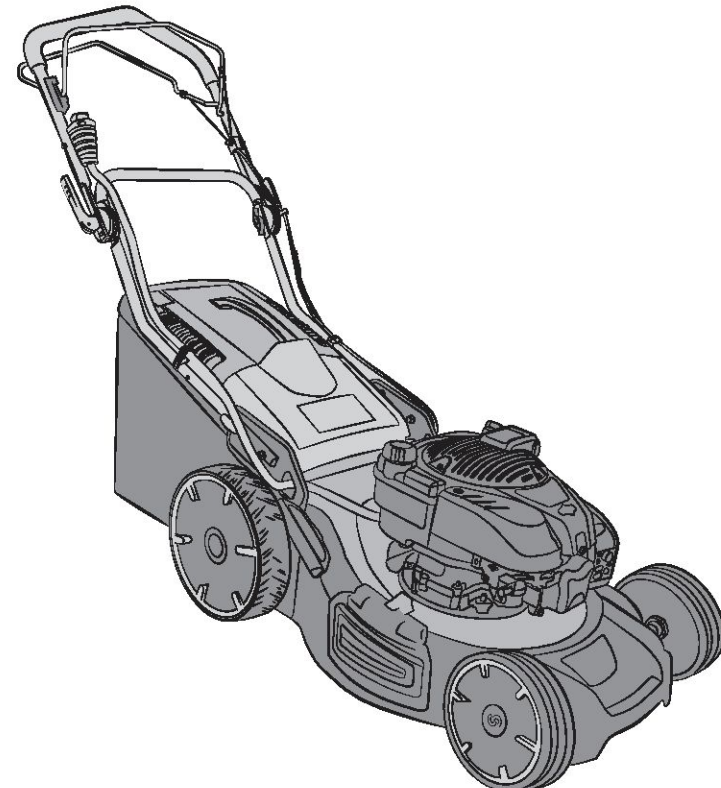




STERWINS



Газонокосилка
бензиновая
PLM2-52B161ES.5



EAN CODE : 3276000429890



*Гарантия 3 года

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - France

RU ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК, 141031, Московская
область, г. Мытищи, Осташковское шоссе, д.1,
РОССИЯ



Made in P.R.C. 2020

**RU Руководство По Сборке
и Эксплуатации**

Перевод оригинальной инструкции — Бензиновая газонокосилка



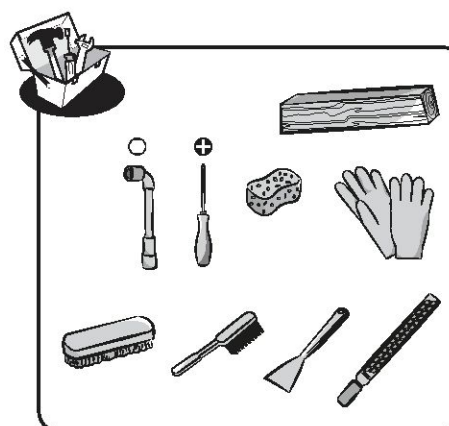
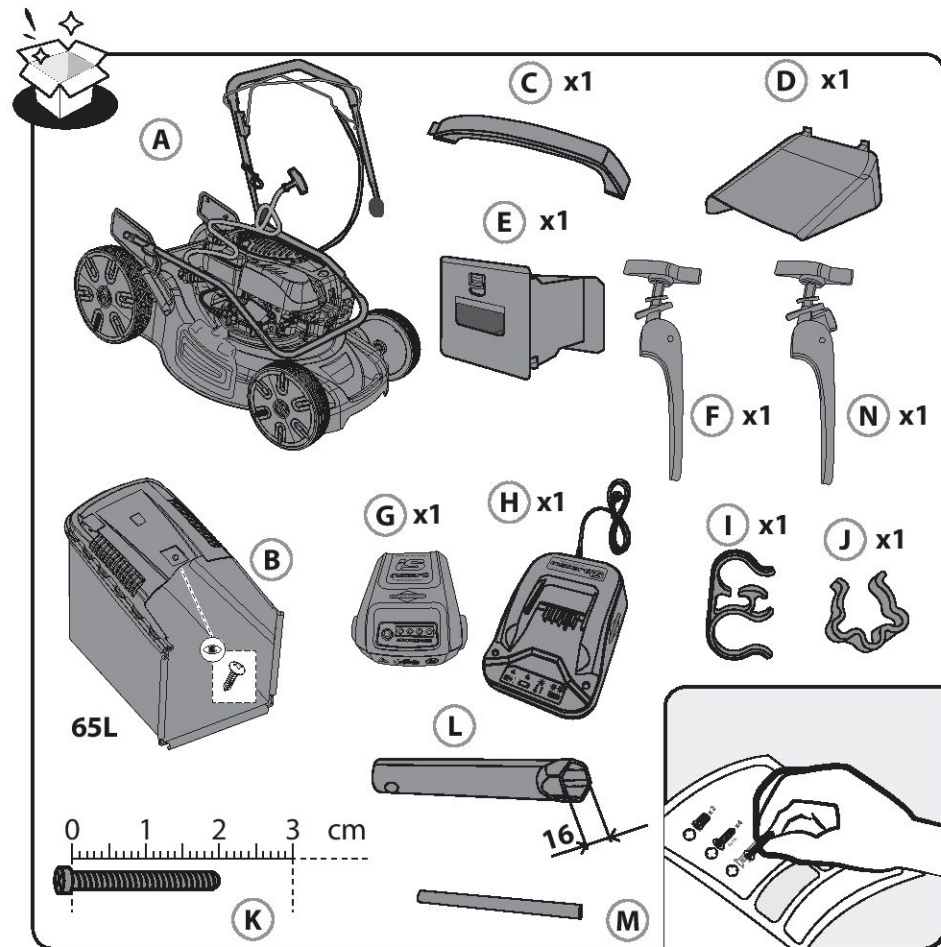
Благодарим Вас за приобретение изделия STERWINS. Рекомендуем внимательно прочитать инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию. Изделие STERWINS разработано, чтобы доставить Вам удовольствие.
Если Вам потребуется помочь, консультанты Вашего магазина находятся в Вашем распоряжении.



Прочтите руководство по эксплуатации



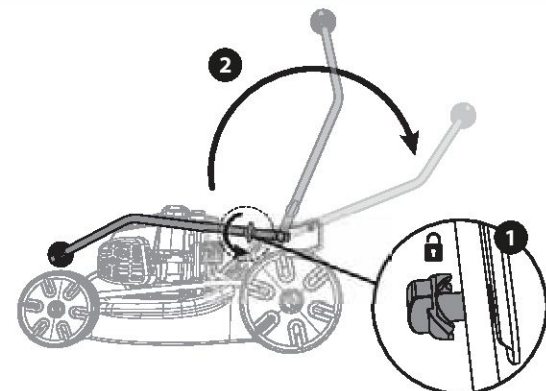
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочтайте руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травм



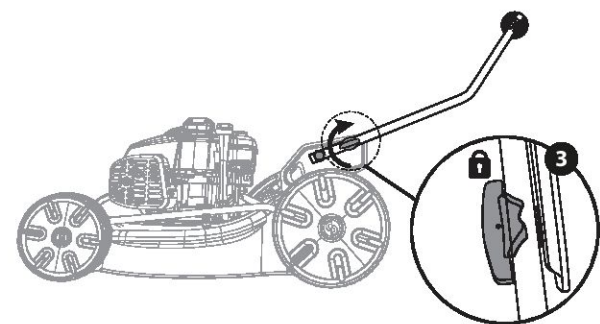


RU: Сборка

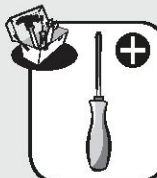
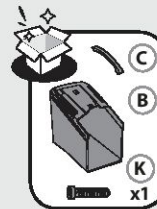
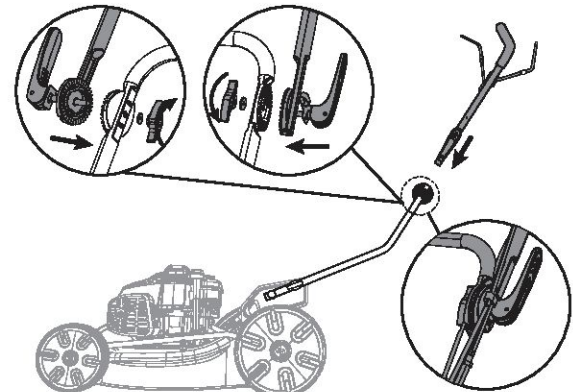
1



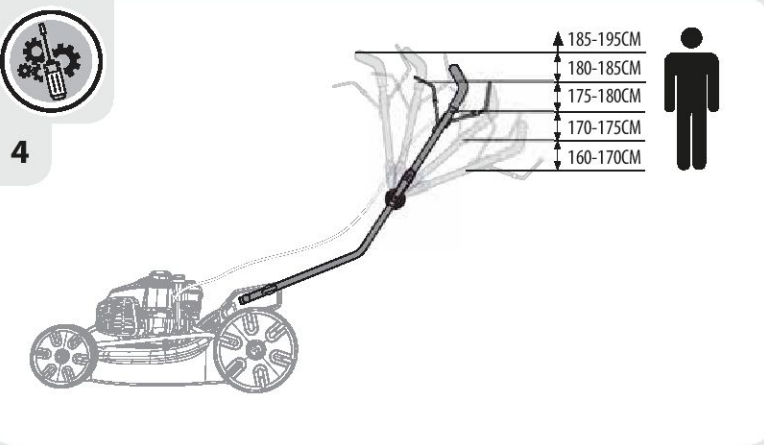
2



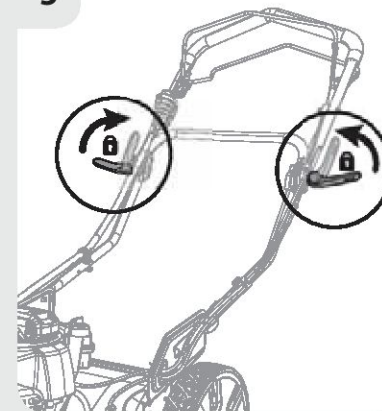
3



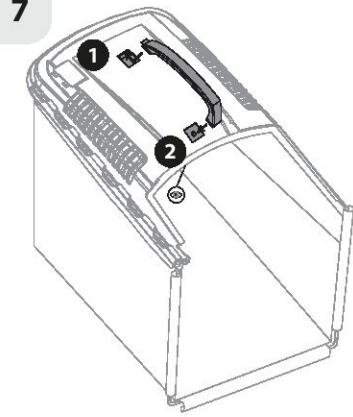
4



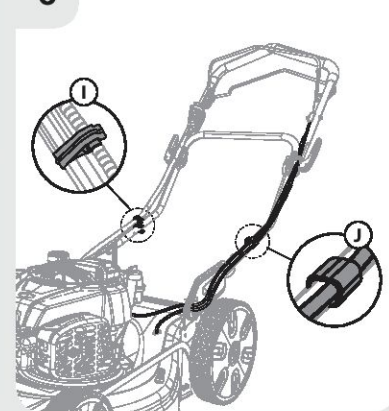
5



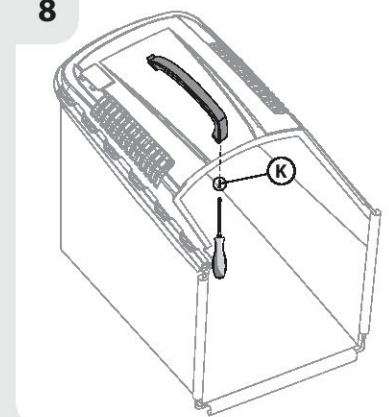
7

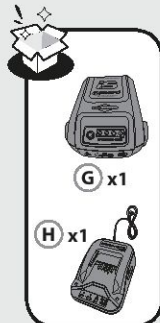


6

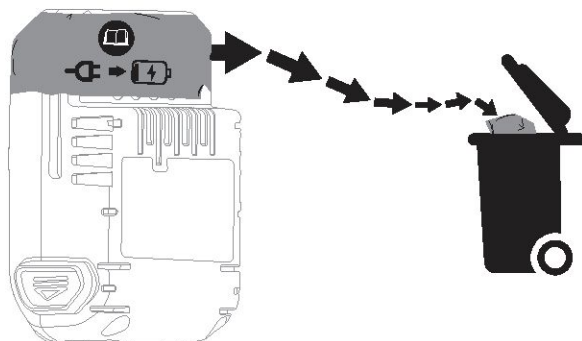


8





9

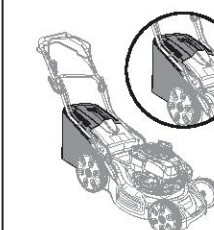


RU: Подготовка

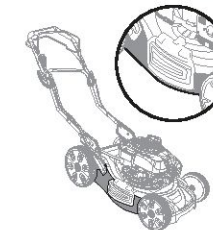
A

боковой выброс
7 → 8

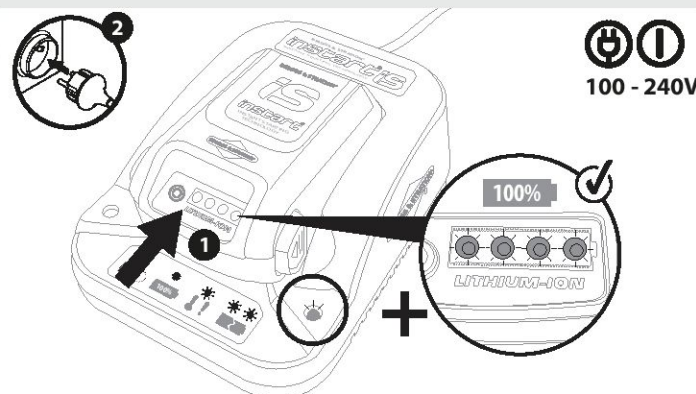
B

травосборник
9 → 10

C

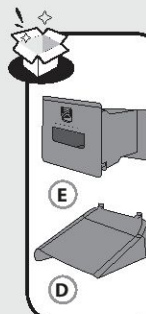
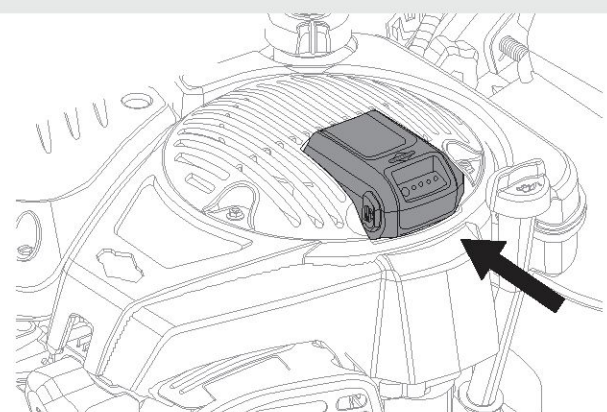
мульчирование
11 → 12

10

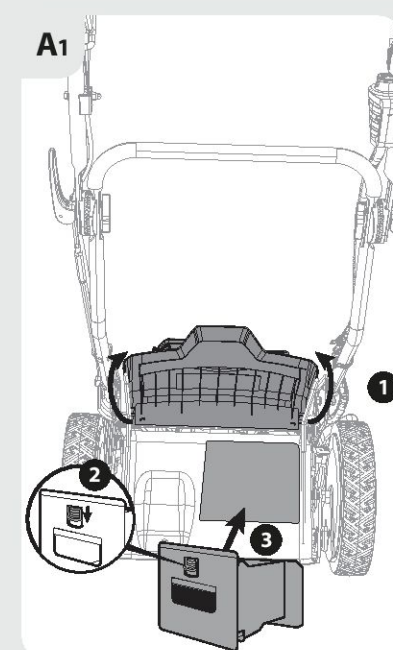


100 - 240V

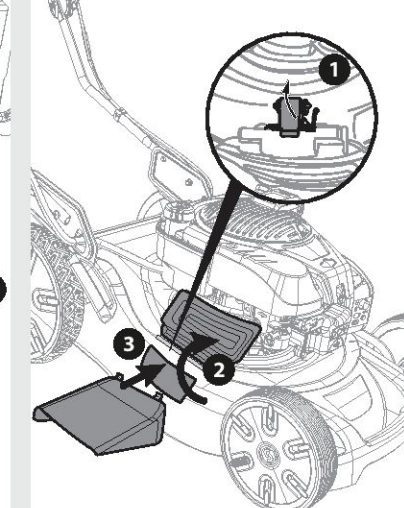
11



A1

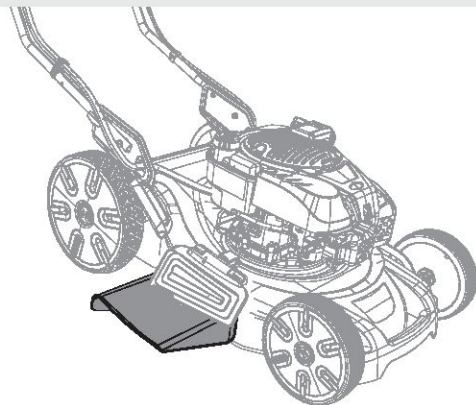


A2

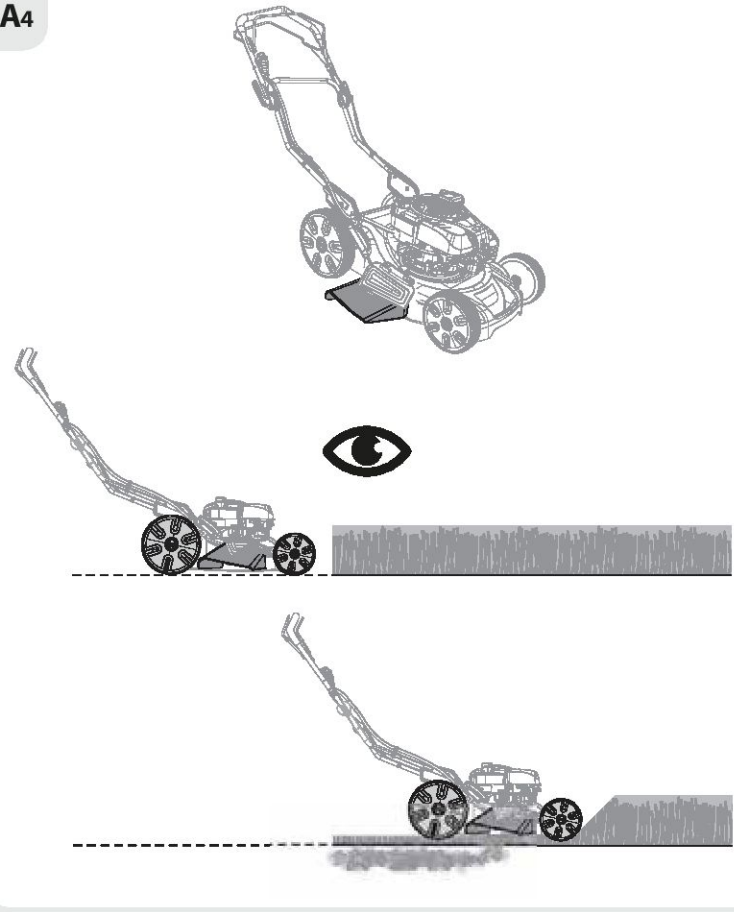




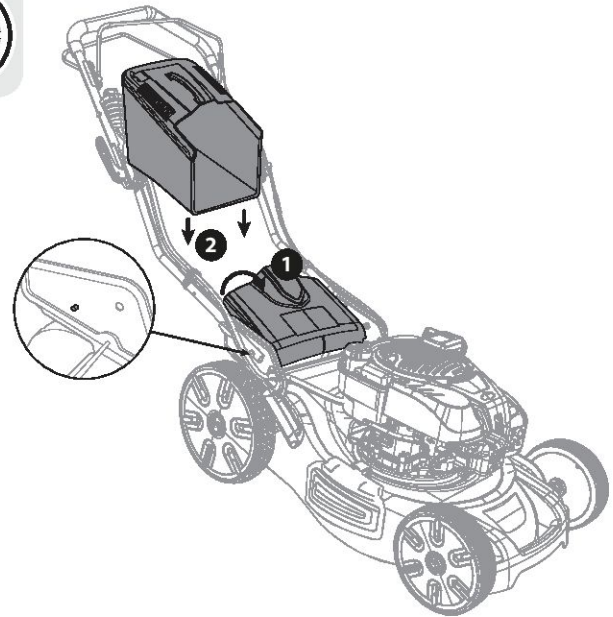
A3



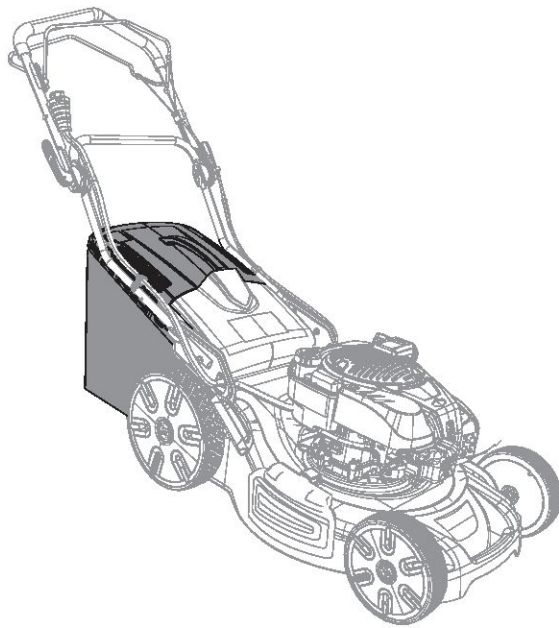
A4



B1

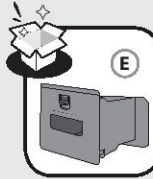
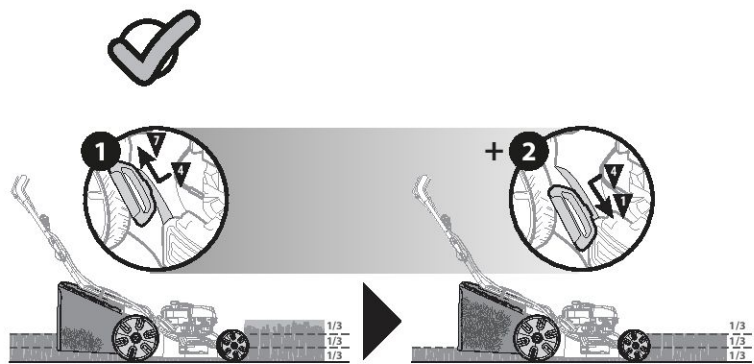
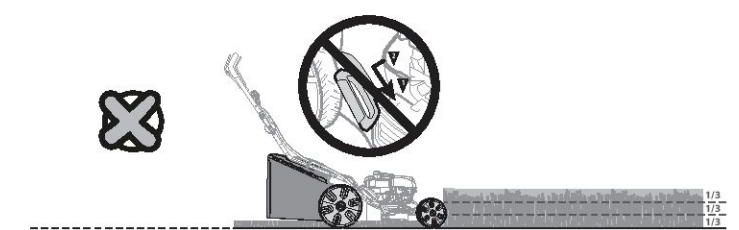


B2

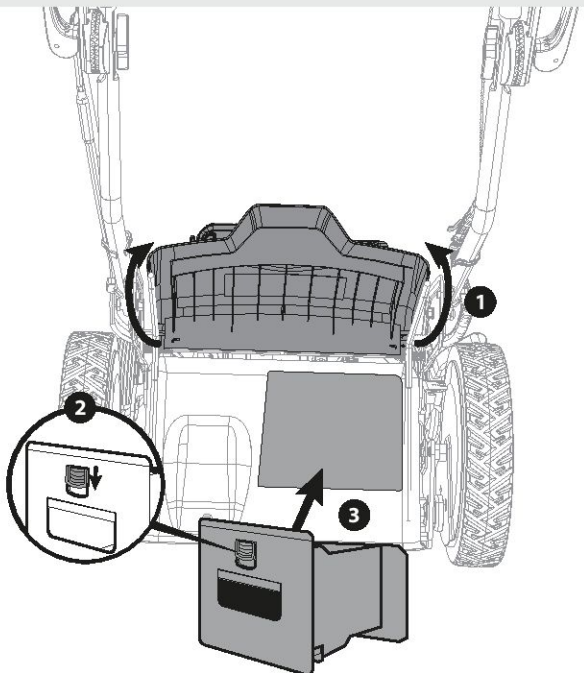




B3



C1

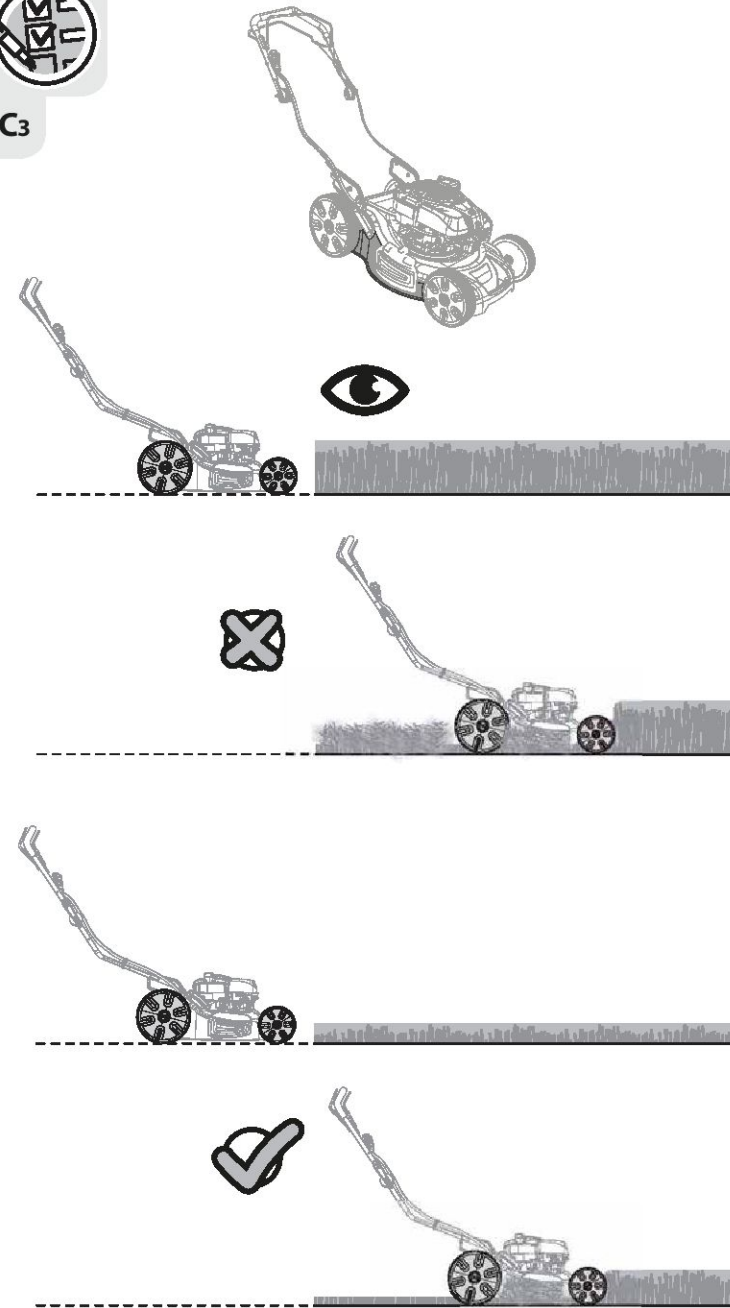


C2

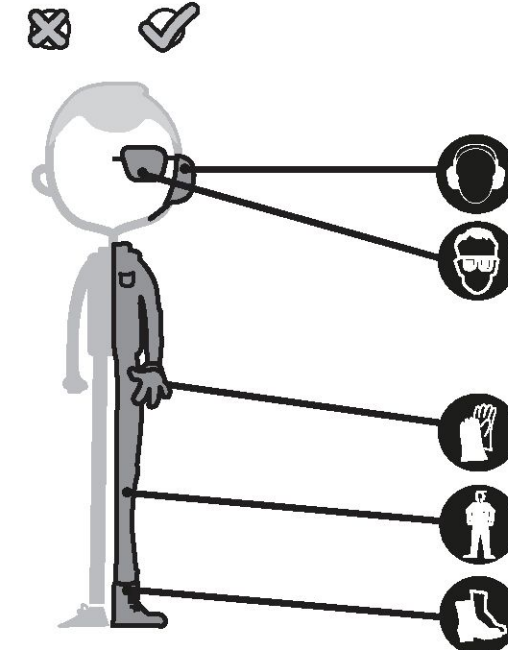




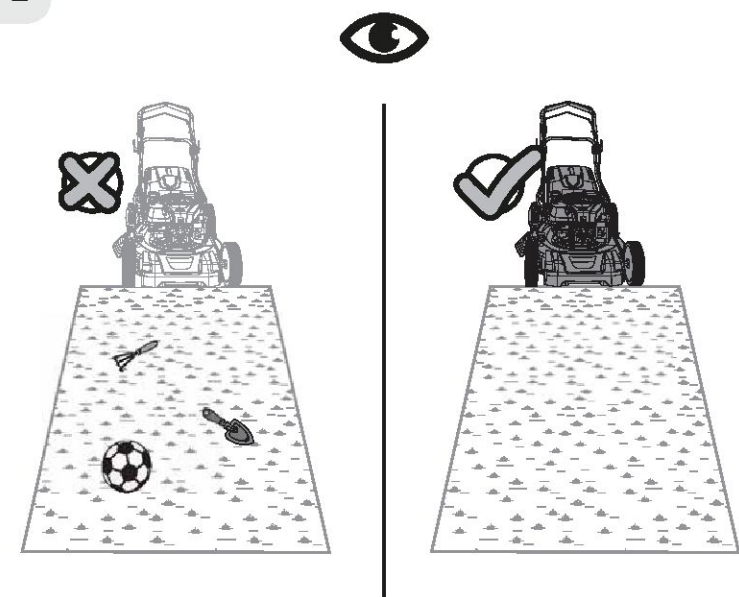
C3



1



2



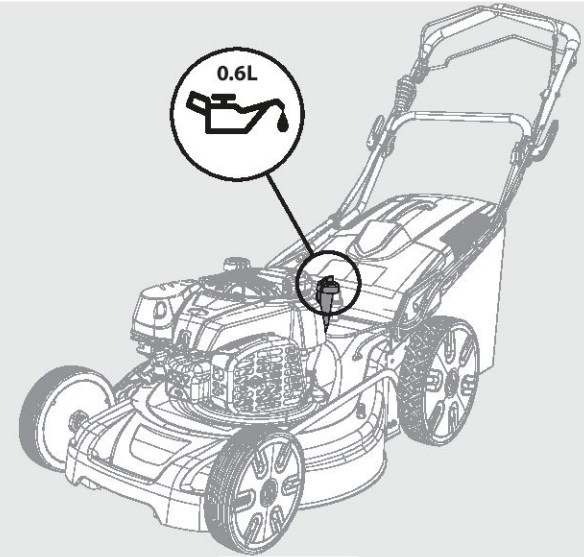


Примечания

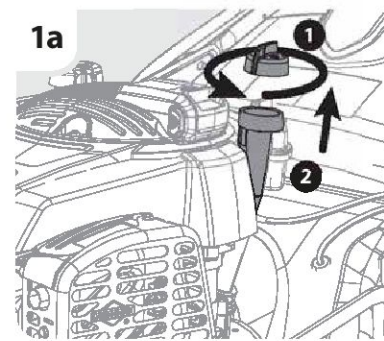


RU: Использование

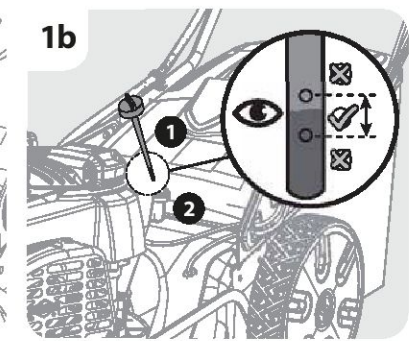
1



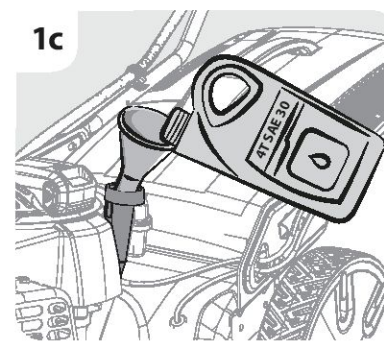
1a



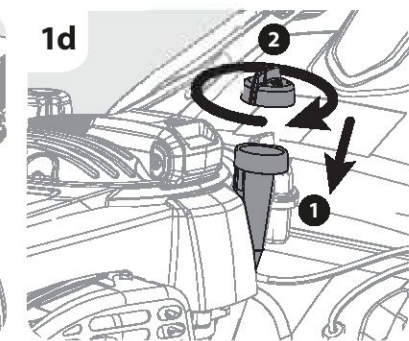
1b

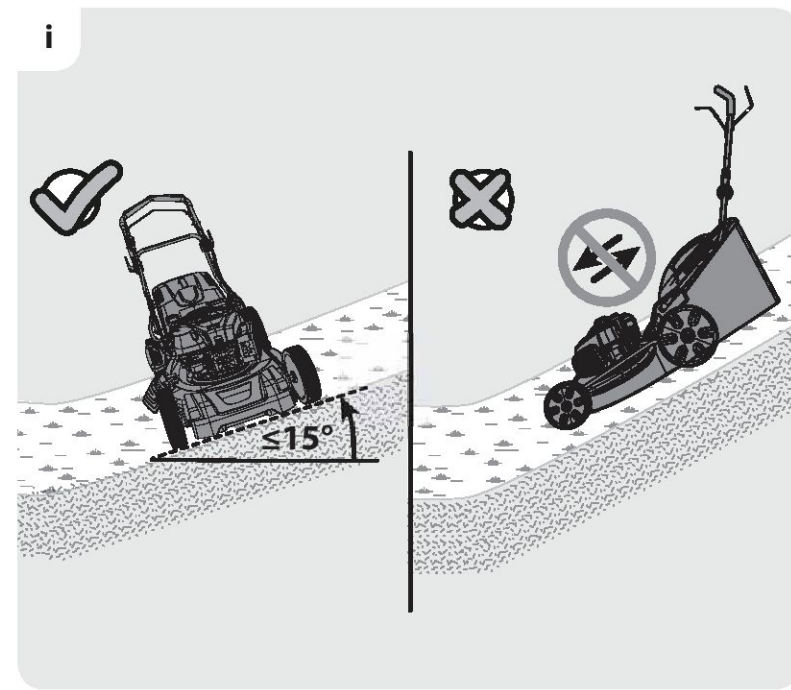
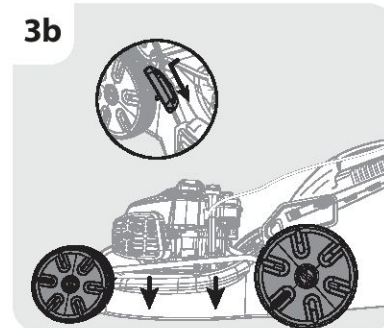
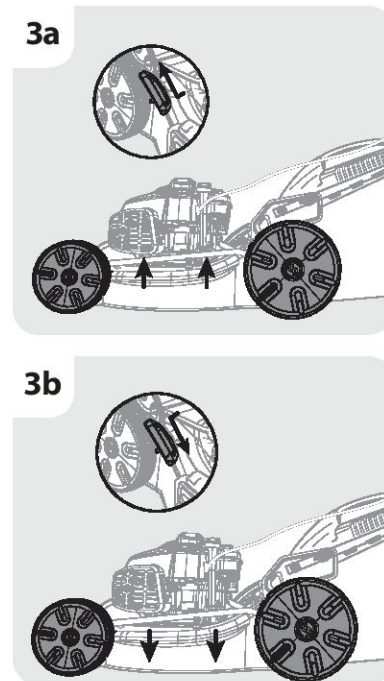
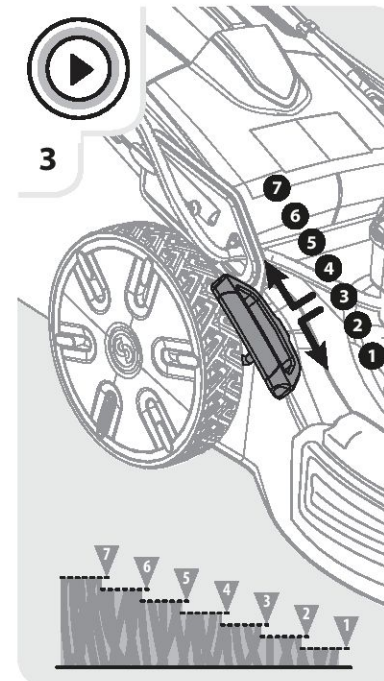
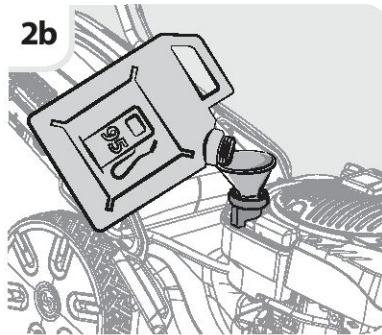
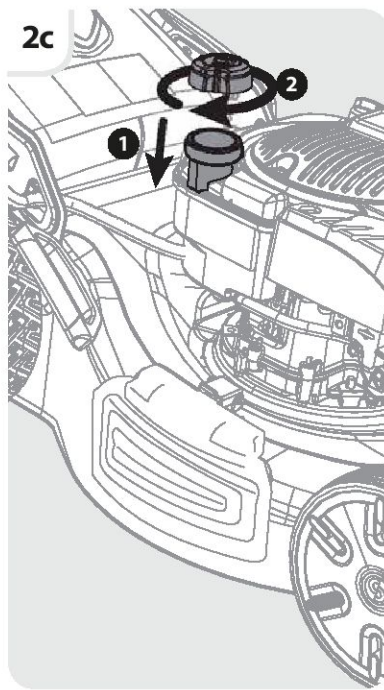
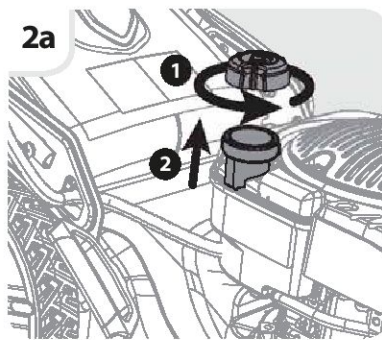
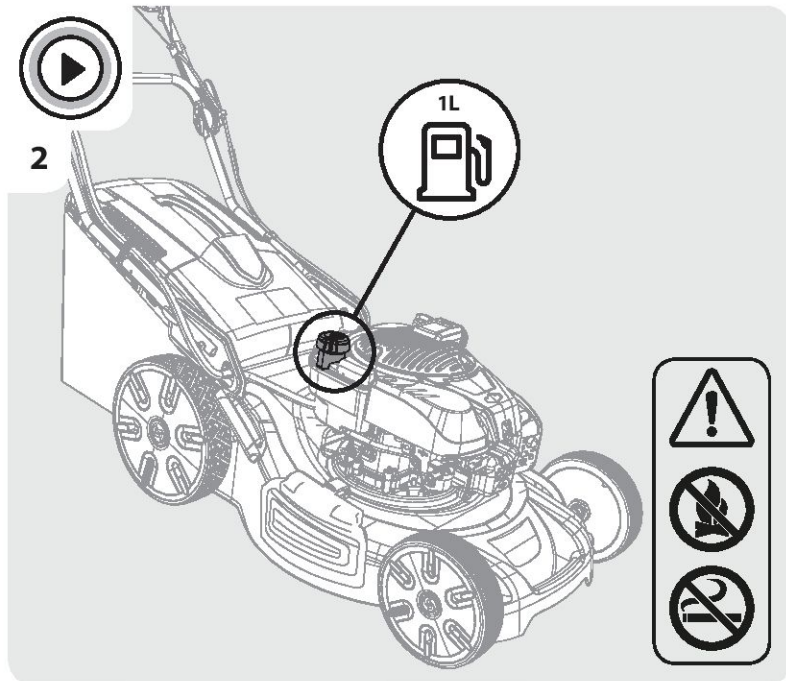


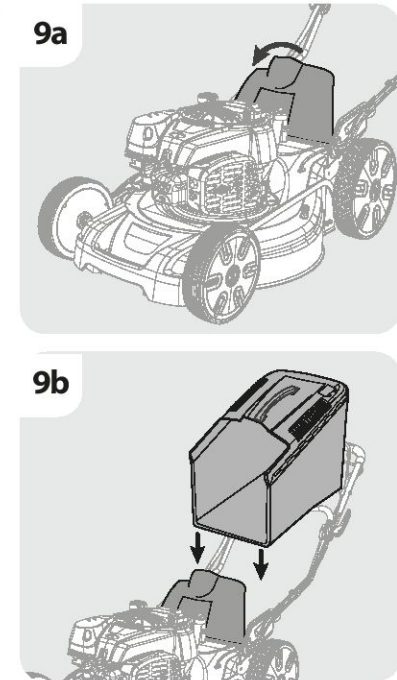
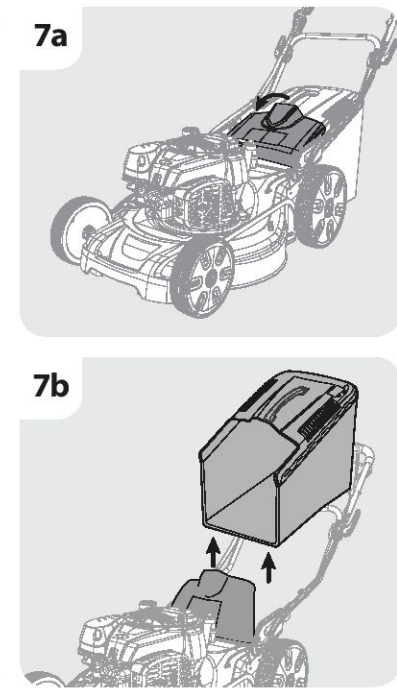
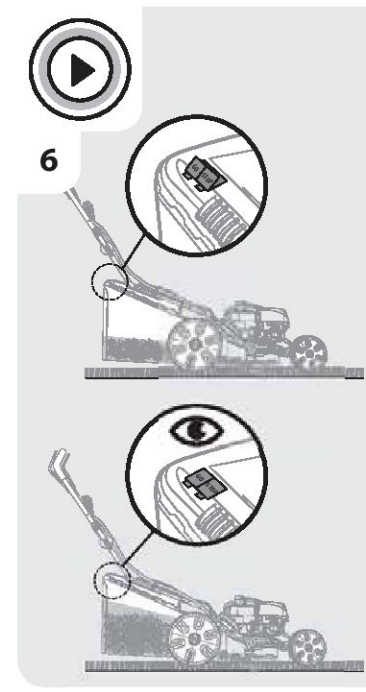
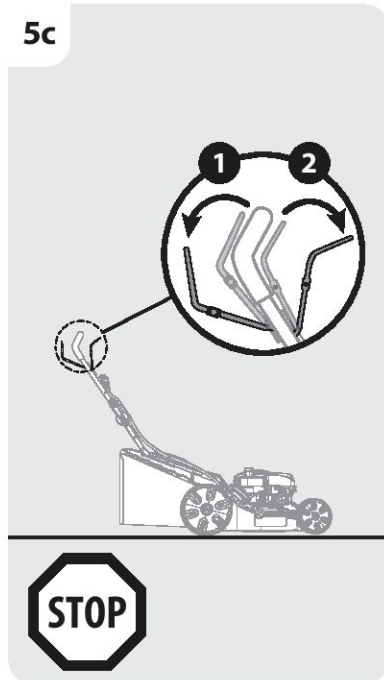
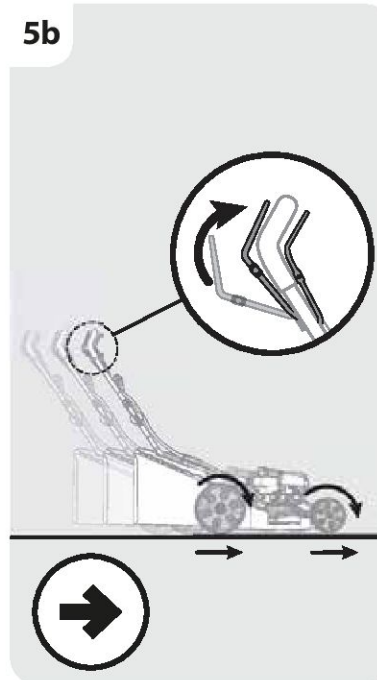
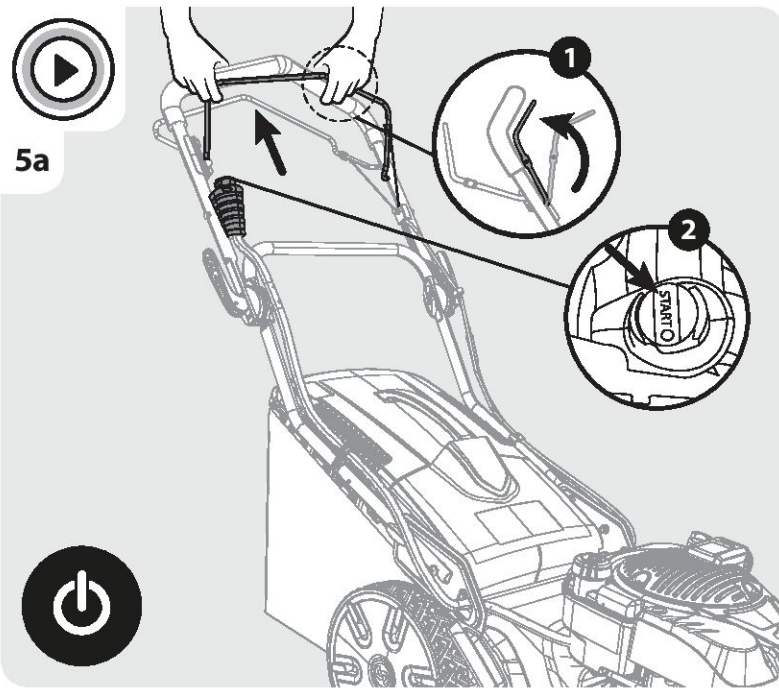
1c

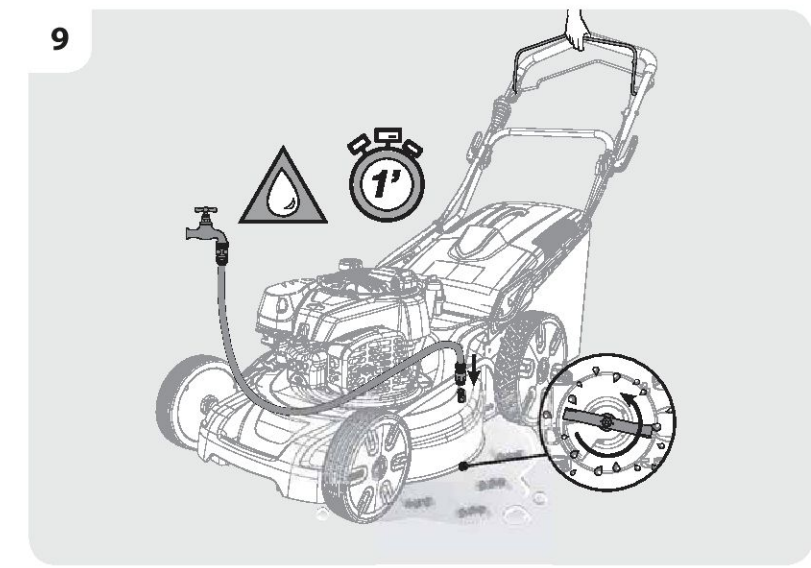
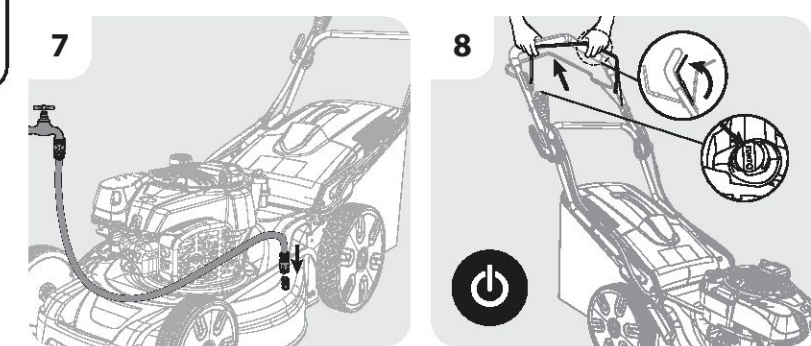
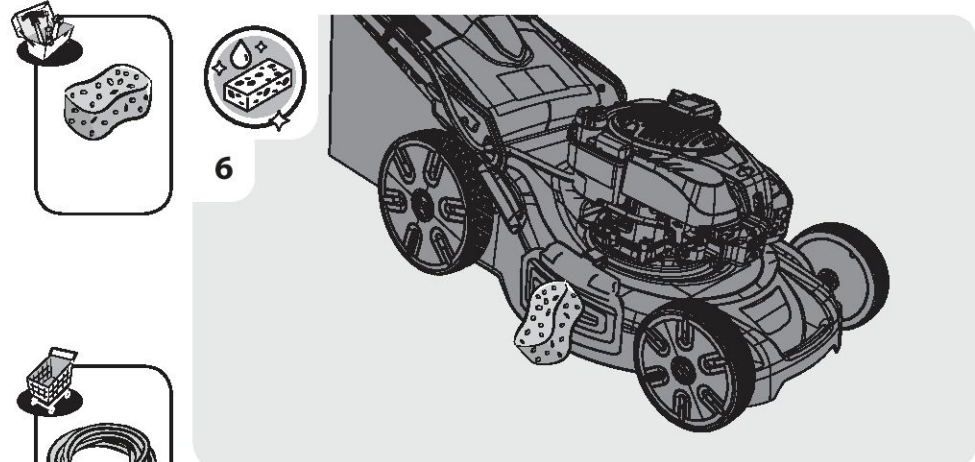
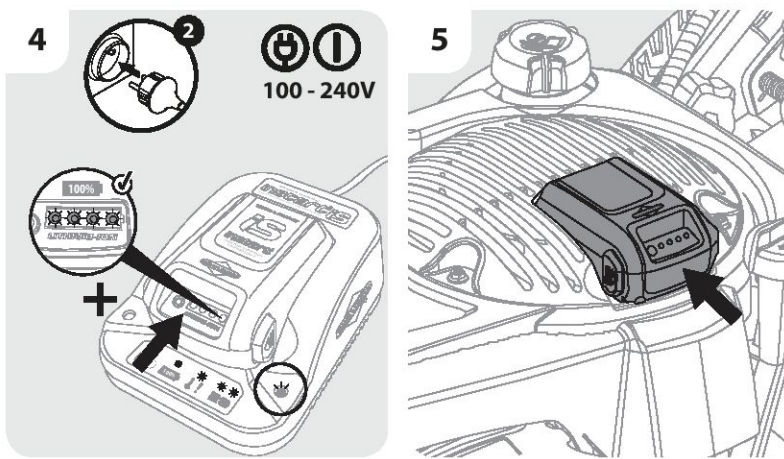
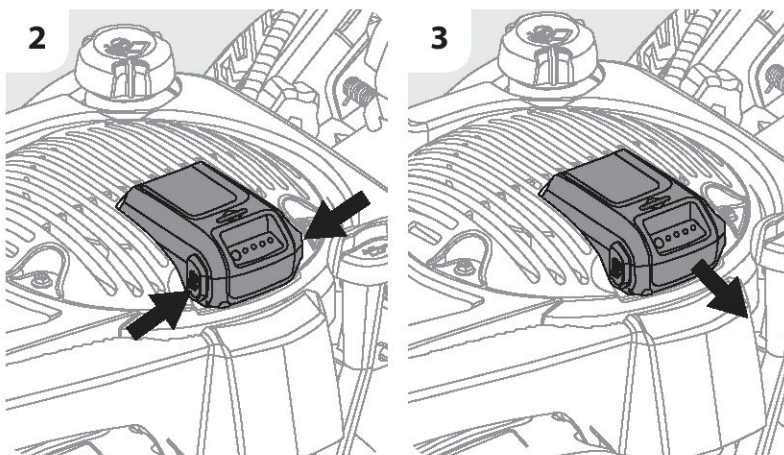
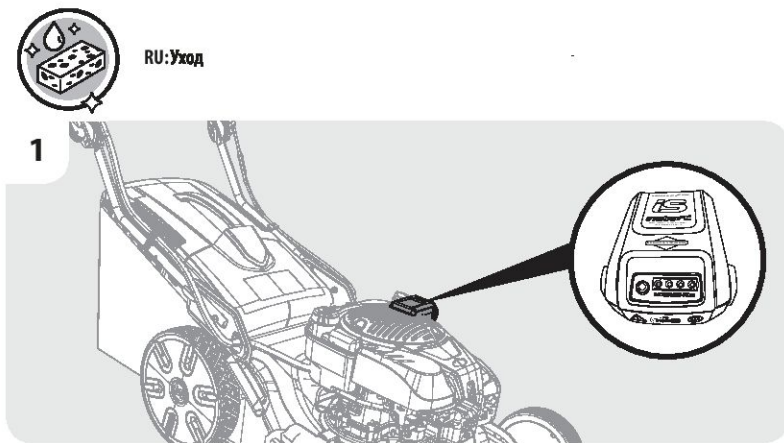


1d



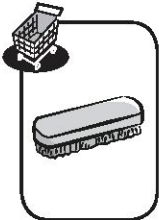
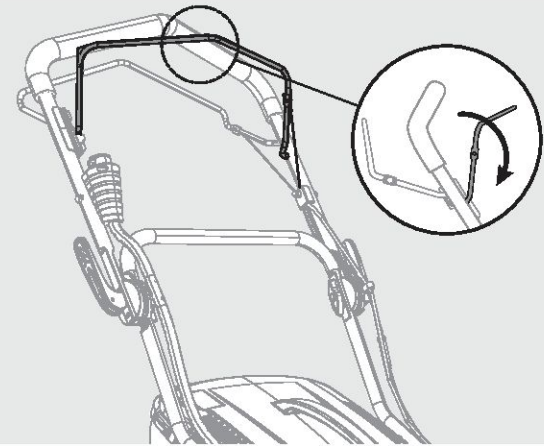




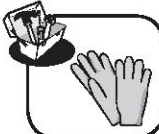
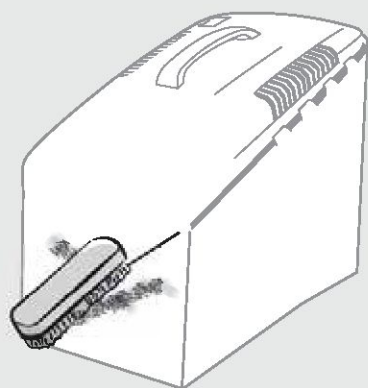




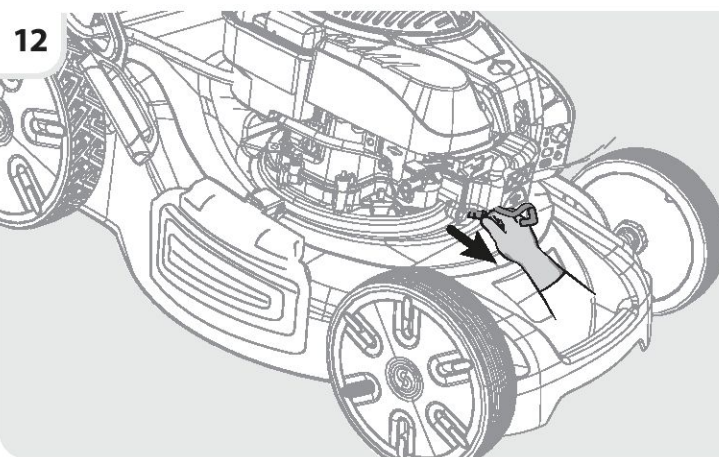
10



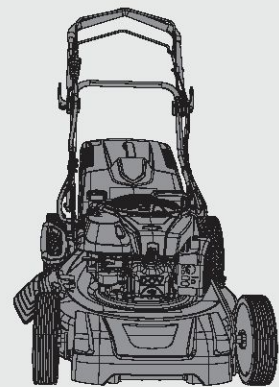
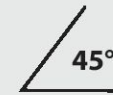
11



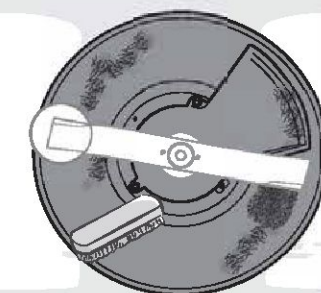
12



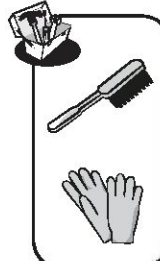
13



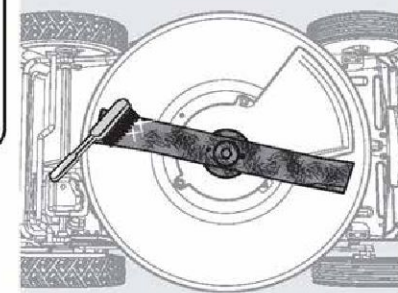
14



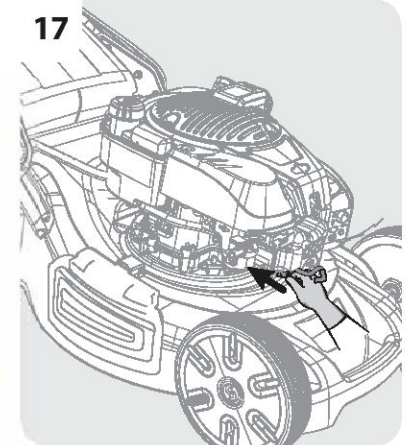
15



16

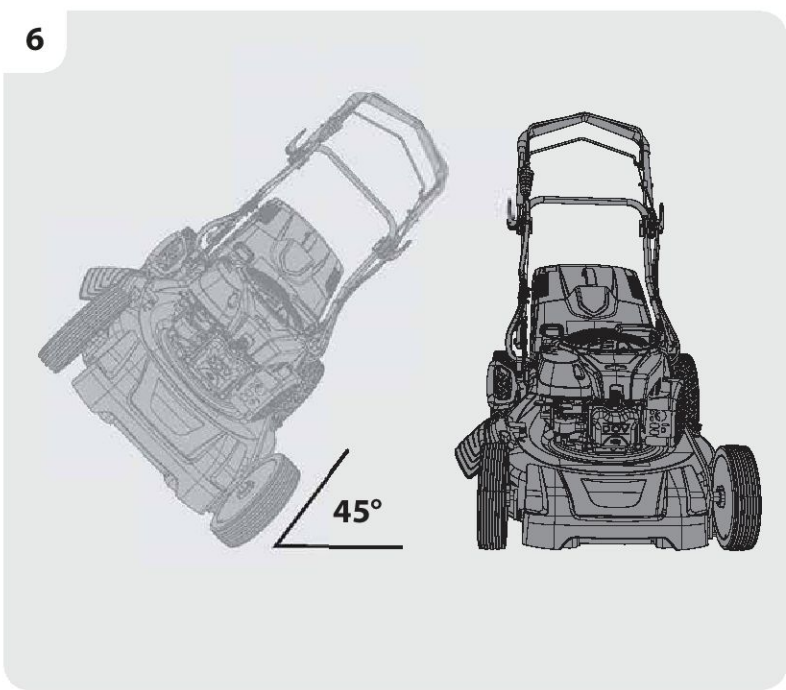
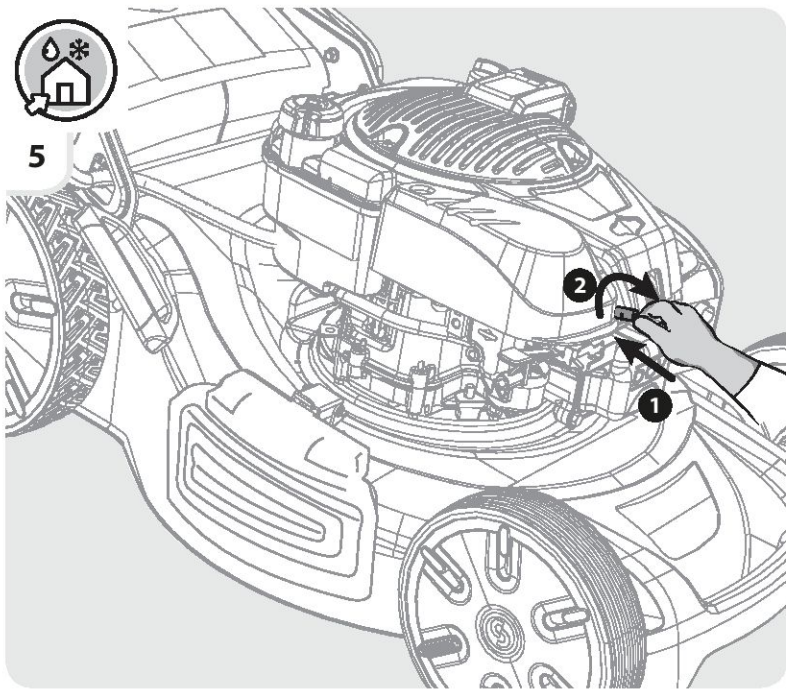
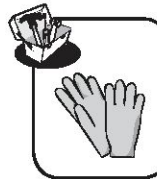
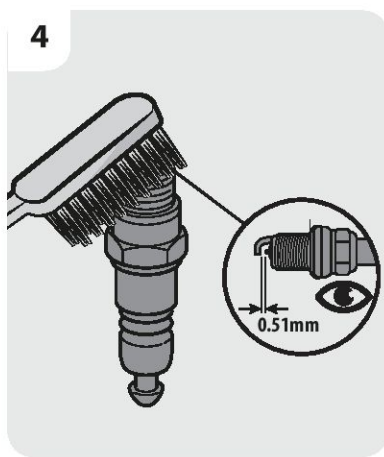
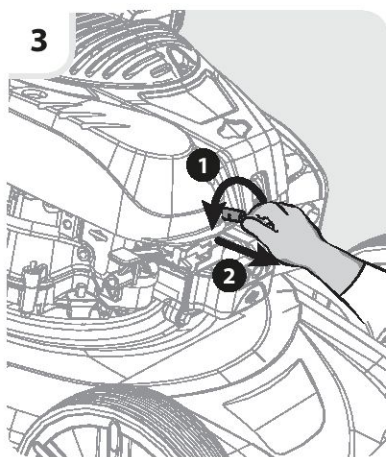
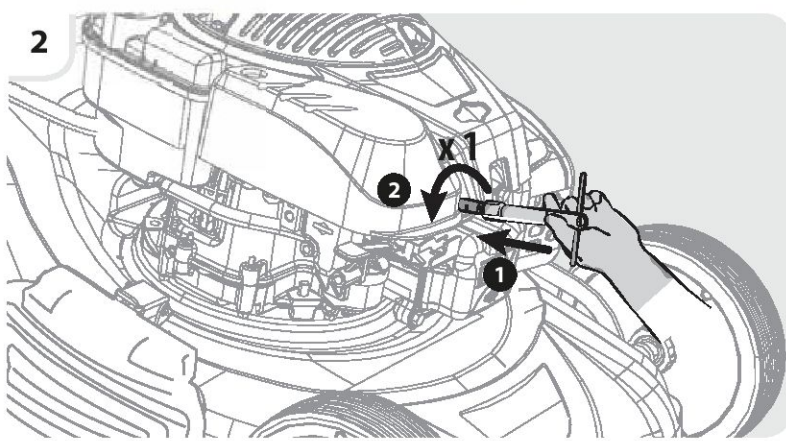
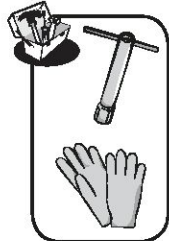
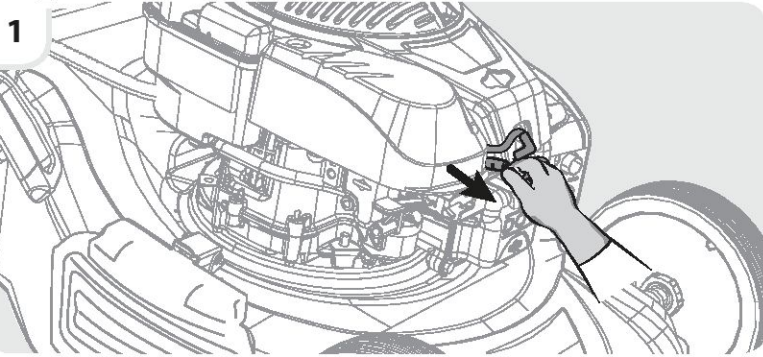


17



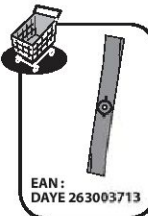
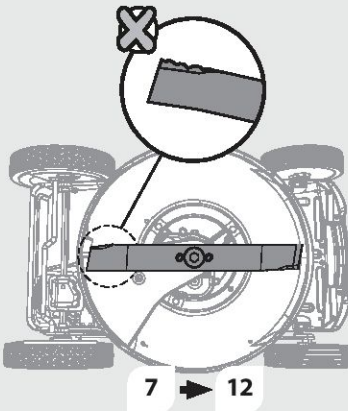
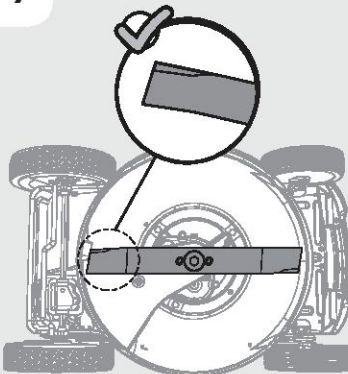


RU: Зимний период

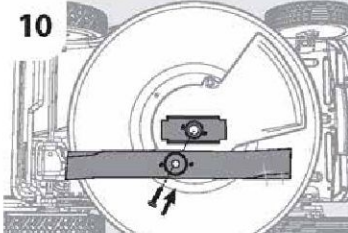




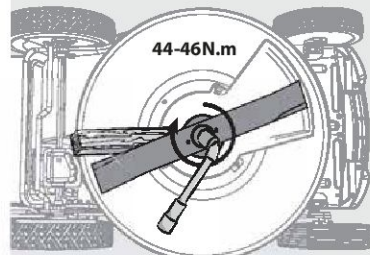
7



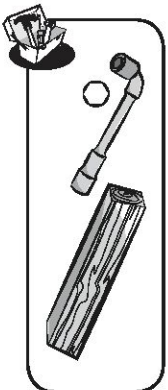
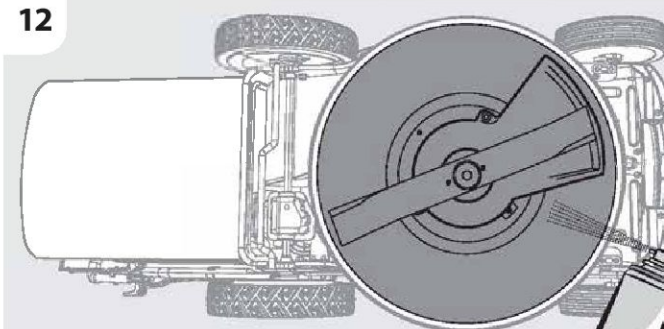
10



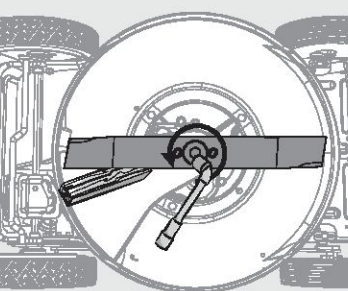
11



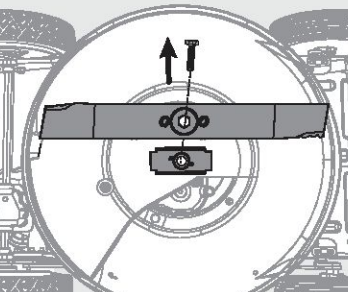
12



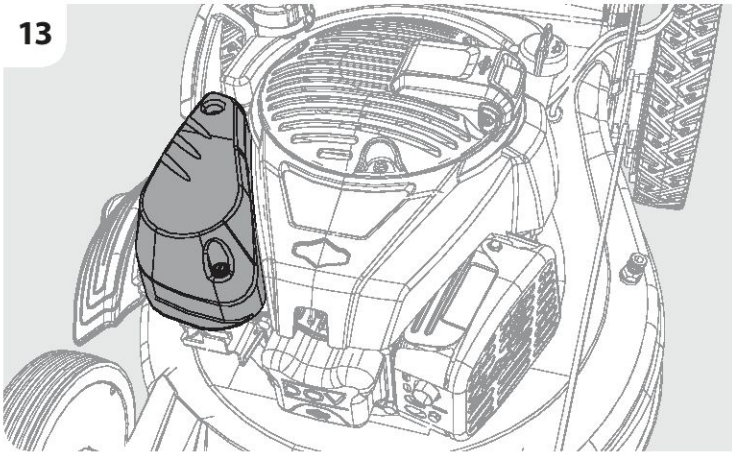
8

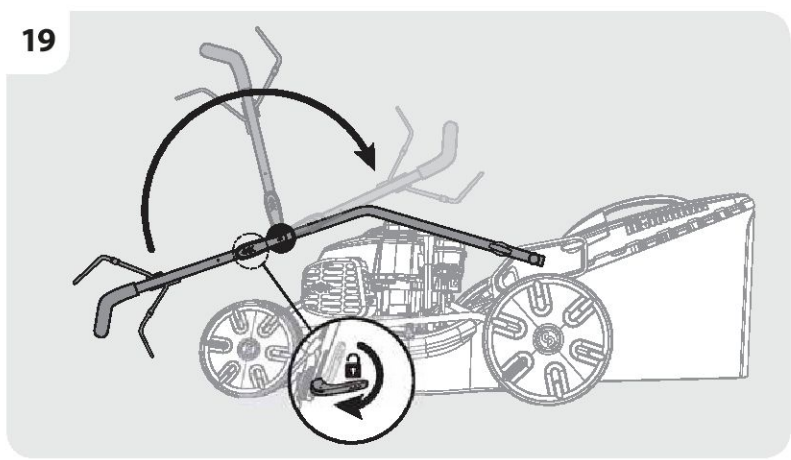
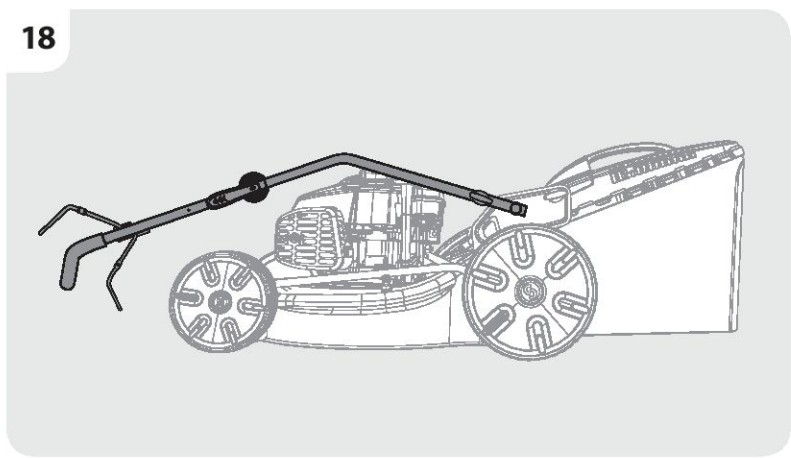
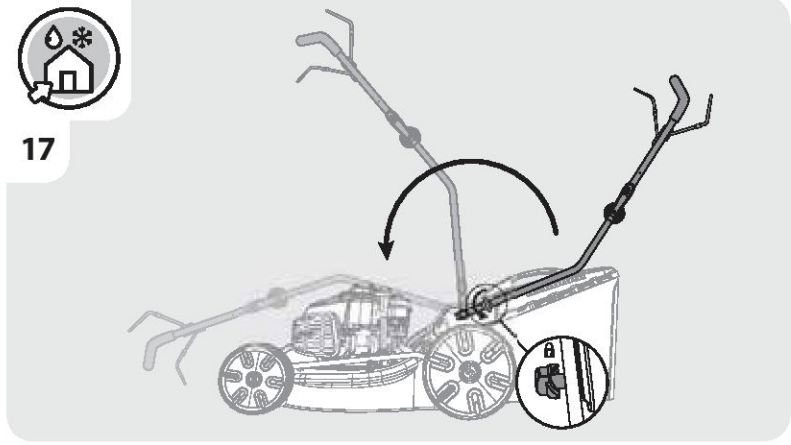
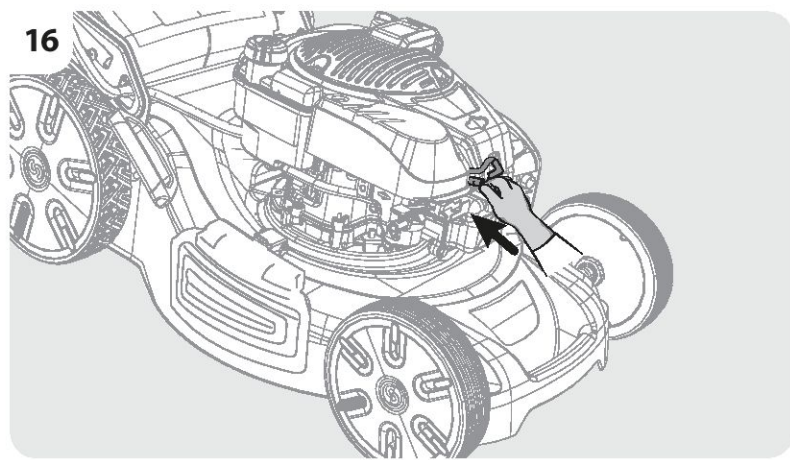
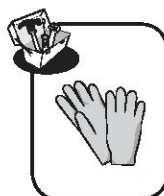
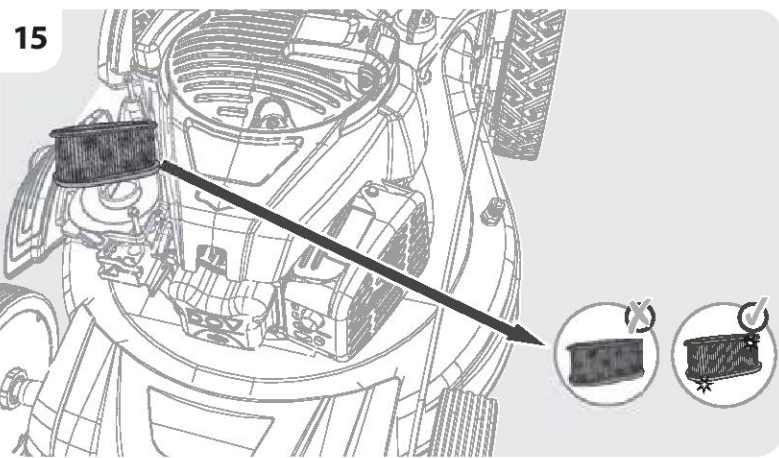
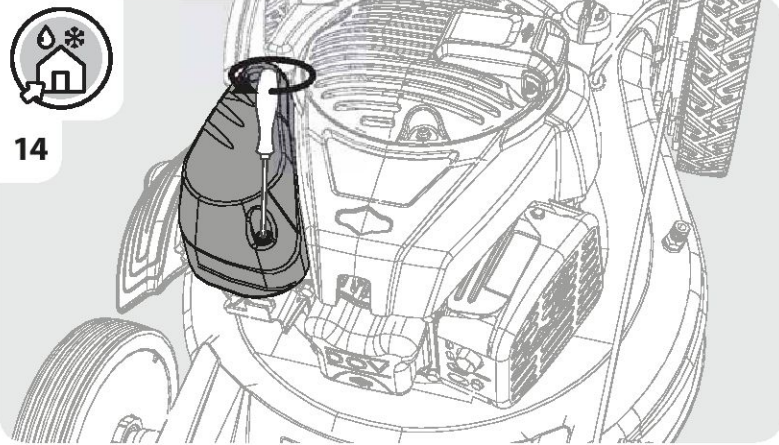
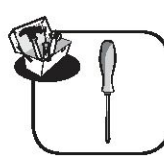


9



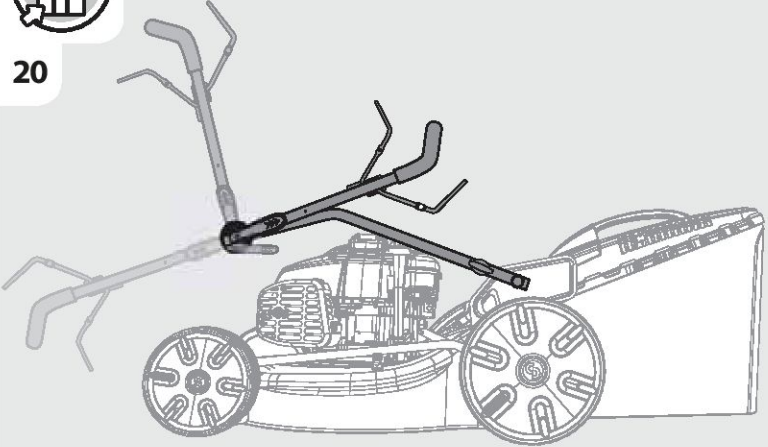
13



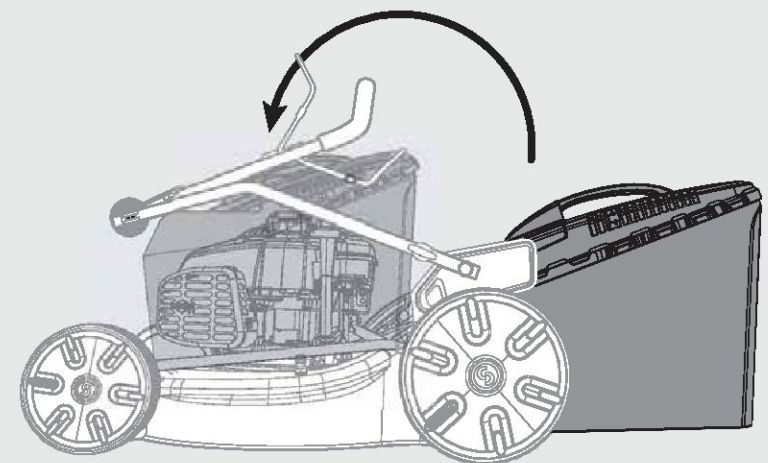




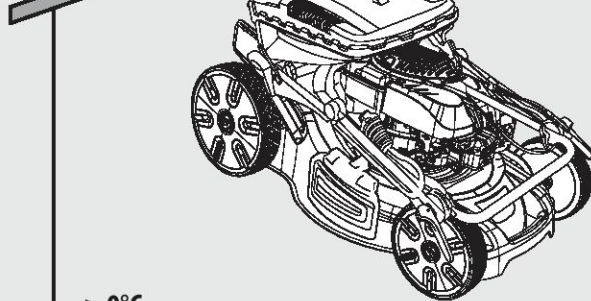
20



21



22

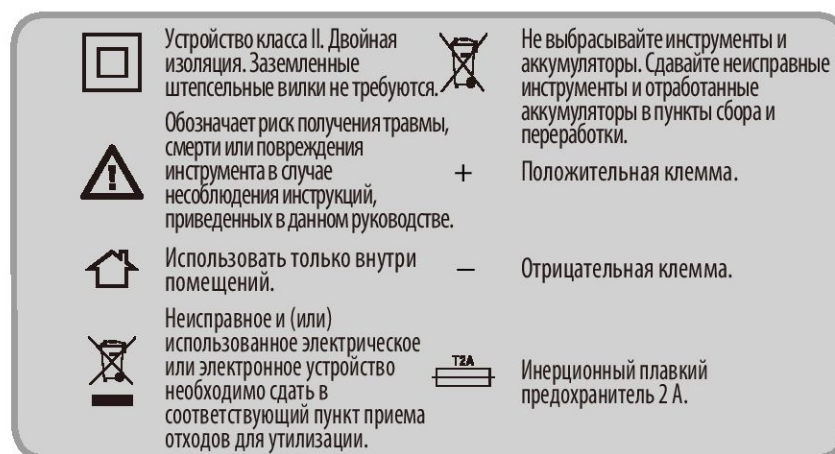


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Перевод оригинальной инструкции

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Знаки безопасности на устройстве всегда должны быть чистыми и хорошо видимыми. Замените знаки безопасности, если они стерлись или стали неразборчивыми.

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
3. ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
5. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК
6. ГАРАНТИЯ
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА
8. УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА
9. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА
10. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В целях безопасности прочтите это руководство и руководство к двигателю, прежде чем приступить к работе с новым устройством. Несоблюдение инструкций может привести к серьезным травмам. Перед использованием газонокосилки потратьте несколько минут, чтобы ознакомиться с ее особенностями. Храните данное руководство в надежном месте, чтобы информация была доступна в любое время. При передаче оборудования другому лицу передавайте также и эти инструкции по эксплуатации и правила техники безопасности.

Перевод оригинальной инструкции

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Данное оборудование можно использовать только по назначению. Любое другое использование, кроме упомянутого, считается ненадлежащим. Ответственность за любой ущерб или вред, причиненный в результате неправильного использования, несет пользователь или оператор, а не изготовитель.

Бензиновая газонокосилка предназначена только для применения в быту, т. е. для использования в домашних и садовых условиях.

Частное использование подразумевает, что ежегодное время эксплуатации не превышает 50 часов, в течение которых машина используется в основном для поддержания в порядке небольших частных газонов и домашних участков. Использование в общественных местах, на спортивных площадках, в сельских и лесных хозяйствах запрещено.

Помните, что наше оборудование не предназначено для использования в коммерческих, торговых или промышленных целях. Гарантия будет аннулирована, если инструмент используется в коммерческих, торговых или промышленных целях или для подобных нужд.

Данную инструкцию по эксплуатации, предоставляемую изготовителем, необходимо сохранить и соблюдать. Это гарантирует правильное использование и обслуживание устройства. Инструкции содержат ценную информацию об эксплуатации, ремонте и условиях обслуживания. Важно! Из-за высокого риска получения пользователем телесных повреждений газонокосилка не может быть использована для обрезки кустарников, изгородей или густой растительности, стрижки посадок на крышах или балконах, для очистки дорожек от грязи и мусора, а также рубки деревьев или изгородей. Кроме того, газонокосилка не может быть использована в качестве мотокультиватора ухабистой поверхности, например в местах кротовин.

В целях безопасности устройство не должно использоваться в качестве привода для других рабочих инструментов или наборов инструментов любого рода.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При использовании бензоинструмента всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие, чтобы снизить риск получения серьезной травмы и (или) повреждения устройства. Прочтите все эти инструкции перед эксплуатацией данного изделия и сохраните их для дальнейшего использования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Это устройство создает во время работы электромагнитное поле. Это поле при определенных обстоятельствах может влиять на работу активных или пассивных медицинских имплантатов. Чтобы снизить риск серьезных или смертельных травм, мы рекомендуем лицам с медицинскими имплантатами проконсультироваться со своим врачом и изготовителем имплантата, прежде чем приступить к работе с инструментом.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Обучение

- Внимательно прочтайте инструкции. Освойтесь с органами управления и научитесь правильно пользоваться устройством.
- Никогда не позволяйте пользоваться газонокосилкой детям или людям, не знакомым с этими инструкциями. Местные нормы могут ограничивать возраст оператора.
- Не используйте устройство, если рядом находятся люди, особенно дети, или животные.
- Помните, что оператор или владелец несут ответственность за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим людям или их имуществу.
- Оператор должен быть хорошо подготовлен к использованию, регулировке и эксплуатации устройства, в том числе ознакомлен с запрещенными действиями.

Подготовка

- Для работы с газонокосилкой надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с устройством босиком или в открытых сандалиях.
- Тщательно осмотрите участок, где будет использоваться газонокосилка, и удалите все объекты (камни, игрушки, палки и провода), которые могут быть выброшены машиной.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Бензин легко воспламеняется.
 - Храните топливо в контейнерах, специально предназначенных для этой цели.
 - Храните вдали от печей, плит, водонагревателей, бытовых приборов, которые имеют запальное пламя, и других источников огня, так как они могут воспламенить пары бензина.
 - Заправляйте устройство топливом только на открытом воздухе и не курите во время заправки.
 - Добавляйте топливо перед запуском двигателя. Никогда не снимайте крышку топливного бака и не доливайте бензин, когда двигатель работает или не остыл.
 - Если бензин пролился, не пытайтесь запустить двигатель. Уберите машину с этого места и не допускайте воспламенения паров бензина, пока они не рассеются.
 - Надежно закрывайте крышки топливного бака и контейнера.
- Заменяйте неисправные глушители.
- Перед работой всегда осматривайте режущие элементы, болты и весь режущий узел на наличие признаков износа или повреждений. Заменяйте изношенные и поврежденные режущие элементы и болты сразу комплектом, чтобы не нарушать балансировку.
- Используйте средства защиты органов дыхания от выхлопных газов.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Использование

- Не пользуйтесь газонокосилкой, если вы устали, больны или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Регулярно проверяйте работоспособность газонокосилки и правильное функционирование всех элементов блокировки и контроля присутствия оператора.
- Не используйте газонокосилку в плохую погоду, особенно во время грозы.
- Инструмент можно использовать только на открытом воздухе и ни в коем случае не в зданиях.
- Не запускайте двигатель в закрытом пространстве, где может накапливаться опасное количество угарного газа.
- Предупреждение! Не используйте газонокосилку в грозу.
- Рекомендуется ограничить продолжительность работы с устройством, чтобы минимизировать риски от шума и вибрации.
- Будьте осторожны при использовании газонокосилки на склонах и вблизи обрывов, канав или насыпей.
- Работайте только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
- По возможности избегайте использования устройства в мокрой траве.
- На склонах всегда следите за тем, чтобы находиться в устойчивом положении.
- Передвигайтесь шагом, не бегайте с устройством.
- При использовании ротационных газонокосилок на колесиках перемещайтесь только поперек склона, но не вдоль.
- Будьте крайне осторожны при смене направления движения по склону.
- Не косите на слишком круtyх склонах.
- Не используйте устройство на склонах с углом более 15°.
- Будьте предельно осторожны, двигаясь задним ходом или перемещая газонокосилку по направлению к себе.
- Прежде чем наклонить устройство для транспортировки через нетравянистый участок или переместить с одного обрабатываемого участка на другой, остановите врачающиеся режущие элементы.
- Не используйте устройство с поврежденными щитками или без средств защиты, например без отражателей и (или) контейнера для сбора травы.
- Внимание! Не используйте газонокосилку без установленного травосборника или самозакрывающегося щитка выпускного отверстия.
- Не изменяйте настройку регулятора двигателя и не превышайте допустимую скорость работы двигателя.
- Не изменяйте никакие фиксированные настройки для управления частотой вращения двигателя.
- Не разбирайте и не отключайте системы безопасности газонокосилки или ее элементы.
- Перед запуском двигателя отключите все режущие элементы и приводные муфты.
- Включите двигатель в соответствии с инструкцией. Ноги должны находиться на безопасном расстоянии от режущих элементов.
- Не наклоняйте газонокосилку во время запуска двигателя.
- Не запускайте двигатель, стоя перед разгрузочным желобом.
- Держите руки и ноги подальше от врачающихся деталей. Никогда не стойте возле разгрузочного отверстия.
- Никогда не поднимайте и не переносите газонокосилку с работающим двигателем.
- Выключите двигатель и отсоедините провод от свечи зажигания. Убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились. При наличии ключа извлекайте его:

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- перед устранением засорения и очисткой разгрузочного желоба;
- перед проверкой, очисткой или ремонтом газонокосилки;
- после столкновения с посторонним предметом. Перед повторным запуском и эксплуатацией осмотрите газонокосилку на наличие повреждений и при необходимости отремонтируйте;
- в случае чрезмерной вибрации газонокосилки (проверьте незамедлительно).
- Выключите двигатель и отсоедините провод от свечи зажигания. Убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились. При наличии ключа извлекайте его:
 - когда отходите от газонокосилки;
 - перед заправкой.
- Уменьшите угол открытия дроссельной заслонки во время выключения двигателя. Если двигатель снабжен запорным клапаном, перекройте подачу топлива по окончании работы.

Обслуживание и хранение

- Следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были плотно затянуты — это обеспечит безопасную работу устройства.
- Никогда не храните устройство с бензином в баке в помещении, где есть источники открытого огня или искр.
- Прежде чем переместить инструмент в здание после использования, необходимо оставить его снаружи минимум на два часа.
- Дайте двигателю остыть, прежде чем поставить устройство на хранение в помещение. Выполните очистку и обслуживание газонокосилки перед хранением.
- В целях обеспечения пожарной безопасности следите за тем, чтобы двигатель, глушитель и помещение, в котором находится бензин, были чистыми от травы, листьев и избыточного количества смазки.
- Регулярно проверяйте травосборник на наличие признаков износа и повреждений.
- В целях безопасности заменяйте изношенные или поврежденные детали.
- Если необходимо слить топливо из топливного бака, делайте это на открытом воздухе.
- Неправильное обслуживание, использование нерекомендованных запчастей, демонтаж или изменение элементов безопасности могут стать причиной повреждения газонокосилки и серьезного травмирования оператора.
- Используйте только рекомендованные режущие элементы и запчасти. Использование неоригинальных запасных частей может привести к повреждению устройства и травмированию оператора. Содержите газонокосилку в исправном состоянии.
- Если устройство остановки режущего элемента не работает, обратитесь за помощью в сервисный центр.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не касайтесь врачающихся режущих элементов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Производите заправку в хорошо проветриваемом помещении при выключенном двигателе.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АККУМУЛЯТОРА

1. Перед регулировкой газонокосилки извлеките из нее аккумулятор.
2. Не подвергайте воздействию дождя или воды.
3. Не храните аккумулятор при температуре выше 45 °C.
4. Заряжайте аккумулятор при температуре от 0 до 45 °C. Идеальная температура зарядки — от 18 до 24 °C.
5. Используйте только прилагаемые зарядное устройство и аккумулятор.
6. Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора.
7. Не нагревайте и не поджигайте аккумулятор, иначе он может взорваться.
8. Не заряжайте поврежденный аккумулятор.
9. Замену поврежденных кабелей питания зарядного устройства должен осуществлять квалифицированный специалист.
10. Всегда отключайте зарядное устройство от сети, прежде чем подсоединять или отсоединять аккумулятор от зарядного устройства.
11. Аккумулятор и зарядное устройство нагреваются во время зарядки, это нормально.
12. Извлеките заряженный аккумулятор из зарядного устройства, если оно не используется.
13. Всегда извлекайте аккумулятор из зарядного устройства сразу после завершения зарядки.
14. Газонокосилка и аккумулятор нагреваются во время работы, это нормально.
15. Не подвергайте аккумулятор воздействию огня и не выбрасывайте вместе с бытовым мусором. Сдавайте отработанные аккумуляторы в пункты сбора и переработки.
16. Не разбирайте, не открывайте и не вскрывайте аккумулятор.
17. Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора. Не допускайте беспорядочного хранения аккумуляторов в коробке или ящике, где может произойти короткое замыкание между несколькими аккумуляторами или между аккумулятором и другими токопроводящими предметами.
18. Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию огня или тепла. Не храните в местах попадания прямых солнечных лучей.
19. Не подвергайте аккумулятор механическим ударам.
20. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. Если жидкость попала на тело, промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь к врачу.
21. В случае проглатывания электролита или аккумулятора немедленно обратитесь к врачу.
22. Следите за тем, чтобы аккумулятор всегда был сухим и чистым.
23. В случае загрязнения протрите клеммы аккумулятора чистой сухой тканью.
24. Аккумулятор необходимо зарядить перед использованием. Всегда следуйте указаниям по правильной зарядке в данной инструкции.
25. Не оставляйте аккумулятор в зарядном устройстве, если он не используется.
26. После длительного хранения необходимо несколько раз зарядить и разрядить аккумулятор для получения максимальной производительности.
27. Аккумулятор работает с максимальной производительностью при нормальной комнатной температуре (20 ± 5 °C).
28. При утилизации держите аккумуляторы разных электрохимических систем отдельно друг от друга.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

29. Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного изготовителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторных батарей, может стать причиной пожара при использовании с другим типом батарей.
30. Не используйте аккумулятор, который не предназначен для эксплуатации с данным устройством.
31. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
32. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.
33. Извлеките аккумулятор из устройства, если оно не используется.
34. Утилизируйте надлежащим образом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если небольшое количество электролита пролилось из аккумуляторной батареи под воздействием экстремальных температур или после интенсивного использования, немедленно смойте его с кожи и рук с помощью чистой воды. При попадании электролита в глаза тщательно промойте их чистой водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочтите все предупреждения и инструкции по технике безопасности.

- Несоблюдение этих предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.
1. Данное устройство могут использовать дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющие достаточного опыта и знаний, если они находятся под присмотром либо ознакомлены с правилами безопасной эксплуатации устройства и осознают связанные с ним опасности.
 2. Не позволяйте детям играть с данным устройством. Не позволяйте детям выполнять очистку и техническое обслуживание устройства без наблюдения взрослых.
 3. Если кабель питания поврежден, то во избежание поражения электрическим током его должен заменить изготовитель, его технический представитель или другой квалифицированный специалист.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

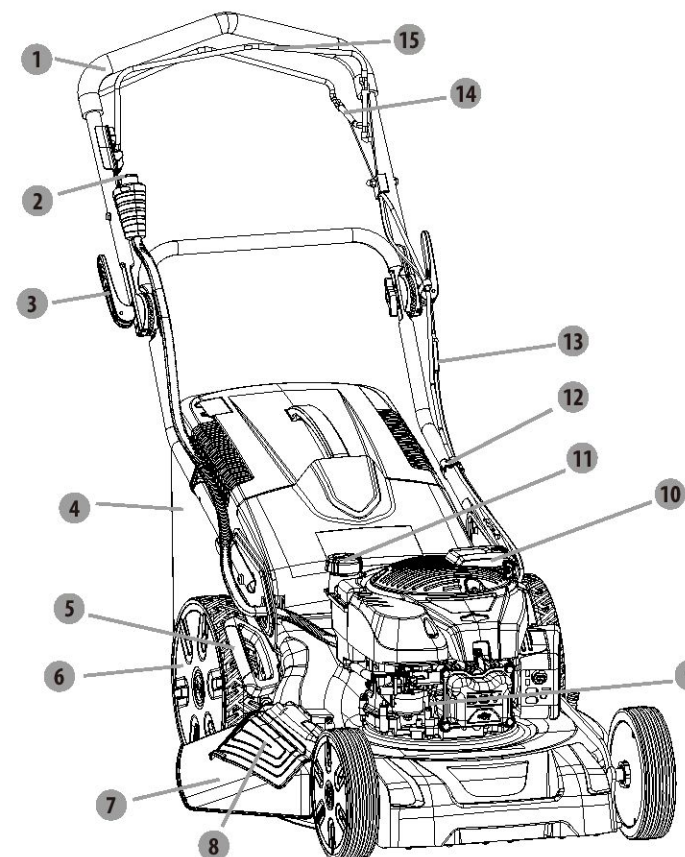
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

1. Перед выполнением зарядки полностью прочтайте инструкции.
2. По окончании зарядки отсоедините зарядное устройство от источника питания. После этого отсоедините контакты блока, а затем отсоедините аккумулятор.
3. Не заряжайте протекающий аккумулятор.
4. Не используйте зарядные устройства в целях, для которых они не предназначены.
5. Перед зарядкой убедитесь, что зарядное устройство соответствует местной сети переменного тока.
6. Для использования внутри помещений. При использовании снаружи не подвергайте инструмент воздействию дождя.
7. Зарядное устройство должно быть защищено от влаги.
8. Не используйте зарядное устройство вне помещений.
9. Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора или зарядного устройства.
10. При зарядке соблюдайте полярность (+/-).
11. Не открывайте устройство и храните его в недоступном для детей месте.
12. Не заряжайте аккумуляторы других производителей и других моделей.
13. Убедитесь, что соединение между зарядным устройством и аккумулятором установлено правильно и инородные объекты не препятствуют ему.
14. Избегайте попадания в зарядное устройство посторонних предметов, грязи и влаги. Храните его в сухом теплом месте.
15. При зарядке убедитесь, что зарядное устройство находится в хорошо проветриваемом помещении вдали от горючих материалов. Аккумулятор может нагреваться в процессе зарядки. Не допускайте перезаряда аккумулятора. Не оставляйте аккумулятор и зарядное устройство без присмотра во время зарядки.
16. Не пытайтесь заряжать неперезаряжаемые аккумуляторы. Это может привести к их перегреву и повреждению.
17. Для обеспечения максимального срока службы и производительности аккумулятора заряжайте его при температуре от 18 до 24 °C. Не заряжайте аккумулятор при температуре ниже 0 °C или выше 45 °C. Это важно, так как может предотвратить серьезные повреждения аккумулятора.
18. Заряжайте только аккумуляторы рекомендованного производителем типа.

Перевод оригинальной инструкции

40

3. ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА



- | | | | |
|---|----------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Верхняя рукоятка | 9 | Свеча зажигания |
| 2 | Кнопка стартера | 10 | Аккумулятор |
| 3 | Рычаг блокировки | 11 | Крышка топливного бака |
| 4 | Травосборник | 12 | Зажим кабеля |
| 5 | Рычаг регулировки высоты | 13 | Регулировочный болт |
| 6 | Колесо | 14 | Рычаг автоматического управления |
| 7 | Боковой разгрузочный желоб | 15 | Рукоятка управления тормозом |
| 8 | Боковая заслонка | | |

Перевод оригинальной инструкции

41

RU

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PLM2-52B161ES.5
Тип двигателя	B&S 775IS (4-тактный)
С самоходным режимом	Да
Рабочий объем двигателя	161 см ³
Номинальная мощность	2,5 кВт
Номинальная скорость вращения	2800 об/мин
Марка свечи зажигания	CHAMPION
Модель свечи зажигания	QC12YC
Ширина скашивания	52 см
Тип режущего элемента	DAYE 263003713
Момент затяжки режущего элемента	44–46 Нм
Емкость резервуара для масла	600 см ³
Объем топливного бака	1000 см ³
Тип топлива	95 неэтилированный (Европа, США) 92 неэтилированный (Россия)
Объем травосборника	65 л
Масса брутто	42,4 кг
Масса нетто	36,2 кг
Регулировка высоты	25–75 мм, 7 положений
Модель зарядного устройства	IS12C-593562
Технические характеристики зарядного устройства	Вход: 100–240 В~, 50–60 Гц, 0,8 А Выход: 12,45 В, 2 А
Модель аккумулятора	IS12B-593560
Технические характеристики аккумулятора	10,8 В, 1,15 Ач/12,4 Втч
Максимальная производительность	12,4 Втч
Количество ячеек аккумулятора	3
Измеренный уровень звукового давления спозиции оператора	86,6 дБ (A) k=3 дБ (A)
Измеренный уровень звуковой мощности	95,3 дБ (A) k=2,02 дБ (A)
Гарантийный уровень звуковой мощности	98 дБ (A)
Вибрация	9,83 м/с ² k=1,5 м/с ²

5. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

- При обнаружении каких-либо проблем с устройством воспользуйтесь приведенными рекомендациями.
Если решить проблему не удастся, обратитесь в центр обслуживания.
1. Двигатель не запускается.
 - Наполните топливный бак.
 - Очистите воздушный фильтр.
 - Затяните свечу зажигания.
 - Присоедините провод к свече зажигания.
 - Установите зазор между электродами (в центре обслуживания).
 - Установите новую свечу зажигания с правильным зазором.
 - Снимите воздушный фильтр и непрерывно дергайте трос стартера, пока карбюратор не очистится сам. Установите воздушный фильтр на место.
 - Неисправность карбюратора. Регулировка карбюратора может быть выполнена только авторизованным персоналом (центр обслуживания клиентов).
 - Неисправность свечи зажигания. Неисправность разъема свечи зажигания может быть устранена только авторизованным персоналом. Обратитесь в центр обслуживания клиентов или к авторизованному сервисному дилеру B&S для выполнения ремонта.
 2. Двигатель не запускается или теряет мощность.
 - Слейте топливо и почистите бак. Наполните бак свежим чистым топливом.
 - Почистите или замените крышку топливного бака.
 - Очистите воздушный фильтр.
 3. Двигатель работает с перебоями.
 - Установите новую свечу зажигания с правильным зазором.
 - Установите зазор между электродами (в центре обслуживания).
 - Очистите воздушный фильтр.
 4. Двигатель плохо работает на холостых оборотах.
 - Очистите воздушный фильтр.
 - Удалите загрязнения из отверстий.
 - Удалите загрязнения с ребер охлаждения и из воздуховодов.
 5. Двигатель самопроизвольно переходит на высокую скорость.
 - Установите зазор между электродами (в центре обслуживания).
 6. Двигатель перегревается.
 - Удалите загрязнения из слотов кожуха, воздуховодов и с корпуса вентилятора.
 7. Ненормальная вибрация устройства.
 - Затяните режущий элемент.
 - Выполните балансировку режущего элемента.
 8. При запуске устройства из выхлопного отверстия выходит белый дым.
 - Это вызвано сгоранием масла, которое попадает в цилиндр. Все придет в норму после того, как устройство поработает около трех минут.

5. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

9. Газонокосилка не движется при захвате рычага автоматического управления.
 - Неисправность ремня. Регулировка ремня может быть выполнена только авторизованным персоналом (обратитесь в центр обслуживания клиентов).
 - Трос автоматического управления слишком ослаблен, подтяните его. Закрутите регулировочный болт троса автоматического управления в нужном положении.
10. Газонокосилка движется без захвата рычага автоматического управления.
 - Трос автоматического управления слишком затянут, ослабьте его. Закрутите регулировочный болт троса автоматического управления в нужном положении.

RU

6. ГАРАНТИЯ

Благодарим за приобретение нашего продукта. При разработке и изготовлении нашей продукции мы направляем все усилия на обеспечение превосходного качества, которое отвечает потребностям пользователей.

ВАЖНО! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО, СОБЛЮДАЙТЕ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

Сразу после открытия упаковки убедитесь в наличии всех компонентов, необходимых для сборки устройства (см. стр. 2 данного руководства).

Если продукт поврежден или имеет какие-либо неисправности, не используйте его и верните обратно в магазин.

Это устройство предназначено только для использования на открытом воздухе и ни при каких условиях не должно использоваться внутри помещений.

Данное устройство может быть размещено в здании только после того, как оно остынет в течение двух часов после последнего использования.

Мы благодарим вас за покупку и надеемся, что вы будете полностью удовлетворены использованием нашего продукта.

Мы будем рады принять ваши замечания на сайте нашего Интернет-магазина.

Гарантия

Продукты компании STERWINS разработаны в соответствии с самыми строгими стандартами качества для продукции, предназначенной для широкого потребительского рынка. На данное устройство предоставляется 3-летняя гарантия, вступающая в силу со дня приобретения. Данная гарантия распространяется на все дефекты материалов или производства.

Перевод оригинальной инструкции

44

6. ГАРАНТИЯ

- При покупке газонокосилки Sterwins с платформой из оцинкованной стали для платформы предоставляется 10-летняя гарантия защиты от коррозии. В случае возникновения поломки сначала ознакомьтесь со страницей устранения неполадок (проблемы и решения) в руководстве. Если проблему не удалось устранить, обратитесь в магазин. Ваш магазин не пожалеет усилий для решения вопроса. Ремонт или замена частей не продлевают изначальный срок гарантии. Гарантия не распространяется на повреждения, являющиеся следствием естественного износа или ненадлежащего использования. В том числе, кроме прочего, это распространяется на случаи износа переключателей, предохранителей и двигателей. Обратите внимание, что для некоторых стран действуют особые условия гарантии. При возникновении сомнений обратитесь по месту приобретения устройства. Для рассмотрения претензий, связанных с гарантией, необходимо соблюдение следующих условий.

- Должен быть предоставлен документ, подтверждающий покупку.
- Никакой ремонт и (или) замена частей устройства не проводились третьими лицами.
- Проблема не является следствием нормального износа.
- Требуемые работы по обслуживанию и ремонту были выполнены надлежащим образом.
- Повреждения не являются результатом неправильной настройки карбюратора.
- Устройство не подвергалось чрезмерному воздействию, неправильному обращению, неавторизованному использованию или несчастным случаям.
- Повреждения не являются результатом перегрева из-за засорения вентиляционной системы.
- Никакие работы над устройством не выполнялись неквалифицированными лицами и не предпринимались никакие попытки неправильного ремонта.
- Инструмент, аккумулятор и зарядное устройство никогда не разбирались и не открывались.
- Инструмент, аккумулятор и зарядное устройство никогда не подвергались воздействию влажной среды (роса, дождь, погружение в воду).
- Не использовались никакие неподходящие части, не изготовленные компанией STERWINS, которые могли стать причиной повреждений.
- Устройство не подвергалось неправильному использованию (перегрузкам или установке комплектующих сторонних производителей).
- Нет повреждений вследствие внешних воздействий, таких как песок или камни.
- Нет повреждений, вызванных несоблюдением рекомендаций по безопасности и инструкций по эксплуатации.

Устройство необходимо эксплуатировать в нормальных условиях и не использовать в профессиональных целях. Поэтому данная гарантия не распространяется на устройства, используемые ландшафтными компаниями, местными органами власти, а также компаниями, предлагающими платную аренду или бесплатный прокат оборудования.

Перевод оригинальной инструкции

45

RU

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед каждым использованием и после него проверяйте изделие и принадлежности на наличие износа и повреждений. При необходимости заменяйте их на новые согласно описанию в этом руководстве по эксплуатации. Соблюдайте технические требования. Проверяйте уровень топлива и машинного масла перед каждым использованием. Добавьте топливо и машинное масло, если их уровень слишком низкий.

Информацию об обслуживании частей двигателя см. в руководстве пользователя устройства B&S.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Надевайте защитные перчатки при работе с режущими приспособлениями и рядом с ними! Используйте подходящие средства для удаления загрязнений! Никогда не чистите устройство голыми руками!

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для замены всегда используйте только оригинальные запасные части. Не используйте режущий элемент другого типа!

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Замену режущего элемента должен выполнять только опытный пользователь! Ремонт или заточка режущего элемента должны выполняться только в сервисном центре или квалифицированным специалистом!

1. Следите за чистотой платформы и режущего элемента. Извлекайте обрезки из разгрузочного желоба.
2. Перед использованием устройства периодически проверяйте все гайки и болты на надежность крепления. При длительном использовании, особенно на песчаных почвах, режущий элемент может износиться и потерять свою первоначальную форму. При снижении эффективности скашивания режущий элемент необходимо заменить.
3. Для хорошей производительности скашивания необходимо следить за тем, чтобы режущий элемент был острым. Изношенный или поврежденный режущий элемент необходимо заменять на новый того же типа или затачивать у квалифицированного специалиста.
4. Замените режущий элемент новым того же типа.
5. Смазывайте режущий элемент после каждого использования, чтобы продлить срок службы режущего элемента и устройства. Наносите легкое машинное масло вдоль края режущего элемента.
6. Проверяйте травосборник перед каждым использованием. Не используйте поврежденный травосборник.
7. После использования очищайте травосборник при помощи воды и слабого мыльного раствора.
8. Прежде чем убрать травосборник на хранение, дайте ему полностью высохнуть, чтобы избежать образования плесени.
9. Перед каждым использованием проверяйте рабочее состояние тросов. Для регулировки троса обратитесь к квалифицированному специалисту.

Хранение

Для подготовки газонокосилки к хранению выполните следующие действия.

1. Прежде чем убирать устройство на длительное хранение (более 30 дней) или на зиму, опустошайте топливный бак.
 - а) Опорожните топливный бак при помощи насоса.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

! ВНИМАНИЕ! Не сливайте бензин в закрытых помещениях, а также в непосредственной близости от открытого огня и т. д.
Не курите! Пары бензина могут стать причиной взрыва.

- 6) Запустите двигатель и оставьте его работать до тех пор, пока он не израсходует остатки бензина.
- в) Отсоедините свечу зажигания.
2. Аккуратно очистите газонокосилку и смажьте ее.
3. Слегка смажьте режущий элемент, чтобы избежать коррозии.
4. Храните газонокосилку в сухом, чистом и теплом месте, недоступном для посторонних.
5. Всегда храните устройство в недоступном для детей месте. Идеальная температура хранения — от 10 до 30 °C.

! ВНИМАНИЕ! Прежде чем поместить газонокосилку на хранение, дайте двигателю полностью остыть.

! ПРИМЕЧАНИЕ.

- При хранении любого электрооборудования в непроветриваемых помещениях или под навесом для хранения материалов следует позаботиться о том, чтобы устройство не ржавело. Рекомендуется использовать для хранения оригинальную упаковку или накрывать устройство подходящей тканью или чехлом для защиты от пыли.
- Следите за тем, чтобы не согнуть и не сдавить кабели.

Транспортировка

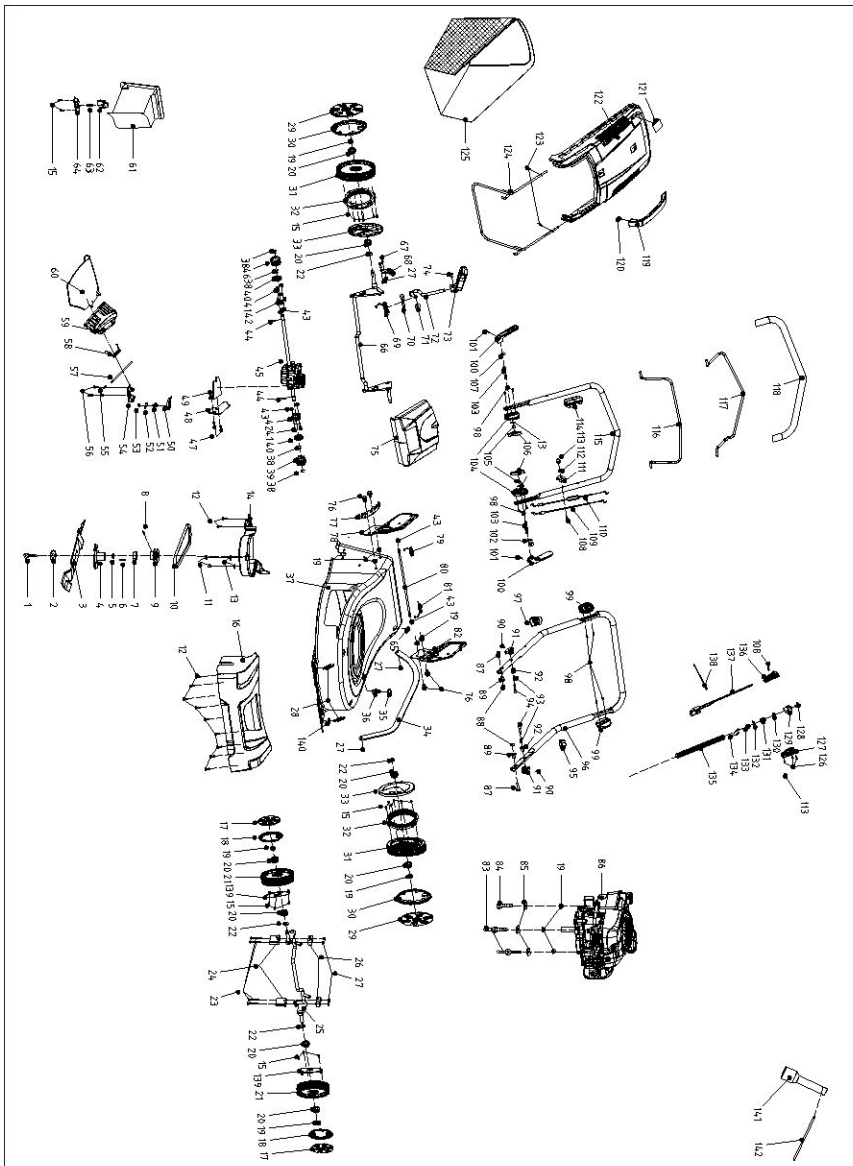
1. Выключите устройство и дайте двигателю остыть.
2. Отсоедините провод свечи зажигания и опустошите топливный бак согласно инструкциям, приведенным в руководстве к двигателю. В противном случае топливо может вытечь и испачкать транспортное средство.
3. Прикрепите транспортировочное защитное приспособление, если имеется.
4. Всегда переносите устройство за рукоятку.
5. При перемещении газонокосилки через препятствия следите за тем, чтобы не погнуть и не повредить режущий элемент.
6. Защищайте устройство от сильных воздействий или вибраций, которые могут возникнуть при УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ средствами.
7. Закрепите устройство, чтобы предотвратить скольжение, падение, повреждения или травмы.

8. УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА

Берегите окружающую среду. По окончании срока службы устройства доставьте его вместе с принадлежностями и упаковкой в центр утилизации отходов.
Не выбрасывайте его вместе с бытовым мусором.

9. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА

Модель: PLM2-52B161ES.5



Перевод оригинальной инструкции

9. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА

Список деталей

№	Наименование	№	Наименование
1	Болт блокировки режущего элемента	29	Колпак колеса 11"
2	Шайба	30	Пластина колпака колеса 11"
3	Режущий элемент 520 мм	31	Колесо в сборе 11"
4	Опора режущего элемента	32	Зубчатое колесо 11"
5	Втулка опоры режущего элемента	33	Пылезащитная крышка колеса 11"
6	Плоская шпонка	34	Соединительная штанга
7	Втулка опоры режущего элемента	35	Кольцо
8	Шестигранный плоский зажимной винт M6*8	36	Разъем для очистки
9	Ведущий шкив	37	Платформа в сборе
10	Трехгранный ремень	38	Разрезная шайба
11	Шестигранная стопорная гайка M8	39	Левая вторичная шестерня в сборе
12	Саморез ST5*16	40	Прокладочный блок
13	Плоская шайба	41	Зубчатый винт M6*12
14	Защитная крышка шкива	42	Накладка задней оси
15	Саморез ST4*16	43	Цельнометаллическая шестигранная гайка фиксации фланца M6
16	Маска	44	Цилиндрический штифт
17	Колпак колеса 8"	45	Редуктор в сборе
18	Пластина колпака колеса 8"	46	Правая вторичная шестерня в сборе
19	Шестигранная гайка фиксации фланца M6	47	Шестигранный фланцевый болт M6*12
20	Подшипник	48	Ограничительный блок
21	Колесо в сборе 8"	49	Монтажная плата
22	Плоская шайба	50	Фиксирующий блок
23	Шестигранный фланцевый болт M6*60	51	Торсионная пружина фиксирующего блока
24	Нижний упор вала	52	Фиксированная ось фиксирующего блока
25	Передняя рукоятка в сборе	53	Разрезная шайба φ5
26	Верхний упор вала	54	Фиксированная пластина крышки бокового выброса
27	Шестигранная стопорная гайка M6	55	Пружинная шайба
28	Пружина передней оси	56	Зубчатый винт M5*10

Перевод оригинальной инструкции

9. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА

№	Наименование	№	Наименование
57	Монтажный вал бокового выброса	85	Квадратная шайба
58	Торсионная пружина заслонки бокового выброса	86	Двигатель
59	Заслонка бокового выброса	87	Внутренний шестигранный специальный болт M8*31
60	Защитная крышка боковой разгрузки	88	Шестигранная стопорная гайка M8
61	Набор для мульчирования	89	Муфта оси
62	Вставка-фиксатор	90	Эластичная цилиндрическая шпилька
63	Пружина	91	Фиксирующая рукоятка
64	Стопорная пластина	92	Муфта оси
65	Защита кабеля	93	Пружина нижней рукоятки
66	Задняя ось в сборе	94	Штифт
67	Винт M6*14	95	Зажим кабеля
68	Фиксированный блок рукоятки	96	Нижняя рукоятка
69	Пружина высокого кручения	97	Зажим кабеля
70	Шплинт Ф2,5*16	98	Саморез ST3*10
71	Плоская шайба	99	Нижний механизм регулировки
72	Регулировочная штанга	100	Фиксирующая рукоятка
73	Регулировочная рукоятка в сборе	101	Шток цилиндра
74	Зубчатый винт M6*12	102	Держатель кабеля
75	Задняя заслонка в сборе	103	Болт фиксации рукоятки
76	Шестигранный фланцевый болт M8*16	104	Верхний механизм регулировки
77	Планшайба с зубчатым венцом	105	Шестигранная гайка M8
78	Скоба правой рукоятки	106	Фиксатор
79	Правая торсионная пружина	107	Зажим
80	Длинный шток	108	Шестигранный фланцевый болт M6*35
81	Левая торсионная пружина	109	Кабель глушения в сборе
82	Скоба левой рукоятки	110	Приводной кабель в сборе
83	Специальный болт	111	Блок фиксации кабеля
84	Шестигранный болт M8*35	112	Плоская шайба

9. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА

№	Наименование	№	Наименование
113	Накидная гайка M6*13	128	Кнопка переключателя
114	Ограничительный блок штанги	129	Крышка кнопки
115	Верхняя рукоятка	130	Крышка пружины
116	Штанга глушения	131	Пружина
117	Приводная штанга	132	Пластина переключателя
118	Оболочка рукоятки	133	Переключатель
119	Рукоятка травосборника	134	Вывод источника
120	Саморез ST4.8*19	135	Гофрированная трубка
121	Индикатор уровня	136	Правый корпус переключателя
122	Панель крышки травосборника	137	Соединительный провод
123	Саморез ST4.2*18	138	Нейлоновая кабельная стяжка
124	Скоба травосборника	139	Пылезащитная крышка колеса
125	Травосборник	140	Пластина нижнего упора оси колеса
126	Саморез ST4*12	141	Торцевой ключ 16 мм
127	Левый корпус переключателя	142	Торцевой гаечный ключ Ф8*110 мм

10. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС

**ADEO Services
135 rue Sadi Carnot
CS 00001
59790 Ronchin-France**

Заявляем, что данное изделие:
**Бензиновая газонокосилка
Модель: PLM2-52B161ES.5**

Удовлетворяет требованиям следующих директив Совета:

Директива по машинному оборудованию 2006/42/EC

Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EU

Директива ЕС об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2015/863, дополнение к Директиве 2011/65/EU

Директива по уровню шума 2000/14/EC, Приложение VI и 2005/88/EC

Измеренный уровень звуковой мощности: 95,3 дБ (A)

Гарантированный уровень звуковой мощности: 98 дБ (A)

и соответствует следующим нормам:

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 IEC 62321-5:2013

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 IEC 62321-6:2015

EN ISO 14982:2009 IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-4:2013 IEC 62321-8:2017

Уполномоченный орган директив Совета ЕС 2000/14/EC:0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstrasse 199 • 80686 München • Deutschland (Германия)



Серийный номер: см. на задней странице обложки.

Две последние цифры года присвоения маркировки CE: 20

Ричи ПЕРМАЛ (Richie PERMAL)

Руководитель отдела контроля качества поставщиков

Официальный представитель Жюльен Ледин (Julien Ledin), руководителя отдела
качества ADEO

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN – France

Подписано в Шанхае 20/12/2019