

Роторная косилка Grass 1000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Описание оборудования

Роторная косилка представляет собой дополнительное навесное оборудование к мотоблоку GRASS 1000. Предназначена для скашивания травы на ровных поверхностях.

Внимание! Роторная косилка серии GRASS относится к бытовому классу. Внимательно прочтите данную инструкцию! Не перегружайте косилку.

Изделия серии GRASS постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

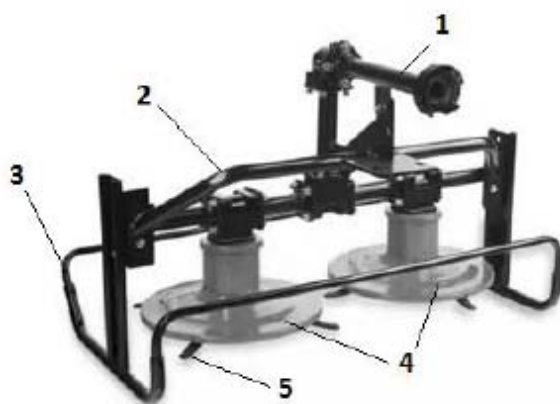


Рис.1. Устройство роторной косилки

1. Штанга (внутри, которого проходит вал для соединения с ВОМ мотоблока)
2. Рама;
3. Направляющие полозья;
4. Барабаны;
5. Режущие ножи;

Технические характеристики косилки

Ширина кошения	850мм
Рабочая скорость движения мотоблока	от 2 до 4 км /час
Максимальная высота среза	70 мм
Производительность, средняя	1,7-3,4 Га /час
Масса	35 кг

Правила по технике безопасности

При работе с роторной косилкой тщательно соблюдайте нижеизложенные правила техники безопасности. Перед запуском агрегата полностью ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации. Убедитесь в том, что, в случае чрезвычайной необходимости, вы сможете немедленно остановить агрегат. Соблюдение инструкций по эксплуатации и обслуживанию необходимо, в том числе, для вашей собственной безопасности!



Не допускается использование роторной косилки каким либо иным образом, за исключением описанного в настоящей инструкции.



Используйте исключительно оригинальное оборудование и запчасти. Использование не прошедших одобрение запчастей недопустимо в силу повышения риска. Производитель отказывается от какой бы то ни было ответственности на случай каких-либо инцидентов или повреждений, обусловленных использованием не прошедших одобрение деталей.



Перед первым использованием агрегата необходимо прохождение инструктажа, проводимого дилером или иным компетентным лицом.



При использовании роторной косилки пользователь несет ответственность за жизнь и здоровье каких бы то ни было третьих лиц, находящихся в зоне эксплуатации агрегата. Не допускается использование роторной косилки в зоне присутствия иных лиц (в особенности, детей, а также животных) ближе 20м.



Не допускайте эксплуатацию роторной косилки несовершеннолетними.

Передача роторной косилки во временную эксплуатацию допускается исключительно лицам, знакомыми с работой с агрегатом. При передаче роторной косилки во временную эксплуатацию необходимо ознакомить лицо, которому передается агрегат, с правилами техники безопасности и инструкциями по эксплуатации.



К работе с роторной косилкой допускаются исключительно лица, в достаточной степени отдохнувшие, обладающие достаточным здоровьем, и пригодные к работе с агрегатом. Если вы устали от работы с агрегатом, сделайте перерыв достаточной длительности. Не допускается эксплуатация агрегата после употребления алкоголя.



Перед включением агрегата подтяните все болты и гайки.



Держитесь на безопасном расстоянии от работающих ножей.



Не прикасайтесь к движущимся деталям. Для осуществления осмотра/обслуживания, дождитесь, пока все элементы косилки остановятся.



Не вносите изменения в устройство косилки.

Обязательно одевайте спецодежду. Защитите глаза от возможных отлетающих твердых предметов при соприкосновении с вращающимися элементами роторной косилки.



«Берегись вращающихся ножей»

Работать с агрегатом на крутом уклоне – опасно!

Используйте агрегат только в тех зонах, где его эксплуатация безопасна.


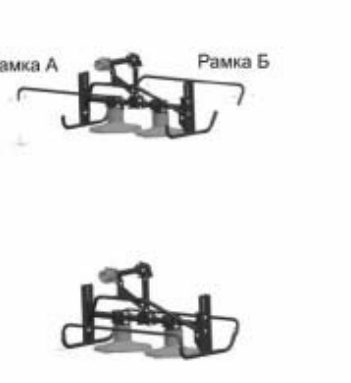



Правила по эксплуатации оборудования

Подготовка роторной косилки к работе.

Сборка:

 <p>Коннектор</p>	 <p>Левый ограничитель Правый ограничитель</p>	 <p>Кронштейн</p>
<p>ШАГ 1</p> <p>Присоедините коннектор к основе роторной косилки.</p>	<p>ШАГ 2</p> <p>Присоедините левый и правый ограничители к основе роторной косилки.</p>	<p>ШАГ 3</p> <p>Установите кронштейн на основу роторной косилки.</p>

 <p>Диск с ножами</p>	 <p>Рамка А Рамка Б</p>	
<p>ШАГ 4</p> <p>Присоедините диск с ножами к основе роторной косилки.</p>	<p>ШАГ 5</p> <p>Установите рамку А и рамку Б.</p>	<p>ШАГ 6</p> <p>Установите косилку, как показано на рисунке.</p>

Перед началом работы:

- Проверьте, чтобы на каждом барабане находились все ножи. Ножи должны быть новыми или не поврежденными.

- Поврежденные или изношенные ножи подлежат немедленной замене.

- Поврежденные или изношенные держатели подлежат немедленной замене.

Примечание: Важно обеспечить балансировку косилки. Вес барабанов должен быть одинаковым. Балансировку выполняют на заводе-производителе. Разбалансировка может привести к излишней вибрации, что может стать причиной поломки косилки. Если вы почувствовали излишнюю вибрацию или посторонний шум, немедленно остановитесь и осмотрите косилку. Выключите двигатель, поставьте на тормоз мотоблок и дождитесь полной остановки ножей.

- Убедитесь, что крепежные детали затянуты, особенно болты крышки редуктора.

Примечание: Во время эксплуатации на редуктор действует большая нагрузка. Необходимо постоянно проверять затяжку болтов и гаек крышки редуктора.

- Разверните рукоятку управления мотоблока в обратную сторону.

- Запрещается движение назад и работа на высоких оборотах двигателя.

- Удостоверьтесь, что все соединения надежно соединены.

- Надежно закрепите роторную косилку с мотоблоком, через штангу BOM и металлическую пластину с основанием мотоблока – 1 Рис.1 как показано на Рис. 2



Рис.2.

- После работы обязательно производите очистку барабанов и режущих ножей от травы и грязи. При необходимости смажьте движущие элементы косилки.

Срок службы

При соблюдении требований указанных в данной инструкции и в гарантийных обязательствах, срок службы товара составляет 2 года.

Гарантийное обязательство

На роторные косилки распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийных обязательствах, прилагаемых к инструкции по эксплуатации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.aurora.nt-rt.ru || aur@nt-rt.ru