

Триммерная полуавтоматическая головка с ударной подачей DDE Wind 2

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 2.

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 2 предназначена для кошения травы бензиновыми и электрическими триммерами. Не используйте ее для других целей.

*Если Вы одолжили кому либо триммерную головку DDE обязательно дайте ознакомится 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 2 рассчитана на 10000 оборотов в минуту (максимум).

*Обратите внимание что бы при работе под головку не попадали твердые предметы 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 вручную .

DDE Wind 2



Рис.1

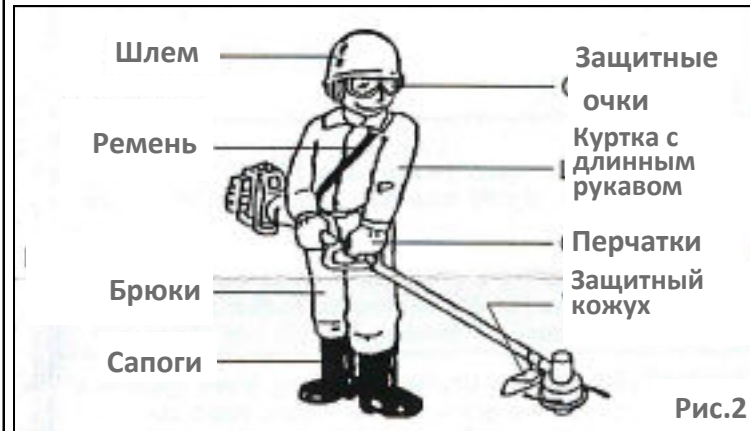


Рис.2



Рис.3



Рис.4

Рис.5

Назначение

Триммерная головка DDE Wind 2 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 изогнутым валом диаметром 8.0 мм и шагом резьбы 1.25 мм.

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)

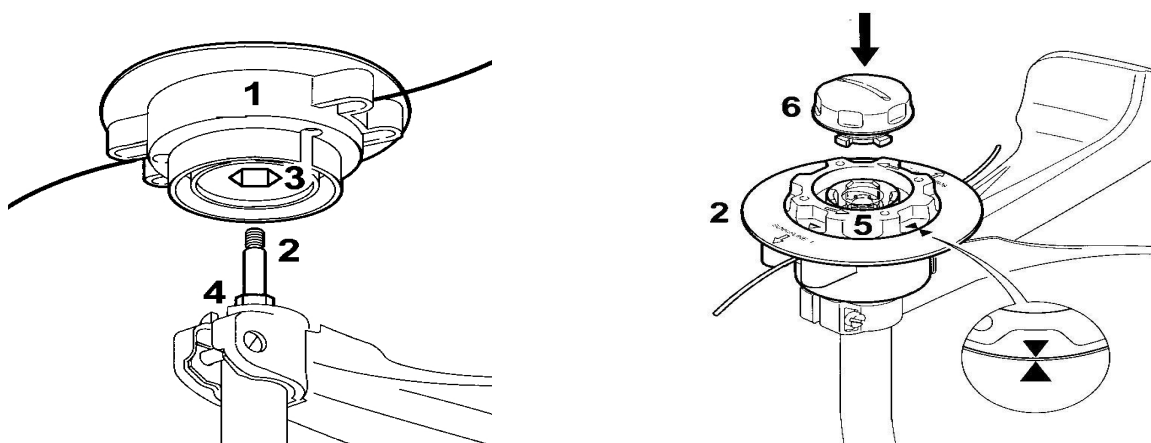
Посадочные размер вала триммера: 8. мм.

Резьба: правая

Шаг резьбы: 1.25 мм

Монтаж косильной головки DDE Wind 2

Головку (1) насадите на вал триммера (2) так что бы внутренней шестигранник (3) плотно сел на внешний шести-гранник на валу триммера (4). Сердечник катушки (5) вверните по часовой стрелке до тех пор, пока вершины обеих стрелок не будут располагаться друг против друга. Колпачок (6) вставьте в сердечник катушки, нажмите и закрутите до упора по часовой стрелке.



Замена нейлоновой лески (корда)

Обязательно убедитесь что леска израсходована полностью, в противном случае разберите головку и удалите остатки лески. Отрежьте от запасного мотка два отрезка лески длиной 2 метра. Сердечник катушки (2) поверните против часовой стрелки до момента пока вершины стрелок не будут располагаться друг напротив друга. Оба отрезка лески вставьте в проушины катушки (5) до заметного сопротивления. Слегка утопив и вращая сердечник катушки (2) против часовой стрелки накрутите леску на катушку так что бы остались свободные концы не более 10 см. Если необходимо подрежьте ножницами свободные концы лески до размера 10 см. Головка DDE Wind 2 готова к работе.

