

# Триммерная полуавтоматическая головка с ударной подачей DDE Wind 13

## 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 13. 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 13 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 13 рассчитана на 11 000 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 6 500 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 13



Рис.1

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



Рис.2



Рис.3



Рис.4

## **Назначение**

Триммерная головка DDE Wind 13 предназначена для кошения травы с помощью нейлоновой лески диаметром 2,4-3,0 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, так же диаметром 12 мм и шагом резьбы 1,5 или 1,75 мм

## **Характеристики**

Диаметр лески (корда): 2.4-3.0 мм.

Максимально допустимые обороты на валу редуктора: 11 000 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 или 12 мм.

Резьба: Левая

Шаг резьбы: 1,0 мм, 1,25 мм, 1,5 мм, 1,75 мм (четыре 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, 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

