

**Инструкция
по эксплуатации**

solo[®]

**Электрическая
мотокоса Solo
116**



Внимание! Перед первым вводом агрегата в эксплуатацию тщательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте все предписания по безопасности!

Предисловие.

Уважаемые покупатели! Благодарим Вас за то, что Вы сделали свой выбор в пользу высококачественных продуктов SOLO.

Изделия компании Solo производятся по самым современным технологиям, рассчитаны на длительный срок эксплуатации и обеспечивают потребителям удобство в работе. В процессе изготовления используются только высокосортные материалы, которые обрабатываются на современном технологическом оборудовании, что обеспечивает неизменно высокий уровень качества изделий.

Перед первым вводом агрегата в эксплуатацию тщательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации и, прежде всего, неукоснительно соблюдайте все предписания по безопасности

Если после изучения данной инструкции по эксплуатации у Вас возникнут какие-либо дополнительные вопросы, обращайтесь к Вашему торговому представителю компании Solo.

Декларация о соответствии требованиям ЕС.

В соответствии с Директивами ЕС: 98/37 ЕС, 2000/14 ЕС, 73/23 ЕЭС и 89/336 ЕЭС (изменена 92/31 ЕЭС).

Настоящей декларацией компания SOLO Kleinmotoren GMBH, адрес: г. Зиндельфинген (Sindelfingen), Штуттгартен штр. 41 (Stuttgarter Str.), D-71069, ответственно заявляет, что изделие, в отношении которого была выпущена настоящая декларация, соответствует требованиям Декларации по станкам.

Обозначение изделия: электрическая мотокоса

Серийное/типовое обозначение: 116

Уровень звуковой мощности (DIN45635):

гарантированный:	106 дБ
измеренный:	105, 22 дБ

Данная Декларация о соответствии становится недействительной в том случае, если в продукт без согласия изготовителя будут вноситься переделки или изменения.

Зиндельфинген,
01. Января 2005 г.
SOLO Kleinmotoren GmbH

Управляющий Вольфганг Эммерих
Wolfgang Emmerich



Условные обозначения.

Следующие условные обозначения можно увидеть на агрегате и в тексте данной инструкции по эксплуатации:



Перед вводом в эксплуатацию, а также перед любыми работами, связанными с техническим обслуживанием, монтажом или очисткой устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.



Перед запуском двигателя используйте средства защиты лица и органов слуха.



При использовании агрегата и работах по его обслуживанию пользуйтесь защитными перчатками.



Используйте прочную обувь с нескользящей подошвой (оптимальный вариант – защитная обувь).



При обращении с мотокосой проявляйте особую осмотрительность.



Расстояние до других людей должно составлять не менее 15 м.



Внимание! В процессе работы отдельные предметы могут быть подброшены высоко в воздух.



При повреждении сетевого или удлинительного кабеля немедленно отсоедините штекер от сети питания.



Не эксплуатируйте устройство во время дождя!



Не используйте отрезные диски; в целом: разрешается использовать только оригинальный режущий инструмент, предназначенный для данной модели мотокосы.

Содержание:

Страница

1. Предписания по безопасности.....	4
1.1 Общие указания по безопасности	4
1.2 Рабочая одежда	5
1.3 Транспортировка агрегата	6
1.4 Подключение к сети питания и удлинительный кабель	6
1.5 Перед подключением к сети питания	6
1.6 В процессе работы	7
1.7 Техническое обслуживание, очистка и ремонт	8
2. Комплект поставки.....	8
3. Детали и органы управления.....	9
4. Технические характеристики.....	10
5. Подготовка к работе.....	10
5.1 Монтаж рукоятки (скобы)	10
5.2 Монтаж защитного приспособления	11
5.3 Монтаж режущего инструмента	11
5.4 Регулировка ремня для переноски	13
5.5 Подключение к сети питания	13
6. Применение мотокосы.....	14
6.1 Области применения	14

6.2 Надлежащие принципы работы с мотокосой	14
6.3 Регулировка длины режущей лески	16
6.4 Рекомендации по самостоятельному устранению неисправностей	16
7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.....	17
7.1 Общие указания по эксплуатации и техническому обслуживанию	17
7.2 Смазка передаточного механизма	18
7.3 Очистка	18
7.4 Завершение работы и хранение	19
8. Гарантия.....	19
9. Изнашивающиеся детали.....	20

1. Предписания по безопасности

1.1 Общие указания по безопасности



Перед первым вводом мотокосы в эксплуатацию внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраняйте ее в дальнейшем. В ходе эксплуатации агрегата проявляйте особую осмотрительность.

Несоблюдение соответствующих указаний по безопасности может быть сопряжено с риском для жизни. Также соблюдайте все правила техники безопасности профессиональных союзов. Настоящая инструкция по эксплуатации должна всегда находиться на месте проведения работ. Все лица, эксплуатирующие агрегат, а также занятые в работах по его техническому обслуживанию, уходу и ремонту, обязаны изучить данную инструкцию.

- Если Вы впервые сталкиваетесь с подобным устройством, предоставьте возможность продавцу проинструктировать Вас в отношении надлежащего обращения с агрегатом.
- Данная мотокоса предназначена исключительно для осуществления тех работ и применения в тех областях, которые перечислены в п. 7.1 «Области применения» настоящей инструкции.
- Запрещается эксплуатировать агрегат во время дождя и в условиях повышенной влажности.
- Детям, а также молодым людям, не достигшим 18 лет, запрещается эксплуатировать мотокоосу (исключение составляют молодые люди старше 16 лет, проходящие обучение и работающие под надзором профессионалов).
- Не допускайте появления других людей или животных в зоне проведения работ (расстояние до них должно составлять не менее 15 м). Особое внимание уделяйте детям и животным, находящимся в густом кустарнике. При приближении человека или животного немедленно прекращайте работы и отключайте агрегат. Пользователь мотокосы несет ответственность за ущерб, нанесенный другим лицам и их имуществу.
- Настоящий агрегат разрешается отдавать или передавать во временное пользование только тем лицам, которые знакомы с подобным устройством, владеют навыками его обслуживания, а также изучили инструкцию по эксплуатации. Всегда передавайте инструкцию вместе с прибором.
- Осуществляйте любые работы с применением мотокосы только находясь в хорошем физическом состоянии, не будучи утомленным или нездоровым.
- Запрещается эксплуатировать агрегат, находясь под воздействием алкоголя, наркотиков или медикаментов, которые могут оказывать воздействие на скорость реакции оператора.
- Запрещается вносить изменения в защитные приспособления и органы управления мотокосы.
- Эксплуатировать агрегат разрешается только в полностью исправном состоянии. Всякий раз перед началом работ необходимо проверять его исправность.
- При эксплуатации мотокосы разрешается использовать только те режущие инструменты, принадлежности и дополнительные приспособления, которые поставляются изготовителем мотокосы и предназначены им для использования с данной моделью устройства. При применении катушки с режущей леской ни в коем случае не заменяйте пластмассовую режущую леску на стальную проволоку. С каждым режущим инструментом следует использовать соответствующую контактную защиту.

- При замене режущего инструмента всегда выключайте двигатель агрегата и отсоединяйте штекер от сети питания. Тем самым Вы предотвратите непреднамеренный запуск двигателя мотокосы.
- Надежность мотокосы в эксплуатации и ее техническая исправность зависят также от качества используемых запасных частей. Применяйте только оригинальные запасные части, поскольку только они изготовлены производителем агрегата и, таким образом, гарантируют высочайшее качество в том, что касается материала, точности соблюдения размеров, функциональности и требований безопасности. Оригинальные запасные части и принадлежности Вы можете приобрести у Вашего торгового представителя Solo. Торговые представители располагают перечнями запасных частей с соответствующими номенклатурными номерами, а также получают от нас постоянную информацию об изменениях и улучшениях, вводимых нами в сфере обеспечения запасными частями. Также просим Вас принять во внимание тот факт, что использование неоригинальных запасных частей аннулирует гарантийные обязательства.
- Если агрегат не используется, его необходимо разместить на хранение в надежном месте таким образом, чтобы он не представлял ни для кого опасности. Двигатель должен быть выключен.

Лица, не выполняющие указания по безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию, несут всю ответственность за явившиеся следствием этого повреждения, прямые или косвенные убытки.

1.2 Рабочая одежда

Во избежание получения повреждений в процессе эксплуатации мотокосы необходимо использовать соответствующую защитную одежду и защитную амуницию. Одежда должна быть подходящей, т. е. плотно прилегающей (как, например, комбинезон), но не затрудняющей движений оператора.

Не надевайте шалей, галстуков, украшений и прочих предметов одежды, способных зацепиться за кустарник или сучья.

Длинные волосы следует связать и надежно зафиксировать (с помощью головного платка, шапочки, каски и проч.)



Используйте крепкую обувь с нескользящей подошвой (оптимальный вариант – защитная обувь со стальными вставками). Используйте защитные перчатки с нескользящей контактной поверхностью, персональные средства защиты слуха и средства защиты лица (например, защитные очки).

Находясь в высоком кустарнике, надевайте защитную каску или шлем.

1.3 Транспортировка агрегата

- При транспортировке двигатель мотокосы всегда должен быть выключен.
- Никогда не переносите и не транспортируйте мотокосу с движущимся режущим инструментом.
- При транспортировке на значительные расстояния всегда надевайте специальную защиту на металлический режущий инструмент.

1.4 Подключение к сети питания и удлинительный кабель

- В качестве удлинительного кабеля для подсоединения к сети питания разрешается использовать только кабели, разрешенные к применению на открытом воздухе, с минимальными сечениями, указанными в приведенной таблице.

Соединения питающего кабеля должны быть изготовлены из резины или иметь резиновое покрытие.

При использовании барабана кабеля – кабель следует полностью разматывать.

Длина кабеля, до	Минимальное сечение кабеля
7 м	1,2 мм ²
15 м	1,6 мм ²
45 м	2,0 мм ²

- Удостоверьтесь в том, что показатель напряжения в сети питания совпадает с данными, указанными на фирменной заводской табличке агрегата.
- Штепсельная розетка сети питания должна быть защищена предохранителем (минимум 16 А).
- Для Вашей безопасности мы рекомендуем Вам использовать автомат защиты от тока утечки с номинальным током утечки: $i_{\Delta} \hat{A} 30 \text{ mA}$.

1.5 Перед подключением к сети питания

Всякий раз перед началом работ проверяйте исправность агрегата.

- Выключатель должен обладать плавным ходом и самопроизвольно возвращаться в исходное (нерабочее) положение.
- Режущий инструмент и контактная защита должны быть надежно закреплены и не должны иметь никаких повреждений.
- Интегрированный в агрегат сетевой кабель и применяемый удлинительный кабель также не должны иметь никаких повреждений.

При возникновении неполадок, заметных повреждений или ограниченной работоспособности устройства – не начинайте работ. В этих случаях обращайтесь в соответствующую специализированную мастерскую для проверки агрегата.

1.6 В процессе работы

- Вводить мотокосу в эксплуатацию разрешается только в полностью собранном состоянии.
- Работайте осмотрительно, продуманно и спокойно, не наносите вреда другим лицам.

Обращайте внимание на достаточную видимость и освещенность.

Не удаляйтесь дальше, чем на расстояние слышимости голоса от других лиц, которые при несчастном случае смогут оказать первую помощь.

Своевременно делайте перерывы в работе.

Будьте внимательны по отношению к возможным источникам опасности и своевременно принимайте соответствующие меры предосторожности. Не забывайте о том, что при использовании средств защиты органов слуха восприятие звуков ограничено. Вы можете не услышать предупредительные крики, сигналы тревоги и т. п.

Проявляйте осторожность при высокой влажности, гололедице, на склонах и неровных поверхностях. Существует повышенная опасность скольжения!

Обращайте внимание на препятствия, о которые можно споткнуться, такие как корни деревьев, пни, крошки. При работе на склонах проявляйте особую осторожность.

Перед началом работ осмотрите рабочую зону и удалите камни, куски стекла, гвозди, проволоку и прочие твердые посторонние предметы, которые при контакте с режущим инструментом в процессе работы могут повредить его или отскочить, представляя опасность.

Следите за тем, чтобы при включении мотокосы режущий инструмент не касался каких-либо предметов или поверхности земли.

Всегда удерживайте мотокосу двумя руками и сохраняйте устойчивое положение.

Никогда не поднимайте режущий инструмент выше уровня бедра. Вращающийся режущий инструмент нельзя отрывать от поверхности земли.

Не допускайте контакта любой части тела с движущимся режущим инструментом.

Оберегайте сетевой и удлинительный кабели от контакта с режущим инструментом.

Используйте надлежащую технику работы (см. п. 6.2 «Надлежащие принципы работы с мотокосой»).

Не забывайте о том, что шум также является негативным фактором для окружающей среды. Старайтесь по возможности не работать во время отдыха других людей (в зависимости от местности это время может варьироваться).

- Если Вы почувствовали, что характер работы мотокосы заметно изменился, немедленно выключите двигатель.
- После нажатия выключателя режущий инструмент какое-то время продолжает по инерции свое движение. Не забывайте об этом и всегда дожидайтесь того момента, когда режущий инструмент полностью остановится.
- Перед каждым контактом оператора с режущим инструментом (в том числе для устранения намотавшейся растительности или освобождения заклинившего инструмента) следует выключить двигатель, дождаться момента полной остановки режущего инструмента и отсоединить штекер от сети питания.

1.7 Техническое обслуживание, очистка и ремонт

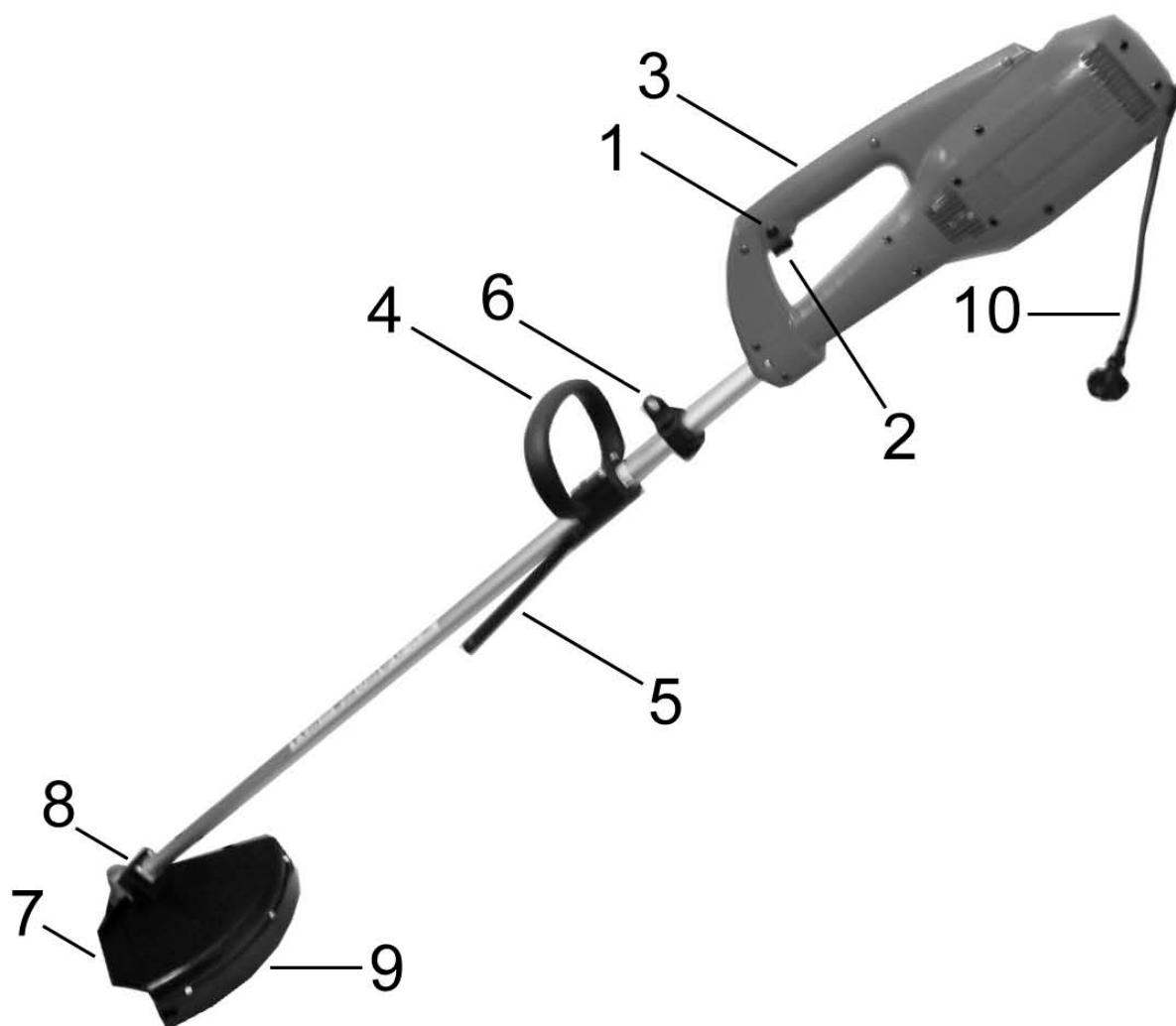
Самостоятельно разрешается производить только те работы по техническому обслуживанию и ремонту, которые описаны в настоящей инструкции по эксплуатации. Все прочие работы должны проводиться сотрудниками авторизованных специализированных мастерских.

- Перед проведением любых работ по очистке, техническому обслуживанию и ремонту следует отключить двигатель мотокосы и отсоединить штекер от сети питания.
- В ходе любых ремонтных работ разрешается применять только оригинальные запасные части, поставляемые производителем агрегата.
- Никогда (в том числе и в процессе очистки) не обливайте агрегат водой.

2. Комплект поставки

- Электрическая мотокоса – в частично смонтированном виде; прочие детали, требующие дополнительного монтажа – прилагаются.
- Рукоятка, а также все детали, необходимые для монтажа.
- Ремень для переноски.
- Защита, защитная накладка, нож для отреза лески и все детали, необходимые для монтажа защиты.
- Режущий инструмент: катушка с режущей леской и поставляемый в качестве принадлежности режущий нож, а также все детали, необходимые для их монтажа.
- Фиксатор (ключ с внутренним шестигранником) – для монтажа режущего инструмента.
- Настоящая инструкция по эксплуатации.

3. Детали и органы управления



1. Кнопка блокировки.
2. Выключатель.
3. Рукоятка корпуса (для правой руки).
4. Рукоятка-скоба (для левой руки).
5. Ограничитель.
6. Крепление ремня для переноски.
7. Защитный кожух.
8. Крепеж.
9. Защитная накладка.
10. Сетевой кабель.

4. Технические характеристики

Тип двигателя /мощность, Вт	Электродвигатель, 1000
Номинальное напряжение, В / частота номинального напряжения, Гц	230 переменный ток / 50
Номинальное число оборотов режущего инструмента, 1/мин	7000
Приводной вал. Свойство / диаметр, мм	Гибкий / 6,2
Основная штанга: материал / диаметр, мм	Алюминий, 25
Угловая передача - редукция	1,25 : 1
Режущий инструмент, серийное оснащение	2-катушка с режущей леской, полуавтомат, нейлоновая леска Ø2,4 мм
Диаметр скашивания, мм	400
Размеры – Высота / Ширина / Длина, мм	1750 / 380 / 240
Вес, без защитного кожуха и режущего инструмента, кг	4,1
Взвешенное действительное значение вибрационного ускорения, м/с ² Рукоятка для правой/левой руки	5,88/10,6
Уровень громкости звука LP_{eg} (EN 27917), дБ	94,77
Уровень звуковой мощности L_{Weg} EN ISO 3744 Измеренный / гарантированный 95%	105,22 / 106

5. Подготовка к работе

Для удобства транспортировки мотокоса поставляется в частично разобранном виде, перед вводом в эксплуатацию ее необходимо полностью собрать.

Вводить агрегат в эксплуатацию разрешается только в полностью собранном виде.

5.1 Монтаж рукоятки – скобы

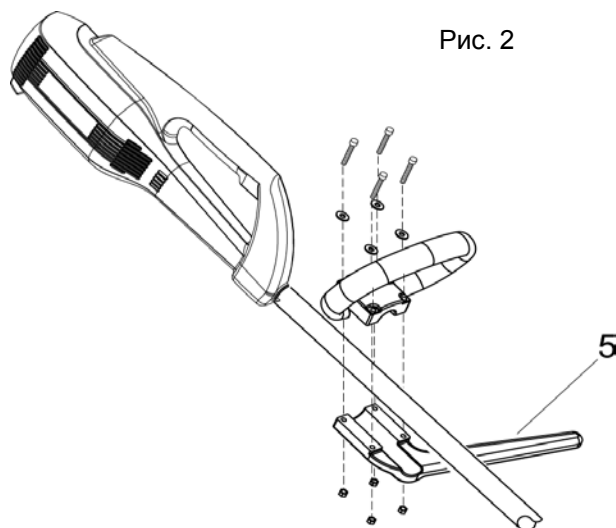
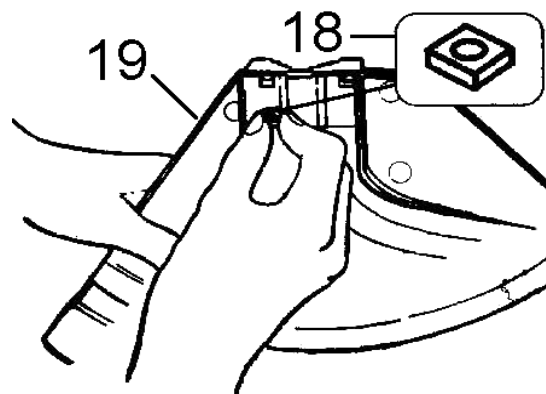


Рис. 2

- Ограничитель (5) необходимо смонтировать на левую сторону (направление взгляда – со стороны оператора).
- Сначала винты крепления закручивают несильно.
- Установите рукоятку в оптимальную позицию (в соответствии с комплекцией оператора).
- Только после этого следует плотно закрутить винты крепления.

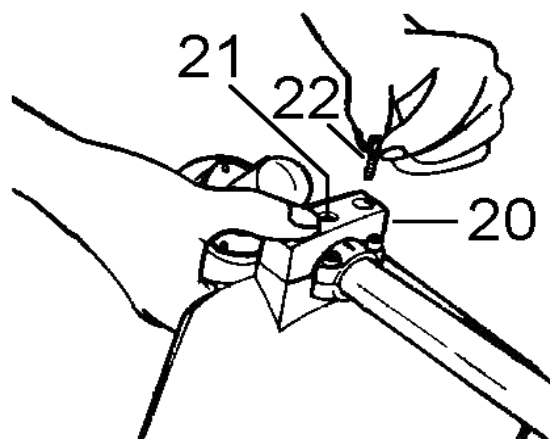
5.2 Установка защитного кожуха

Рис. 3



Две квадратные гайки (18) вложите снизу под защитный кожух (19).

Рис. 4



Крепеж (20) установите на передаточном механизме таким образом, чтобы среднее отверстие (21) приходилось на винт передаточного механизма. Закрепите защитный кожух с помощью двух винтов (22), установив их во внешние отверстия крепежа.

5.3 Монтаж режущего инструмента

А) Монтаж катушки с режущей леской

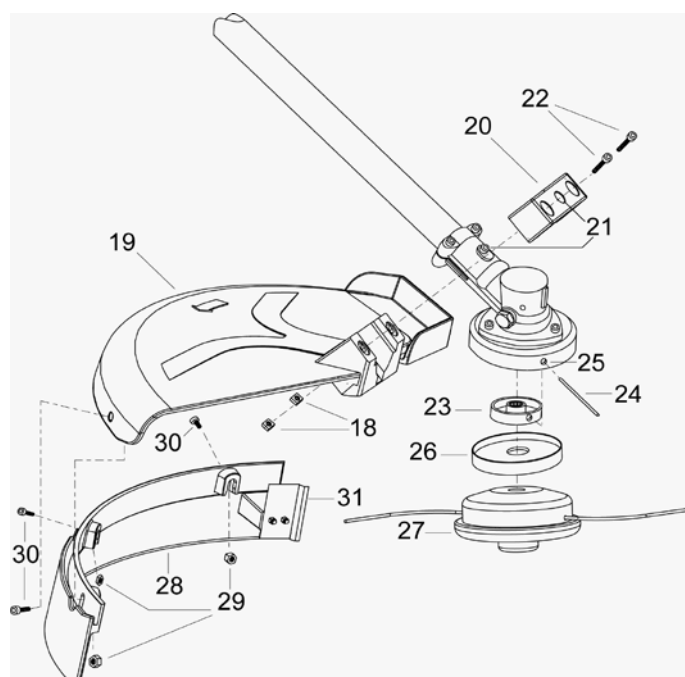


Рис. 5

- Установите упор (23) на передаточный вал.
- При помощи упора вращайте вал до тех пор, пока гнездо для фиксатора (ключа с внутренним шестигранником, 24) не совпадет с гнездом корпуса (25).
- Введите фиксатор для блокировки передаточного вала.
- Собранный катушку для режущей лески (27) вместе с приспособлением предотвращения размотки лески (26) подсоедините к передаточному валу напротив упора. Внимание! Левая резьба! Плотно закрутите катушку для режущей лески в направлении против часовой стрелки.
- Защитную накладку установите снизу на защитный кожух. Для этого вставьте шестигранные гайки (29) в защитную накладку и зафиксируйте ее с помощью трех винтов (30).

Внимание! При использовании катушки для режущей лески никогда не начинайте работ, не установив предварительно защитную накладку и нож для отреза лески (31).

Указание: после установки длины режущей лески (см. п. 6.3 «Регулировка длины режущей лески») нож для отреза (31) автоматически срежет лишнюю часть лески до нужной длины.

В) Монтаж режущего ножа (поставляется в качестве принадлежности)

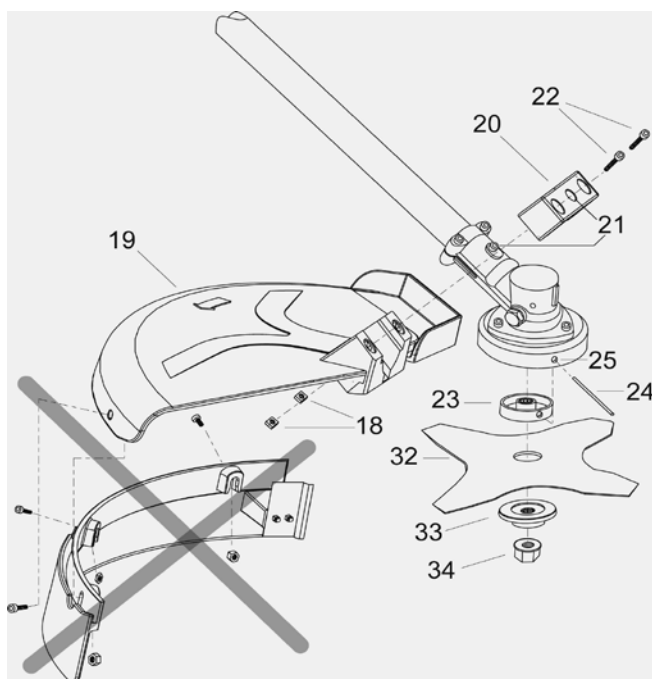


Рис. 6

Указание в отношении защитной накладки (28):

При применении режущего ножа работы должны производиться без смонтированной защитной накладки (28).

- Установите упор (23) на передаточный вал.
- Надлежащим образом установите режущий нож (32) на передаточный вал.
- Установите шайбу (33), гайку крепления (34) слегка закрутите. Внимание! Левая резьба. Навинчивайте гайку против часовой стрелки.
- Заблокируйте передаточный вал, вставив фиксатор (24) в гнездо приспособления для предотвращения размотки (25).
- Немного поверните передаточный вал, добиваясь того, чтобы фиксатор (24) вошел в гнездо упора (23).
- Плотно закрутите (25 нм) гайку (34). Внимание! Левая резьба. Завинчивайте гайку против часовой стрелки.
- Извлеките фиксатор (24) и проверьте свободный ход режущего ножа.

5.4 Регулировка ремня для переноски.

Перед началом работ отрегулируйте ремень для переноски и рукоятку в соответствии с комплекцией оператора.

Плечевой ремень перекиньте через левое плечо таким образом, чтобы после регулировки длины крючок ремня приходился на правое бедро.

Произведите регулировку таким образом, чтобы мотокоса со смонтированным режущим инструментом, располагаясь на ремне (без поддержки рук оператора), лишь немного не доставала режущим инструментом до земли.

Если расстояние от режущего инструмента до земли более 10 см, то крепление ремня для переноски следует установить ближе к двигателю агрегата.

Если режущий инструмент лежит на земле, то крепление ремня для переноски следует установить ближе к рукоятке агрегата.

5.5 Подключение к сети питания

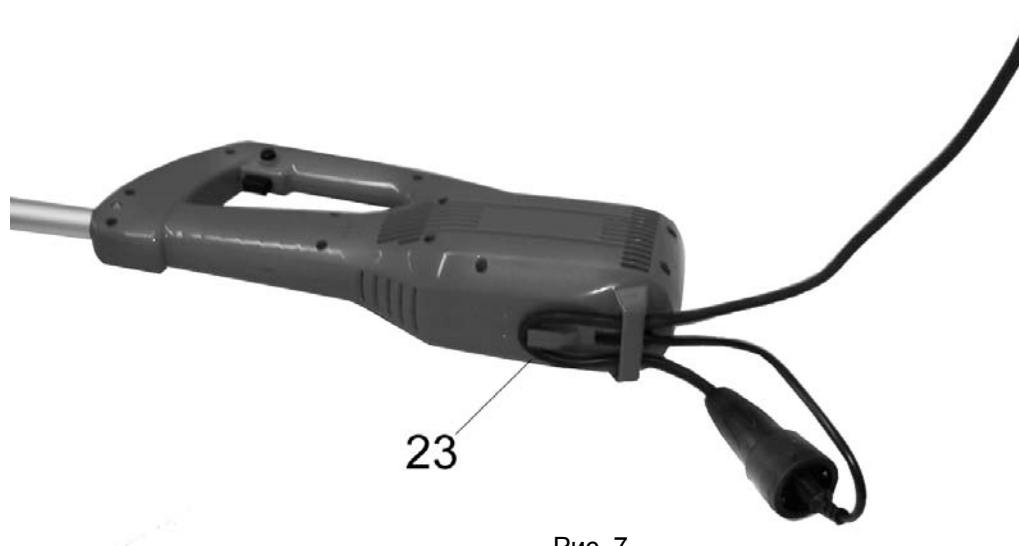


Рис. 7

Всегда фиксируйте удлинительный кабель с помощью приспособления для крепления (23) на корпусе двигателя.

При отсоединении всегда беритесь непосредственно за штекер, ни в коем случае не отсоединяйте штекер, потянув его за кабель.

6. Применение мотокосы

6.1 Области применения

Мотокоса, оснащенная катушкой с режущей леской, предназначена исключительно для скашивания травы (особенно удобно – в труднодоступных местах), а также для скашивания некрупных сорняков и дикорастущих растений. Катушка с режущей леской особенно хорошо подходит для выборочного скашивания (как, например, вокруг деревьев или столбов).

Применять мотокосу в соответствующем стандартном исполнении для других целей – запрещается.

При использовании режущих инструментов, поставляемых в качестве принадлежностей (они должны быть допущены производителем для использования с конкретной моделью изделия) кроме того, следует придерживаться указаний по безопасности и применению, выпущенных в отношении соответствующих принадлежностей.

Во всех случаях разрешено использование только тех режущих инструментов, которые предназначены производителем непосредственно для применения с конкретной моделью мотокосы. Кроме того, на агрегат всегда должна устанавливаться контактная защита, соответствующая типу мотокосы и режущего инструмента. В сомнительных случаях обращайтесь с вопросами к Вашему торговому представителю Solo.

6.2 Надлежащие принципы работы с мотокосой

В процессе эксплуатации мотокосы выполняйте все предписания по безопасности.



Рис. 8

Агрегат следует располагать справа рядом с туловищем оператора.

Приближайтесь к поверхности, предназначенной для обработки с выключенным двигателем агрегата. Затем (прежде чем войти в границы обрабатываемой площади) включите двигатель.

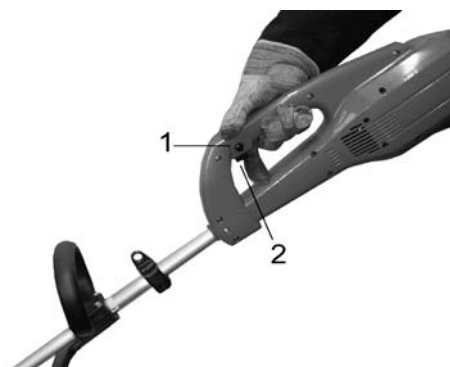


Рис. 9

Сначала с помощью большого пальца руки нажмите на кнопку блокировки (1), а после этого нажмите указательным пальцем на выключатель (2). Затем отпустите кнопку блокировки. Для выключения двигателя достаточно отпустить выключатель.

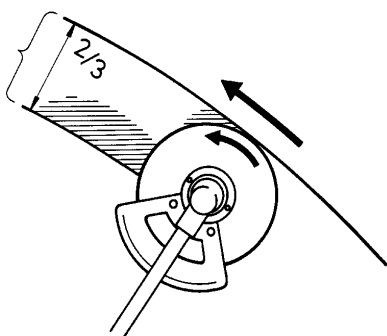


Рис. 10

В связи с направлением вращения режущего инструмента наименьшая отдача демонстрируется при производстве скашивания с помощью левой стороны режущего инструмента (направление взгляда – со стороны оператора при надлежащей рабочей позиции оператора). Поэтому оператору всегда следует приближаться к предназначенной для скашивания растительности с правой стороны – таким образом, чтобы контакт агрегата с растительностью пришелся на левую сторону режущего инструмента. В тех случаях, когда речь идет о скашивании среднераспространенных сорняков и дикорастущей растительности с помощью режущего ножа, следует обращать на это особое внимание и не допускать «протыкания растительности» передней частью режущего инструмента.

Для производства работ подведите режущий инструмент мотокосы (с правой стороны) к обрабатываемой поверхности, введите на 2/3 в растительность и осуществляйте движения как при работе с обычной косой, обрабатывая площадь справа налево. По мере скашивания, постепенно продвигайтесь вперед.

При заметных неполадках, а также в случае, если растительность намоталась на режущий инструмент или контактную защиту, необходимо немедленно выключить двигатель. Затем, прижав режущий инструмент к земле, Вы сможете затормозить его инерционное движение и добиться полной остановки. Отсоедините штекер от сети питания, после чего удалите запутавшуюся растительность. Проверьте исправность всего агрегата.

При использовании катушки с режущей леской всегда следите за тем, чтобы леска была надлежащей длины. При правильно смонтированной контактной защите с защитной накладкой режущая леска автоматически обрезается до допустимой длины (это происходит за счет интегрированного в защитную накладку ножа для отреза лески). Слишком длинная режущая леска является источником повышенной опасности (существует опасность повреждения для оператора), кроме того, двигатель мотокосы испытывает перегрузки, что может привести к его повреждению.

В связи с этим, при использовании катушки с режущей леской необходимо всегда вместе со стандартной контактной защитой устанавливать защитную накладку с интегрированным ножом отреза лески.

6.3 Регулировка длины режущей лески

При использовании полуавтоматической катушки с режущей леской:

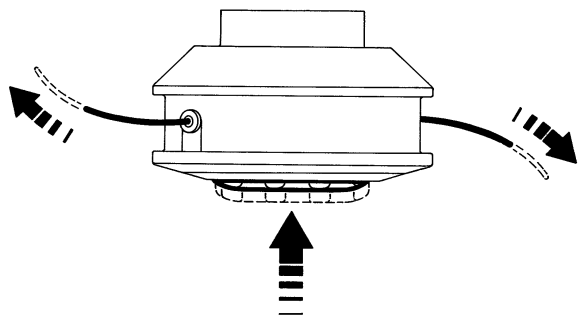


Рис. 11, схематичное изображение

Для увеличения длины лески Вам следует при движущейся катушке несколько раз слегка стукнуть катушкой по покрытой растительностью поверхности земли (двигатель при этом не должен быть под нагрузкой). Режущая леска высвобождается небольшими частями (каждый раз приблизительно по 30 мм).

Избыточная длина лески автоматически корректируется за счет ножа для отреза лески.

Если Вы полностью израсходовали леску, то можете заказать себе новую (поставляется в качестве принадлежности, № заказа: 6900942).

6.4 Рекомендации по самостоятельному устранению неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Двигатель не заводится	1) Отсутствие электропитания 2) Режущий инструмент заблокирован	1а) Проверьте состояние сетевого и удлинительного кабелей 1в) Проверьте состояние розетки электропитания (например, с помощью другого электроприбора) 2) Отсоедините сетевой штекер и очистите пространство вокруг режущего инструмента
Режущий инструмент не движется, хотя двигатель работает	1) Гибкий вал поврежден 2) Гибкий вал неправильно смонтирован	1) Обратитесь в специализированную мастерскую 2) Обратитесь в специализированную мастерскую
Не подается режущая леска	1) Режущая леска полностью израсходована 2) Намоточная бобина заблокирована, режущая леска запуталась	1) Отсоедините сетевой штекер и установите новую режущую леску 2) Отсоедините сетевой штекер, откройте катушку с режущей леской, намотайте леску заново, намоточную бобину очистите от загрязнений и надлежащим образом установите обратно.

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

7.1 Общие указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Для проведения технического обслуживания и ремонта современных приборов, а также их конструктивных узлов, значимых в плане безопасности, требуется наличие глубоких специальных знаний и мастерских, оборудованных специальными инструментами и контрольными приборами.

В связи с этим производитель рекомендует Вам для проведения любых работ, не описанных в настоящей инструкции по эксплуатации, обращаться в специализированные мастерские. Специалисты этих мастерских, располагая необходимыми знаниями, навыками и опытом и используя соответствующее оборудование, смогут предложить Вам наилучшее решение проблемы при оптимальных затратах. Эти специалисты и в дальнейшем будут оказывать Вам как практическую, так и консультационную помощь.

По истечении времени приработки (приблизительно 5 рабочих часов) необходимо проверить плотность посадки всех доступных винтов и гаек. В случае необходимости – подтяните соответствующий винт или гайку.

Проверку режущего инструмента следует производить как на регулярной основе (через небольшие промежутки времени), так и в случае обнаружения заметных неполадок и в случае засорения растительностью области режущего инструмента или защитного кожуха. Для этого следует выключить двигатель и дождаться полной остановки режущего инструмента. Затем необходимо отсоединить сетевой штекер и очистить от растительности область режущего инструмента. Затупившийся или поврежденный режущий нож (даже при наличии небольших трещинок – проводите пробу на звучность) следует немедленно заменять.

7.2 Смазка передаточного механизма

Для смазки конической зубчатой передачи следует применять «Специальную текучую смазку для передаточных механизмов» Solo (№ заказа: 0083180).

Уровень смазки следует проверять еженедельно, в случае необходимости – наносите смазку (с периодичностью приблизительно через каждые 20 – 50 рабочих часов).

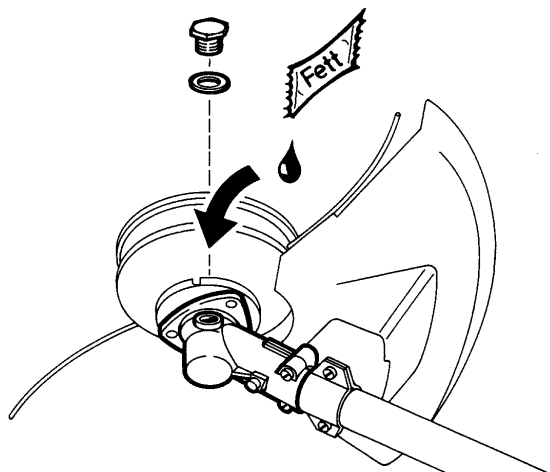


Рис. 12

Выкрутите боковой крепежный винт. Если на внутренней стороне отверстия передаточного механизма не видно смазки, значит есть необходимость в дополнительном смазывании (приблизительный объем смазки: 5 – 10 гр). После этого установите обратно и плотно закрутите крепежный винт.

⚠ Внимание! Не наносите слишком много смазки, поскольку это может привести к перегреву в передаточном механизме. Ни в коем случае не заполняйте корпус передаточного механизма полностью смазкой.

Рекомендация: лучше всего наносите при необходимости не более 5 гр смазки за один раз, но при этом чаще проверяйте ее уровень (например – всякий раз перед началом работ).

В сомнительных случаях – обращайтесь в Вашу специализированную мастерскую.

7.3 Очистка

Перед очисткой необходимо всякий раз выключить двигатель и отсоединить сетевой штекер.

Никогда не обливайте агрегат водой.

- С помощью щётки с ручкой очистите область режущего инструмента от остатков скошенной растительности.
- Для очистки всего устройства используйте только сухую или слегка влажную ткань. Не используйте средства для очистки, содержащие растворители, а также едкие чистящие средства. При подключении устройства к сети питания ни внутри, ни снаружи корпуса не должно быть никакой влаги.

7.4 Завершение работы и хранение

Оптимально хранить устройство в сухом надежном месте. Поблизости не должно быть никаких источников открытого огня. Исключите доступ посторонних лиц (в особенности – детей) к агрегату.

8. Гарантия

Производитель гарантирует безупречное качество изделия и принимает на себя все расходы по устранению неполадок (возникших в период действия гарантии, то есть, начиная со дня продажи) путем замены поврежденных деталей, в случае дефекта материала или производственного брака. Просим Вас обращать внимание на то, что в некоторых странах действуют специальные условия гарантии. В случае сомнения обращайтесь с вопросами к компании, продавшей Вам мотокосу. Являясь продавцом продукта, она ответственна за гарантию.

Мы просим Вас проявить понимание в отношении того, что гарантия не распространяется на нижеперечисленные причины, приведшие к повреждениям:

- Несоблюдение требований инструкции по эксплуатации.
- Невыполнение необходимых работ по техническому обслуживанию и ремонту.
- Износ вследствие естественного истирания.
- Явная перегрузка, вызванная продолжительным превышением верхнего предела мощности двигателя.
- Использование неразрешенных рабочих инструментов.
- Применение силы при обращении с агрегатом, ненадлежащий уход, неправомерное использование или несчастный случай.
- Повреждения, связанные с перегревом вследствие загрязнения вентиляционного корпуса.
- Действия некомпетентных лиц или ненадлежащие попытки осуществления ремонта.
- Использование неподходящих запасных частей, а также неоригинальных запасных частей в том случае, если именно они явились причиной повреждений.
- Повреждение, связанные с условиями эксплуатации агрегатов, сдающихся внаем.

Очистительные работы, работы по уходу и регулировке не являются работами, находящимися в рамках предоставления гарантии.

Любые гарантийные работы должны производиться специалистами торговых представительств, авторизованных производителем.

9. Изнашивающиеся детали

В зависимости от условий эксплуатации, различные конструктивные элементы агрегата подвергаются естественному износу (или естественному истиранию) и, вследствие этого, при необходимости должны своевременно заменяться. Нижеперечисленные изнашиваемые детали не подпадают под действие гарантийных обязательств изготовителя:

- Режущие инструменты.
- Смазочные материалы.
- Режущая леска.

В целях постоянного совершенствования нашей продукции мы оставляем за собой право на изменение комплектов поставки по форме, техническому наполнению и оснащению.

Также мы просим Вас отнестись с пониманием к тому факту, что на основании сведений и иллюстраций, содержащихся в данной инструкции, не могут возникнуть никакие притязания.

