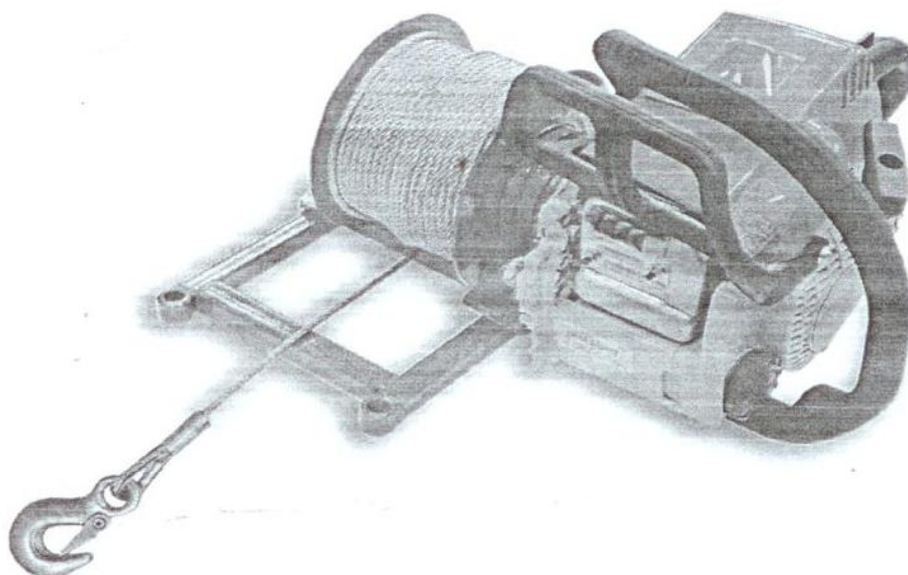


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Насадка к бензопиле STIHL
Лебедка Tagger



Руководство по эксплуатации

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ98.Н10034

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- 1.1 Настоящий документ содержит разделы, технического описания, рекомендаций по монтажу, и правила техники безопасности при эксплуатации насадки.
- 1.2 Насадка предназначена для эксплуатации в сочетании смотопилами STIHL MS180 , STIHL MS181, STIHL MS210, STIHL MS211, STIHL MS230, STIHL MS250.
- 1.3 **Назначение:**

Применяется в сельскохозяйственных, такелажных, строительных работах, связанных с перемещением грузов по горизонтальной и наклонной поверхности. Исполнительными орудиями, использующими тяговое усилие троса являются: плуги, окучники, бороны, салазки, такелажные листы. Также мотолебедка может быть использована для перемещения легковых автомобилей, лодок на расстояния, ограниченные длиной троса.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Технические характеристики приведены в таблице №1.

Таблица №1

Наименование показателя	Значение
Диаметр троса	5 мм
Длина троса	25-30 м
Скорость	4,75 км/ч
Тяговое Усилие (номинальное) кГс	400
Тяговое усилие(максимальное) кГс	600
Длина	325 мм
Ширина	285 мм
Высота	210 мм

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- 3.1 Комплект поставки соответствует перечню, приведённому в таблице №2

Таблица №2

№ п.п.	Наименование	Количество, шт.
1	Насадка	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Грунтозацеп	2

4. Руководство по монтажу.

4.1 Снять шину с пилы.

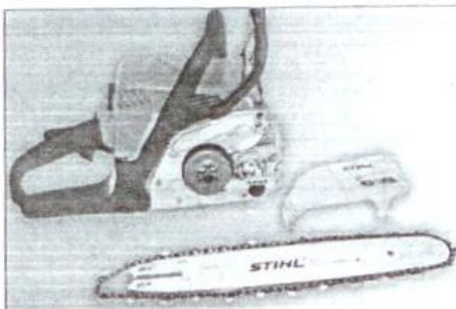


Рисунок 1

4.2 Снять натяжитель цепи.



Рисунок 2

4.3 Совместить полумуфты насадки И пилы, закрепить гайки

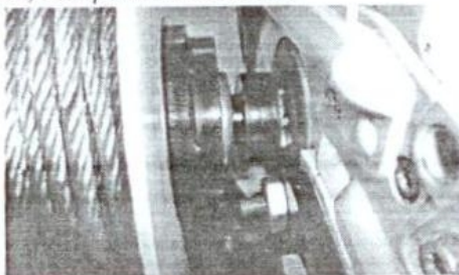


Рисунок 3

4.4 Проверить рукой вращение муфты. Вращение должно быть свободным.

5.Эксплуатация мотолебедки.

При работе по перемещению грузов ,вспашке, окучивании и других сельхозработ мотолебедку должны обслуживать 2 человека: оператор лебедки и помощник .Оператор управляет лебедкой и перемещает ее, помощник работает с перемещаемым грузом или сельхоз орудием.

Операции при перемещении груза или при сельхозработах необходимо производить с соблюдением правил в следующей последовательности:

-размотайте трос до перемещаемого предмета или переместите раму с плугом предварительно присоединив ее к тросу при помощи карабина ,при этом необходимо чтобы на барабане оставалось не менее трех витков троса, в противном случае трос может вырвать из крепления;

-установите мотолебедку таким образом, чтобы ее продольная ось совпала с осью размотанного троса.

-заглубите грунтозацеп в землю на всю глубину.

-запустите двигатель мотопилы;

-плавно включите сцепление, нажав на рычаг газа, трос начнет наматываться на барабан, при этом помощнику необходимо следить за прямолинейным движением перемещаемого груза или плуга(окучника)

-на расстоянии 1,5 м выключите сцепление, отпустив рычаг газа

-помощнику переместить раму с плугом(окучником) в начальную точку предыдущей борозды;

-оператору извлечь грунтозацепы из земли;

-переместить лебедку на необходимое расстояние, установите ,вновь углубите грунтозацеп,

Далее цикл повторяется;

-по окончанию работы заглушите двигатель, переведя выключатель в положение «OFF»

Отцепите раму плуга от троса, закрепите трос во избежание самопроизвольного разматывания.

Лебедка готова к транспортировке

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ, ПРОДАЖЕ.

Дата выпускаг. Приёмка _____ упаковщик № 1 ОТК 1

Продан _____
наименование торгового предприятия

Дата продажи «__» _____ 201__ г. Подпись _____ МП

Подпись покупателя _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие каждой насадки техническим условиям при условии соблюдения потребителем руководства по эксплуатации.
- 6.2 Гарантийный срок хранения в заводской упаковке-12 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок хранения — это период, в течении которого товар должен быть продан через розничную торговую сеть. При его превышении, уменьшается гарантийный срок эксплуатации.
- 6.3 Гарантийный срок эксплуатации соответствует сроку службы до капитального ремонта и устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (продажи), или со дня изготовления, при отсутствии даты продажи. Потребитель в течении гарантийного срока имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при выявлении несоответствия изделия требованиям ТУ и эксплуатационной документации. По истечении срока службы для обеспечения условия безопасности необходимо изделие подвергнуть проверке на соответствие требованиям ТУ (за счёт потребителя) в обслуживающей организации.
- 6.4 Изготовитель не несёт ответственности в течение гарантийного срока в случаях: —небрежного транспортирования и хранения (механические повреждения); —неправильной эксплуатации; — неправильного монтажа;



Внимание!

Не допускайте работы при большой частоте вращения коленвала на холостом ходу.

Используйте средства индивидуальной защиты.

Не допускайте попадания посторонних предметов в рабочую зону полумуфты.

Не поручайте эксплуатацию насадки лицам, не изучившим настоящую инструкцию.



ВНИМАНИЕ! Предприятие — изготовитель ведет непрерывное развитие в данном направлении и оставляет за собой право вносить изменения и дополнения, касающиеся данной продукции.