

Полуавтоматическая триммерная головка с ударной подачей DDE Wind 3

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 универсальной триммерной головки DDE Wind 3. 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 3 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 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 головка DDE Wind 3 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 также остановилась, если Вам необходимо провести очистку от травы или намотку нового косильного корда. 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

Конструкция DDE Wind 3



Рис.1

№№	Описание	Количество
1	Корпус	1
2	Кнопка подачи лески	1
3	Шпуля	1
4	Проушина	2
5	Пружины	1
6	Резьбовой адаптер	2
7	Основание головки	1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

Рис.5

Назначение

Триммерная головка DDE Wind 3 предназначена для кошения травы с помощью нейлоновой лески диаметром 2.0-2.4 мм, бензиновыми или электрическими триммерами с вращением режущей гарнитуры против часовой стрелки и прямым валом диаметром 10 мм и шагом резьбы 1.0 или 1.25 мм.

Характеристики

Диаметр лески (корда): 2.0-2.4 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)

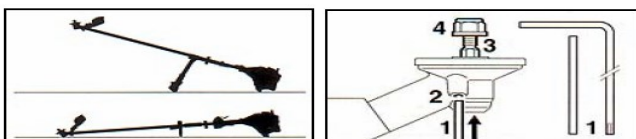
Посадочные размеры вала триммера: 10 мм.

Резьба: Левая

Шаг резьбы: 1.0мм, 1.25 мм (два резьбовых адаптера в комплекте)

Установка триммерной головки

1. Расположите триммер осью редуктора вверх
2. Заблокируйте вал редуктора
3. Приверните триммерную головку против часовой стрелки*
4. Уберите инструмент фиксирующий вал редуктора



*при необходимости замените резьбовой адаптер, для этого необходимо разобрать катушку

- действия 1 и 2 по замене нейлоновой лески
- расположите головку на плоской поверхности и подцепите кнопку подачи лески шлицевой отверткой
- снимите пружину и замените резьбовой переходник.
- установите обратно пружину и кнопку подачи лески до щелчка
- соберите головку и установите ее на триммер

Замена нейлоновой лески (корда)

1. Расположив триммер косильной головкой на верх надавите пальцами на защелки основания головки одновременно потянув корпус катушки вверх
2. Снимите корпус и шпулю
3. Отмерьте 6 метров лески и разделите ее таким образом что бы один конец был короче другого на 10 см.
4. Зацепите леску за прорезь в центр шпули катушки
5. Намотайте леску аккуратно виток к витку как показано на рисунке
6. Закрепите концы лески в отверстиях шпули по нижнему краю так что бы остались свободные концы длиной 15см.
7. Установите корпус и шпулю на основание головки как показано на рисунке
8. Нажмите на корпус до щелчка защелок основания
9. Продолжайте кошение

