pagina 97*.
- Asigurați-vă că motorul pornește atunci când rotiții cheia de contact în poziția START.
- Asigurați-vă că motorul se oprește imediat atunci când rotiții cheia de contact în poziția STOP.

## Circuitul de siguranță

Motorul poate fi pornit numai dacă sunt înndeplinite următoarele condiții:

- Capul tăietor este ridicat, iar frâna de parcare este cuplată.
- Motorul trebuie să se opreasă în următoarele situații:
- Capul tăietor este coborât, iar operatorul se ridică de pe scaun.
  - Capul tăietor este ridicat, frâna de parcare nu este cuplată, iar operatorul se ridică de pe scaun.

Pentru a verifica circuitul de siguranță, încercați să porniți motorul fără a îndeplini una dintre condițiile de mai sus. Schimbați condițiile și încercați din nou. Efectuați zilnic această verificare.

## Verificarea limitatorului de viteză

- Eliberați pedala de înaintare pentru a frâna.
- Pentru o forță de frânare mai mare, apăsați pedala de marșarier.
- Asigurați-vă că pedalele de înaintare și marșarier nu sunt blocate și pot funcționa liber.
- Asigurați-vă că produsul frânează atunci când pedala de înaintare este eliberată.

## Eșapamentul

Amortizorul de zgomot este proiectat pentru a reduce la minimum nivelul de zgomot și a dirija gazele de eșapament departe de utilizator.

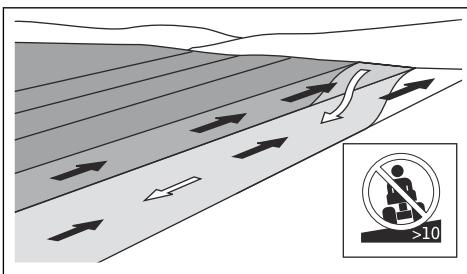
Nu utilizați produsul dacă amortizorul de zgomot nu este instalat sau este defect. Un amortizor de zgomot defect

determină creșterea nivelului de zgomot și a pericolului de incendiu.

Verificați regulat amortizorul de zgomot pentru a vă asigura că este montat corect și nu este deteriorat.



**ATENȚIE:** Amortizorul de zgomot atinge temperaturi înalte în timpul utilizării, imediat după oprire și atunci când motorul funcționează la turăria de mers în gol. Procedați cu atenție în apropierea materialelor și/sau gazelor inflamabile pentru a preveni incendiile.



## Frâna de parcare



**AVERTISMENT:** Dacă frâna de parcare nu funcționează, produsul poate începe să se deplaseze, cauzând vătămări corporale sau pagube materiale. Asigurați-vă că frâna de parcare este examinată și reglată regulat.

Consultați *Verificarea frânei de parcare la pagina 100.*

## Capace de protecție

Absența sau deteriorarea capacelor de protecție sporește pericolul de vătămări corporale cauzate de componente mobile și suprafețele fierbinți. Efectuați o verificare a capacelor de protecție înainte de a utiliza produsul. Asigurați-vă că aceste capace de protecție sunt fixate corect și nu prezintă fisuri sau alte semne de deteriorare. Înlocuiți capacele avariante.

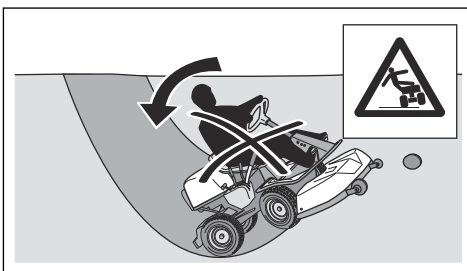
## Tunderea gazonului pe pantă



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Tunderea gazonului pe pantă sporește riscul de pierdere a controlului asupra produsului și de răsturnare a acestuia. Acest lucru poate cauza vătămări corporale sau chiar decesul. Trebuie să procedați cu atenție atunci când tundeți gazonul pe toate tipurile de pante. Dacă nu puteți urca pantă în marșăruri sau dacă nu vă simțiți în siguranță făcând acest lucru, nu tundeți iarba pe pantă.
- Îndepărtați pietrele, crengile și alte obstacole.
- Tundeți în sus și în jos pe pantă, niciodată transversal.
- Nu tundeți gazonul deplasându-vă în josul pantei cu capul tăietor ridicat.
- Nu utilizați produsul pe pantă cu înclinație mai mare de 10°.

- Nu porniți și nu opriți produsul dacă acesta se află pe o pantă.
- Deplasați-vă lent și lin pe pantă.
- Nu schimbați brusc viteză sau direcția.
- Nu virați mai mult decât este necesar. Virați lent și treptat atunci când coborăți o pantă. Tundeți iarba cu viteză redusă. Acționați volanul cu atenție.
- Identificați și evitați să treceți peste sănături, gropi și denivelări. Pe teren accidentat, riscul de răsturnare a produsului crește. În iarba înaltă se pot ascunde obstacole.
- Nu tundeți iarba în imediata apropiere a marginilor, sănături sau terasamentelor. Produsul se poate răsturna brusc dacă o roată trece peste marginea unei pante abrupte sau a unui săn sau dacă marginea respectivă cedează. Dacă produsul cade în apă, există riscul de înec.



- Nu tăiați iarba când este udă. Aceasta este alunecoasă, iar pneurile își pot pierde aderență, caz în care produsul poate aluneca.
- Nu puneti piciorul pe sol pentru a încerca să stabilizați produsul.
- Deplasați-vă cu mare atenție dacă ați atașat la produs un accesoriu sau alt obiect care poate reduce stabilitatea acestuia.

## Reguli de siguranță referitoare la carburant



**AVERTISMENT:** Manipulați cu atenție carburantul. Acesta este foarte inflamabil și poate cauza vătămări corporale și pagube materiale.



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Nu umpleți rezervorul de carburant în interior.
- Benzina și aburii de benzină sunt toxici și foarte inflamabili. Utilizați benzina cu atenție, pentru a preveni vătămările corporale și incendiile.
- Nu scoateți capacul rezervorului de carburant și nu adăugați carburant în rezervor cât timp motorul este pornit.
- Așteptați răcirea motorului înainte de alimentarea produsului cu carburant.
- Nu fumați în timp ce alimentați produsul cu carburant.
- Nu alimentați produsul cu carburant în apropierea scânteilor sau a flăcărilor deschise.
- Dacă există surgeri în sistemul de alimentare cu carburant, nu porniți motorul înainte de remedierea acestora.
- Nu depășiți nivelul maxim recomandat al carburantului din rezervor. Căldura motorului și cea a soarelui vor cauza dilatarea carburantului, care se va scurge din rezervor dacă acesta este umplut excesiv.
- Nu îl umpleți excesiv. Dacă vărsați carburant pe produs, curătați-l și așteptați uscarea acestuia înainte de a porni motorul. Dacă vărsați carburantul pe îmbrăcăminte, schimbați-vă imediat hainele.
- Depozitați carburantul numai în recipiente aprobate.
- Depozitați produsul și carburantul astfel încât să nu există riscul ca surgerile sau aburii de carburant să cauzeze pagube materiale.
- Scurgeți tot combustibilul într-un recipient adecvat în aer liber și departe de flăcări deschise.

## Siguranța bateriei



**AVERTISMENT:** O baterie deteriorată poate provoca o explozie, cauzând vătămări corporale. Dacă bateria este deformată sau deteriorată, contactați un agent de service Zenoah autorizat.



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Utilizați ochelari de protecție atunci când vă aflați în apropierea bateriilor.
- Nu purtați ceasuri, bijuterii sau alte obiecte metalice în apropierea bateriei.
- Nu lăsați bateria la îndemâna copiilor.
- Încărcați bateria într-un spațiu bine ventilat.
- În timpul încărcării bateriei, păstrați orice materiale inflamabile la o distanță de minimum 1 m de aceasta.

- Nu reutilizați bateriile înlocuite. Consultați *Dezafectarea la pagina 107*.
- Bateria poate degaja gaze explosive. Nu fumați lângă baterie. Țineți bateria la distanță de flăcări deschise sau scântezi.

## Instrucțiuni de siguranță pentru întreținere



**AVERTISMENT:** Dacă produsul nu este parcat corect, iar motorul și contactul nu sunt opriți, există pericolul de vătămări corporale sau pagube materiale pe proprietatea dvs. sau în zona înconjurătoare. Nu efectuați lucrări de întreținere a motorului sau capului tăietor decât dacă toate condițiile de mai jos sunt îndeplinite:

- Motorul este oprit.
- Produsul este parcat pe o suprafață dreaptă.
- Frâna de parcare este cuplată.
- Cheia este scoasă din contact.
- Capul tăietor este decuplat.
- Cablurile de alimentare a aprinderii sunt deconectate de la bujii.



**AVERTISMENT:** Gazele de eșapament ale motorului conțin monoxid de carbon, care este un gaz inodor, toxic și deosebit de periculos. Nu porniți produsul în interior sau în spații închise.



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Pentru un nivel optim de performanță și siguranță, efectuați regulat lucrările de întreținere a produsului, conform programului de întreținere. Consultați *Program de întreținere la pagina 98*.
- Electrocucurarea poate cauza vătămări corporale. Nu atingeți cablurile atunci când motorul este pornit. Nu folosiți degetele pentru a testa funcționarea sistemului de aprindere.
- Nu porniți motorul atunci când capacele de protecție sunt demontate. Există un pericol considerabil de vătămări corporale cauzate de componente mobile sau fierbinți.
- Lăsați produsul să se răcească înainte de a efectua lucrări de întreținere în compartimentul motorului.
- Cuțitele sunt ascuțite și pot provoca cu ușurință tăieturi. Înfășurați-o sau folosiți o bandă de protecție în jurul cuțitelor sau purtați mănuși de protecție atunci când efectuați lucrări asupra acestora.



**ATENȚIE:** Citii instrucțiunile de avertizare de mai jos înainte de a utiliza produsul.

- Nu răsturnați motorul dacă ați demontat bujia sau cablul de alimentare a aprinderii.
- Asigurați-vă că toate piuliile și șuruburile sunt strânse corect și că echipamentul se află în stare bună.

- Nu modificați regulațoarele. Dacă viteza este prea mare, componentele mașinii pot fi deteriorate. Consultați *Date tehnice la pagina 108* pentru informații privind turajia maximă permisă a motorului.
- Utilizarea produsului este aprobată numai cu echipamentul furnizat sau recomandat de producător.

## Asamblarea

### Introducere

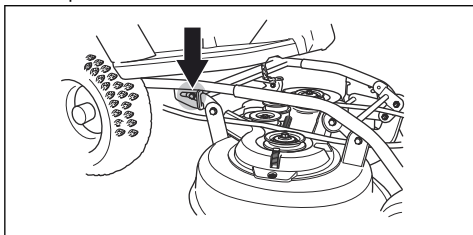


**AVERTISMENT:** Arcul de întindere a curelei de transmisie se poate rupe, cauzând vătămări corporale. Purtați ochelari de protecție atunci când montați sau demontați capul tăietor.

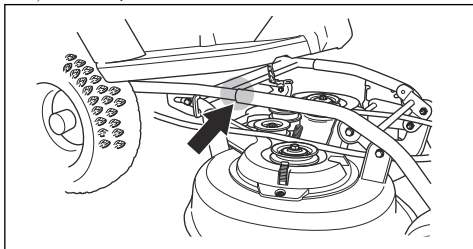
Citii cu atenție instrucțiunile de asamblare din manualul proprietarului. Procedura de montare și demontare a capului tăietor este indicată și pe o etichetă de pe interiorul apărătorii frontale a produsului.

### Montarea capului tăietor

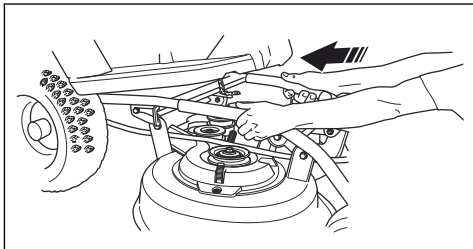
1. Parcați produsul pe teren drept.
2. Cuplați frâna de parcare.
3. Împingeți capul tăietor în interior și asigurați-vă că bolțurile de ghidare intră în canelurile de pe șasiul echipamentului.



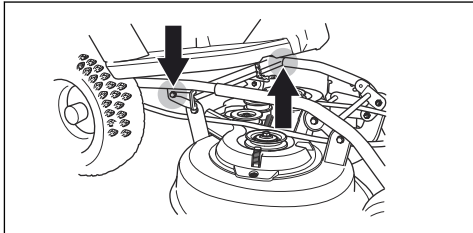
4. Aliniați țevile de pe capul tăietor cu țevile de pe șasiul echipamentului.



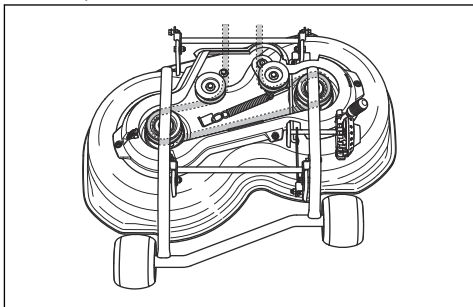
5. Prindeți capul tăietor cu ambele mâini și împingeți-l în interior.



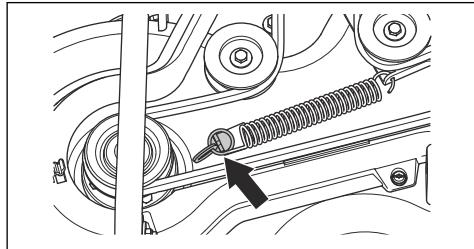
6. Împingeți până când țevile și bolțurile ating partea din spate.



7. Montați cureaua de transmisie așa cum se indică în ilustrație.

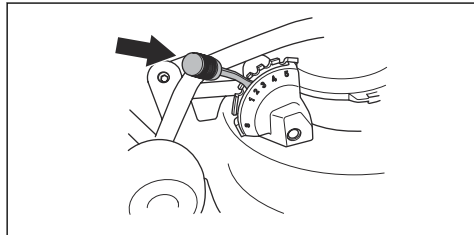


8. Ataşaţi arcul de întindere pentru a tensiona cureaua de transmisie.



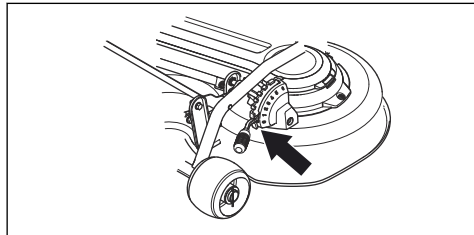
9. Montaţi capacul curelei de transmisie.

10. Setaţi pârghia pentru înălţimea de tăiere într-o dintr-o poziţie 1-5.

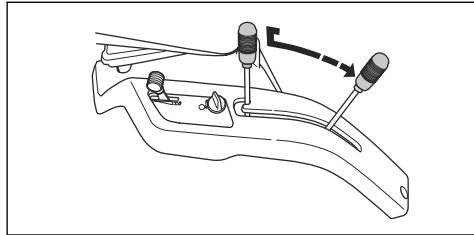


## Demontarea capului tăietor

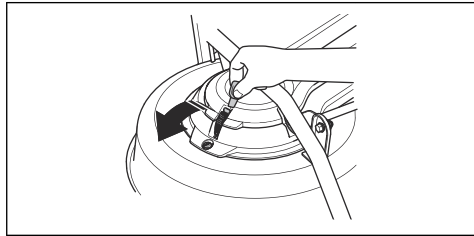
1. Parcaţi produsul pe teren drept.
2. Cuplaţi frâna de parcare.
3. Aduceţi pârghia pentru înălţimea de tăiere în poziţia de service (S).



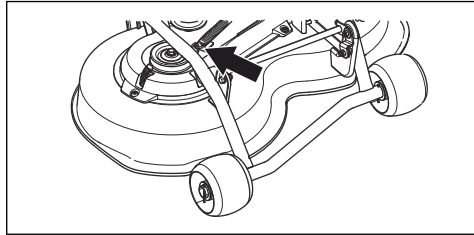
4. Aduceţi pârghia de ridicare a capului tăietor în poziţia de funcţionare.



5. Eliberaţi clema şi scoateţi capacul curelei de transmisie.

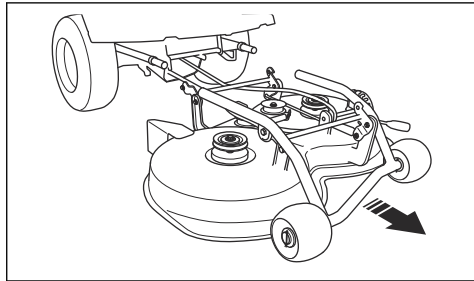


6. Decuplaţi arcul pentru cureaua de transmisie pentru a reduce întinderea curelei de transmisie.

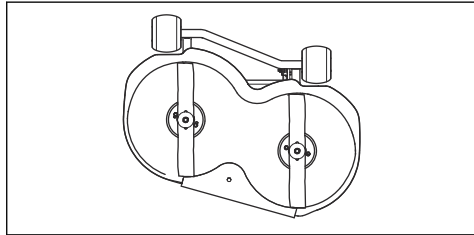


7. Scoateţi cureaua de transmisie.

8. Prindeţi muchia frontală a capului tăietor cu ambele mâini şi trageţi-l în afară.



9. Ridicaţi capul tăietor şi sprijiniţi-l de produs sau de un perete.



# Funcționarea

## Introducere



**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza produsul, trebuie să citiți și să înțelegeți capitolul privind siguranță.

## Alimentarea cu carburant



**AVERTISMENT:** Benzina este foarte inflamabilă. Efectuați alimentarea cu carburant în exterior (a se vedea *Reguli de siguranță referitoare la carburant la pagina 91*).

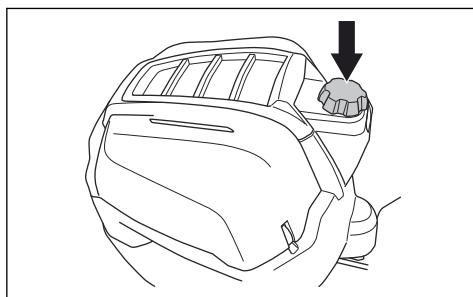


**ATENȚIE:** Tipul incorrect de carburant poate deteriora motorul. Nu utilizați benzină care conține metanol.

Motorul funcționează pe benzină fără plumb, cu cifra octanică de minimum 85 (neamestecată cu ulei). Recomandăm benzina alchilată biodegradabilă.

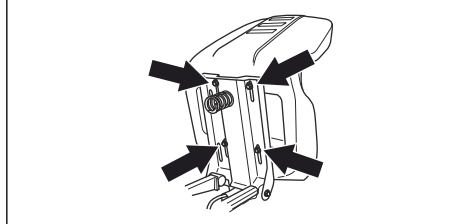
Verificați nivelul carburantului înainte de fiecare utilizare și adăugați carburant conform necesitărilor.

Nu umpleți rezervorul de carburant. Păstrați un spațiu de minim 2,5 cm.



## Reglarea scaunului

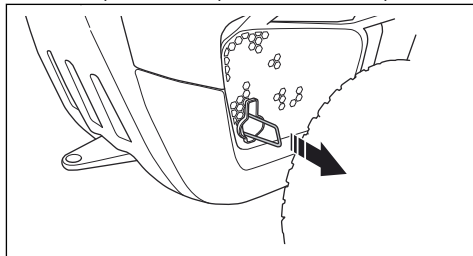
- Scaunul poate fi înclinat în față.
- Pentru a regla scaunul în față și în spate, slăbiți bolurile de sub scaun. Deplasați scaunul în poziția corespunzătoare și strângeți bolurile.



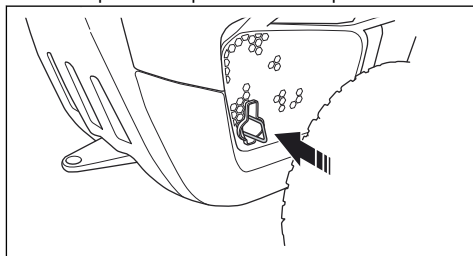
## Cuplarea și decuplarea transmisiei

Pentru a deplasa produsul cu motorul oprit, este necesară decuplarea transmisiei.

- Trageți pârghia sistemului de transmisie complet în exterior pentru a decupa transmisia de la punte.



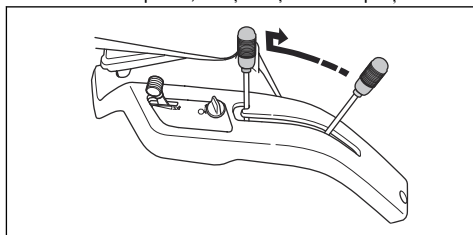
- Apăsați pârghia sistemului de transmisie complet în interior pentru a cupla transmisia la punte.



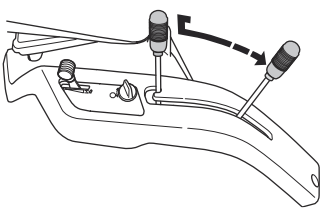
**Nota:** Nu utilizați poziiții intermediare.

## Ridicarea și coborârea capului tăietor

- Pentru ridicarea capului tăietor în poziția de transport, trageți pârghia de ridicare în spate. Dacă motorul este pornit, rotația cușinelor se oprește.

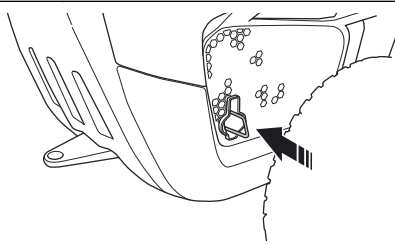


- Pentru a coborî capul tăietor în poziția de tunz gazonul, apăsați butonul de blocare și deplasați înainte pârghia de ridicare. Dacă motorul este pornit, rotația cuștelor pornește.

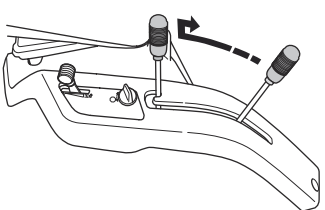


## Pornirea motorului

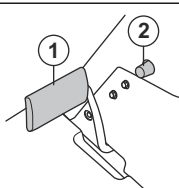
- Asigurați-vă că sistemul de transmisie este cuplat, a se vedea *Cuplarea și decuplarea transmisiei la pagina 95*.



- Ridicați capul tăietor.

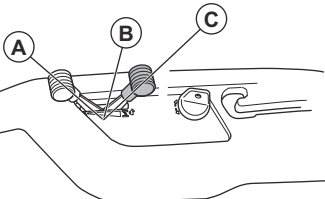


- Cuplați frâna de parcare.

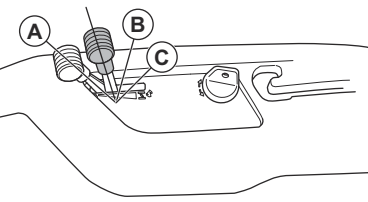


- Deplasați controlul accelerării în poziția de pornire.

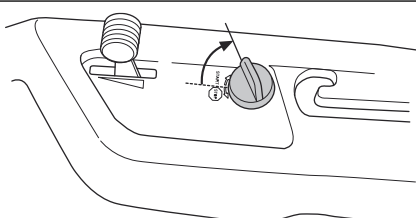
- Dacă motorul este rece, deplasați controlul accelerării în poziția (C), poziția clapetei de soc.



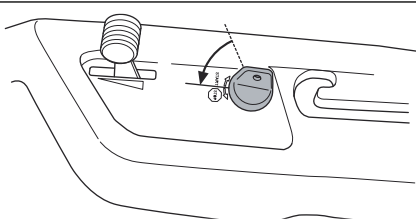
- Dacă motorul este cald, deplasați controlul accelerării între pozițiile (A) și (B).



- Rotiți cheia de contact în poziția de pornire.



- La pornirea motorului, eliberați imediat cheia de contact, permitându-i să revină în poziția neutră.



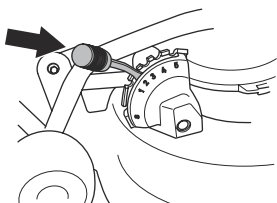
**Nota:** Nu acionați demarorul timp de peste 5 secunde. Dacă motorul nu pornește, așteptați 15 secunde înainte de a reîncerca. Apoi, dacă motorul nu pornește, așteptați 1 minute înainte de a reîncerca.

- Lăsați motorul să funcționeze cu accelerarea la jumătate (B) timp de 3-5 minute, înainte de a aplica o sarcină mare.
- Setați turata motorului cu ajutorul controlului accelerării.

**Nota:** Cuplarea cujitelor când motorul funcționează la viteza maximă solicită excesiv curelele de transmisie. Nu aplicați accelerarea maximă înainte de a cobra capul tăietor în poziția de tuns iarba.

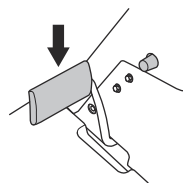
## Utilizarea produsului

1. Selectați înălțimea de tăiere (1-5) folosind pârghia pentru înălțimea de tăiere.

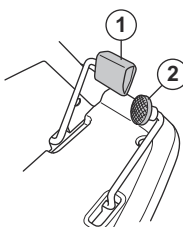


2. Porniți motorul.

3. Apăsați și eliberați pedala frânei de parcare pentru a dezactiva frâna de parcare.

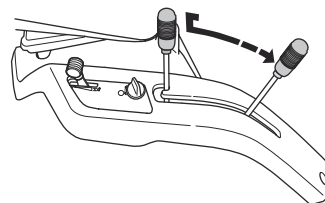


4. Apăsați cu atenție una dintre pedalele de accelerație. Cu cât apăsați mai mult pedala, cu atât viteza va fi mai mare. Utilizați pedala (1) pentru înaintare, iar pedala (2) – pentru marșier.



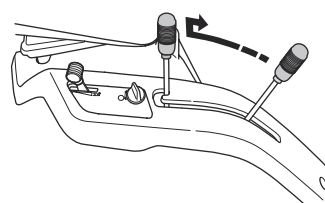
5. Eliberați pedala de accelerație pentru a cupla frânele.

6. Coborâți capul tăietor.



## Oprirea motorului

1. Trageți în spate pârghia de ridicare a capului tăietor pentru a comanda ridicarea capului tăietor. Rotarea cujitelor se oprește.

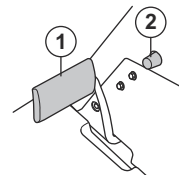


2. Rotiți cheia de contact în poziția STOP.
3. La oprirea produsului, cuplați frâna de parcare.

## Cuplarea și decuplarea frânei de parcare

1. Apăsați pedala frânei de parcare (1).

2. Mențineți apăsat butonul de blocare (2).



3. Menținând butonul apăsat, eliberați pedala frânei de parcare.
4. Pentru a decupla frâna de parcare, apăsați din nou pedala frânei de parcare.

## Pentru a obține rezultate bune

- Nu tundeți gazonul ud. Tunderea ierbii ude poate produce un rezultat nesatisfăcător.
- Începeți cu o înălțime de tăiere mare și reduceți-o treptat.
- Tăiați la o turăție înaltă a cujitelor (turăția maximă permisă a motorului, consultați *Date tehnice la pagina 108*). Conduceti produsul în față, cu viteza redusă. Dacă iarba nu este prea înaltă sau prea

deasă, puteți obține rezultate bune și la viteze mai înalte.

- Pentru a obține rezultate optime, tundeți iarba frecvent și utilizați funcția de măruntire.

## Întreținerea

### Introducere



**AVERTISMENT:** Înainte de a efectua orice lucrări de întreținere, citiți și înțelegeți capitolul privind siguranță.

### Program de întreținere

\* = Lucrări de întreținere generală, efectuate de către operator. Instrucțiunile nu sunt incluse în acest manual al operatorului.

X = Instrucțiunile sunt incluse în acest manual al operatorului.

O = Instrucțiunile nu sunt incluse în acest manual al operatorului. Lucrările de întreținere trebuie efectuate de către un agent de service autorizat.

**Nota:** Dacă în tabel sunt marcate mai multe intervale pentru o lucrare, intervalul cel mai scurt se referă doar la prima efectuare a acesteia.

Întreținerea	Întreținere zilnică înainte de utilizare	Interval de întreținere în ore			
		25	50	100	200
Asigurați-vă că piulițele și suruburile sunt strânse	*				
Asigurați-vă că nu există surgeri de ulei sau carburant	*				
Curătați conform instrucțiunilor din <i>Curățarea produsului la pagina 99</i>	X				
Curătați suprafața interioară a capului tăietor, în jurul cuștelor	X				
Curătați zona din jurul amortizorului de zgombat	*				
Asigurați-vă că priza de aer rece a motorului nu este înfundată	X				
Asigurați-vă că dispozitivele de siguranță nu sunt defecte	X				
Verificați și testați frânele	*				
Verificați nivelul uleiului de motor	X				
Verificați bateria	*				
Verificați cablurile de direcție	X				
Verificați cuștele capului tăietor		X			
Curătați capul tăietor, sub apărătorile curelei și sub capul tăietor			X		
Asigurați-vă că presiunea în pneuri este cea corectă		X	X		
Verificați frâna de parcare			X		
Schimbați uleiul pentru motor (prima dată după 8 h de utilizare)			X		
Schimbați filtrul de aer				X	
Schimbați filtrul de carburant				X	
Înlocuiți bujia				O	
Verificați și reglați cablul de accelerare			O		
Verificați curelele		O	O		
Verificați furtunul de carburant. Înlocuiți dacă este necesar				O	

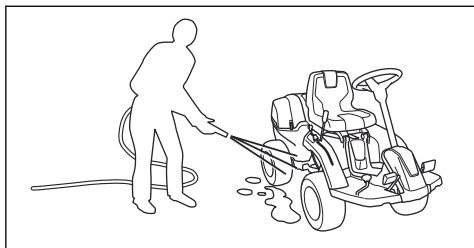
## Curățarea produsului



**ATENȚIE:** Nu utilizați un spălător cu presiune ridicată sau un echipament de curățare cu abur. Apa poate pătrunde în lagăre și conexiunile electrice, cauzând deteriorarea produsului prin coroziune.

Curățați produsul imediat după utilizare.

- Nu curățați suprafețele fierbinți, de exemplu cele ale motorului, amortizorului de zgomot sau sistemului de esapament. Așteptați răcirea acestor suprafețe, apoi îndepărtați iarba sau murdăria.
- Înainte de a curăța produsul cu apă, curățați-l cu o perie. Îndepărtați resturile de iarbă și murdăria de pe transmisie și din jurul acesteia, din priza de aer a transmisiei și pe motor.
- Curățați produsul cu jeturi de apă dintr-un furtun. Nu utilizați presiune înaltă.
- Nu orientați jetul de apă către componente electrice sau lagăre. În general, detergentul acceleră deteriorarea acestora.
- Pentru a curăța capul tăietor, scoateți-l și spălați-l cu apă, folosind un furtun.
- Odată ce produsul este curat, porniți capul tăietor și lăsați-l să funcționeze pentru scurt timp pentru a elibera apa rămasă pe acesta.

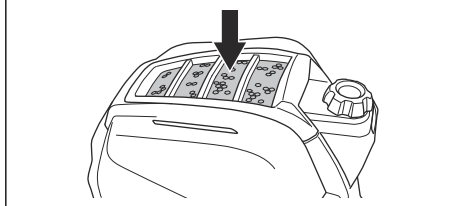


## Curățarea prizei de aer rece a motorului

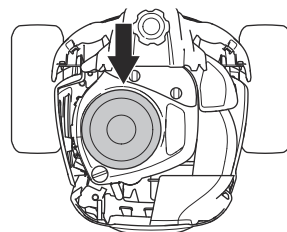


**AVERTISMENT:** Opriți motorul. Priza de aer rece se rotește și vă poate răni la degete.

- Asigurați-vă că grătarul de admisie de pe capacul motorului nu este blocat. Îndepărtați iarbă și murdăria folosind o perie.



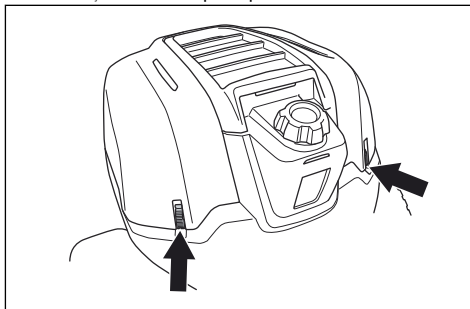
- Deschideți capota motorului. Asigurați-vă că priza de aer rece nu este înfundată. Îndepărtați iarbă și murdăria folosind o perie.



## Demontarea capacelor

### Îndepărtarea capotei motorului

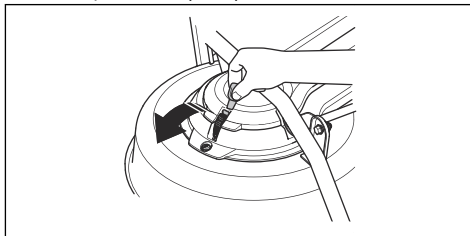
- Eliberați clemele de pe capota motorului.



- Pliați capota motorului în spate.

### Îndepărtaarea capacului curelei

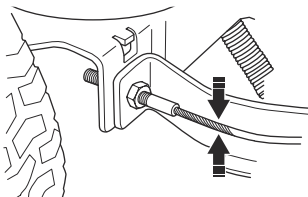
- Eliberați clema de pe capacul curelei.



- Îndepărtați capacul curelei.

## Verificarea cablurilor de direcție

1. Cablurile de direcție sunt strânse corect dacă le puteți mișca manual pe o distanță de 5 mm în sus sau în jos pe canelura din articulația de direcție.



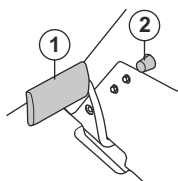
2. În cazul în care cablurile sunt prea slăbite, solicitați unui agent de service autorizat să le regleze.

## Verificarea frânei de parcare

1. Parcați produsul pe o suprafață dură și înclinată.

**Nota:** Nu parcați produsul pe iarbă atunci când verificați frâna de parcare.

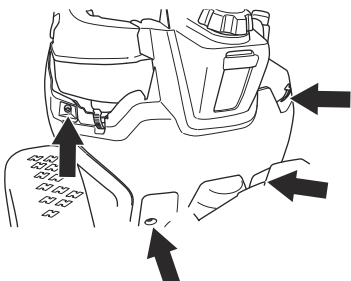
2. Apăsați pedala frânei de parcare (1).
3. Menținând apăsat butonul de blocare (2), eliberați pedala frânei de parcare.



4. Dacă produsul se mișcă, solicitați unui agent de service aprobat să regleze frâna de parcare.
5. Apăsați din nou pedala frânei de parcare pentru a decupla frâna de parcare.

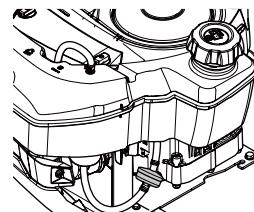
## Înlocuirea filtrului de carburant

1. Deschideți capota motorului.
2. Pentru a avea acces la filtrul de carburant, scoateți cele 4 șuruburi și îndepărtați capacul de protecție.



3. Îndepărtați clemele furtunurilor de filtrul de carburant utilizând un clește plat.

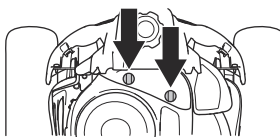
4. Deconectați filtrul de carburant de la capetele furtunurilor.



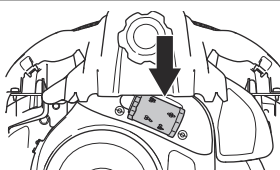
5. Presați noul filtru de carburant pe capetele furtunurilor. Aplicați detergent lichid pe racordurile filtrului de carburant pentru a facilita conectarea.
6. Presați clemele furtunurilor pe filtrul de carburant.
7. Fixați capacul de protecție cu ajutorul celor 4 șuruburi.

## Înlocuirea filtrului de aer

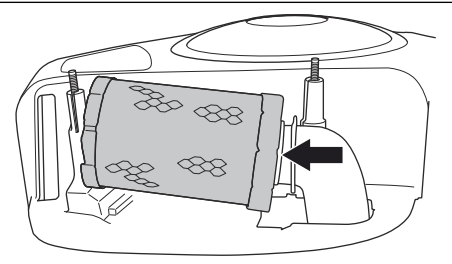
1. Deschideți capota motorului.
2. Slăbiți cele două rozete care fixează capacul filtrului de aer și scoateți capacul.



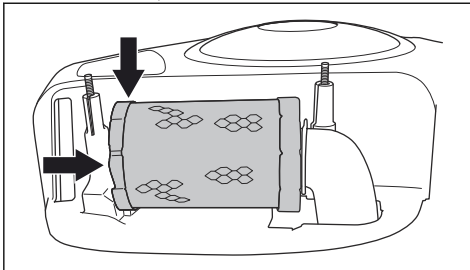
3. Scoateți cartușul filtrant de aer din carcasa filtrului.



4. Amplasați un nou cartuș filtrant de aer pe furtunul de aer.



5. Împingeți cartușul filtrant de aer în poziția corectă.



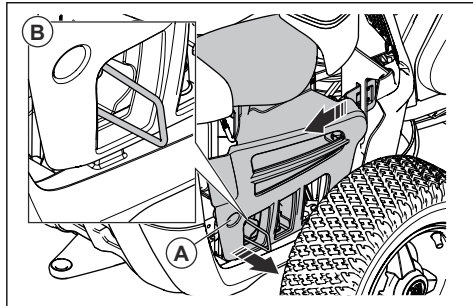
6. Montați capacul filtrului de aer și strângeți rozetele.

## Îndepărțarea și atașarea capacului din dreapta spate

1. Deschideți capota motorului.
2. Scoateți șurubul (A).
3. Rotiți pârghia sistemului de transmisie (B) în sens antiorar pentru a o desprinde de sistemul de transmisie.

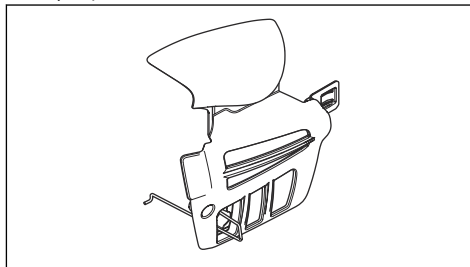
**Nota:** Nu demontați complet pârghia sistemului de transmisie.

4. Îndepărtați capacul din dreapta spate. Pârghia sistemului de transmisie este îndepărtată împreună cu capacul din dreapta spate.



**Nota:** Capacele din plastic sunt flexibile. Îndoiti-le cu atenție pentru a facilita demontarea.

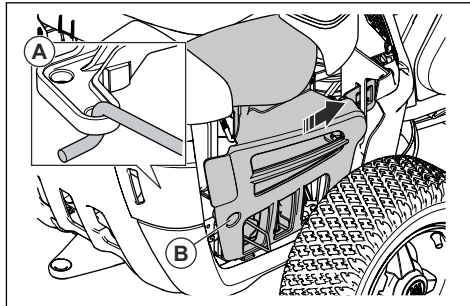
5. Înainte de a atașa capacul din dreapta spate, asigurați-vă că pârghia sistemului de transmisie este în poziția corectă.



6. Așezați capacul din dreapta spate înapoi în poziția inițială.

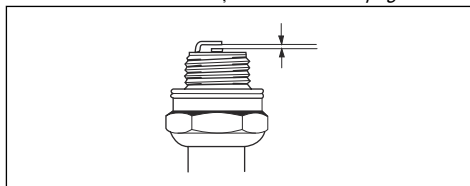
7. Introduceți prin orificiu cârligul de la capătul pârghiei sistemului de transmisie, așa cum se indică în ilustrație (A).

8. Fixați șurubul (B).



## Verificarea și înlocuirea bujiei

1. Îndepărtați capacul din dreapta spate, consultați *Îndepărțarea și atașarea capacului din dreapta spate la pagina 101*.
2. Îndepărtați papucul cablului de alimentare a aprinderii și curățați în jurul bujiei.
3. Îndepărtați buzia cu o cheie de  $\frac{5}{8}$ " (16 mm) pentru bujii.
4. Verificați buzia. Înlocuiți-o dacă electrozii sunt arși sau dacă izolația prezintă fisuri sau semne de deteriorare. Dacă buzia nu este deteriorată, curățați-o cu o perie de oțel.
5. Măsurăți distanța dintre electrozi și asigurați-vă că este corectă. Consultați *Date tehnice la pagina 108*.



- Îndoiaj electrodul lateral pentru a ajusta distanța dintre electrozi.
- Puneți bujia la loc și rotați-o cu mâna până când atinge locașul său.
- Strâneți bujia cu cheia pentru bujii până când șaiba este comprimată.
- Strângeți o bujie utilizată încă  $\frac{1}{8}$  de rotație, iar o bujie nouă încă  $\frac{1}{4}$  de rotație.



**ATENȚIE:** Bujile care nu sunt strânse corespunzător pot cauza deteriorarea motorului.

- Înlocuiți papucul cablului de alimentare a aprinderii.



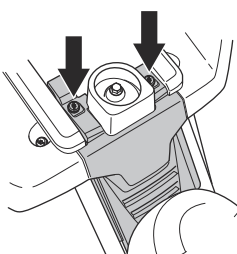
**ATENȚIE:** Nu încercați să porniți motorul dacă ați demontat bujia sau cablul de alimentare a aprinderii.

- Atașați capacul din dreapta spate, consultați *Îndepărțarea și atașarea capacului din dreapta spate* la pagina 101.

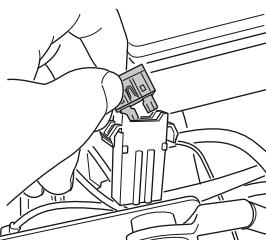
## Înlăturarea siguranței principale

O siguranță defectă se identifică după conductorul ars.

- Scoateți cele 2 șuruburi și îndepărtați capacul de protecție. Siguranța principală se află într-un suport în spatele bateriei.



- Scoateți siguranța din suport.



- Înlăturați siguranța defectă cu o nouă siguranță de același tip și plată, de 15 A.

- Montați capacul.

Dacă siguranța principală se strică din nou la scurt timp după înlocuire, înseamnă că există un scurtcircuit.

Reparați scurtcircuitul înainte de a utiliza din nou produsul. Contactați un agent de service autorizat.

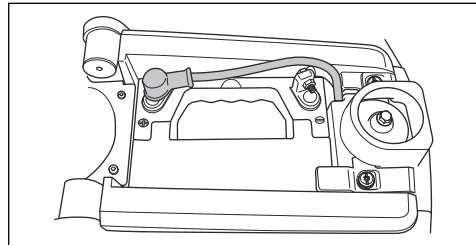
## Încărcarea bateriei

- Încărcați bateria dacă aceasta este prea descărcată pentru a putea porni motorul.
- Utilizați un încărcător de baterii standard.



**ATENȚIE:** Nu utilizați un încărcător cu impulsuri sau un redresor-robot de pornire. Acestea vor cauza deteriorarea sistemului electric al produsului.

- Încărcați timp de 4 ore la maximum 3 A.
- Deconectați întotdeauna încărcătorul înainte de a porni motorul.
- Când bateria este încărcată, conectați cablul roșu la borna POZITIVĂ a bateriei (+) și cablul negru la borna NEGATIVĂ a bateriei (-). Asigurați-vă că cablul roșu (+) este tras prin spatele cablului negru (-).



## Pornirea de urgență a motorului

Dacă bateria este prea descărcată pentru a putea porni motorul, puteți utiliza cabluri de cuplare pentru a efectua o pornire de urgență. Acest produs are un sistem de 12 V cu legare la masă negativă. Produsul care se utilizează la pornirea de urgență trebuie să aibă, de asemenea, un sistem de 12 V cu legare la masă negativă.

## Conecțarea cablurilor de cuplare



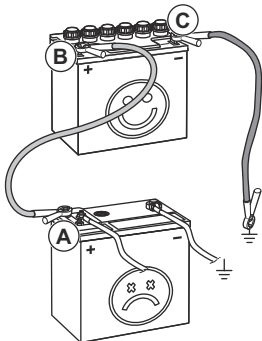
**AVERTISMENT:** Risc de explozie din cauza gazului exploziv degajat de baterie. Nu conectați borna negativă a bateriei complet încărcate la sau lângă borna negativă a bateriei descărcate.



**ATENȚIE:** Nu utilizați bateria produsului dvs. pentru a porni alte vehicule.

- Îndepărtați capota motorului.
- Îndepărtați capacul cutiei bateriei.

- Conectați un capăt al cablului roșu la borna POZITIVĂ (+) a bateriei descărcate (A).



- Conectați celălalt capăt al cablului roșu la borna POZITIVĂ (+) a bateriei complet încărcate (B).



**AVERTISMENT:** Nu scurtcircuitați capetele cablului roșu prin atingerea carcasei.

- Conectați un capăt al cablului negru la borna NEGATIVĂ (-) a bateriei complet încărcate (C).
- Conectați celălalt capăt al cablului negru la un punct de MASĂ de pe CARCASĂ (D), la distanță de rezervorul de carburant și baterie.

- Montați capota.

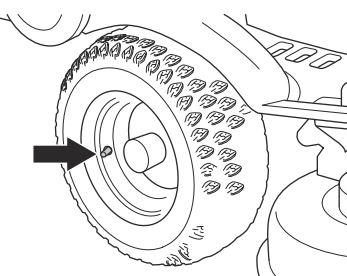
## Îndepărtarea cablurilor de cuplare

**Nota:** Îndepărtați cablurile de cuplare în ordinea inversă a pașilor urmăți la conectare.

- Îndepărtați cablul NEGRU de la carcăsa.
- Îndepărtați cablul NEGRU de la bateria complet încărcată.
- Îndepărtați cablul ROȘU de la cele 2 baterii.

## Presiunea în pneuri

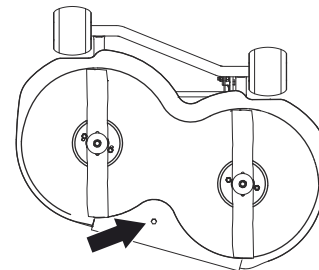
Presiunea corectă pentru toate cele 4 pneuri este de 60 kPa (0,6 bari/ 8,5 PSI).



## Pentru a îndepărta dopul pentru măruntire

Dopul pentru măruntire se găsește în partea de jos a capului tăietor.

- Demontați capul tăietor, consultați *Demontarea capului tăietor la pagina 94*.
- Scoateți șurubul care fixează dopul pentru măruntire și îndepărtați dopul pentru măruntire.



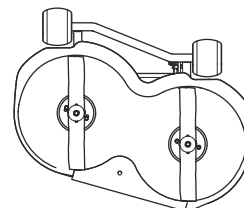
- Aduceți capul tăietor în poziția de tuns iarbă.
- Atașați dopul pentru măruntire urmând pașii în ordine inversă.

## Examinarea cuțitelor



**ATENȚIE:** Cuțitele deteriorate sau incorrect echilibrate pot cauza avarierea produsului. Înlocuiți cuțitele deteriorate. Solicitați unui agent de service autorizat să ascuță și să echilibreze cuțitele tocite.

- Demontați capul tăietor, consultați *Demontarea capului tăietor la pagina 94*.
- Observați cuțitele pentru a detecta eventualele semne de deteriorare și a determina dacă acestea trebuie ascuțite.

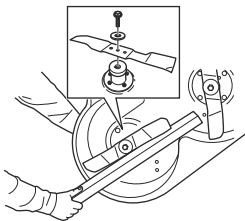


- Strângeți bolurile cuțitelor cu o forță de strângere de 45–50 Nm.

## Înlocuirea cuțitelor

- Demontați capul tăietor, consultați *Demontarea capului tăietor la pagina 94*.

2. Blocați cuțitul cu ajutorul unui bloc de lemn.



3. Slăbiți și scoateți șurubul cuțitului, șabele și cuțitul.
4. Montați cuțit nou cu capătul oblic orientat către capul tăietor.



**AVERTISMENT:** Utilizarea unui tip incorrect de cuțite poate duce la proiecțarea obiectelor de către capul tăietor, cauzând vătămări corporale grave. Utilizați numai cuțitele indicate în *Date tehnice* la pagina 108.

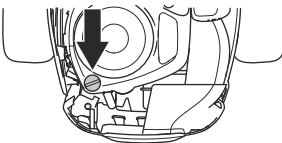
5. Ataşați cuțitul, șabia și bolțul. Strângeți bolțul cu o forță de strângere de 45–50 Nm.

## Verificarea nivelului uleiului de motor

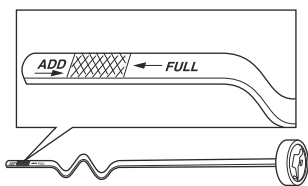
1. Parcați produsul pe teren drept și opriți motorul.

2. Deschideți capota motorului.

3. Slăbiți și scoateți joja.



4. Curătați joja de ulei.
5. Introduceți din nou și strângeți joja.
6. Slăbiți și scoateți joja, apoi observați nivelul uleiului.
7. Nivelul uleiului trebuie să se afle între marcajele de pe jojă. Dacă nivelul se află în apropierea marcajului ADD (Adăugare), adăugați ulei până ce acesta ajunge la marcajul FULL (Plin).



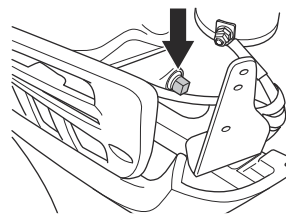
8. Umpleți cu ulei prin orificiul pentru joja de ulei. Umpleți încet cu ulei. Nu amestecați ulei de tipuri diferite.
9. Strângeți corect joja înainte de a porni motorul. Porniți motorul și lăsați-l să funcționeze la ralenti timp de cca 30 de secunde. Opriți motorul. Așteptați 30 de secunde și verificați din nou nivelul uleiului.

## Înlocuirea uleiului de motor



**AVERTISMENT:** Imediat după oprirea motorului, uleiul de motor este foarte fierbinte. Lăsați motorul să se răcească înainte de a îl goli de ulei. Dacă uleiul de motor intră în contact cu pielea, curătați cu apă și săpun.

1. Așezați un recipient sub bușonul de scurgere a uleiului de motor din stânga.
2. Scoateți joja.
3. Scoateți bușonul de scurgere.



4. Lăsați uleiul să se scurgă în recipient.
5. Montați și strângeți bușonul de scurgere.
6. Pentru instrucțiuni de adăugare a uleiului, consultați *Verificarea nivelului uleiului de motor* la pagina 104.
7. Lăsați motorul să funcționeze până ce se încălzește și asigurați-vă că nu există surgeri la bușonul de scurgere.

## Depanarea

### Programul de depanare

Dacă nu puteți găsi o soluție pentru problemele dvs. în acest manual al proprietarului, contactați agentul de service Zenoah.

Problémă	Cauză
Demarorul nu rotește motorul	Frâna de parcare nu este cuplată. Consultați <i>Cuplarea și decuplarea frânei de parcare la pagina 97.</i>
	Pârghia de ridicare a capului tăietor se află în poziția de tuns iarba. Consultați <i>Ridicarea și coborârea capului tăietor la pagina 95.</i>
	Siguranța principală este arsă. Consultați <i>Înlocuirea siguranței principale la pagina 102.</i>
	Comutatorul de contact este defect.
	Conexiunea dintre cablu și baterie este incorectă. Consultați <i>Încărcarea bateriei la pagina 102.</i>
	Tensiunea bateriei este prea slabă. Consultați <i>Încărcarea bateriei la pagina 102.</i>
Motorul nu pornește atunci când este rotit de către demaror	Demarorul este defect.
	Nu există carburant în rezervor. Consultați <i>Alimentarea cu carburant la pagina 95.</i>
	Bujia este defectă.
	Cablul de alimentare a aprinderii este defect.
Motorul nu funcționează uniform	Există murdărie în carburator sau conducta de carburant.
	Bujia este defectă.
	Carburatorul este reglat incorect.
	Filtrul de aer este înfundat. Consultați <i>Înlocuirea filtrului de aer la pagina 100.</i>
	Aerisitorul rezervorului de carburant este înfundat.
	Există murdărie în carburator sau conducta de carburant.
Motorul nu are putere	Controlul accelerării este în poziția clapetei de soc sau cablul de accelerare este reglat incorect
	Filtrul de aer este înfundat. Consultați <i>Înlocuirea filtrului de aer la pagina 100.</i>
	Bujia este defectă.
	Există murdărie în carburator sau conducta de carburant.
Bateria nu se încarcă	Controlul accelerării este în poziția clapetei de soc sau cablul de accelerare este reglat incorect
	Bateria este defectă. Consultați <i>Siguranța bateriei la pagina 92.</i>
	Conexiunea dintre conectoroarele cablurilor și bornele bateriei este incorectă. Consultați <i>Încărcarea bateriei la pagina 102.</i>

Problema	Cauza
Produsul prezintă vibrații	Cuștile sunt slăbite. Consultați <i>Examinarea cuștelor la pagina 103.</i> Unul sau mai multe cuște sunt dezechilibrate. Consultați <i>Examinarea cuștelor la pagina 103.</i>
	Motorul este slăbit.
Rezultatele tunderii sunt nesatisfăcătoare	Cuștele sunt tocice. Consultați <i>Examinarea cuștelor la pagina 103.</i> Iarbă este înaltă sau udă. Consultați <i>Pentru a obține rezultate bune la pagina 97.</i> Capul tăietor este instalat oblic. Capul tăietor este înfundat cu iarbă. Consultați <i>Curățarea produsului la pagina 99.</i> Presiunea în pneuri este diferită pe partea stângă și partea dreaptă. Consultați <i>Presiunea în pneuri la pagina 103.</i> Produsul este utilizat la viteză excesivă. Consultați <i>Pentru a obține rezultate bune la pagina 97.</i> Turata motorului este prea mică. Consultați <i>Pentru a obține rezultate bune la pagina 97.</i> Cureaua de transmisie alunecă.

## Transportul, depozitarea și eliminarea

### Transportul

- Produsul este greu și poate cauza vătămări prin strivire. Procedați cu atenție atunci când îl încărcați sau îl descărcați de pe un vehicul sau o remorcă.
- Utilizați o remorcă aprobată pentru transportul produsului.
- Familiarizați-vă cu regulile de circulație locale privind transportul produsului într-o remorcă sau conducerea acestuia pe drumuri publice.

### Fixarea corectă a produsului pe o remorcă în vederea transportului



**AVERTISMENT:** Frâna de parcare nu este suficientă pentru blocarea produsului în timpul transportului. Atașați corect produsul pe remorcă.

Echipament: 2 chingi de tensionare aprobată și 4 cale de roată în formă de pană.

- Cuplați frâna de parcare.
- Fixați chingile de tensionare în jurul șasiului sau al secțiunii posterioare.
- Strângeți chingile de tensionare către partea din față și cea din spate a remorcii pentru a fixa produsul.
- Amplasați calele de roată în față și în spatele roților spate.

### Remorcarea produsului

Produsul are o transmisie hidrostatică. Pentru a preveni deteriorarea transmisiei, remorcați produsul numai pe distanțe scurte, cu viteză redusă.

Decuplați transmisia înainte de remorcare. Consultați *Cuplarea și decuplarea transmisiei la pagina 95.*

### Depozitare

Pregătiți produsul pentru depozitare la final de sezon și înainte de a-l depozita pentru mai mult de 30 de zile. Dacă lăsați carburant în rezervorul de carburant pentru 30 de zile sau mai mult, particule vâscoase pot cauza blocare în carburator. Acest lucru are un efect negativ asupra funcționării motorului.

Pentru a preveni formarea particulelor vâscoase în timpul depozitării, adăugați un stabilizator. Dacă utilizați benzină alchilată, stabilizatorul nu este necesar. Dacă utilizați benzină standard, nu treceți la benzină alchilată. Aceasta poate cauza întărirea unor piese sensibile din cauciuc. Adăugați stabilizator în carburantul din rezervor sau în recipientul utilizat pentru depozitare. Utilizați întotdeauna raporturile de amestecare indicate de producător. După adăugarea stabilizatorului, lăsați motorul să funcționeze timp de minimum 10 minute pentru a permite stabilizatorului să ajungă în carburator.



**AVERTISMENT:** Nu țineți produsul cu carburant în rezervor în interior sau în zone cu o slabă circulație a aerului. Există risc de incendiu dacă vaporii de carburant ajung în apropiere de flăcări, scânteie sau flăcări-pilot, precum, de exemplu, cele din boilere, rezervoare de apă caldă și uscătoare de rufe.



**AVERTISMENT:** Îndepărtați de pe produs iarba, frunzele și alte materiale inflamabile pentru a reduce riscul de incendiu. Lăsați produsul să se răcească înainte de a îl depozita.

- Curățați produsul, consultați *Curățarea produsului la pagina 99*. Reparați zonele în care vopseaua este deteriorată pentru a preveni coroziunea.
- Verificați produsul pentru a detecta eventualele componente uzate sau deteriorate și strângeți șuruburile și piuliilele slăbite.
- Îndepărtați bateria. Curățați-o, încărcați-o și păstrați-o la răcoare pe durata depozitării.
- Înlăturați uleiul de motor și eliminați la deșeuri uleiul uzat.
- Golii rezervorul de carburant. Porniți motorul și lăsați-l să funcționeze până ce nu mai există carburant în carburator.

**Nota:** Nu golii rezervorul de carburant și carburatorul dacă ați adăugat un stabilizator.

- Scoateți bușoanele și adăugați câte o lingură de ulei de motor în fiecare cilindru. Rotiți manual arborele motorului pentru a aplica uleiul și puneți la loc bușoanele.
- Lubrificați toate niplurile de ungere, articulațiile și punțile.
- Păstrați produsul într-o zonă curată și uscată și acoperiți-l pentru o protecție sporită.
- Distribuitorul vă poate oferi o husă pentru protecția produsului dvs. în timpul depozitării sau transportului.

## Dezafectarea

- Uleiul de motor, antigelul uzat etc. sunt periculoase și nu trebuie vărsate pe sol sau în natură. Duceți întotdeauna substanțele chimice uzate la un centru de service sau un centru specializat în eliminarea acestor deșeuri.
- Atunci când produsul este uzat și nu mai poate fi folosit, trimiteți-l la distribuitor sau un centru de reciclare corespunzător.
- Procedați cu atenție în cazul uleiului, filtrelor de ulei, carburantului și bateriei, deoarece acestea pot afecta mediul înconjurător. Respectați cerințele de reciclare și reglementările locale aplicabile.
- Nu eliberați bateria împreună cu deșeurile menajere.

- Trimiteți bateria la un agent de service Zenoah sau la un centru de colectare a bateriilor uzate.

## Date tehnice

### Date tehnice

<b>FMZ1200</b>	
<b>Dimensiuni</b>	
Lungime fără capul tăietor, mm	1781
Lățime fără capul tăietor, mm	793
Lungime, incl. capul tăietor, mm	2100
Lățime, incl. capul tăietor, mm	883
Înălțime, mm	1084
Greutate fără capul tăietor, cu rezervoarele goale, kg	154
Ampatament, mm	800
Dimensiunile pneurilor	155/50-8
Presiune în pneuri, spate-față, pa / bari / PSI	60 / 0,6 / 8,5
Pantă maximă, grade °	10
<b>Motor</b>	
Marca/model	Briggs & Stratton/3115
Putere nominală de ieșire motor, kW <sup>13</sup>	6,4
Cilindree, cm <sup>3</sup>	344
Turație max. motor, rpm	3000 ± 100
Carburant fără plumb, cifră octanică	85
Volum rezervor de carburant, litri	4
Ulei, clasa SJ-CF	SAE 10W/30
Volum rezervor de ulei, litri	1,4
Electromotor	Pornire electrică 12 V
<b>Transmisie</b>	
Marca	Tuff Torq T36P
Ulei, clasa SF-CC	SAE 10W/30
Viteză max., km/h	8
<b>Sistemul electric</b>	
Tip	12 V, împământare negativă
Baterie	12 V, 20 Ah
Bujie	Champion XC92YC

<sup>13</sup> Puterea nominală indicată a motorului este puterea de ieșire medie netă (la turația specificată) a unui motor de producție normal pentru modelul de motor, măsurată conform standardului SAE J1349/ISO1585. Motoarele de producție în masă pot prezenta valori diferite de aceasta. Puterea de ieșire efectivă pentru motorul instalat pe produsul final va depinde de viteza de funcționare, de condițiile de mediu și de alte valori.

	<b>FMZ1200</b>
Distanță între electrozi, mm/in	0,75/0,030
Siguranța principală	plată, 15 A
<b>Emissii de zgomat<sup>14</sup></b>	
Nivel de putere acustică, măsurat dB(A)	98
Nivel de putere acustică, garantat dB(A)	100
<b>Niveluri de zgomat<sup>15</sup></b>	
Nivel de presiune a sunetului la urechea operatorului, dB(A)	85
<b>Niveluri de vibrații<sup>16</sup></b>	
Nivelul de vibrații pe volan, m/s <sup>2</sup>	1,6
Nivelul de vibrații la scaun, m/s <sup>2</sup>	0,7
<b>Cap tăietor</b>	
Tip	Z 85
Lățime de tăiere, mm	850
Înălțime de tăiere, 5 poziții, mm	25-70
Lungime cujît, mm	430
<b>Cujît</b>	
Număr articol	5810835-01



**AVERTISMENT:** Utilizarea unui cap tăietor neaprobat pentru produs poate duce la proiectarea cu mare viteză a obiectelor,

cauzând vătămări corporale grave. Nu utilizați alte tipuri de cap tăietor decât cele specificate în acest manual al proprietarului.

## Service

### Service

Efectuați o revizie anuală la un centru de service autorizat pentru a garanta funcționarea sigură și eficientă a produsului în timpul sezonului. Cel mai bun moment pentru această revizie sau recondiționarea produsului este în timpul sezonului de inactivitate.

Atunci când comandați piese de schimb, indicați anul achiziției, modelul, tipul și numărul de serie al produsului.

Utilizați întotdeauna piesele de schimb originale.

<sup>14</sup> Emisiile de zgomat în mediu măsurate ca putere acustică ( $L_{WA}$ ) în conformitate cu directiva CE 2000/14/CE.

<sup>15</sup> Presiunea nivelului de zgomat conform EN ISO 5395. Datele raportate pentru presiunea nivelului de zgomat prezintă o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 1,2 dB(A).

<sup>16</sup> Nivelul de vibrații conform EN ISO 5395. Datele raportate pentru nivelul de vibrații prezintă o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 0,2 m/s<sup>2</sup> (volan) și de 0,8 m/s<sup>2</sup> (scaun).

## Declarație de conformitate CE

### Declarație de conformitate CE

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Husqvarna, Suedia, tel.: +46-36-146500, declară că **tractoarele de tuns gazonul Zenoah FMZ1200** cu numere de serie începând cu 2018 (anul este indicat în mod clar pe plăcuța de identificare, urmat de numărul de serie) respectă cerințele

DIRECTIVEI CONSILIULUI:

- din 17 mai 2006 „referitoare la utilaje” **2006/42/CE**
- din 26 februarie 2014 „referitoare la compatibilitatea electromagnetică” **2014/30/UE**
- din 8 mai 2000 „referitoare la emisiile de zgomot în mediul înconjurător” **2000/14/CE**

Pentru informații privind emisiile de zgomot și lățimea utilă, consultați Datele tehnice.

Au fost aplicate următoarele standarde armonizate:

**EN ISO 12100-2, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3**

În absența altor indicații, standardele menționate mai sus reprezintă cele mai recente versiuni publicate.

Organismul notificat: **0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** a emis rapoarte privind evaluarea conformității cu anexa VI la DIRECTIVA CONSILIULUI 2000/14/CE din 8 mai 2000 „referitoare la emisiile de zgomot în mediul înconjurător”.

Certificatul are numărul: 01/901/290

Husqvarna, 2017-11-15



Claes Losdal, manager dezvoltare/produse pentru grădină (reprezentant autorizat al Husqvarna AB și responsabil cu documentația tehnică)





**www.zenoah.com**

Оригинальные инструкции

Оригинални инструкции

Оригінальні інструкції

Instrucțiuni inițiale

1159221-39



2017-11-10