



УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!

ТРАКТОР САДОВЫЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TR 98-260

www.dde-um.com



Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор продукции компании Dynamic Drive Equipment (DDE) Прежде, чем начать пользоваться изделием, обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя изделия и нанесению вреда здоровью и даже смерти пользователя.

Продукция DDE всесторонне проверена на заводе-изготовителе. Приобретайте аппараты с запасом мощности и производительности. Как показала практика, подавляющее большинство обращений в сервисный центр связано не с качеством техники, а неправильным использованием, отсутствием своевременного обслуживания или неумелыми действиями пользователя.

1. Введение

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данной инструкцией, к пользованию изделием. Инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью и должна быть передана новому владельцу. Для достижения максимального срока службы, производительности и безопасного использования изделия тщательно следуйте указаниям данной инструкции.

2. Назначение и область применения

Садовый трактор представляет собой самоходную газонокосилку с бензиновым двигателем, управляемую оператором. Предназначен для кошения травы на ровных горизонтальных поверхностях в парках, садах, вдоль дорог на придомовых территориях площадью до 130 соток. Не предназначен для использования для профессиональной деятельности коммунальными службами. Отвечает современным техническим стандартам качества, обеспечивая долгий и безопасный эксплуатационный период.

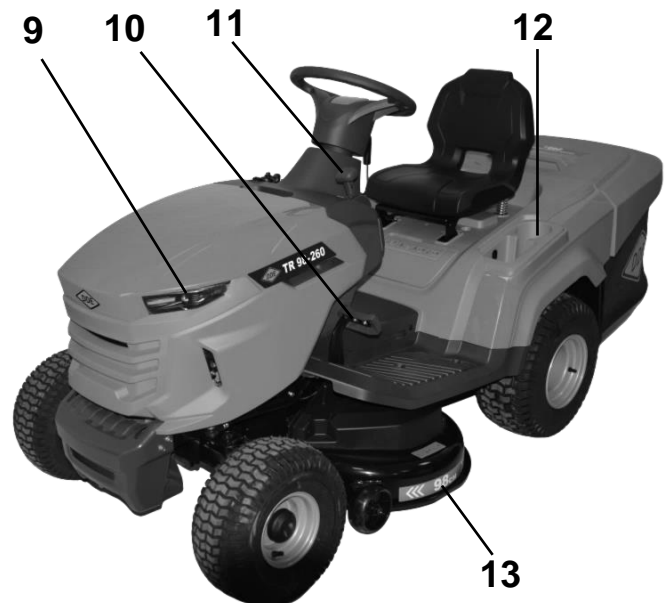
3. Правила безопасности

Перед первым использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраняйте настоящее руководство в течение всего времени эксплуатации. При смене владельца передайте вместе с изделием руководство по эксплуатации.

- Запрещается использование изделия лицам, находящимся под воздействием алкоголя, наркотиков, лекарственных препаратов.
- Не пользуйтесь изделием, если вы утомлены или чувствуете себя нездоровым.
- Не разрешается использовать изделие лицами, не достигшими 16-летнего возраста.
- Убедитесь, что в рабочей зоне не находятся посторонние люди, дети или животные.
- Запрещено использовать садовый трактор на газонах, угол склона которых превышает 10° (17%).
- Одежда пользователя должна соответствовать погодным условиям. Не надевайте длинную, широкую одежду, которая может попасть в зону рабочего инструмента. Используйте обувь с нескользящей подошвой.
- Не работайте босиком или в открытой обуви. Надевайте прочные ботинки или сапоги.
- Используйте средства защиты: очки или маску, наушники, перчатки.
- Избегайте попадания рук, ног, а также одежды в рабочую зону изделия.
- Не прикасайтесь к частям изделия, которые нагреваются во время работы.
- Запрещено использовать изделие внутри помещений.
- ГСМ являются источником повышенной пожарной опасности.
- Пары бензина токсичны, не вдыхайте их.
- Будьте внимательны и осторожны при заправке изделия ГСМ.
- Запрещено заправлять двигатель ГСМ вблизи источников открытого огня.
- Запрещено курить при заправке изделия ГСМ.
- Не запускайте двигатель при расстоянии менее 3-х метров от места хранения ГСМ.
- Запрещено управлять садовым трактором одной рукой.
- Запрещено оставлять изделие без присмотра.
- Запрещена эксплуатация изделия со снятыми или поврежденными защитными кожухами.
- Запрещено использовать изделие не по назначению.
- Запрещено устанавливать на изделие какие-либо иные режущие приспособления, кроме ножей идущих в комплекте или аналогичных.
- Если во время работы изделие издает странный шум или начинает сильно вибрировать, немедленно его выключите. Обратитесь в специализированный сервисный центр



4. Внешний вид



- 1. Контейнер для сбора травы
- 2. Рычаг для выгрузки травы
- 3. Рычаг регулировки высоты кошения
- 4. Рычаг регулировки сидения
- 5. Руль
- 6. Педаль движения назад
- 7. Педаль движения вперед
- 8. Капот
- 9. Фара
- 10. Педаль тормоза
- 11. Рычаг управления оборотами двигателя

- 12. Подстаканник
- 13. Дека садового трактора
- 14. Выключатель фары
- 15. Замок зажигания
- 16. Выключатель ножа
- 17. Рычаг стояночного тормоза
- 18. Пробка бензобака
- 19. Корпус воздушного фильтра
- 20. Масляный фильтр
- 21. Маслосливная горловина
- 22. Счетчик моточасов
- 23. Шкала уровня топлива



5. Подготовка к работе.

Садовый трактор поставляется в упаковке из фанеры и деревянного каркаса. Удалите каркас и фанеру, снимите садовый трактор с поддона и установите на ровную твердую поверхность. Проверьте его на отсутствие повреждений во время транспортировки. Аккумуляторная батарея уже подключена и заряжена. Двигатель не заправлен маслом. Перед первым запуском необходимо залить масло в двигатель (пункт 5.11). Некоторые узлы сняты с трактора – руль, сиденье и контейнер для сбора травы. Извлеките их из упаковки и установите, следуя дальнейшей инструкции.

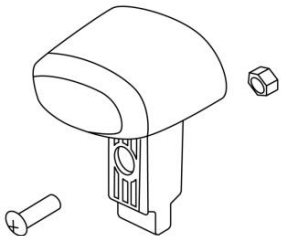
Проверьте крепление колес и давление в колесах. Надлежащее давление воздуха в задних колесах 1,8 бар, в передних колесах 1,5 бар. При необходимости накачайте шины автомобильным насосом.

5.1. Установка рулевого колеса.

Установите передние колеса в положение для прямолинейного движения, для этого поверните их руками в нужную сторону. Наденьте рулевое колесо на рулевой вал и закрепите с помощью болта и шайбы. Установите декоративную крышку в отверстие в рулевом колесе. Декоративная крышка устанавливается защелкиванием.

5.2 Установка рычага управления оборотами двигателя.

Установите рукоятку рычага управления оборотами двигателя 11 слева от рулевой колонки, закрепите ее комплектным болтом и гайкой с обратной стороны.

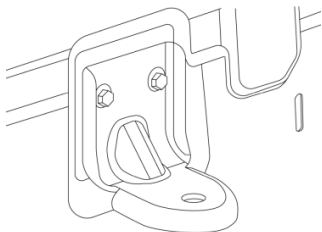


5.3 Установка сидения.

Установите сиденье, для этого совместите отверстия основания сиденья с отверстиями кронштейна на корпусе трактора и закрепите его комплектным болтом и гайкой с обратной стороны.

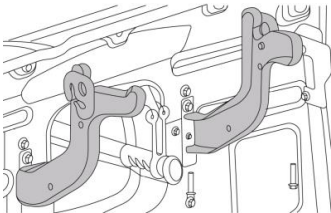
5.4 Установка буксировочного устройства.

Установите буксировочное устройство, закрепите его комплектными болтами. Внимание! Полная масса буксируемого груза не должна превышать 100 кг.



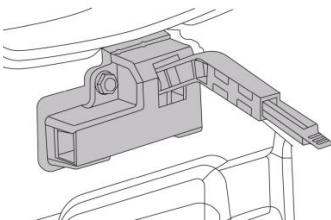
5.5. Установка кронштейнов крепления травосборника.

Установите левый и правый кронштейн крепления травосборника, закрепите их комплектными болтами.



5.6. Установка датчика наполнения травосборника.

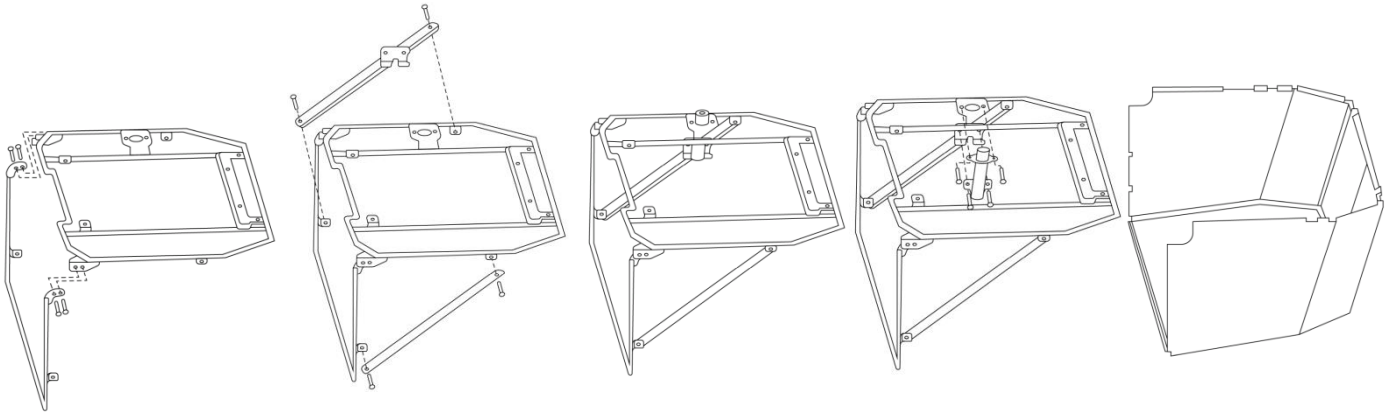
Сигнальный датчик наполнения уже подключен к садовому трактору, необходимо закрепить его комплектными болтами в положении, указанном на картинке ниже.



5.7. Сборка контейнера для травы.

Сперва соберите каркас. Собирая каркас, не затягивайте крепеж сильно, это упростит совмещение всех отверстий и деталей. Для крепления используйте болты и шайбы из приложенного комплекта.

Совместите верхний и нижний кронштейны с монтажными отверстиями, затем закрепите боковые кронштейны, установите втулку, в которую позже будет установлен рычаг для выгрузки травы. Затяните с усилием все болты.

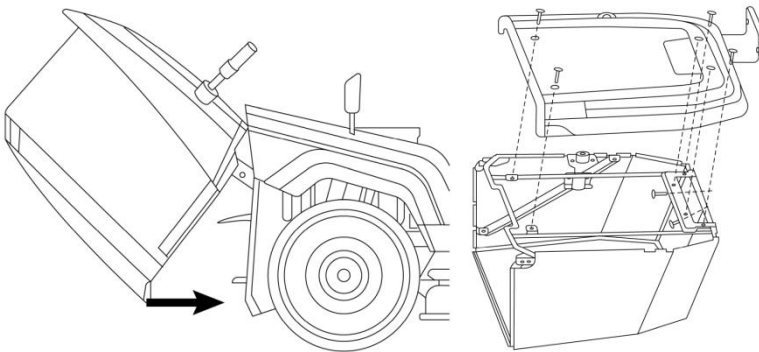


5.8. Установка мешка на контейнер для сбора травы.

По верхнему периметру мешка расположены трубчатые защелки. С помощью них закрепите мешок на каркасе.

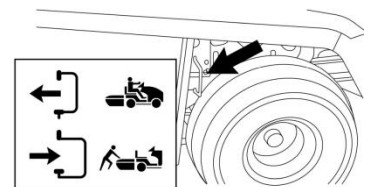
5.9. Сборка крышки контейнера для сбора травы.

Установите крышку, как показано на рисунке, и совместите ее с крепежными отверстиями на каркасе. Закрепите ее шестигранными болтами. Затем пропустите ручку 2 через крышку и монтажные отверстия рамы и закрепите контргайками с внутренней стороны крышки. Установите собранный контейнер на садовый трактор. Для этого поднимите его и наклоните, как показано на рисунке ниже. Затем вставьте переднюю часть каркаса контейнера в U-образные пазы на садовом тракторе. Отпустите контейнер. Убедитесь, что он надежно прикреплен. Проверьте функцию выгрузки собранной травы – возьмитесь за рукоятку 2, потяните ее вертикально вверх полностью до упора, затем потяните ее в сторону передней части садового трактора.



5.10. Отключение транспортировочного режима движения.

Садовый трактор оснащен транспортировочным режимом движения. Перед первым пуском необходимо отключить транспортировочный режим. Скоба выключателя находится над правым задним колесом. Для этого утопите скобу отключения внутрь до щелчка. Внимание! Для передвижения садового трактора с помощью буксировки необходимо перевести его в транспортировочный режим, для этого аккуратно потяните скобу выключателя на себя до щелчка.



5.10. Заправка топливом.

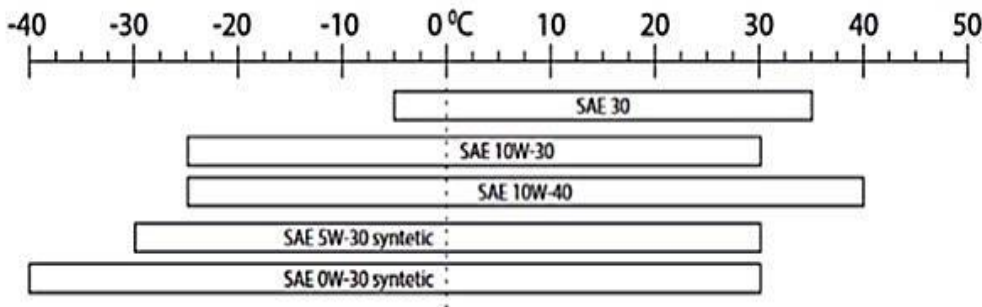
Откройте капот, открутите пробку бензобака 18, залейте неэтилированный бензин АИ-92. Используйте воронку или специальную трубку, облегчающую залив топлива в бак. Наполните бак бензином до максимального уровня, закрутите крышку 18 плотно, но без значительного усилия. Проверить наличие бензина можно на шкале уровня топлива 23.

5.11. Заправка маслом.

Установите садовый трактор на ровной поверхности. Откройте капот, открутите масляный щуп закрывающий маслозаливную горловину 21 и залейте 1200 мл. моторного масла в маслозаливную горловину 21. Протрите щуп чистой ветошью, вставьте в горловину, выньте его и проверьте, где находится на нем отметка масла. Отметка масла должна находиться между максимальной и минимальной метками на щупе. Закрутите масляный щуп и закройте капот.



Следующая диаграмма показывает зависимость рекомендованных к использованию масел от температуры окружающего воздуха:



Важно использовать масло в соответствии с сезоном, особенно обращайте внимание на значительные отрицательные и положительные температуры. При температуре окружающего воздуха +5°C - +35°C рекомендуем использовать моторное масло DDE SAE30.

6. Эксплуатация.

Для обеспечения безопасной эксплуатации в садовом тракторе предусмотрена система блокировки движения. Под сиденьем располагается датчик давления. Оператор должен находиться на сиденье трактора иначе движение трактора невозможно. Если во время движения трактора оператор покинет сиденье, двигатель заглохнет и трактор остановится.

Для удобной посадки сидение можно отрегулировать под различный рост оператора трактора. Сиденье можно передвинуть вперед-назад. Сидя на сиденье, ослабьте рычаг слева под сиденьем и усилием ног переместите сидение в нужном направлении. Найдите удобную позицию сиденья, закрепите положение сиденья рычагом.

6.1. Перед запуском садового трактора.

Убедитесь в отсутствии посторонних предметов на газоне и в безопасности зоны работы садового трактора. Наметьте план кошения. Проверьте давление в колесах. Убедитесь, что все узлы надежно закреплены, крепеж не ослаблен, отсутствуют повреждения каких-либо деталей и элементов.

Проверьте отсутствие утечек топлива и масла. При наличии утечек категорически запрещается начинать запуск до их устранения.

Проверьте уровень масла (пункт 5.11), при необходимости долейте. Проверьте стояночный тормоз (пункт 7.6)

6.2. Выбор функции кошения.

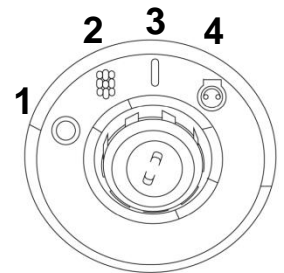
Садовый трактор позволяет собирать скошенную траву в контейнер или мульчировать ее (заглушка для мульчирования в комплект поставки не входит). Для сбора скошенной травы, контейнер 1 должен быть установлен, заглушка для мульчирования удалена. Для режима мульчирования заглушка должна быть установлена. Установка производится внутрь желоба выброса травы.

6.3. Кошение.

Внимание! Всегда при запуске двигателя кнопка включения ножа 2 должна быть в положении "ВЫКЛ", чтобы убедиться нажмите на нее, если нож включен, то двигатель не запустится. Вставьте ключ зажигания в замок 15, поверните его в положение 3, затем поверните и удерживайте ключ в положении 4 до тех пор, пока двигатель не заведется, затем отпустите ключ. Если двигатель не завелся в течении 5 сек, отпустите ключ, повторите попытку через 1 мин.

Для привода ножа в движение переведите кнопку включения 16 в положение "ВКЛ", для этого возьмитесь за шляпку кнопки и аккуратно потяните ее наверх до щелчка. Нажмите на педаль тормоза 10, а затем быстро отпустите ее, чтобы отключить стояночный тормоз 17.

Для начала движения нажмите на педаль движения вперед 7. Для остановки нажмите на педаль тормоза 10. Для остановки вращения ножа, нажмите кнопку выключения ножа 16 до щелчка.



6.4. Кошение задним ходом.

Нажмите на педаль тормоза 10, чтобы полностью остановить садовый трактор. Переведите ключ в замке зажигания 15 в положение 2. Отпустите педаль тормоза 10 и медленно нажмите на педаль движения назад 6. Будьте особо внимательны при движении задним ходом.

6.5. Регулировка высоты кошения.

Запрещено регулировать высоту кошения в движении. Перед изменением высоты кошения выполните действия по остановке, описанные в пункте 6.4. Сидя на сиденье, возьмитесь за рычаг 3 правой рукой. Сдвиньте его к себе, вынув из паза, затем переместите рычаг назад или вперед до паза с нужным уровнем высоты кошения. Вставьте рычаг в паз движением от себя. Отпускайте рычаг только после того, как он будет надежно зафиксирован в пазах. Траву выше 100 мм рекомендуется косить в два захода.



6.6. Сигнал переполнения контейнера для сбора травы.

Если зуммер садового трактора подает звуковой сигнал, значит, контейнер переполнен. Остановите садовый трактор и вращение ножа. Продолжение кошения после заполнения контейнера может привести к засорению желоба для выгрузки травы и вызвать остановку двигателя, что может привести к повреждению машины.

6.7. Выгрузка контейнера для сбора травы.

Регулярно опорожняйте контейнер для сбора травы. Не допускайте его переполнение. Переключите кнопку включения ножа 16 в положение ВЫКЛ и убедитесь, что нож перестал работать. Сидя на сиденье, в полуобороте вправо возьмитесь рукой за рукоятку для выгрузки травы 2, вытащите ее вверх до упора, затем потяните ее как рычаг на себя.

6.8. Работа на склоне.

Внимание! При работе на склоне есть риск опрокидывания садового трактора, что может привести к значительным травмам и даже гибели оператора. Соблюдайте крайнюю осторожность при работе на склонах. Если вы чувствуете неустойчивость на склоне, немедленно прекратите косить. Запрещено использовать садовый трактор на склонах круче 10°.

Косите в направлении склона, а не поперек него. Избегайте мокрую траву на склоне, что повышает риск пробуксовки колес.

По возможности избегайте парковки на склонах. Если парковка на склоне неизбежна, включите стояночный тормоз 17. При повторном запуске машины сначала запустите двигатель, затем отпустите тормоз и двигайтесь на минимально возможной скорости. Соблюдайте особую осторожность при поворотах; всегда поворачивайте в направлении спуска по склону.

Никогда не пытайтесь стабилизировать садовый трактор на склоне, ставя ногу на землю. Если садовый трактор начал переворачиваться, постарайтесь с него соскочить.

При движении под уклон всегда используйте педаль тормоза. При движении по склону, если шины проскальзывают, немедленно переключите кнопку включения ножа 16 в положение ВЫКЛ, чтобы остановить нож. Затем осторожно и медленно спуститесь по склону на ровную площадку.

6.9. Советы по кошению и управлению садовым трактором.

Будьте внимательны при управлении садовым трактором. Остерегайтесь ям, колеи, камней, скрытых предметов или неровностей. Высокая трава может скрывать препятствия. Уберите все предметы, которые могут быть отброшены или запутаться в деке с ножом, например, камни и ветки. Не косите вблизи дорог, канав и насыпей.

Ведите садовый трактор плавно и равномерно. Избегайте резких изменений скорости или направления движения.

6.10. Завершение кошения.

Припаркуйте садовый трактор на ровной площадке. Переключите кнопку включения ножа 16 в положение ВЫКЛ. Заглушите двигатель, повернув ключ в замке зажигания 15 в положение 1. Включите стояночный тормоз 17, для этого полностью нажмите на педаль тормоза 10 и удерживайте ее в нажатом положении, затем потяните рычаг стояночного тормоза 17 наверх. Вытащите ключ из замка зажигания 15.

Внимание: Прежде чем оставить садовый трактор, убедитесь, что стояночный тормоз включен (пункт 7.6), а ключ зажигания извлечен. Не включение стояночного тормоза может привести к случайному движению садового трактора, а оставленный на месте ключ может привести к несанкционированному использованию, что может привести к травмам.

6.11. Подготовка к хранению.

После окончания работ необходимо очистить поверхность садового трактора от травы, листвы и иных посторонних предметов. Пользуйтесь чистой ветошью и нейтральными чистящими средствами, запрещено применять агрессивные химические вещества.

Для очистки внутренней поверхности деки и ножа от травы, подключите шланг с водой к быстроразъемному штуцеру на верхней поверхности деки. Заведите садовый трактор, включите вращение ножей, включите подачу воды. Оставьте ножи вращаться в течение 3-х минут.

6.13. Хранение.

Храните садовый трактор под навесом, в закрытом помещении или накрыв чехлом. Защищайте его от атмосферных осадков.

7. Техническое обслуживание

Правильное использование и регулярное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия. Каждый раз перед началом работы проверяйте надежность крепления и затяжку всех винтов и соединений. При необходимости подтяните ослабленные винты и соединения. Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию изделия двигатель всегда должен быть заглушен, ключ извлечен из замка зажигания и снят провод «+» с клеммы аккумуляторной батареи. Для доступа к клемме аккумулятора поднимите сиденье и снимите пластиковую крышку.

7.1. Замена масла двигателя.

Перед каждым запуском двигателя проверяйте уровень масла.

Замена моторного масла:



Перед сливом моторного масла дайте двигателю садового трактора остыть. Для замены используйте шприц, который идет в комплекте поставки. Выполните следующие действия:

Для доступа к маслосливной горловине, следуйте инструкциям пункт 5.11. Вставьте шланг шприца до упора в маслосливную горловину. Набирая масло в шприц, извлеките его и поместите его в специально отведенную емкость. Повторяйте действия, пока масло не будет полностью удалено. Залейте 1200 мл нового моторного масла в двигатель. Контролируйте уровень масла с помощью щупа. После добавления масла установите на место масляный щуп.

7.2. Колеса и шины.

Если шины изношены, сцепление с землей уменьшается, что повышает риск несчастных случаев. Если глубина протектора составляет менее 4 мм или имеются повреждения, замените шины. Для замены и ремонта посетите авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.

7.3. Замена ножа.

Следите за остротой ножей. Если ножи затупились, их необходимо заточить или заменить. Процедура замены ножей требует снятия полностью всего режущего блока и сопряжена с определенными сложностями. Мы рекомендуем обратиться в специализированный сервисный центр. Если есть возможность изготовить небольшую эстакаду, на которую закатить садовый трактор, в таком случае снять нож можно открутив болт крепления. После заточки ножа, он должен быть отбалансирован.

7.4. Трансмиссия.

Садовый трактор поставляется с заправленной маслом на весь срок службы трансмиссии. Трансмиссия не требует обслуживания. Перед каждым запуском двигателя осматривайте корпус трансмиссии на предмет повреждений и протекания масла. В случае возникновения каких-либо недостатков в работе трансмиссии необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

7.5. Замена свечи, воздушного и масляного фильтра.

Воздушный фильтр необходимо чистить или заменять каждые 50 часов работы. Масляный фильтр необходимо менять каждые 50 часов работы, но не реже чем раз в год. Проверка / замена свечи производится каждые 100 часов работы.

Для доступа к свече и фильтрам необходимо открыть капот. Для замены воздушного фильтра откройте крышку воздушного фильтра 19, открутив два болта в верхней ее части. Выньте фильтрующий элемент, аккуратно очистите его сжатым воздухом, установите обратно, закройте крышку.

Для замены масляного фильтра 20 необходимо выкрутить его, против часовой стрелки, поменять на новый закрутив его по часовой стрелки.

Снимите колпачок свечи, открутите свечу свечным ключом 16мм. Очистите электроды от нагара или замените свечу. Вкрутите ее и наденьте колпачок.

Для проведения этих операций мы рекомендуем обратиться в специализированный сервисный центр.

7.6. Контроль состояния тормозной системы.

Во время движения нажмите левой ногой тормоз 10, садовый трактор должен остановиться.

После остановки садового трактора полностью выжмите педаль тормоза 10, удерживая ее в нажатом положении, потяните вверх рычаг стояночного тормоза 17. Не отпуская рычаг 17, отпустите тормоз 10. Затем отпустите рычаг 17 – он должен остаться поднятым и не возвращаться.

Заглушите двигатель и вытащите ключ из замка зажигания 15. Потолкайте садовый трактор вперед-назад. Если садовый трактор поддается и двигается, значит, стояночный тормоз не обеспечивает надежное удержание, необходима его диагностика. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

7.7. Общие указания по техническому обслуживанию.

Периодичность	Сервисная операция
Ежедневно	Проверка уровня масла
	Проверка узлов соединений
	Проверка стояночного тормоза садового трактора
	Проверка утечек масла и топлива
	Проверка давления в колесах
	Проверка заточки ножа
50 часов	Замена масла
	Очистка / замена воздушного фильтра
60 часов	Замена масляного фильтра
100 часов	Проверка / замена свечи зажигания

Ремонт и техническое обслуживание, не описанные в данном руководстве, необходимо проводить в специализированных сервисных центрах. Адреса и телефоны ближайших сервисных центров можете узнать на сайте <http://dde-um.com/services/> или отсканировав данный QR – код.





8. Правила хранения, транспортировки и утилизации

Между сезонами хранить садовый трактор следует в чистом и сухом помещении, в недоступном для детей месте. По завершению сезона рекомендуется подготовить его к хранению. Слейте или полностью выработайте топливо из топливного бака. Тщательно очистите поверхность и деку изнутри. Снимите плюсовую клемму аккумулятора, смажьте клеммы. НЕ режьте одного раза в три месяца заряжайте его. Максимальный зарядный ток не более 1 А. Для перевозки садового трактора используйте прицеп или кузов автомобиля. На время перевозки включите стояночный тормоз 14. Надежно закрепите садовый трактор на прицепе или в кузове ремнями, цепями или веревками. Запрещено транспортировать садовый трактор методом буксировки. Избегайте механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Соблюдайте меры предосторожности, характерные для перевозки хрупких грузов.

Утилизировать изделие с бытовыми отходами запрещено. Отслуживший свой срок садовый трактор должен быть утилизирован в соответствии с нормативными актами по утилизации Вашего региона. Обратитесь в уполномоченный орган.

9. Технические характеристики

Модель	TR 98-260
Модель двигателя	DDE
Объем двигателя, см ³	449
Мощность, кВт / л. с.	11,8 / 16,0 (3600 об/мин)
Объем топливного бака, л	6,0
Объем масла в картере, л	1,2
Тип топлива	неэтилированный бензин АИ-92
Расход топлива, л/час	>3
Тип трансмиссии	бесступенчатая гидравлическая
Скорость передвижения	вперед: 0...9 км/ч / назад: 0...5 км/ч
Контроль скорости	педаль газа
Ширина скашивания, см	98
Высота скашивания, мм	25-100 / 6 ступеней
Рекомендованная площадь, м ²	до 12000
Скорость кошения макс, м ²	До 5000
Тип кошения	сбор в контейнер / мульчирование (опция)
Контейнер для сбора травы, л	260
Тип колес	диск с пневматической бескамерной шиной
Передние колеса	15 дюймов /давление 1,5 +/- 0,1 бар
Задние колеса	18 дюймов /давление 1,8 +/- 0,1 бар
Тип аккумулятора	6DM7
Масса без топлива, кг	198
Артикул воздушного фильтра	909-501-F012
Артикул масляного фильтра	909-501-E026
Артикул масла	M-SAE30 / 649-523
Артикул свечи	909-501-E036
Артикул изделия	909-501
Артикул заглушки для мульчирования	909-501-999

Технические данные получены в лабораторных условиях, могут незначительно меняться от изделия к изделию.

Производитель оставляет за собой право на изменения комплектации и характеристик без предварительного уведомления.



10. Гарантийные обязательства

Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемой частью изделия.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи через торговую сеть при соблюдении потребителем правил эксплуатации и условий по техническому обслуживанию, указанных в настоящей инструкции.

Правильно заполненный гарантийный талон дает покупателю на бесплатный ремонт в период всего гарантийного срока эксплуатации изделия. Бесплатный ремонт заключается в устранении неисправностей, явившихся следствием допущенных изготовителем производственных дефектов, путем замены вышедших из строя узлов и деталей.

Гарантийные обязательства не распространяются :

- на поломки, вызванные несоблюдением пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- на механические повреждения;
- на поломки, возникшие при использовании изделия не по назначению;
- на повреждения, вызванные несоблюдением правил хранения или транспортировки;
- при использовании принадлежностей, расходных материалов, аксессуаров и запасных частей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели или не рекомендованных производителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия инородных предметов, влаги или вследствие засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, трава или другие мелкие частицы;
- на изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами или вне уполномоченных специализированных сервисных центров;
- на неисправности, возникшие в результате несвоевременного или ненадлежащего технического обслуживания;
- на неисправности, возникшие в результате использования несоответствующего типа или ненадлежащего качества топлива или моторного масла;
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки двигателя - задиры на поршне и цилиндре, нагар на поршне, разрушение колец ЦПГ;
- на расходные материалы, сменные детали и узлы, износ которых зависит от количества произведенной работы, такие как: фильтр воздушный, свеча зажигания, фильтр топливный, фильтр масляный, ножи, ремни приводные, ролики, шкивы, детали крепления ножей, пружины, шины, диски колесные, шарнирные детали рулевого управления.
- на изделия с нечитаемым серийным номером;
- на чистку, обслуживание, замену расходных материалов и смазки.

Производитель:

«Dynamic Drive Equipment» (DDE), 620 Alexander Drive SW / P.O. Box 334, Owatonna, Minnesota 55060, USA.

Организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «Синтез».

Адрес: наб. Обводного кан., 134, стр. 422, Санкт-Петербург, 198020, Россия.

Товар сертифицирован.

Срок службы не менее 36 месяцев с даты производства. Месяц и год производства указаны в первых 4-х цифрах серийного номера. Допускается дальнейшая эксплуатация изделия и по истечении срока службы при условии ежегодного обслуживания в сервисном центре.

Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей, входит в его непосредственные обязанности.

С отзывами и пожеланиями обращайтесь www.dde-um.com или отсканируйте QR – код





УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!

www.dde-um.com

