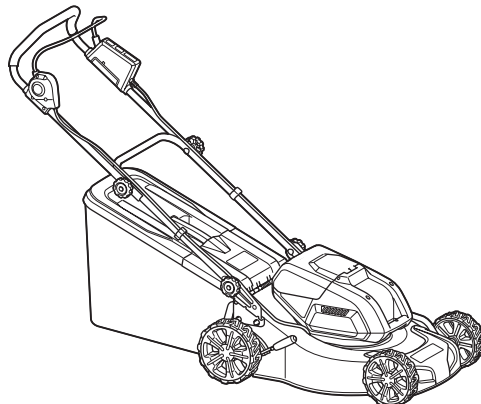


РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Makita®

Аккумуляторная Газонокосилка

DLM460
DLM461



Прочтите перед использованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DLM460	DLM461
Ширина скашивания (диаметр лезвия)	460 мм	
Число оборотов без нагрузки	2 500 мин ⁻¹	2 500 мин ⁻¹
Максимальная рабочая частота	3 300 мин ⁻¹	
Сменное лезвие газонокосилки, номер детали	199367-2	199368-0
Размеры (Д × Ш × В)	во время работы	Д: от 1 319 мм до 1 518 мм Ш: 532 мм В: от 879 мм до 1 138 мм
	в положении для хранения (без корзины для травы)	Д: от 1 004 мм до 1 125 мм Ш: 532 мм В: от 533 мм до 713 мм
Номинальное напряжение	36 В пост. тока	
Масса нетто	25,3 – 27,6 кг	26,6 – 28,4 кг
Степень защиты	IPX4	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- В зависимости от региона вашего проживания некоторые блоки аккумуляторов, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов. Использование других блоков аккумуляторов может привести к травме и/или пожару.

СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Обратите особое внимание.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



Не приближайте руки и ноги к ножам под днищем газонокосилки. После выключения электромотора лезвия продолжают вращаться.



Перед осмотром, регулировкой, очисткой, обслуживанием, оставлением и хранением газонокосилки извлекайте ключ блокировки.



Только для стран ЕС
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором!

В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

Назначение

Инструмент предназначен для кошения газонов.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60335-2-77:

Модель DLM460

Уровень звукового давления (L_{pA}): 79 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 91 дБ (A)

Погрешность (K): 3,4 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

▲ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

▲ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

▲ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60335-2-77:

Модель DLM460

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

▲ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

▲ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

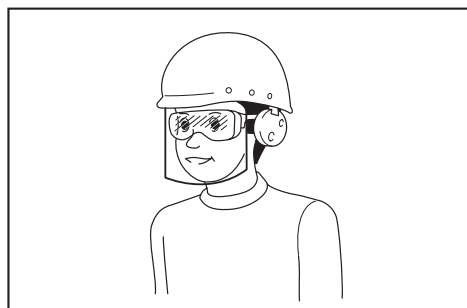
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Инструкции по технике безопасности для газонокосилки

▲ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

1. Не вставляйте ключ блокировки в газонокосилку, пока она не будет готова к эксплуатации.
2. Следует следить за маленькими детьми, чтобы они не использовали газонокосилку в качестве игрушки.
3. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться косилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
4. Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
5. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
6. На время эксплуатации косилки обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не пользуйтесь оборудованием босиком или в открытых сандалиях. Не следует носить галстук, свободную одежду или украшения, а также одежду, украшенную свисающими шнурками. Их может затянуть движущимися деталями.
7. Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



- Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.
- 8. Используйте устройство только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
 - 9. Не рекомендуется использовать машину на мокрой траве.
 - 10. Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах
 - Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа блока аккумулятора, может привести к пожару при его использовании с другим блоком.
 - Используйте электроинструмент только с указанными блоками аккумуляторов. Использование других блоков аккумуляторов может привести к травме или пожару.
 - Когда блок аккумулятора не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
 - При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
 - Не бросайте аккумуляторы в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
 - Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании этого вещества может вызвать отравление.
 - Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
 - 11. Постоянно надежно держите рукоятку.
 - 12. Соблюдайте осторожность на склонах.
 - 13. Передвигайтесь шагом, не бегите.
 - 14. Поднимая или держивая косилку, не беритесь за оголенные ножи или режущие кромки.
 - 15. Физическое состояние – не эксплуатируйте газонокосилку, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.
 - 16. Не приближайте руки и ноги к врачающимся ножам. Внимание - лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
 - 17. Пользуйтесь только оригиналными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
 - 18. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и болты лезвий и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшие или поврежденные лезвия или болты лезвий.
 - 19. Перед началом работы убедитесь, что поблизости никого нет. Если кто-либо приблизился, выключите газонокосилку.
 - 20. Перед началом работы очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения газонокосилки.
 - 21. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите какие-либо сбои. Выключите газонокосилку и извлеките ключ. Затем осмотрите газонокосилку.
 - 22. Запрещается регулировать высоту скашивания во время движения газонокосилки (если газонокосилка позволяет регулировать высоту скашивания).
 - 23. Отпустите рычажный выключатель и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые области с гравийным покрытием. Кроме того, извлекайте ключ блокировки, если выпускаете газонокосилку из рук, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь вас от работы.
 - 24. Предметы, отброшенные лезвием газонокосилки, могут нанести тяжелые травмы. Перед началом работы необходимо тщательно осмотреть газон и очистить его от всех предметов.
 - 25. Если газонокосилка ударила о посторонний предмет, выполните следующее:
 - выключите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия;
 - Извлеките ключ блокировки и блок аккумулятора.
 - внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений;
 - замените лезвие, если оно повреждено. Устранив повреждения, прежде чем перезапускать газонокосилку и возобновлять работу.
 - 26. Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещая устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.
 - 27. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе.
 - 28. Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
 - 29. Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например дефлекторов или бункера для сбора травы.

30. Осторожно включайте газонокосилку в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.
31. Не наклоняйте машину при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимальный возможный угол и поднимайте только дальную от оператора часть.
32. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
33. Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
34. Не транспортируйте включенную газонокосилку.
35. Выключите машину и снимите блокиратор. Убедитесь, что все движущиеся части полностью остановились, если
- оставляете машину;
 - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб;
 - собираетесь проверять, очищать оборудование или выполнять его обслуживание;
 - оборудование ударилось о посторонний предмет. Перед запуском осмотрите машину на предмет повреждений и устранитне неисправность.
36. Если начинается непредусмотренная вибрация машины (немедленно проверьте)
- осмотрите на предмет повреждений;
 - замените или отремонтируйте поврежденные детали;
 - проверьте на предмет ослабленных деталей и подтяните их.
37. Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
38. Выполняйте стрижку газонов поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не выполняйте стрижку черезсчур крутых склонов.
39. Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
40. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
41. Перед постановкой на хранение дайте косилке остыть.
42. При обслуживании лезвий следует помнить, что лезвия могут двигаться даже при отключенном питании.
43. Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.
44. Запрещается использовать устройство, если существует риск удара молнии.
45. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
46. Избегайте работать в сложных условиях, в которых ожидается повышенная усталость пользователя.
47. Не используйте устройство в неблагоприятных погодных условиях, когда видимость ограничена. Несоблюдение этого требования может привести к падению или неправильной эксплуатации устройства из-за плохой видимости.
48. Запрещается заменять аккумулятор под дождем.
49. Не допускайте погружения устройства в лужи.
50. Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
51. Запрещается вставлять или вынимать ключ блокировки под дождем.
52. В случае прилипания мокрых листьев или грязи ко входу для всасывания (вентиляционному отверстию) удалите их.
53. Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.
54. При мойке устройства обязательно вытащите аккумулятор и ключ блокировки и закройте крышку отсека аккумулятора. Вода при мойке должна стекать к нижней части устройства, где крепится лезвие.
55. Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.
56. Осмотр и техническое обслуживание устройства следует выполнять в месте, защищенном от осадков.
57. После использования устройства очистите его от налипшей грязи и полностью высушите, перед тем как поместить на хранение. В зависимости от времени года и/или региона устройство может выйти из строя из-за замерзания воды.
58. Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, взорваннию или взрыву.
59. После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.
60. Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.
61. Запрещается использовать устройство в снегопад.
62. Если срезанная трава является мокрой, она может скапливаться внутри устройства. Регулярно проверяйте состояние устройства и при необходимости удаляйте прилипшую траву.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.

В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

11. Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

СБОРКА

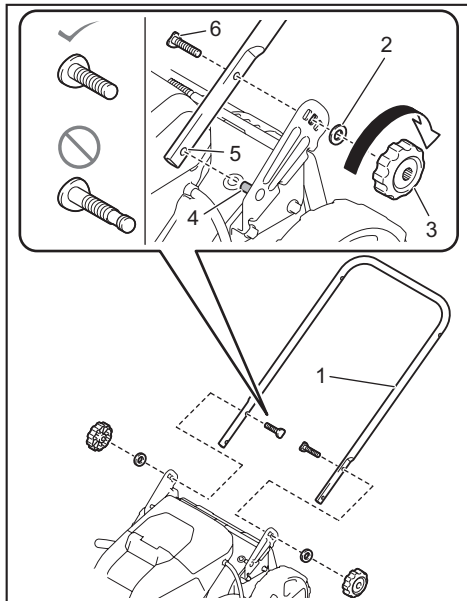
ОСТОРОЖНО: Прежде чем выполнять какие-либо операции с газонокосилкой, убедитесь, что ключ блокировки и блок аккумулятора извлечены. Несоблюдение этого требования может привести к тяжелой травме в результате случайного пуска инструмента.

ОСТОРОЖНО: Не запускайте частично разобранный косилку. Работа инструмента в частично разобранном виде может стать причиной тяжелой травмы в результате случайного пуска.

Установка рукоятки

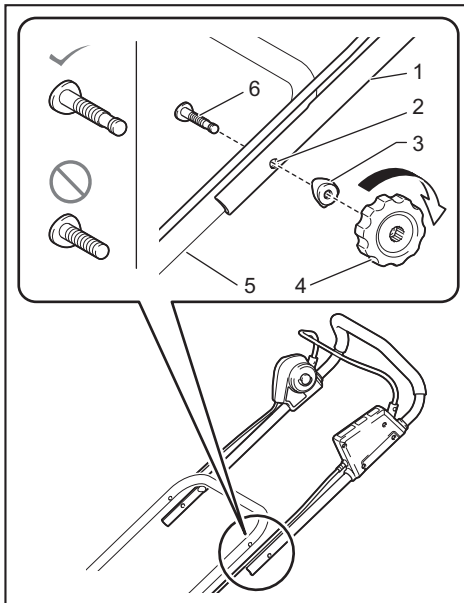
ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рукояток расположите провода так, чтобы они не защемлялись между рукоятками. Если шнур поврежден, выключатель косилки не будет работать.

1. Присоедините нижнюю рукоятку так, чтобы отверстия в ней совпали с выступами на корпусе газонокосилки. Вставьте болты изнутри, затем наденьте шайбу А снаружи и затяните накатные гайки.



- 1. Нижняя рукоятка 2. Шайба А 3. Накатная гайка
4. Выступ 5. Отверстие 6. Болт

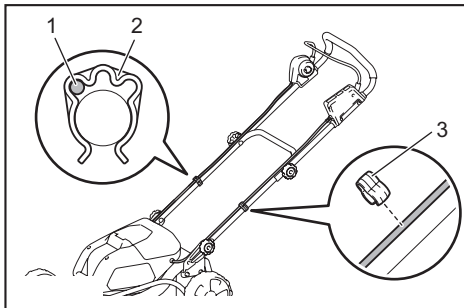
2. Совместите отверстие в нижней рукоятке с отверстием в верхней рукоятке, затем вставьте болты изнутри, наденьте шайбу В снаружи и затяните накатные гайки.



- 1. Верхняя рукоятка 2. Отверстие 3. Шайба В
4. Накатная гайка 5. Нижняя рукоятка 6. Болт

ВНИМАНИЕ: Крепко удерживайте верхнюю рукоятку, чтобы она не высокользнула из вашей руки. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

3. Присоедините держатель А и держатель В к рукоятке. Расположите шнуры, как показано на рисунке.



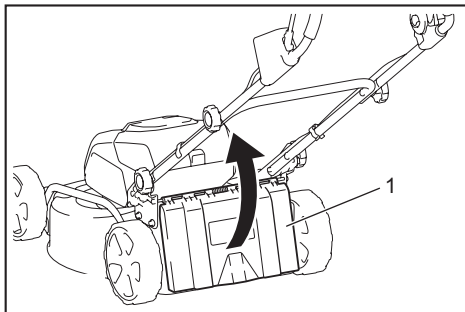
- 1. Шнур 2. Держатель А 3. Держатель В

ПРИМЕЧАНИЕ: Присоединяя держатель А, обязательно закрепите шнур держателем, как показано на рисунке.

Снятие насадки для мульчирования

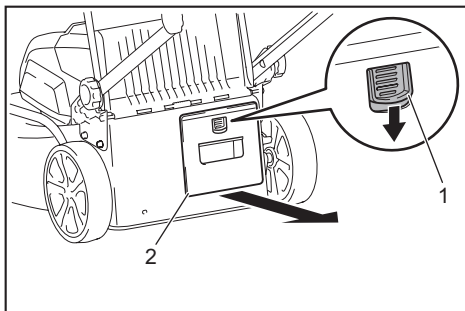
Модель DLM460

- Откройте заднюю крышку.



► 1. Задняя крышка

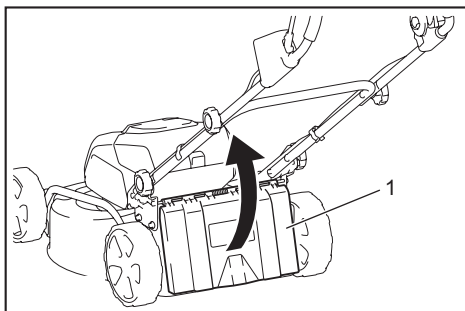
- Снимите насадку для мульчирования, удерживая нажатым рычаг.



► 1. Рычаг 2. Насадка для мульчирования

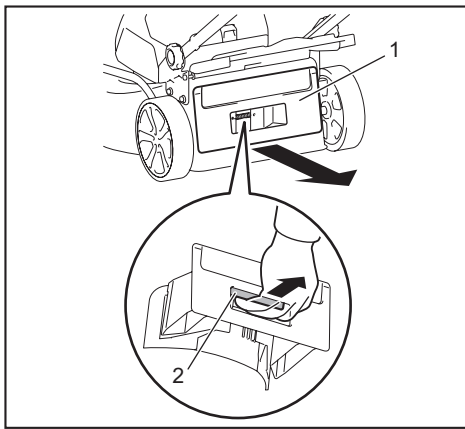
Модель DLM461

- Откройте заднюю крышку.



► 1. Задняя крышка

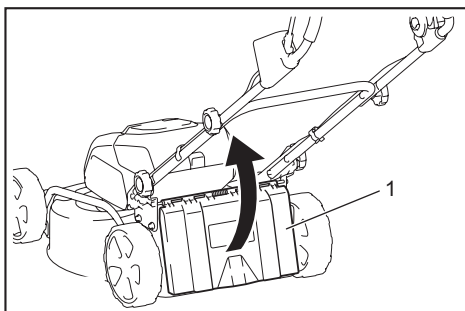
- Снимите насадку для мульчирования, потянув рычаг.



► 1. Насадка для мульчирования 2. Рычаг

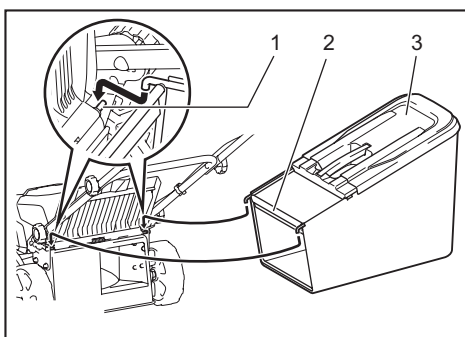
Установка корзины для травы

- Откройте заднюю крышку.



► 1. Задняя крышка

- Установите корзину для травы на стержень корпуса газонокосилки, как указано на рисунке.



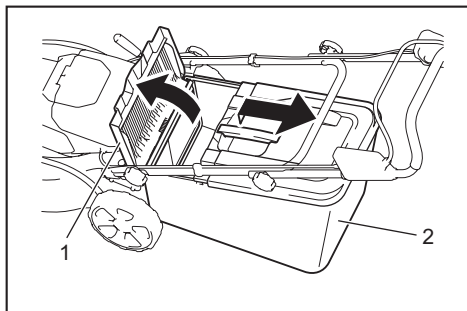
► 1. Стержень 2. Ограждение 3. Корзина для травы

ПРИМЕЧАНИЕ: Следите за тем, чтобы ограждение корзины для травы было обращено вниз. В противном случае часть срезанной травы может падать мимо корзины для травы.

Установка насадки для мульчирования

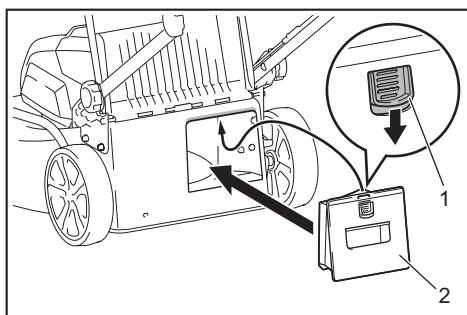
Модель DLM460

- Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.



- 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

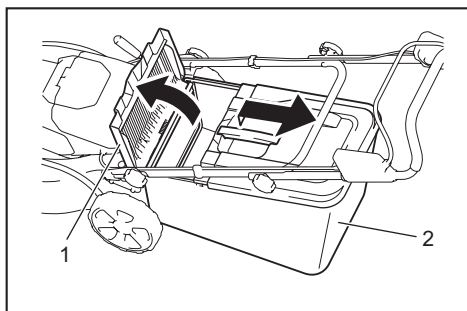
- Отожмите вниз рычаг на насадке для мульчирования и установите насадку. Отпустите рычаг, чтобы зафиксировать насадку.



- 1. Рычаг 2. Насадка для мульчирования

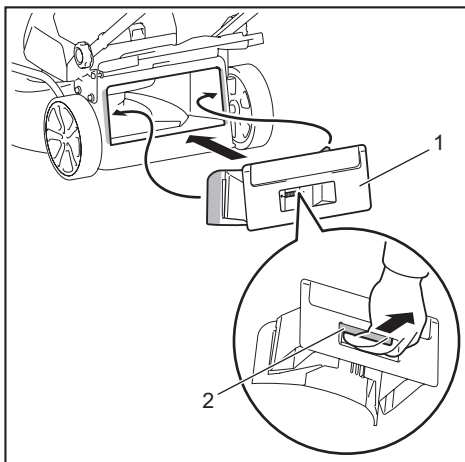
Модель DLM461

- Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.



- 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

- Потяните рычаг и установите насадку для мульчирования. Отпустите рычаг, чтобы зафиксировать насадку.



- 1. Насадка для мульчирования 2. Рычаг

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИЖЕНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением блока аккумулятора.

ДВИЖЕНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

ДВИЖЕНИЕ: Перед использованием убедитесь, что заперли крышку блока аккумулятора. В противном случае грязь, мусор или вода могут повредить изделие или блок аккумулятора.

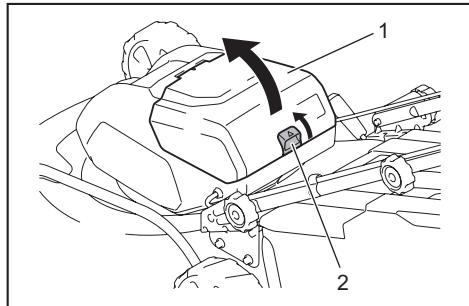
ДВИЖЕНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

ДВИЖЕНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке блока аккумулятора. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

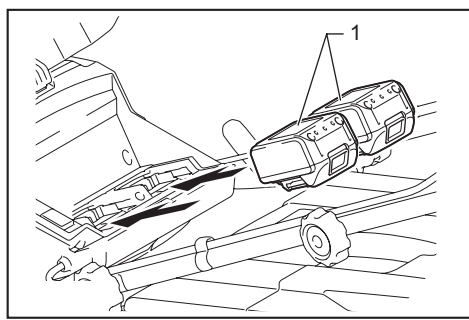
ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент не будет работать с одним блоком.

Чтобы установить блок аккумулятора:

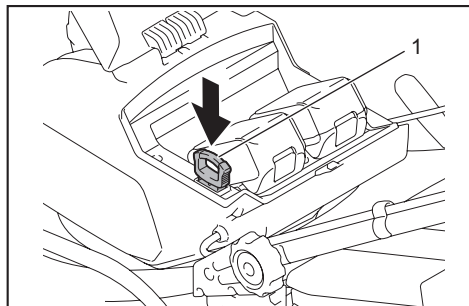
- Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку отсека аккумулятора.



- 1. Крышка аккумуляторной батареи
 - 2. Стопорный рычаг
- Совместите язычок на блоке аккумулятора с канавкой на газонокосилке, затем вставьте блок до щелчка.



- 1. Блок аккумулятора
- Вставьте ключ блокировки до упора в точке, показанной на рисунке.



- Закройте крышку аккумулятора и нажмите на нее до фиксации рычагом блокировки.

Чтобы извлечь блок аккумулятора из газонокосилки:

- Потяните вверх стопорный рычаг крышки отсека аккумулятора и откройте крышку.
- Потяните блок аккумулятора, удерживая нажатой кнопку на лицевой стороне, и извлеките блок.
- Извлеките ключ блокировки.
- Закройте крышку аккумулятора.

Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически останавливается во время работы в следующих случаях:

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации аккумулятор потребляет аномально высокий ток, он автоматически выключится, а основной индикатор питания начнет мигать зеленым. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

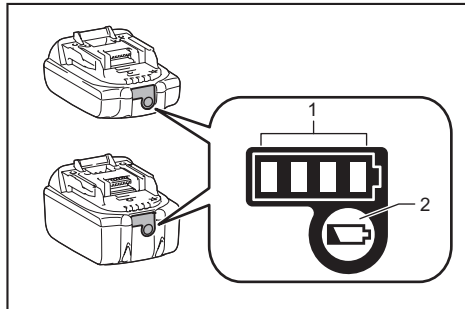
При перегреве инструмента или аккумулятора инструмент автоматически останавливается, а основной индикатор питания начинает гореть красным. В этом случае дайте инструменту и аккумулятору остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

Если емкости аккумулятора недостаточно, инструмент останавливается автоматически, а основной индикатор питания начнет мигать красным. В этом случае следует вытащить из инструмента аккумулятор и зарядить блоки аккумуляторов или заменить их на полностью заряженные.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором



- 1. Индикаторы
- 2. Кнопка проверки

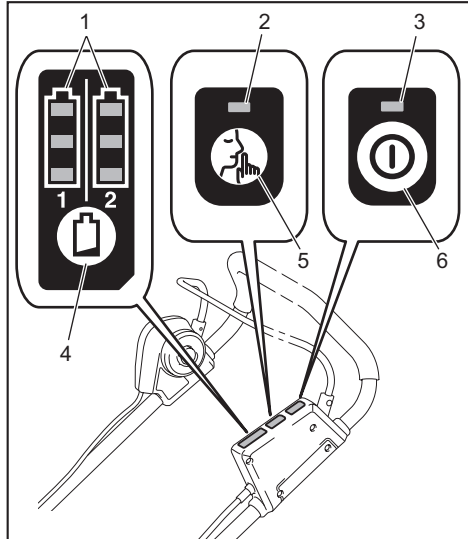
Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
■	□	■	от 75 до 100%
■ ■ ■	■		от 50 до 75%
■ ■ ■	■ ■		от 25 до 50%
■ ■ ■	■ ■ ■		от 0 до 25%
■ ■ ■	■ ■ ■	■	Зарядите аккумуляторную батарею.
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна. ↑ ↓

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

Панель управления

На панели управления находятся главный переключатель питания, кнопка переключения режимов и индикатор емкости аккумулятора.



- 1. Индикатор аккумулятора
- 2. Индикатор переключения режимов
- 3. Основной индикатор питания
- 4. Кнопка проверки
- 5. Кнопка переключения режимов
- 6. Главный переключатель питания

Главный переключатель питания

ДОСТОРОЖНО: держите основной переключатель питания выключенным, когда он не используется.

Для включения устройства нажмите главный переключатель питания. Основной индикатор питания загорится зеленым светом. Для выключения устройства нажмите главный переключатель питания еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если основной индикатор питания загорится красным или начнет мигать красным или зеленым, см. раздел инструкций по системе защиты инструмента или аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это устройство оснащено функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска главный переключатель питания автоматически отключается, если не нажимать пусковой рычаг в течение определенного периода времени после включения главного переключателя питания.

Кнопка переключения режимов

Переключить режим работы можно нажатием кнопки переключения режимов. После включения устройства оно начинает работу в нормальном режиме. При нажатии кнопки переключения режимов устройство переключается в энергосберегающий режим и индикатор переключения режимов загорается зеленым светом. В энергосберегающем режиме можно уменьшить уровень шума при кошении. Если нажать кнопку переключения режимов еще раз, устройство снова перейдет в нормальный режим.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки для проверки заряда аккумулятора. Индикаторы соответствуют каждому аккумулятору.

Состояние индикатора аккумуляторной батареи		Уровень емкости аккумулятора
Вкл.	Выкл.	
■	□	50 - 100 %
■ ■ ■	■ ■ ■	20 - 50%
■ ■ ■	■ ■ ■	0 - 20%

Действие выключателя

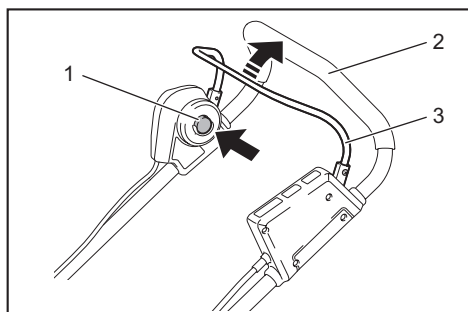
ДОСТОРОЖНО: Перед установкой блока аккумулятора обязательно убедитесь, что рычажный выключатель работает правильно и после отпускания возвращается в исходное положение. Эксплуатация инструмента с неисправным выключателем может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если не нажать кнопку включения, газонокосилка не запустится, даже если потянуть рычажный выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Газонокосилка может не запускаться по причине перегрузки, если вы косите высокую или густую траву. В таком случае увеличьте высоту стрижки.

Данная газонокосилка оснащена выключателем блокировки и ручкой с выключателем. Заметив какие-либо отклонения в работе любого из этих выключателей, немедленно прекратите работу и проверьте их в ближайшем авторизованном сервисном центре Makita.

1. Установите блоки аккумуляторов. Вставьте ключ блокировки в выключатель блокировки и закройте крышку аккумулятора.
2. Нажмите главный переключатель питания.
3. Нажмите и удерживайте кнопку включения.
4. Возьмите верхнюю рукоятку и потяните рычажный переключатель.



- 1. Кнопка включения 2. Верхняя рукоятка
3. Рычаг переключателя

ПРИМЕЧАНИЕ: Если ключ блокировки не вставлен, при нажатии на пусковой рычаг индикатор питания начнет мигать зеленым.

5. Как только двигатель заработает, отпустите кнопку включения. Газонокосилка продолжит работать до тех пор, пока вы не отпустите рычажный выключатель.
6. Для выключения двигателя отпустите рычажный выключатель.

Регулировка высоты стрижки

ДОСТОРОЖНО: При регулировке высоты стрижки не подсовывайте руку или ногу под газонокосилку.

ДОСТОРОЖНО: Перед началом работы обязательно проверяйте, что рычаг хорошо входит в паз.

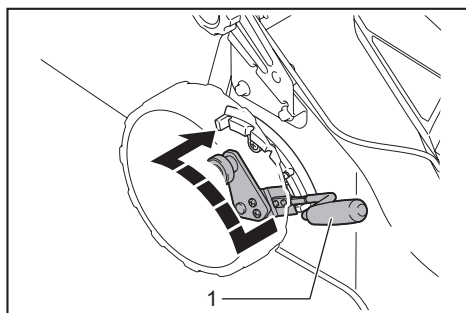
Модель DLM460

Высоту скашивания можно регулировать в диапазоне от 20 мм до 75 мм.

Модель DLM461

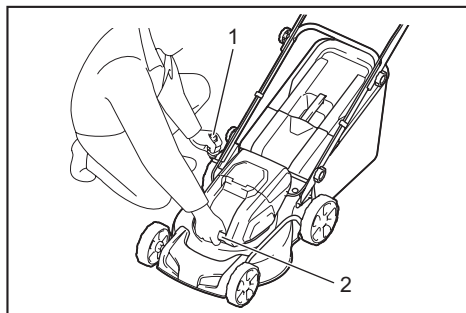
Высоту скашивания можно регулировать в диапазоне от 16 мм до 71 мм.

Вытащите ключ блокировки, потяните рычаг регулировки высоты скашивания наружу относительно корпуса газонокосилки и переместите его в положение, соответствующее желаемой высоте скашивания.



- 1. Рычаг регулировки высоты скашивания

Возьмитесь одной рукой за переднюю рукоятку и перемешайте рычаг регулировки высоты скашивания второй рукой.



- 1. Рычаг регулировки высоты скашивания
2. Передняя рукоятка

ПРИМЕЧАНИЕ: Значения высоты стрижки приведены только для справки. В зависимости от состояния газона и почвы конечная высота скосенной травы может незначительно отличаться от заданной.

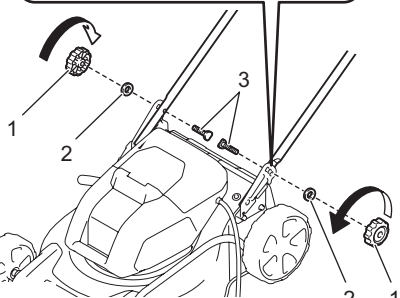
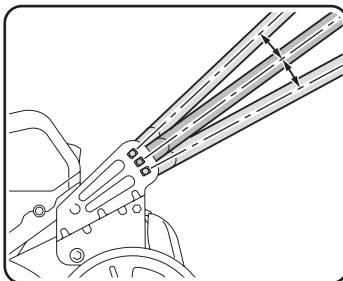
ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы добиться желаемой высоты, выполните пробное скашивание на не слишком заметном участке газона.

Регулировка высоты рукоятки

ВНИМАНИЕ: Прежде чем удалить болты, крепко возьмитесь за верхнюю рукоятку. Несоблюдение данного требования может привести к получению травм при падении рукоятки.

Рукоятка имеет трехступенчатую регулировку высоты.

1. Ослабьте накатные гайки нижней рукоятки и удалите болты, шайбу и накатные гайки.



- 1. Накатная гайка 2. Шайба 3. Болт

2. Отрегулируйте высоту рукоятки.
3. Вставьте болты изнутри, затем наденьте шайбы снаружи и затяните накатные гайки.

Использование насадки для мульчирования

Насадка для мульчирования позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон, не собирая ее в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлена насадка для мульчирования, снимите корзину для травы.

Электронная функция

Для простоты эксплуатации устройство оснащено электронными функциями.

- Постоянный контроль скорости
Электронное управление скоростью инструмента для достижения постоянной скорости. Возможность получения тонкой отделки, так как скорость вращения держится на постоянном уровне даже при условиях нагрузки.
- Плавный запуск
Функция плавного запуска уменьшает пусковой удар и смягчает запуск устройства.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Скашивание

ОСТОРОЖНО: Перед скашиванием уберите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

ОСТОРОЖНО: При использовании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

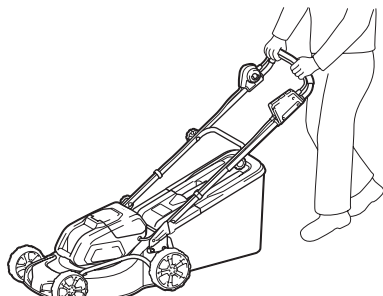
ВНИМАНИЕ: Если внутри корпуса газонокосилки набилась скосенная трава или посторонние предметы, перед очисткой корпуса обязательно вытащите ключ блокировки и блок аккумулятора и наденьте перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте машину только для стрижки газонов. Не используйте ее для скашивания сорняков.

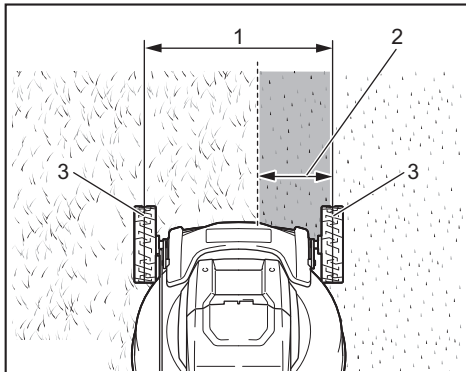


Во время работы крепко удерживайте рукоятку обеими руками.

Рекомендованная скорость кошения составляет приблизительно 1 м за 4 с.

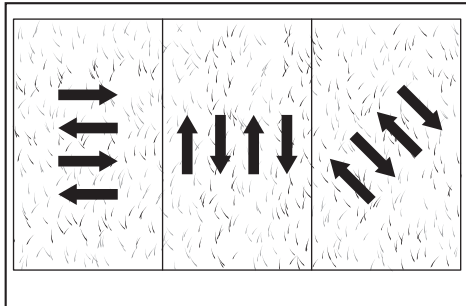


Центральные линии на передних колесах показывают ширину полосы скашивания. Используйте их в качестве направляющих, косите полосами. Чтобы равномерно подстричь газон, захватывайте половину или третью часть предыдущей полосы.



- 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата 3. Центральная линия

Каждый раз меняйте направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

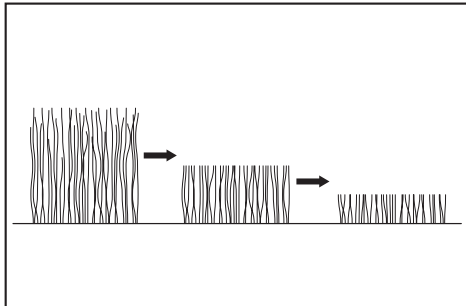


Периодически проверяйте степень заполнения корзины для травы. Опорожните корзину, прежде чем она заполнится полностью. Перед каждой проверкой обязательно останавливайте газонокосилку и извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эксплуатация газонокосилки с заполненной корзиной для травы мешает плавному вращению лезвия и оказывает дополнительную нагрузку на двигатель, что может привести к поломке.

Скашивание высокой травы

Не старайтесь скосить длинную траву за один заход. Вместо этого выполните работу в несколько этапов. Стригите газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

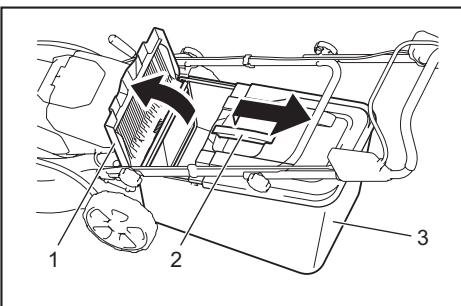


ПРИМЕЧАНИЕ: Скашивание высокой травы за один проход может стать причиной ее засыхания. Скошенная трава также может застрять в корпусе косилки.

Опорожнение корзины для травы

ДОСТОРОЖНО: Чтобы снизить риск несчастного случая, регулярно проверяйте корзину для травы на предмет повреждений и потери прочности. При необходимости замените ее.

1. Отпустите рычажный выключатель.
2. Извлеките ключ блокировки.
3. Откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы за специальную ручку.



- 1. Задняя крышка 2. Ручка 3. Корзина для травы
4. Опорожните корзину для травы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДОСТОРОЖНО: Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием газонокосилки обязательно вынимайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

ДОСТОРОЖНО: Если газонокосилка не используется, обязательно извлеките ключ блокировки. Храните ключ блокировки в безопасном месте, недоступном для детей.

ДОСТОРОЖНО: При осмотре и обслуживании надевайте защитные перчатки.

ДОСТОРОЖНО: При осмотре и техническом обслуживании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

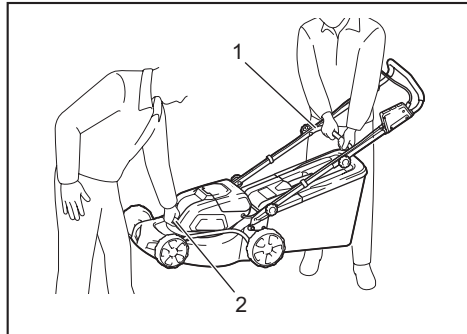
Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

Обслуживание

- Вытащите ключ блокировки и блоки аккумуляторов и закройте крышку отсека аккумулятора.
- Положите газонокосилку на бок и очистите обрезки травы, скопившиеся на днище.
- Вода должна стекать к нижней части устройства, где крепится лезвие.
- Проверьте надежность затяжки всех гаек, болтов, рукояток, винтов, креплений и т. п.
- Осмотрите подвижные части на предмет повреждений, поломок и износа. Необходимо отремонтировать или заменить поврежденные компоненты.
- Храните газонокосилку в безопасном месте, недоступном для детей.

Переноска газонокосилки

При переноске газонокосилки два человека должны удерживать ее за переднюю рукоятку и за нижнюю рукоятку, как показано на рисунке.

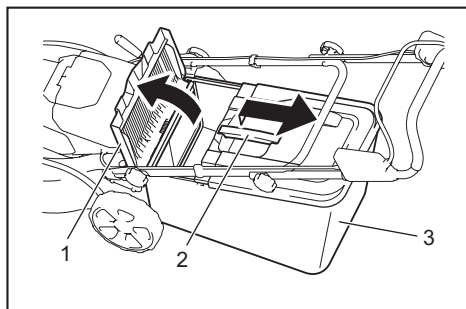


► 1. Нижняя рукоятка 2. Передняя рукоятка

Хранение

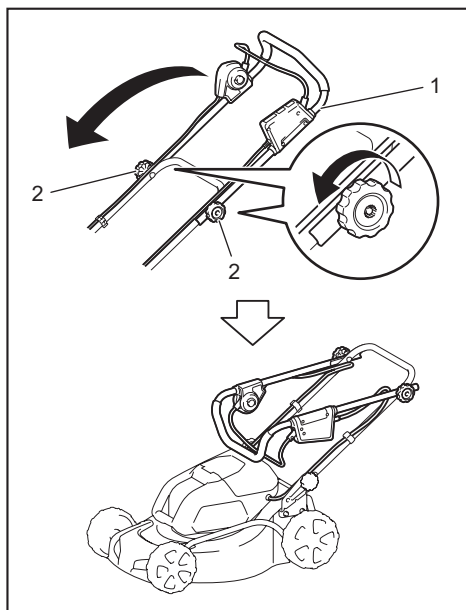
Храните газонокосилку в помещении, в сухом, прохладном, запираемом месте. Не храните газонокосилку и зарядное устройство в местах, где температура может подниматься до 40 °C (104 °F) и выше.

- Откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы за специальную рукоятку.



► 1. Задняя крышка 2. Рукоятка 3. Корзина для травы

- Ослабьте накатные гайки и сложите верхнюю рукоятку.



► 1. Верхняя рукоятка 2. Накатная гайка

Снятие или установка лезвия косилки

ОСТОРОЖНО: Обязательно извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора при снятии и установке лезвия. Невыполнение этого требования может привести к тяжелой травме.

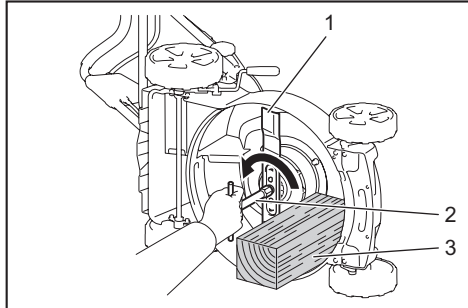
ОСТОРОЖНО: После отпускания выключателя лезвие продолжает вращаться по инерции в течение нескольких секунд. Не приступайте к выполнению каких-либо операций, пока лезвие полностью не остановится.

ОСТОРОЖНО: При работе с лезвием обязательно надевайте защитные перчатки.

Снятие лезвия газонокосилки

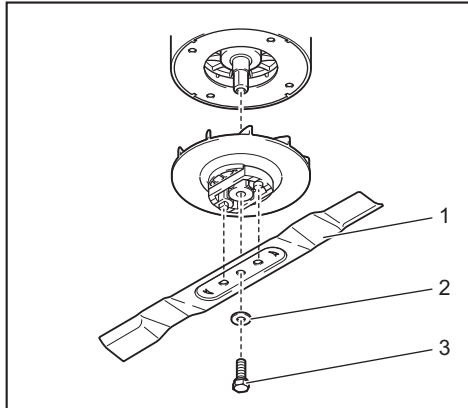
Модель DLM460

1. Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты стрижки оказался сверху.
2. Вставьте в газонокосилку деревянный бруск или другой аналогичный предмет для блокировки лезвия.
3. Поверните болт гаечным ключом против часовой стрелки.



- 1. Лезвие газонокосилки 2. Гаечный ключ
3. Деревянный бруск

4. Вытащите последовательно болт, шайбу и лезвие газонокосилки.

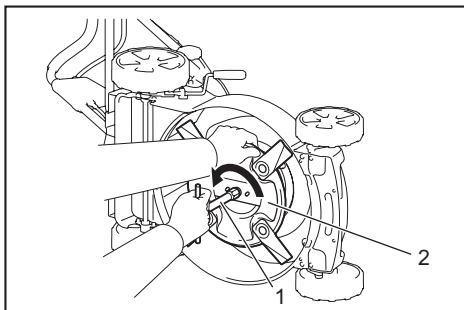


- 1. Лезвие газонокосилки 2. Шайба 3. Болт

Модель DLM461

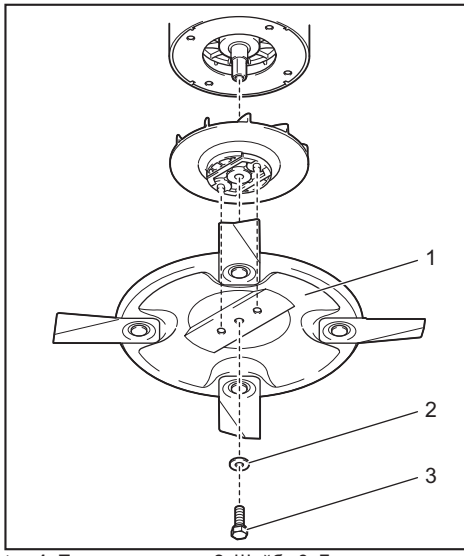
1. Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты стрижки оказался сверху.

2. Поверните болт против часовой стрелки гаечным ключом, удерживая плиту основания.



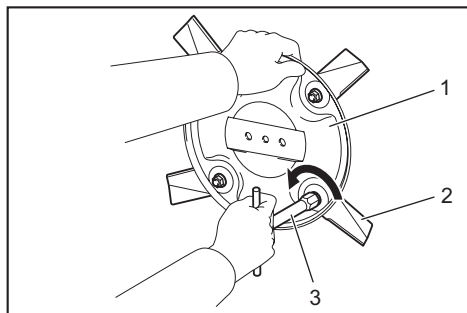
- 1. Гаечный ключ 2. Плита основания

3. Удалите последовательно болт, шайбу и плиту основания.



- 1. Плита основания 2. Шайба 3. Болт

4. Чтобы снять отдельное лезвие, поверните болт против часовой стрелки гаечным ключом, удерживая плиту основания.



- 1. Плита основания 2. Лезвие газонокосилки
3. Гаечный ключ

Установка лезвия газонокосилки

Установка лезвия газонокосилки выполняется в порядке, обратном процедуре снятия.

ОСТОРОЖНО: Осторожно установите лезвие. Оно должно быть направлено вверх и вниз. Расположите лезвие так, чтобы стрелка, обозначающая направление вращения, указывала наружу.

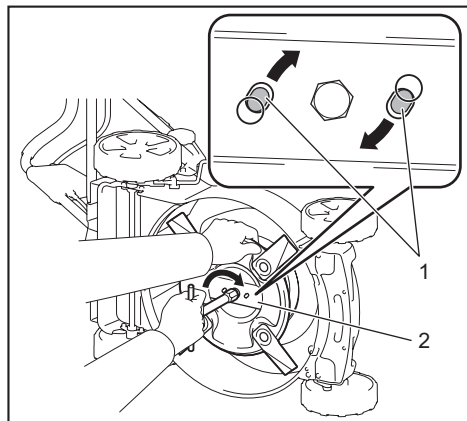
ОСТОРОЖНО: Надежно затяните болт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать лезвие.

ОСТОРОЖНО: Убедитесь, что лезвие и все крепежные детали установлены правильно и надежно затянуты.

ОСТОРОЖНО: При замене лезвий всегда следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по эксплуатации.

Модель DLM461

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке лезвия газонокосилки сдвиньте его, как показано на рисунке, чтобы выступы касались лезвия газонокосилки.



- 1. Выступ 2. Лезвие газонокосилки

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Газонокосилка не запускается.	Не установлены два блока аккумуляторов.	Установите заряженные блоки аккумуляторов.
	Неисправен аккумулятор (под напряжением)	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Ключ блокировки не вставлен.	Вставьте ключ блокировки.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Установлена слишком малая высота срезания.	Увеличьте высоту срезания.
Двигатель не достигает максимальной частоты вращения.	Неправильно установлен блок аккумулятора.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Режущая головка не вращается: ⇒ немедленно выключите косилку!	Посторонний объект (например, ветка) застрял у лезвия.	Удалите посторонний предмет.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите косилку!	Лезвие разбалансировано, изношено слишком сильно или неравномерно.	Замените лезвие.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие газонокосилки
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885657A260
RU
20180921