

Универсальная триммерная полуавтоматическая головка

с ударной подачей DDE Wind 1 Universal

Инструкция по эксплуатации

Внимание!

Опасно косить траву заранее не обнаружив сокрытые в ней твердые предметы такие как камни, корни, металлические предметы. При соприкосновении с такими предметами возможно разрушение триммерного корда и самого механизма косильной головки что может привести к травмам и повреждениям.

Спасибо Вам за выбор универсальной триммерной головки DDE Wind 1. Вас не разочарует качество, удобство и простота работы с ней.

Меры безопасности (предосторожности)

*Перед работой прочитайте и следуйте точно всем инструкциям приведенным в данном руководстве.

*Триммерная головка DDE Wind 1 предназначена для кошения травы бензиновыми и электрическими триммерами и кусторезами. Не используйте ее для других целей.

*Если Вы одолжили кому либо триммерную головку DDE обязательно дайте ознакомиться с данной инструкцией или полностью объясните особенности работы с ней новому оператору.

*Храните данную инструкцию в месте где вы всегда сможете легко прочитать ее.

*Прочитайте и следуйте всем инструкциям по эксплуатации Вашего триммера или кустореза.

*Когда косите рекомендуем использовать защитную одежду и снаряжение, такие как очки, шлем, перчатки и сапоги. На триммере должен быть установлен защитный кожух и ремень. (рис.2)

*Убедитесь что защелки находятся в пазах крышки в окошках по верхнему краю головки.

*Проверяйте изношенность верхней крышки у триммерной головки. Замените верхнюю крышку прежде чем сотрется контрольная метка или в случае появления любых повреждений: трещин, сколов или протертых насквозь отверстий. (рис.3)

*Убедитесь что косильная головка установлена на триммер верно, вращая ее вручную перед запуском двигателя. Неверная установка может вызвать большой шум и вибрацию, что недопустимо при нормальной и безопасной работе триммера. (рис.4)

*Безопасная область для людей (без специальной одежды) и животных не менее 15 метров от работающего триммера, рекомендуем так же обратить внимание на защиту стекол, машин и прочего имущества от повреждения разлетающимися предметами.

*Триммерная голова DDE Wind 1 рассчитана на 10000 оборотов в минуту (максимум).

*Обратите внимание что бы при работе под головку не попадали твердые предмета такие как бетон, камень, стеклянные бутылки (рис.5)

*При кошении нейлоновой леской допустимо падение оборотов до 4500 оборотов в минуту.

*Остановите двигатель если Вы почувствовали что что то происходит не так во время кошения. Восстановите или замените неисправную деталь.

*Остановите двигатель и убедитесь что косильная головка так же остановилась, если Вам необходимо провести очистку от травы или намотку нового косильного корда. Никогда не останавливайте косильную головку руками! (Рис.6)

*выпуск лески осуществляется однократным ударным нажатием кнопки катушки по земле при полных оборотах двигателя

Если из головки выступает отрезок лески менее 25 мм возможно понадобится выдвинуть его в ручную .

Конструкция DDE Wind1

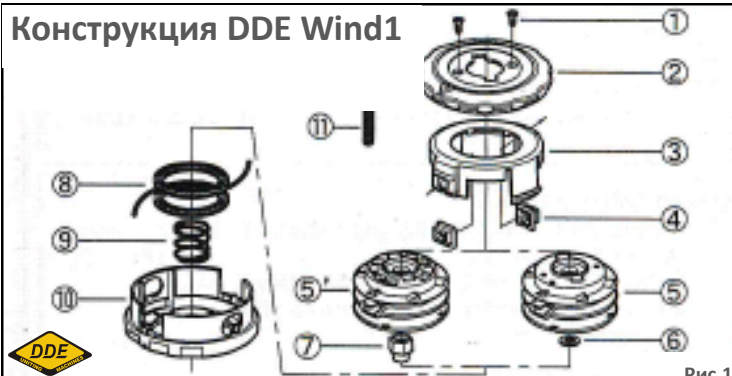


Рис.1

№№	№ Детали	Описание	Количество
1	1841	Винт	2
2	1790	Крышка корпуса	1
3	1634	Корпус	1
4	0005	Проушины	2
5	1791	Универсальная шпуля	1
6	0112	Шайба для универсальной головки	1
7	1499	Гайка(* для специализированной посадки)	0
8		Пластиковый корд	
9	1423	Пружина	1
10	2218	Крышка	1
11	1430	Болт	0



Рис.2



Рис.3

Рис.4



Рис.5

Рис.6

Назначение

Универсальная триммерная головка DDE Wind 1 предназначена для кошения травы с помощью нейлоновой лески диаметром 2.0-3.0 мм, бензиновыми или электрическими триммерами с вращением режущей гарнитуры против часовой стрелки и прямым валом.

Характеристики

Диаметр лески (корда): 2.0-3.0 мм.

Максимально допустимые обороты на валу редуктора: 10000 об/мин.

Минимальные эффективные обороты: 6000 об/мин* (при снижении рабочих оборотов ниже 6000 об/мин эффективность кошения резко сокращается)

Посадочные размер вала триммера: 8—12 мм.

Установка

1. Нажав на две защелки снимите крышку головки плавно потянув ее вверх. (рис. 7-8)

ОСТОРОЖНО!
Установите триммерную головку согласно инструкции прежде чем запускать двигатель!

2. Установите корпус головки на вал редуктора триммера (рис.9)

3. Заблокируйте вал редуктора. Закрепите головку, используя для этого оригинальную, поставляемую в комплекте с триммером, шайбу и гайку для установки триммерного диска. Прочно затяните. (рис.10)

4. Установите крышку головки обратно до щелчка. (рис.11)

5. Убедитесь что защелки точно вошли в пазы на крышке. (рис.12-13)

Замена нейлоновой лески (корда)

1. Совместите метку на крышке корпуса головки с любой из двух проушин.

2. Отмерьте от 3 до 5 метров лески в зависимости от ее диаметра. Вставьте леску в проушину напротив метки на крышке корпуса и протолкните ее насквозь. (рис.15) Вытяните леску с другой стороны головки и сделайте отрезки равными по длине. (рис.16)

3. Поверните крышку на 90 градусов и потяните оба конца лески что бы зафиксировать их. Повторите операцию 2-3 раза. (рис.17)

4. Поворачивайте верхнюю крышку пока от обоих концов лески не останется 10-15 см. (рис.18-19)

Выпуск лески осуществляется легким однократным ударным нажатием кнопки катушки по земле при полных оборотах двигателя триммера.



www.dde-um.com

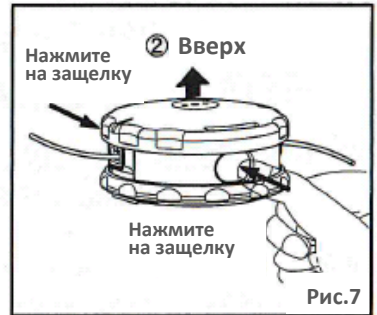


Рис.7

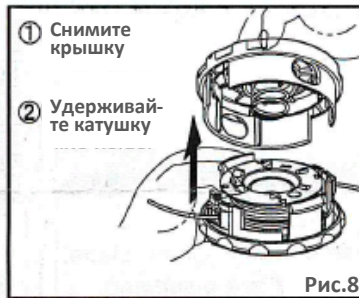


Рис.8

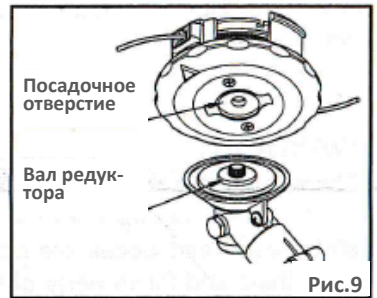


Рис.9

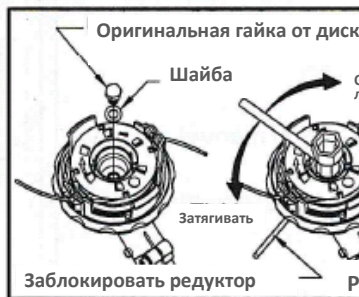


Рис.10



Рис.11

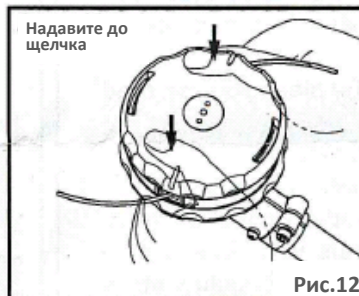


Рис.12



Рис.13

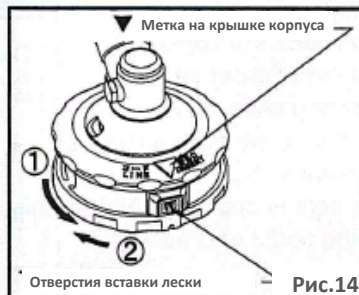


Рис.14

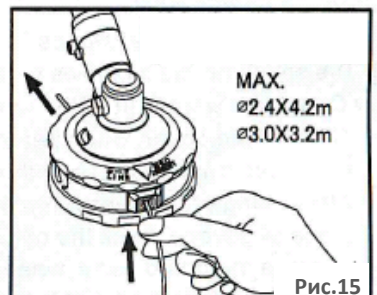


Рис.15



Рис.16



Рис.17

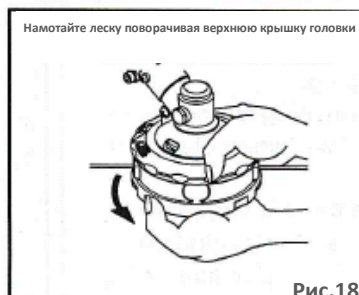


Рис.18

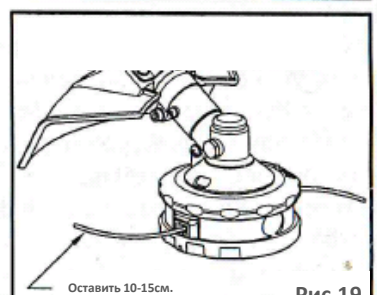


Рис.19