

## Триммерная полуавтоматическая головка с ударной подачей DDE Wind 8 Инструкция по эксплуатации

Внимание!

*Опасно косить траву заранее не обнаружив скрытые в ней твердые предметы такие как камни, корни, металлические конструкции. 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 триммерной головки DDE Wind 8.

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 8 предназначена для кошения травы бензиновыми и электрическими триммерами. 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 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.3)

\*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 8 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.4)

\*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 новой косильной лески. Никогда не останавливайте косильную головку руками! (Рис.5)

\*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.

[www.dde-um.com](http://www.dde-um.com)

## DDE Wind 8



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

Рис.5

## Назначение

Триммерная головка DDE Wind 8 предназначена для кошения травы с помощью нейлоновой лески диаметром 1.6-2.4мм, бензиновыми или электрическими триммерами с вращением режущей гарнитуры по часовой стрелке и имеющим вал с выступающим шестигранником 16 мм и с внутренней резьбой M8x1,25 мм правая, M6x1,25 мм правая, M6x1,0 мм правая.

## Характеристики

Диаметр лески (корда): 1.6-2.4 мм.

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

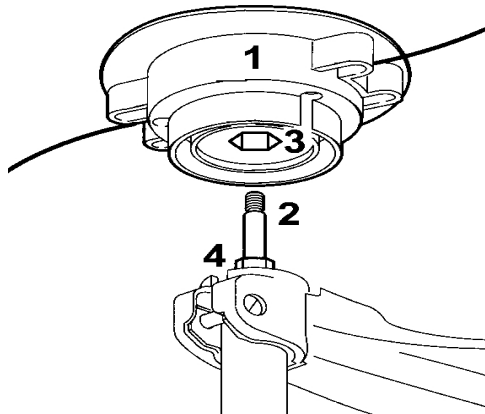
Минимальные эффективные обороты: 6000 об/мин\* (при снижении рабочих оборотов ниже 6000 об/мин эффективность кошения резко сокращается)

Посадочные размер вала триммера: 6-8 мм.

Резьба: M8x1,25 мм правая, M6x1,25 мм правая, M6x1,0 мм правая

## **Монтаж косильной головки DDE Wind 8**

Головку (1) насадите на вал триммера (2) так чтобы внутренней шестигранник (3) плотно сел на внешний шестигранник на валу триммера (4). Далее возьмите из комплекта колпачок с выступающим болтом нужной резьбы и закрутите, удерживая головку от вращения.



## **Замена нейлоновой лески (корда)**

1. Обязательно убедитесь что леска израсходована полностью.
2. Отрежьте от запасного мотка два отрезка лески длиной 2 метра.
3. Открутите колпачок косильной головки удерживая головку от вращения.
4. Снимите косильную головку.
5. Освободите и выньте шпулю, для этого поверните ее, удерживая пружину.
6. Уберите остатки лески.
7. Поделите новый отрезок пополам и вставьте в отверстия на валу шпули(по направлению стрелок).
8. Намотайте леску держа за оба конца.
9. Закрепите концы лесок (20-25 см) в прорезях шпули (напротив стрелок)
10. Вставьте концы лесок в проушины корпуса головки.
11. Вставьте пружину в центр шпули.
12. Придерживая пружину, вставьте шпулю в корпус головки.
13. Зафиксируйте шпулю, для этого, поверните шпулю относительно корпуса на 10-15 градусов, вдавливая ее до упора.
14. Установите косильную головку на триммер.
15. Удостоверьтесь в правильности сборки, при нажатии на колпачок и одновременном вытягивании лески, должно произойти рывковое вращение шпули и при этом высвободиться немного лески.

