

Триммерная полуавтоматическая головка с ударной подачей DDE Wind 7! Замена лески без разборки головки!

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 7. 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 7 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 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 7 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 нового косильного корда. Никогда не оставляйте 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

Конструкция DDE Wind 7

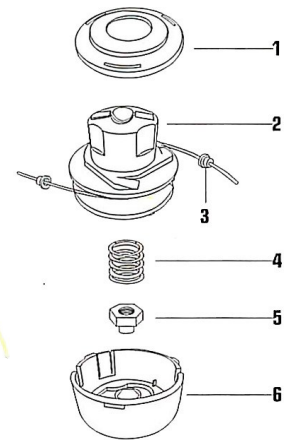


Рис.1



№№	Описание	Количество
1	Крышка головки верхняя	1
2	Катушка с ручкой для укладки лески	1
3	Проушина	2
4	Пружина	1
5	Резьбовой адаптер	4
6	Основание головки	1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

Рис.5

Назначение

Триммерная головка DDE Wind 7 предназначена для кошения травы с помощью нейлоновой лески диаметром 1.6-2.0 мм, бензиновыми или электрическими триммерами и следующими параметрами резьбы вала M8x1,25мм правая, +3/8" левая, +3/8" правая, + M10x1,25мм левая.

Характеристики

Диаметр лески (корда): 1.6-2.0 мм.

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

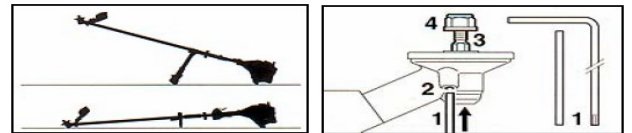
Минимальные эффективные обороты: 6000 об/мин* (при снижении рабочих оборотов ниже 6000 об/мин эффективность кошения резко сокращается)

Посадочные размер вала триммера: 8-10 мм.

Резьба: (четыре резьбовых адаптера в комплекте)

Установка триммерной головки

1. Расположите триммер осью редуктора вверх
2. Заблокируйте вал редуктора
3. Приверните триммерную головку против или по часовой стрелке*



1. Уберите инструмент фиксирующий вал редуктора

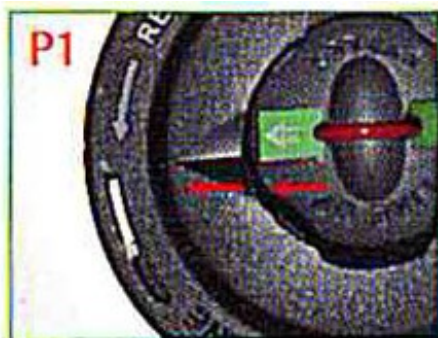
*при необходимости замените резьбовой адаптер, для этого необходимо разобрать катушку

- нажмите на защелку основания катушки и поверните корпус против часовой стрелки, снимите крышку, катушку, пружину и замените адаптер (аккуратно выдавить установленный и запрессовать нужный)

- соберите катушку в обратной последовательности (аккуратно совместите защелку корпуса с выступом на крышке, нажмите на защелку, осадите и поверните крышку по часовой стрелке).

Замена нейлоновой лески (корда)

1. Расположив триммер косильной головкой на верх .
2. Вытяните остатки триммерной лески (аккуратно подцепите сверху триммерной головки)
3. Совместите метки на кнопке косильной головки со стрелками и проушинами на крышке и вставьте поочередно леску (примерно 2 м) в оба отверстия(выпуски должны быть одинаковыми).
4. Протяните за оба конца лески и выровняйте концы.
5. Вращая кнопку против часовой стрелки намотайте леску.
6. Оставьте концы лески равные примерно 15 см.



Two arrows in one line.



Inserts line through eyelet.



Turn the knob.

