

Комплект 48-дюймов для создания полос
Самоходная газонокосилка с нулевым радиусом поворота
Номер модели 147-8776

Инструкции по монтажу

Монтаж

Незакреплённые детали

Используя таблицу, представленную ниже, убедитесь в том, что все детали отгружены

Процедура	Наименование	Количество	Использование
1	Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
2	Детали не требуются	–	Снимите деку газонокосилки.
3	Кронштейн комплекта для создания полос Щетка Самонарезающий болт (5/16 x 1/2 дюйма) Гайка-скоба Шайба Болт (1/4 x 3/4 дюйма)	1 1 2 7 7 7	Установите комплект.
4	Детали не требуются	–	Установите деку газонокосилки.

Определите левую и правую стороны машины относительно места оператора.

1

Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Выключите переключатель управления ножом.
3. Переведите рычаги управления движением в положение ПАРКОВКА.
4. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.

2

Снятие деки газонокосилки

Детали не требуются

Процедура

1. Снимите деку газонокосилки с машины. См. раздел Демонтаж деки газонокосилки в *Руководстве оператора* или в соответствующем разделе *Руководства по обслуживанию*.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Натяжение установленной пружины натяжения ремня очень сильное и может стать причиной травмы.

Будьте осторожны при снятии ремня газонокосилки и деки.

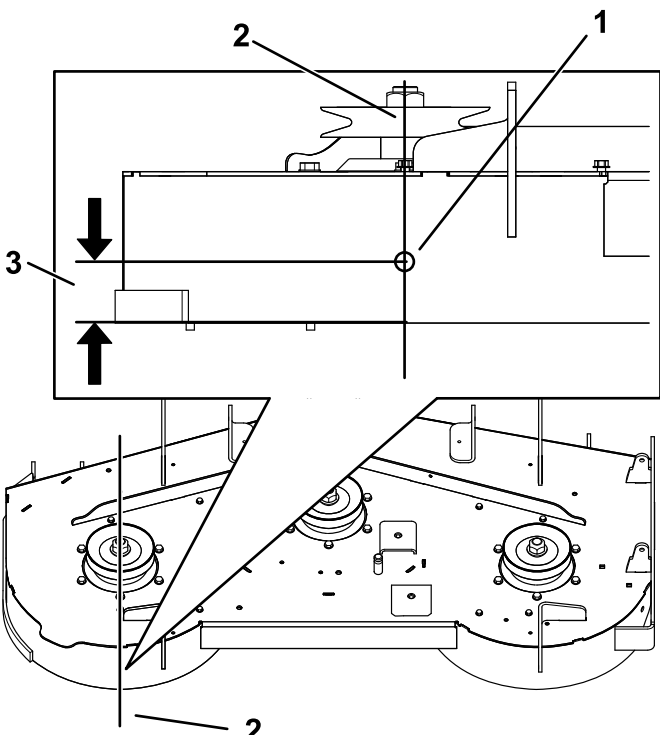
2. Откатите деку газонокосилки от нижней части машины.
3. Очистите заднюю часть деки газонокосилки.

3

Установка комплекта

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Кронштейн комплекта для создания полос
1	Щетка
2	Самонарезающий болт (5/16 x 1/2 дюйма)
7	Гайка-скоба
7	Шайба
7	Болт (1/4 x 3/4 дюйма)



g311879

Рисунок 1

1. Разметьте и просверлите 3. 48 мм здесь отверстие.
 2. Совмещенное со шпинделем
-
2. Просверлите отверстие в отмеченном месте, используя сверло (9/32 дюйма), как показано на [Рисунок 1](#).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование дрели без надлежащей защиты глаз может привести к попаданию мусора в глаза и причинить травму.

При сверлении всегда используйте средства защиты глаз.

3. Используя кронштейн в качестве шаблона, отметьте и просверлите отверстие в изгибе правой перегородки, используя сверло (9/32 дюйма), как показано на [Рисунок 2](#).

Примечание: Убедитесь в том, что пазы на кронштейне совмещены с задними подвесными кронштейнами, чтобы обеспечить наличие зазора при регулировке высоты щетки.

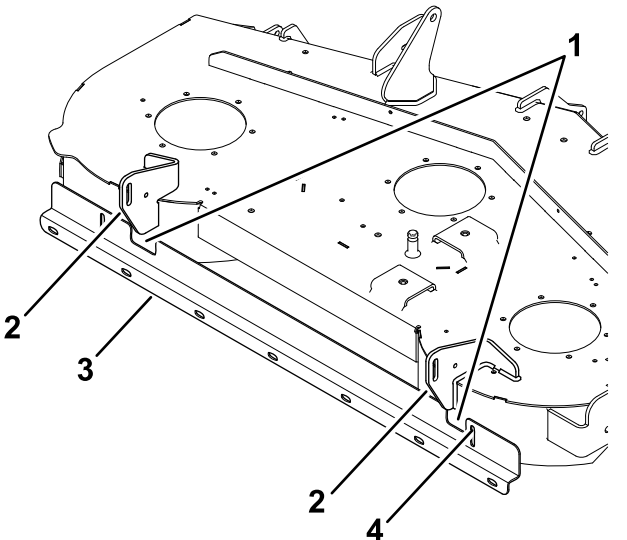


Рисунок 2

g464861

1. Пазы
2. Задний подвесной кронштейн
3. Кронштейн
4. Разметьте и просверлите здесь отверстие.
4. Установите кронштейн в отверстия, используя 2 самонарезающих болта ([Рисунок 3](#)).

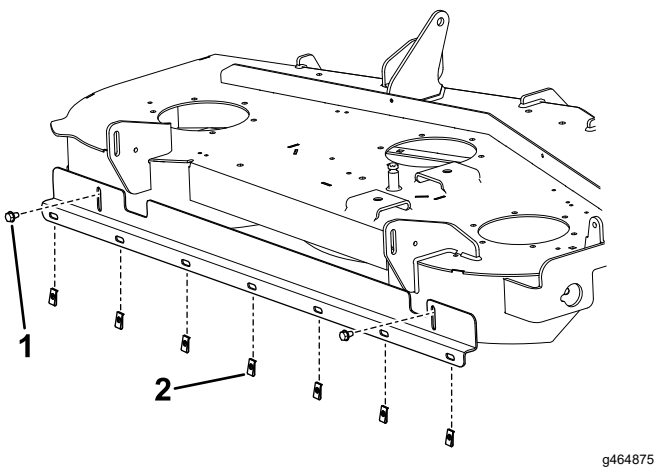


Рисунок 3

1. Самонарезающий болт 2. Гайка-скоба
-
5. Установите 7 гаек-скоб в свободные отверстия в кронштейне ([Рисунок 3](#)).
 6. Расположите щетку таким образом, чтобы резиновая кромка была впереди, а армированная волокном часть профиля – сзади ([Рисунок 4](#)).

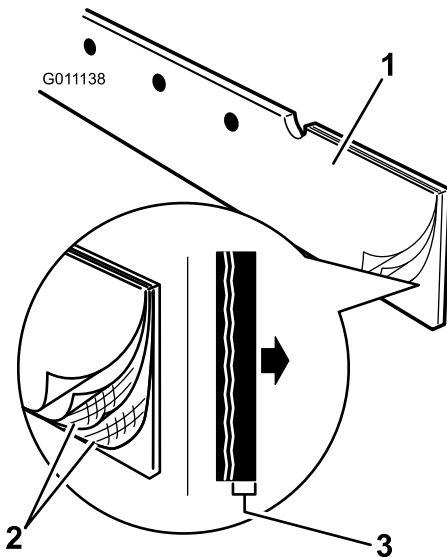


Рисунок 4

g011138

1. Щетка
2. Слои армированные волокном
3. Резиновая кромка, направленная вперед

7. Установите щетку на кронштейн с помощью 7 болтов ($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ дюйма) и 7 шайб ([Рисунок 5](#)).

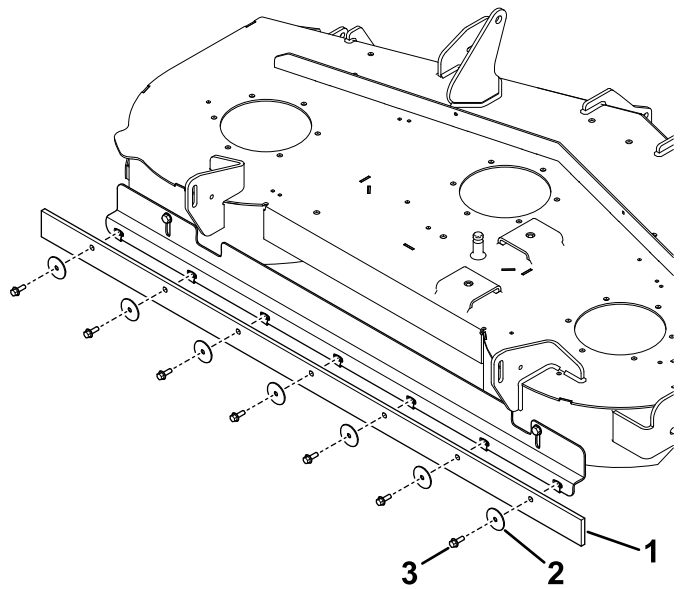


Рисунок 5

g464886

1. Щетка
2. Шайба
3. Болт

4

Установка деки газонокосилки

Детали не требуются

Процедура

Установите деку газонокосилки; см. *Руководство оператора для машины*.

Эксплуатация

Регулировка высоты

Внимание: Избыточное давление прижима от штанги может повредить газон и комплект для создания полос.

Внимание: Поднимите деку газонокосилки в транспортное положение, когда она не используется, чтобы не повредить щетку.

Внимание: Избегайте препятствий, которые могут повредить комплект. Временно поднимайте деку в транспортное положение при выполнении поворотов или движении задним ходом.

Для наиболее эффективного создания полос в штатном режиме установите нижний край щетки на расстоянии от 6,4 до 1,3 см ниже нижнего края деки.

Процесс регулировки расположения щетки регулирует высоту штанги для создания полос. Имеются отверстия с прорезями для поднятия или опускания щетки ([Рисунок 6](#)). Дека газонокосилки может быть также опущена или поднята для регулировки высоты щетки; это также влияет на высоту скашивания.

Избегайте низкой обрезки, чтобы не повредить ландшафтный дизайн и штангу для создания полос. Меняйте щетку ежегодно или чаще по мере износа.

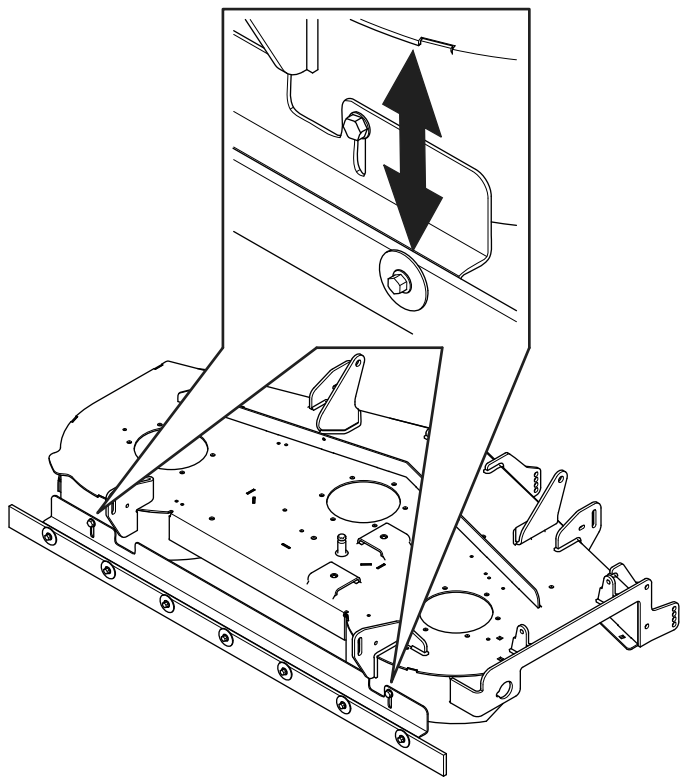


Рисунок 6

9464887

при низком скашивании. Прочие типы травяного покрова или влажность газона могут обеспечить лучший контраст полос при скашивании на высокой / большой высоте скоса. Попробуйте, чтобы определить, какой режим будет являться оптимальным в ваших условиях.

Положение солнца

Здесь речь идет о том, как солнечный свет отражается на газоне.

- Проходы скашивания, выполняемые обычно с востока на запад, будут иметь больший эффект контраста полос, чем проходы скашивания, выполняемые с севера на юг.
- Контраст прохода полос менее заметен около полудня и более заметен в утренние и вечерние часы.

Точка обзора

Трава, наклоненная в вашу сторону, будет казаться темнее, а от вас – светлее.

- Проходы скашивания, выполняемые обычно параллельно дороги, будут иметь больший эффект контраста полос при приближении к участку или отдалении от него. Контраст полос будет менее заметен, если смотреть поперек направления скашивания.
- Если на участке есть фокусная точка или место обзора, полезным может оказаться скашивание, обычно выполняемое к точке наблюдения и от нее.

Состояние газона

- Большие плоские участки обычно обеспечивают лучший эффект контраста полос, чем на склонах или участках с большим количеством бордюров и кромок.
- Скашивание по утренней росе может обеспечить хороший контраст полос.
- Двойное скашивание и скашивание вторым проходом с высотой скоса на 1,3 см ниже может обеспечить хороший контраст полос.

Советы по эксплуатации

Достижение особого эффекта полос

Состояние травы и тип

- Мягкий травяной покров, на котором очень заметны колеи от колес, и типы трав, вегетирующих в холодной сезон, встречающиеся в северных районах, обычно демонстрируют больший эффект контраста полос.
- Жесткий травяной покров, на котором колеи от колес менее заметны, и типы трав, вегетирующих в теплый сезон, встречающиеся в южных районах, обычно демонстрируют меньший эффект контраста полос.
- Травяной покров переходной зоны, присутствующий на узком участке региона, может демонстрировать больший эффект контраста полос в некоторых областях и в течение некоторых периодов вегетации, в то же время создавая меньший эффект контраста полос в других областях или в другие периоды.
- Некоторые типы травяного покрова обеспечивают лучший контраст полос

Режим скашивания

- Боковое разбрасывание скошенной травы может скрывать полосы и снижать эффект контраста.
- Использование травосборников может привести к появлению колеи от тяжелых колес и уменьшить эффект полос.
- Мульчирование часто демонстрирует превосходный контраст, а также усиливает эффект полос.

Ландшафт

- Размер зоны скашивания влияет на окончательный вид. Большие площади выглядят лучше при скашивании большой газонокосилкой. Небольшие площади выглядят плохо при скашивании большой газонокосилкой.
- Большие площади с редко высаженными деревьями или другими препятствиями чаще выглядят лучше, когда схемы скашивания проходят как бы через препятствия. Например, лучше всего будет выглядеть, если проход скашивания будет совпадать и продолжаться на противоположной стороне небольшого пруда. Иной поперечный вариант скашивания на противоположной стороне пруда может быть не виден.
- Некоторые территории лучше всего выглядят при скашивании с длинными прямыми полосами, выровненными по кромке участка. Некоторые территории лучше всего выглядят при скашивании по ромбовидной схеме, при этом ни одна прямая линия не совпадает с кромкой участка. Участки с холмистыми склонами или прудами могут выглядеть лучше всего при скашивании со «стекающими» полосами. Отличительную часть на участке (например, небольшой пруд) можно выделить и зрительно увеличить радиальной или кольцеобразной схемой.

Подготовка газона к скашиванию с созданием полос

- На новом участке в течение 1-й и 2-й недель вам нужно будет следовать одной и той же схеме и направлению колеи колес. Таким образом травяной покров привыкает изгибаться в нужном направлении.
- На 3-й неделе используйте схему поперечных полос.
- На 4-й и 5-й неделях повторите исходную схему. После того, как вы установите основную

структуре схемы полос, вы можете чередовать схему каждую неделю, чтобы создать шахматный или клетчатый стиль скашивания газона.

- Не скашивайте каждую неделю по одной и той же схеме. Это приведет к уплотнению грунта под колеями от колес и может привести к образованию борозд или впадин вдоль колей от колес.

Поворот при использовании комплекта для создания полос

- Поднимайте деку при повороте. Полосы обычно не усиливаются при повороте в конце.
- Поднятие деки уменьшит смешение концов схемы.

Перемещение машины к различным участкам скашивания

- Поднимите деку при проезде по ранее скошенному проходу, чтобы переместить газонокосилку из одной части участка на другую.
- Проезд поперек схемы может нарушить ее.

Соблюдение всех общих правил скашивания

- Скосите периметр, чтобы установить границы.
- При боковом выбросе скошенную траву следует направлять подальше от дорожек, подъездных дорог, цветочных клумб, строений и транспортных средств. Если выброс скошенной травы происходит на большое расстояние, необходимо прокосить дополнительные проходы, чтобы избежать нежелательной уборки скошенной травы.
- Избегайте чрезмерной обрезки. Продвижение назад и вперед или частые маневры вперед и назад вокруг препятствия придавливают траву и портят профессиональный внешний вид хорошей работы.
- Соблюдайте все правила безопасного скашивания, описанные в *Руководстве оператора*. Не допускайте, чтобы схема скашивания полосами, приводила к возникновению опасной ситуации.

Примечания:

