

Триммерная головка DDE Wind 11 ! 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 11. 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 11 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 прочесть 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.

*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 11 рассчитана на 11000 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 7000 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)

*Замену лески следует произвести, если остаток одного из прутков менее 30 мм.

www.dde-um.com

Конструкция DDE Wind 11

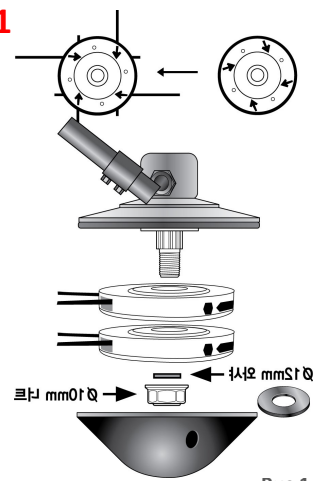


Рис.1

№№	Описание	Количество
1	Крышка-колпак головки	1
2	Гайка адаптор	2
3	Шайба	1
4	Корпус триммерной головки с отверстиями для корда	1
5	Вал редуктора триммера	1
6	Стрелки указатели установки корда.	



Рис.2

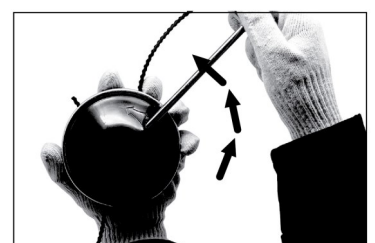
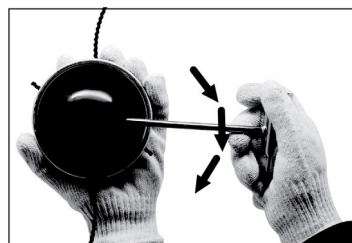


Рис.4



Рис.5

Назначение

Триммерная головка DDE Wind 11 предназначена для кошения травы с помощью нейлоновой лески диаметром 2,4-4,0 мм, бензиновыми или электрическими триммерами мощностью от 1,0 кВт и следующими параметрами резьбы вала — М10х1,0 мм левая, М10х1,25 мм левая, М12х1,5 мм левая, М12х1,75 мм левая.

Характеристики

Диаметр лески (корда): 2,4-4,0 мм. (Рекомендуем использовать ВИТЪЕ корды любого вида сечения, или отрезки сабельных кордов DDE)

Максимально допустимые обороты на валу редуктора: 11000 об/мин.

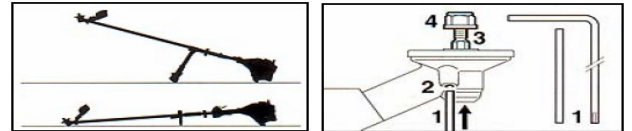
Минимальные эффективные обороты: 7000 об/мин* (при снижении рабочих оборотов ниже 7000 об/мин эффективность кошения резко сокращается)

Посадочные размер вала триммера: 10-12 мм.

Резьба: (4 резьбовых адаптера М10х1,0 мм лев, М10х1,25 мм лев, М12х1,5 мм лев, М12х1,75 мм лев)

Установка триммерной головки

1. Расположите триммер осью редуктора вверх
2. Заблокируйте вал редуктора
3. Снимите колпак триммерной головки (Рис 3).
4. Установите триммерную головку на вал, возьмите шайбу, Адаптер (Гайку нужной резьбы)*.
5. Приверните триммерную головку против часовой стрелки, не прилагайте чрезмерных усилий (при тугом усилии завинчивания — еще раз тщательно проверьте соответствие резьбы)
6. Установите колпак триммерной головки.



*подбирайте правильно резьбовой адаптер, несоответствие резьбы может быть причиной поломки или травмы.

Замена нейлоновой лески (корда)

1. Расположите триммер косильной головкой вверх.
2. Вытяните остатки триммерной лески, потянув за леску по направлению указательной стрелки.
3. Возьмите отрезки триммерной лески диаметром от 2,4 мм до 4,0 мм по 25 см.
4. Вставьте четыре прутка в отверстия триммерной головки, ориентируясь на указательные стрелки, с противоположной стороны должны быть выпуски 1-1,5 см.
5. Выровняйте отрезки (выпуски должны быть одинаковыми).

Лучший результат стойкости и производительности показывают корд DDE 2,4-3,0 мм сечением армированный витой квадрат и корд SAW LINE 3.0мм и 4.0мм.

