



СКАРИФИКАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

DSC 2000E

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ | 02 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 03 |
| 3. ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ | 04 |
| 4. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ | 05 |
| 5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ | 07 |
| 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ | 09 |
| 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ | 12 |
| 8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА | 12 |
| 9. УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА | 13 |
| 10. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 14 |
| 11. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 15 |

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений
в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов
и надписей на изделии.

Адреса сервисных центров по обслуживанию
садовой техники DAEWOO Вы можете найти на сайте

www.daewoo-power.ru



EAC — Соответствует всем требуемым Техническим
регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.

Благодарим Вас за приобретение электрического скарификатора **DAEWOO**.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию электрического скарификатора **DAEWOO**.

Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем, используйте полезную информацию, размещенную в конце руководства.

Перед началом работы с скарификатором необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

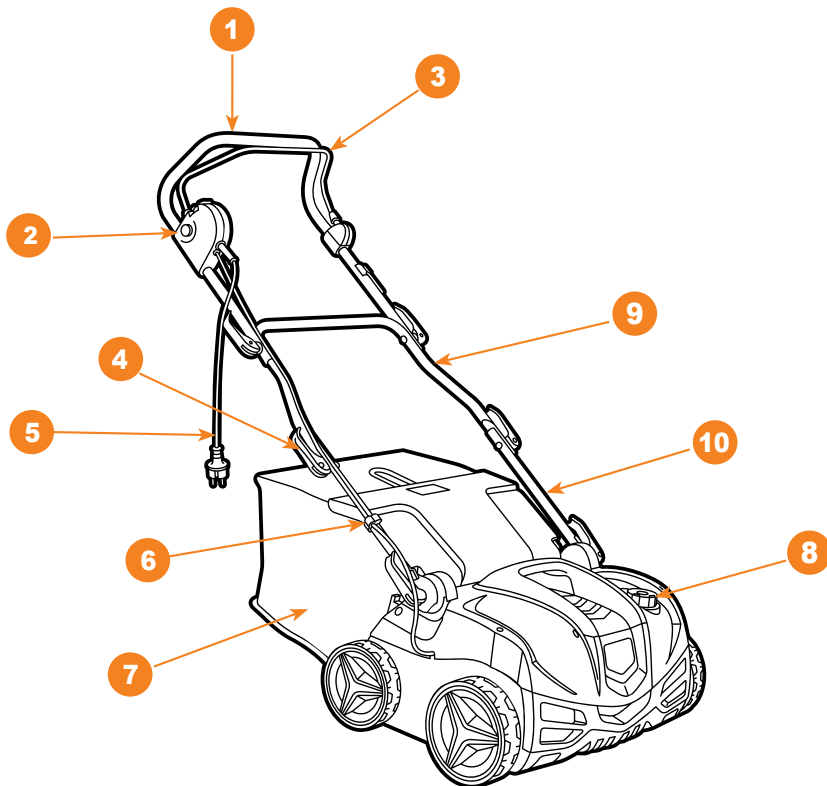
1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Корпус скарификатора в сборе — 1 шт.
- Нижняя рукоятка — 2 части
- Средняя часть рукоятки – 1 шт.
- Верхняя рукоятка — 1 шт.
- Крепежные элементы и болты — 1 компл.
- Твердый каркас травосборника — 1 шт.
- Матерчатый кожух травосборника – 1 шт.
- Крепеж для кабеля — 1 шт.
- Вал 16 ножей – 1 шт.
- Игольчатый вал – 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | DSC 2000E |
|-----------------------------|------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 2000 |
| Напряжение/частота | 230-240V~50Hz |
| Тип двигателя | electric ECO |
| Производитель двигателя | DAEWOO |
| Скорость вращения, об./мин. | 4 200 |
| Рабочая ширина, мм | 380 |
| Рабочая глубина, мм | -5...+10 |
| Объем травосборника, л | 55 |
| Регулировка глубины | да |
| Размер колес, мм | 178/152 |
| Количество ножей, шт. | 16 |
| Количество штифтов, шт. | 22 |
| Вес нетто, кг | 14 |
| Вес брутто, кг | 16,2 |
| Габариты в упаковке, мм | 660*480*340 |

3. ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ



- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Верхняя рукоятка | 6. Клипса крепления кабеля |
| 2. Предохранительная кнопка | 7. Травосборник |
| 3. Скоба запуска | 8. Регулировка глубины обработки |
| 4. Рукоятка крепления | 9. Средняя часть рукоятки |
| 5. Провод питания | 10. Нижняя часть рукоятки |

4. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство пользователя. Работа с устройством без ознакомления с данным руководством может привести к повреждению техники и получению травм.
- Необходимо обратить особое внимание на следующие предупреждения:
- Приводить устройство в действие разрешается только, находясь в хорошем физическом и психическом состоянии.
- Не используйте скарификатор под дождем и в условиях повышенной влажности. Не трогайте устройство влажными руками.
- Перед началом эксплуатации устройства необходимо узнать варианты аварийной остановки.
- Не допускайте никого к работе с устройством без прочтения данной инструкции.
- Держите детей и домашних животных вдали от устройства.
- Запрещается работать с устройством после приема лекарств, употребления алкогольных напитков и наркотиков, которые могут оказать негативное влияние на реакцию работающего.
- Данное устройство предназначено только для обработки газонов. Использование скарификатора в других целях запрещено.
- Не используйте скарификатор, если устройство или его элементы находятся в неисправном состоянии.
- Удалите всех посторонних лиц на расстояние не менее 5 м. от места работы с устройством.
- Не начинайте работу, пока территория не освобождена от посторонних предметов.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей.
- При эксплуатации устройства всегда одевайте прочную обувь на нескользящей подошве. Запрещается работать в сандалиях и любой открытой обуви.
- Перед использованием всегда производите визуальный осмотр, что бы убедиться, что элементы и детали не изношены и не имеют повреждений. При повреждении вала или ножей необходимо выполнить замену до начала работы с устройством.
- Всегда следите за правильным расположением устройства на склонах, что бы избежать потери контроля над управлением и опрокидывания.
- Смену направления движения на холмистой местности надо производить с большей осторожностью, чтобы не потерять контроль над устройством.
- Всегда извлекайте вилку из розетки, перед тем как оставить изделие.
- Следите за препятствиями при движении скарификатора назад, чтобы не споткнуться.

- Откладывайте устройство, только после выключения и полной остановки вращения.
- Всегда используйте защитные очки и перчатки при работе с устройством.
- Не используйте устройство на мокрой траве.
- Используйте только оригинальные запчасти **DAEWOO**, обращаясь за обслуживанием в авторизованные сервисные центры.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием и сохраняйте ее в доступном месте все время эксплуатации изделия.

Сохраняйте безопасную дистанцию

Остерегайтесь острых ножей.
Ножи продолжают движение еще некоторое время после остановки двигателя

Извлекайте вилку из розетки перед обслуживанием и в случае повреждения провода.



Держите гибкий электрический кабель вдали от вращающихся ножей.

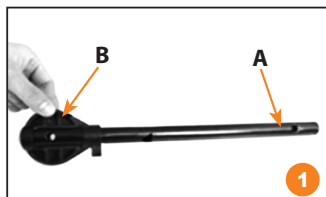


Не используйте устройство во время дождя и в условиях повышенной влажности.
Дождитесь полной остановки всех вращающихся деталей перед тем, как дотрагиваться до них.



5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

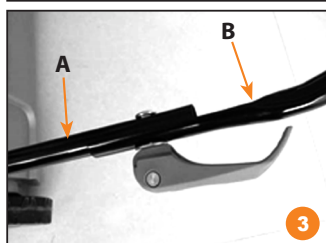
1. Извлеките изделие и все части из коробки.



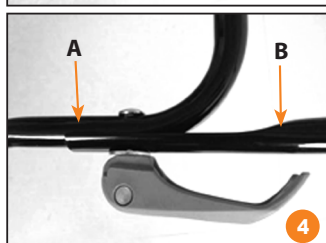
2. Вставьте нижнюю часть рукоятки **A** в кронштейн **B** (рис. 1)



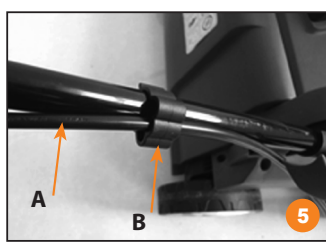
3. Закрепите нижнюю часть рукоятки на корпус с помощью крепежных клипс, болтов и шайб (рис. 3)



4. Соедините нижнюю часть **A** и среднюю часть рукоятки **B** с помощью крепежных клипс, болтов и шайб (рис. 3)



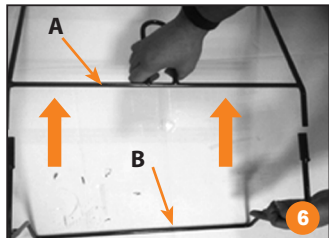
5. Соедините среднюю часть **A** и верхнюю часть рукоятки **B** с помощью крепежных клипс, болтов и шайб (рис. 4)



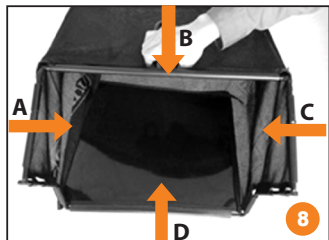
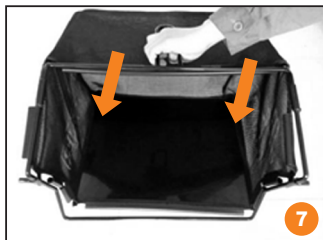
6. Закрепите кабель питания **A** с помощью клипсы **B** (рис. 5)

СБОРКА ТРАВОСБОРНИКА.

1. Соедините металлические части каркаса **A** и **B** между собой (рис.6)

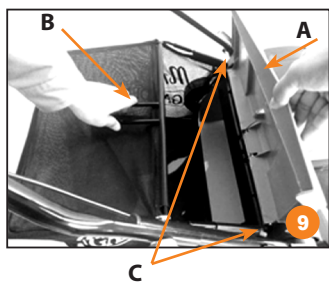


2. Натяните матерчатый кожух на каркас (рис. 7)



3. Закрепите резиновые клипсы **A**, **B**, **C**, **D** на каркасе (рис. 8)

4. Поднимите защитную крышку **A** и закрепите травосборник **B** сзади устройства на специальные крючки **C** (рис. 9)

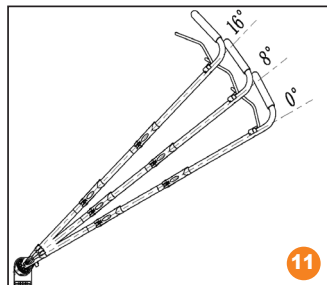


5. Для снятия травосборника поднимите защитную крышку и снимите травосборник, держась за рукоятку. (рис. 10)



РЕГУЛИРОВКА РУКОЯТКИ УПРАВЛЕНИЯ.

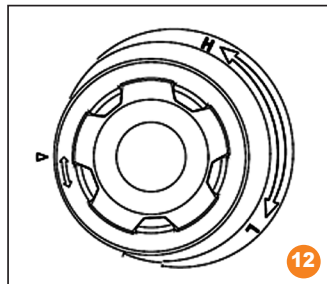
- Вытащите фиксатор рукоятки.
- Подберите удобный угол расположения рукоятки от 0° до 16° в соответствии с вашим ростом и длиной рук (рис. 11).



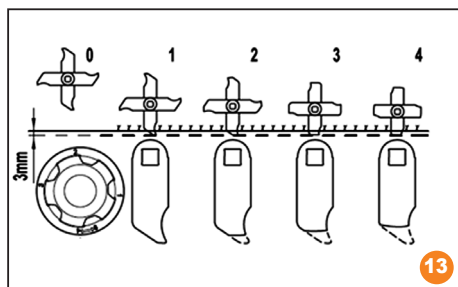
11

РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ГЛУБИНЫ.

- Глубина обработки устанавливается с помощью рукоятки регулировки (рис.12).
- Диапазон рабочей глубины может быть выставлен от – 10 до +5 мм (рис. 13).



12



13

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ! Производите регулировку только после полной остановки вращающегося вала

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ! Дождитесь, пока нож полностью остановится перед следующим включением скарификатора, не выключайте и не включайте устройство мгновенно после остановки.

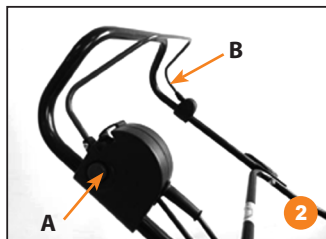
6.1 ЗАПУСК

- Подсоедините скарификатор к сети 220В, закрепив сетевой провод на специальном фиксаторе (рис. 1)
- Нажмите и удерживайте кнопку защиты **A** (рис. 2)
- Потяните рычаг включения **B** к верху рукоятки и держите зажатым
- Отпустите кнопку защиты и начинайте работу



6.2 ОСТАНОВКА

- Отпустите рычаг включения



6.3 СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ

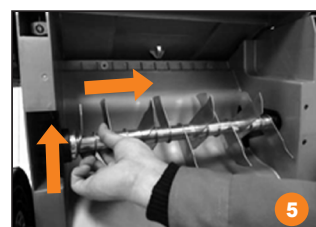
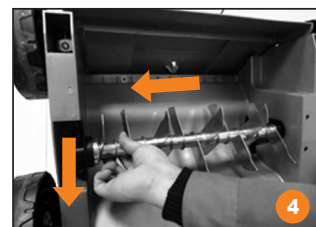
- Скарифицируйте прямыми линиями для хорошего внешнего вида газона. При этом канавки аэрации всегда должны перекрывать друг друга на несколько сантиметров во избежание необработанных полосок.
- Травосборник следует сразу очищать до полного наполнения. Остановите двигатель, перед снятием травосборника.
- Частота скарификации вашего газона определяется, прежде всего, скоростью, с которой растет трава и твердостью почвы.
- Держите нижнюю часть устройства и ножи в чистоте. Сильно загрязненные валы, колеса и другие работающие части устройства, могут влиять на скорость и качество работы.
- Всегда работайте вдоль уклонов (не вверх и не вниз).
- Выключите двигатель перед выполнением любых проверок и замен валов.
- Способ работы для аэрации газона такой же, как и для скарификации. Поэтому вам следует соблюдать эти же инструкции по технике безопасности и условиям работы.

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ! Вал вращается в течение нескольких секунд после отключения двигателя. Никогда не пытайтесь остановить вал вручную, это может повредить двигатель.

6.4 ЗАМЕНА РАБОЧЕГО ВАЛА.

- Используйте защитные перчатки при работе с острыми частями для предотвращения порезов.
- Устройство может использоваться с ножами для скрипификации и с игольчатым валом для аэрации почвы.
- Используйте только оригинальные валы производителя во избежание поломки оборудования.



Снятие вала:

- Открутите 2 винта (рис. 3)
- Отведите вал в сторону и вытащите, как показано на рис. 4

Установка вала:

- Вставьте вал по направлениям, как показано на рис. 5, 6
- Закрепите установленный вал 2 винтами (рис. 3).

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Вал вращается в течение нескольких секунд после отключения двигателя. Остановите скарификатор и отключите источник питания перед тем, как отсоединить травосборник.

- Для длительной службы изделия выполняйте все требования по обслуживанию и хранению устройства.
- Регулярно проверяйте все элементы изделия на предмет трещин, ржавчины, повреждения каких-либо частей, включая нож.
- Проверяйте перед каждым запуском, что все защитные элементы и кожухи не повреждены и находятся на своих местах.
- Регулярно проводите замену всех расходных материалов и частей, перед использованием устройства.
- При поломке или нестабильной работе устройства незамедлительно обращайтесь в авторизованные сервисные службы.
- Никогда не производите обслуживание или замену каких-либо частей на подключенном к сети устройстве.
- Рабочее напряжение в сети не должно отличаться от номинального напряжения двигателя скарификатора более чем на 10% ($230V\pm10\%$, 50Гц).
- Не используйте скарификатор, если не работает рычаг включения двигателя. Не тяните за кабель при выключении из розетки. Держите кабель подключения и провод удлинителя вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней предметов или движущихся частей.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Чистите внешние части устройства мягкой тканью, смоченной в воде. Не мойте устройство полностью водой, чистящими средствами и растворителями.

Удаляйте остатки травы и других частиц из всех отделов скарификатора, особенно вентиляционных отверстий.

Проводите чистку ножа специальными устройствами или плотной тканью. Не трогайте нож голыми руками, во избежание порезов.

Храните устройство в темном сухом месте. Не ставьте наверх устройства другие предметы.

Не перетягивайте кабели.

Консервация

Очистите скарификатор от грязи и травы. Помещение для хранения должно быть сухим и не пыльным. Кроме того, устройство следует хранить в недоступном для детей месте. Возможные неисправности на устройстве следует устранять, в принципе, перед установкой машины на хранение, чтобы она находилась всегда в состоянии готовности эксплуатации.

Транспортировка

Устройство должно транспортироваться в положении, указанном на коробке.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать устройство ударным нагрузкам.

Устройство должно быть надежно закреплено, что бы не допускать его перемещения внутри транспортного средства.

9. УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Устройство, инструкцию по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.
- Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ.
- Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончанию использования устройства, либо по истечению срока его службы, или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолома и пластмасс.
- Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.
- По истечению срока службы, устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.
- Технические жидкости (топливо, масло) необходимо утилизировать отдельно, в соответствии с нормами утилизации отработанных нефтепродуктов, действующими в месте утилизации.
- Не выливайте отработанное масло в канализацию или на землю. Отработанное масло должно сливаться в специальные емкости и отправляться в пункты сбора и переработки отработанных масел.

10. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Возможная причина | Устранение |
|-------------------------------------|---|--|
| Двигатель не запускается | Отсутствует сетевое напряжение. | Проверить предохранитель. |
| | Соединительный кабель/вилка имеет дефект. | Проверить(специалист по электротехнике) Заменить |
| Повышенная вибрация во время работы | Ослаблены винты крепления ножа. | Затянуть винты ножа. |
| | Крепление двигателя ослаблено. | Затянуть винты крепления двигателя. |
| Производительность двигателя падает | Почва слишком твердая. | Сменить рабочую глубину |
| | Выброс забит | Очистить отверстие выброса |
| | Вал сильно изношен | Заменить вал |
| Низкое качество обработки | Вал сильно изношен | Заменить вал |
| | Неправильная рабочая глубина | Откорректировать глубину обработки |
| Мотор работает, вал не вращается | Порван приводной ремень | Заменить в специализированном сервисе |

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройства **DAEWOO** проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования. Использование, техобслуживание и хранение устройства DAEWOO должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

По истечении этого срока, производитель не несёт ответственность за безопасную работу изделия, а так же за причинение ущерба здоровью или имущества.

Гарантийный срок ремонта: 1 год основной гарантии + 2 года дополнительной гарантии, предоставляемой при соблюдении условий регистрации и своевременном прохождении технического обслуживания. Полные условия дополнительной гарантии описаны в Гарантийном талоне.

Производитель не несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением указаний по технике безопасности, указаний по техническому обслуживанию.

Это, в первую очередь, распространяется на:

- использование изделия не по назначению,
- использование недопущенных производителем смазочных материалов, бензина и моторного масла,
- технические изменения изделия,
- косвенные убытки в результате последующего использования изделия с неисправными деталями.

Все работы, приведенные в разделе «Техническое обслуживание» должны производиться регулярно. Если пользователь не может выполнять эти работы по техобслуживанию сам, то следует обратиться в авторизованный сервисный центр для оформления заказа на выполнение требуемых работ.

Список адресов Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте:

www.daewoo-power.ru

Рекомендуемый график технического обслуживания:**

| порядок действий | При каждом запуске* | Каждые 50 час. или раз в сезон | Каждые 300 час. или раз в сезон |
|--|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Обороты двигателя | проверка/ регулировка | | |
| Тормоз электродвигателя | проверка | | |
| Коллектор электро- двигателя | проверка/ очистка | | |
| Тросики | проверка/ регулировка | | |
| Механизм сцепления | проверка | | |
| Подшипники колес | проверка/смазка | | |
| Оси привода | проверка/смазка | | |
| Режущее оборудование | проверка/заточка | | |
| Крыльчатка | проверка | | |
| Механизм регу- лировки рабочей глубины | проверка | | |
| Выключатель | проверка | | |

* Выполняется самостоятельно, согласно инструкции пользователя.

** Полный график обслуживания размещен на сайте www.daewoo-power.ru



WWW.DAEWOO-POWER.RU

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea