



**220V ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЫСОТОРЕЗ, 46CM
GPS7220**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эти электрические высоторезы сконструированы и изготовлены по высочайшим стандартам компании Greenworkstools и обеспечивают надежную работу, простоту в обращении и безопасность работающего. При должном уходе устройство годами будет работать стабильно и безотказно. Благодарим вас за приобретение продукции компании Greenworkstools.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используя электрические приспособления для озеленения, предосторожности

безопасности должны всегда выполняться для уменьшения риска пожара, удара током и персонального ущерба, включая следующие:

- Этот прибор не предназначается для использования людьми (в том числе детьми), у которых отсутствует опыт и знания или уменьшенное понимание изделия, если только они не под наблюдением или инструктажем относительно использования прибора человека, ответственного за их безопасность.
- Дети должны контролироваться, чтобы гарантировать, что они не играют с прибором.

Назначение. Устройство оснащено пильной шиной, смонтированной на штанге, позволяющей обрезать высоко расположенные ветки стоящих деревьев; данное устройство не предназначено для распиловки древесины, подобно обычной цепной пиле

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте транспортную охрану в течение транспортировки и хранения.
- Машина должна быть очищена и отлажена, перед хранением.
- Берегите единицу в течение транспортировки, чтобы предотвратить потерю топлива, ущерба или повреждения.
- Местные инструкции могут ограничить возраст оператора.
- Не используйте машину в любой позиции, которая приводит к приближению любой части в пределы 10 м от верхних электрических линий.
- Оператор должен носить стойкую для скольжения защиту ног, такую как и облегающую, приспособленную одежду, использование PPE требует адекватное обучение PPE, включая защиту слуха, защиту

Не использовать единицу, если вы утомлены, больными или под влиянием алкоголя или других лекарств.

Rиск, с которым можно сталкиваться при использовании секатора и избегайте их при выполнении типичных задач, и держите свидетелей далеко при действии машиной.

- Остерегайтесь падающих веток или рикошета при ударе об землю, удалите эти ветви по секциям, и не работайте в опасных положениях.
- Держите устройство и баланс в течение действия, в том числе необходимо использовать обеспеченную упряжь.
- Никогда не позволяйте детям или людям, незнакомым с инструкциями, использовать прибор.
- Использовать только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
- Прибор должен осматриваться и отлаживаться регулярно. Ремонт должен быть выполнен только уполномоченным ремонтником.
- Для дополнительной безопасности установлено остаточное текущее устройство (RCD) с номинальным остаточным операционным потоком не превышающим 30 mA.
- Отключите штепсель немедленно от основного, если шнур поврежден или порезан.
- После использования, отсоедините машину от магистрали и проверьте на предмет повреждений.

- Когда не используют, хранят машину в ю досягаемости от детей.
- Магистраль, снабжающую энергией секатор, должна восстанавливаться только уполномоченным ремонтником.
- Не подвергать воздействию влажности.
- Прежде, чем использовать проверить поставку и удлинитель на признаки повреждения или старения.
- Если шнур становится поврежденным в течение использования, отсоедините шнур немедленно от поставки.

НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ПРОВОДУ ДО ОТКЛЮЧЕНИЯ ТОКА.

- Держать шнуры далеко от режущих элементов.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Режущие элементы продолжают вращаться, после остановки двигателя.

СИМВОЛЫ

СИМВОЛ	ОБЪЯСНЕНИЕ
V	Напряжение
A	Сила тока
Hz	Частота(герцы в секунду)
W	Сила
hrs	Время
no	Ротационная скорость, без нагрузки
	Устройство с двойной изоляцией
.../min	Изменения, удары, поверхностная скорость, орбиты и т.д., в минуту
	Предупреждение
	Читайте инструкцию этого руководства
	Не подвергать влажности
	Отсоединить штепсель магистрали если шнур поврежден или запутан
	Держать свидетелей вдали, избегать падающих объектов
	Электрическая опасность, по крайней мере, 10м вдали от верхних линий
	Носить нескользкие, сверхпрочные защитные перчатки, когда держите стержень пилы и лезвие.
	Носить шлем с ушами

СПЕЦИФИКАЦИИ

Напряжение: 220~240V
 Сила: 720 W
 Длина шины: 20 см/ 8 дюймов
 Подача Цепи: 3/8 дюймов
 Тип цепи :
 ... Низкий Профиль Зубцов Прохода Узкая Зарубка
 Вес: 4.1 кг

Уровень вибрации..... 2,0m/s² K=1,5m/s²

Уровень измеренной звуковой мощности..... L_{WA}: 100 dB (A)

K_{WA}: 3,0dB(A)

Уровень измеренного звукового давления..... L_{pA}: 8 dB(A) K_{pA}: 3,0dB(A)

ОПИСАНИЕ

Рисунок 1:

1. Помощник шнура
2. Задняя ручка
3. Кнопка замка
4. Плечевой ремень
5. Захват ручки
6. Телескопический стержень
7. Масленка
8. Ножны

Рисунок 2:

9. Воротник
10. Вешалка Ремня
11. Пронизанная Основа
12. Головка мощности стержня
13. Крючок для ремней

Рисунок 3:

14. Смазка цепи
15. масляное окошко, быстрого просмотра

Рисунок 4:

16. Триггерный Переключатель

Рисунок 6:

17. Первичный надрез $\frac{1}{4}$ диаметра
18. Вторичный надрез
19. Окончательный срез

Рисунок 7:

20. Режущее Полотно

Рисунок 10:

21. Плоскости

Рисунок 12:

22. Крышка панели управления
23. Цепь
24. Шина
25. Рукоятка блокировки крышки

Рисунок 13:

26. Шестеренка
27. Штырь Натяжения Цепи
28. Мебельный гвоздь Шины
29. Прорезь мебельного Гвоздя Шины
30. Отверстие штыря Натяжения Цепи

Рисунок 14:

31. Вращение Цепи
32. Винт Натяжения Цепи

Рисунок 16:

33. смазка Шины
34. Резервуар

Рисунок 18:

35. Высшая Пластина
36. Угол Среза
37. Боковая Пластина
38. размер Глубины
39. Носок
40. Питатель
41. Пята
42. Отверстие Заклепки.

Рисунок 21:

43. Левые Ручные Резаки
44. Правые Ручные Резаки

СБОРКА

РАСПАКОВКА

Это изделие требует сборки.

- Тщательно удалите изделие и любые принадлежности из коробки. Удостоверьтесь, что все элементы, которые записаны в списке, в упаковочном листе включены.
- Осмотрите изделие тщательно, чтобы удостовериться, что поломка или повреждение не произошли в течение отгрузки.
- Не выбрасывайте упаковочный материал, пока вы не имеете тщательно осмотренный и удовлетворительно используемый продукт.
- Если любые части повреждены или отсутствуют, пожалуйста, позвоните вашему Ryobi обслуживающему центру.

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

- Стержневая Пила
- Ножны
- Руководство Оператора

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Если любые части повреждены, или отсутствуют, не используйте это изделие, пока части не заменены. Отказ учитывать это предупреждение может закончиться серьезным персональным ущербом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Не пытайтесь изменять это изделие или создавать принадлежности, не рекомендуемые для использования с этим изделием. Любое такое изменение или модификация – неправильное употребление и могут закончиться опасным состоянием, ведущим к возможному серьезному персональному ущербу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Не соединять с блоком питания, пока сборка не завершена. Отказ подчиняться может закончиться случайным стартом и возможным серьезным персональным ущербом.

Сборка стержней

См. Рисунок 2

Перед использованием стержневой пилы, требуется одноразовая сборка. Когда удалено из коробки, три стержня соединены электрическим шнуром, как показано на Рис 2.

- Снимите упаковочный материал со шнура.

- Вставьте удлинительную штангу в промежуточную штангу и свиньте их. Трубки имеют овальное сечение и могут устанавливаться только одним способом.
- Опустите кольцо на промежуточной штанге к резьбовой части и поверните по часовой стрелке для фиксации.
- Повторите данную операцию для крепления промежуточной штанги к шпиндельной головке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Стержень ручки и стержень силовой головки не должен быть способен отделиться от промежуточного стержня, если собран правильно. Повторите выше упомянутые шаги, если стержни могут быть отделены от промежуточного стержня.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Неудача зафиксировать стержень силовой головки, как указано выше, может закончиться серьезным ущербом или смертью.

ОПЕРАЦИИ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Не позволяйте дружественным отношениям с этим изделием сделать вас небрежным.

Помните, что доля секунды небрежности достаточна, для причинения серьезного ущерба.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Всегда одевать приспособления безопасности или небьющиеся очки безопасности с боковыми щитами при действии мощными инструментами. Отказ делать так может кончиться объектами, брошенными в ваши глаза, заканчивающиеся возможным серьезным ущербом.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Не используйте приложения или принадлежности не рекомендованные изготавителем этого изделия. Использование не рекомендованных приложений или принадлежностей может кончаться серьезным персональным ущербом.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Вы, возможно, используете это изделие для целей, внесенных в список ниже:

- Расчленение
- Распиловка

ДОБАВЛЕНИЕ СМАЗКИ ШИНЫ И ЦЕПИ

См. Рис. 3

Используйте смазку Шины и Цепи. Она предназначена для цепи и масленики цепи, и сформулированы, чтобы исполнить широкий температурный диапазон без требуемого растворения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Стержневая пила, прибывает от фабрики без шины и масло цепи добавлено. Уровень должен также быть проверен после каждого 20 минут использования и снова наполненный, если необходимо.

- Удалите масляную крышечку.
- Тщательно лейте масло шины и цепи в бак.
- Сотрите избыток масла.
- Проверьте и заполните масляный бак, когда быстрый индикатор масла находится между второй и последней линией индикатора.
- Повторите, если необходимо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это нормально если масло просочиться, когда пила не используется. Чтобы предотвратить утечку, освободите масляный бак, после каждого использования и прогоните одну минуту. При хранении единицы длительный период времени (три месяца или более длинный) убедитесь, что цепь - слегка смазана; это предотвратит ржавление цепь и колеса шины.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ТОКА

См. Рис. 4

Это изделие разработано с помощником шнура, который предотвращает удлинитель от вытягивания при использовании.

- Формируйте петлю с концом удлинителя.
- Вставьте часть петли удлинителя через открытие в дне задней ручки и разместите на помощнике шнура.
- Медленно тянуть петлю против помощника шнура до удаления складок.
- Вставить штепсель в удлинитель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Отказ удалить весь избыток шнура, с помощника удлинителя, может закончиться ослаблением штепселя от патрона.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

См. Рис. 4

Запуск мотора:

- Подключить стержневую пилу к источнику тока.
- PRасположить ваш большой палец на кнопке « замка » и потянуть ее полностью к вам.
- Полностью отпустите спусковой механизм выключателя.

Остановка мотора:

- Отпустить триггерный переключатель.

НАЛАДКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО СТЕРЖНЯ

См. Рис. 5

- Отсоедините стержень пилы от блока питания.
- Вращать воротник против часовой стрелки, чтобы ослабить.
- Снимите силовой агрегат с промежуточной штанги и снимите промежуточную штангу с рукоятки штанги. Установите шпиндельную головку на рукоятку, сдвиньте кольцо вверх и поверните его по часовой стрелке для затягивания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Продлить стержень только на длину, требуемую, чтобы достать цель среза. Не продлевать ручку выше высоты талии.

- Когда желательная длина достигнута, вращать воротник по часовой стрелке для защиты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настроить ручное размещение на шахте стержня пилы, чтобы держать надлежащий баланс. Не пытайтесь использовать стержневую пилу в длине, которая не позволяет вам иметь надлежащую опору и баланс всегда.

ПОДГОТОВКА К СРЕЗУ

См. Рисунок 6 – 7.

- Носите несколько перчатки для максимального захвата и защиты.
- Обеспечьте надлежащий захват на единице всякий раз, когда двигатель функционирует. Используйте вашу правую руку, чтобы твердо захватить заднюю ручку, в то время как ваша левая рука имеет устойчивый захват на древке стержня.
- Держите единицу твердо обеими руками. Всегда держите вашу левую руку на древке стержня и вашу правую руку на задней ручке, так ваше тело – налево от линии цепи. Никогда не используйте неуклюжий захват, или любую позицию, которая размещает ваше тело или руку поперек линии цепи.
- Никогда не стойте непосредственно под веткой, которую режете.
- Убедитесь, что воротники полностью скаты прежде операцией с оборудованием; проверяйте их периодически на плотность, в течение использования, чтобы избежать серьезного ущерба.

БАЗОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ РЕЗКИ

См. Рисунок 6 – 7.

Следуйте за шагами ниже, чтобы предотвратить повреждение коре куста или дерева. Не использовать движение распиловки « назад и вперед ».

- Делайте мелкий первый спил (1/4 диаметра ветви) на нижней стороне ветви близко к главному ветви или стволу.
- Сделайте секундный надрез от высшей наружной стороны ветви от первого разреза. Продолжите распил ветви, пока ветвь не отделятся от дерева. Быть готовым, чтобы сбалансировать вес инструмента, когда ветвь упадет.
- Сделать заключительный спил близко к стволу.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: В течение второго и заключительных спилов (от вершины ветви или отростка), держите переднюю режущую плоскость против того, что пилите. Это поможет стабилизировать отросток и делать более легким спил. Позволите цепи резать для вас; проявите только легкое нисходящее давление. Если вы вынуждаете резку, повреждение шине, цепи, или двигателю будет результатом. Выпустить спусковой механизм, как только резка закончена.

Отказ следовать за надлежащими процедурами резки, кончится зажатыми или пойманными в стволе, шиной и цепью. Если это случилось:

Остановить двигатель, и отсоединить от блока питания.

Если ветвь может быть достигнута с земли, приподнять ветвь, придерживая пилу. Это должно выпустить «повышение» и освободить, пилу

Если пила, все еще в ловушке, звонить профессиональному для помощи.

РАСЧЛЕНЕНИЕ И РАСПИЛОВКА

См. Рисунок 8 – 9.

Эта единица предназначена для подстройки маленькие отростков и ветвей до 15см в диаметре. Для лучших результатов, соблюдать следующие предосторожности.

Планируйте резку тщательно. Знайте направление в котором ветвь будет падать.

Ветви могут падать в неожиданных направлениях. Не стойте непосредственно под срезаемой веткой.

Наиболее типичное срезание при положении единицы под углом 60 ° или меньше, в зависимости от определенной ситуации, как показано на Рисунке 8 и 9. При увеличении угла, который основал стержень пилы с землей, трудность создания первого среза (с внутренней стороны ветки) увеличивается.

Удалите длинные отростки в нескольких стадиях.

Срежьте более низкие отростки сначала, чтобы освободить высоким отросткам больше места для падения.

Работать медленно, сохраняя обе руки на пиле с устойчивым захватом. Поддерживать безопасную опору и баланс.

Держите дерево между вами и цепью в то время как пилите. Режьте со стороны дерева противоположной ветви, которую срезаете.

Не пилите на лестнице; это чрезвычайно опасно. Оставьте это действие для профессионалов.

Не делать надпил рядом с главным веткой или стволом, пока вы не отрезали ветвь дальше, чтобы уменьшить вес. После надлежащих процедур спиливания предотвратить демонтаж коры от главного члена.

Не используйте стержневую пилу для лесоповала или валки.

Чтобы предотвратить смерть от электрического тока, не работайте в пределах 15м сверху электрических линий.

Держите свидетелей, по крайней мере, на 15м вдали.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

\\При обслуживании, использовать только идентичные сменные части. Использование любых других частей может создавать опасность или причинять повреждение изделию.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

\\Всегда надевать безопасную маску или небьющиеся очки с боковыми щитами в течение мощного действия и маски пыли.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

\\Перед осмотром, чисткой или обслуживанием единицы, остановить двигатель, подождать пока все части остановятся, и отсоединить от блока питания. Отказ следовать за этими инструкциями может закончиться серьезным персональным ущербом или повреждением собственности.

ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Избегайте использовать растворители при чистке пластмассовых частей. Большинство пластмасс восприимчиво, к повреждениям от различных типов коммерческих растворителей и может быть повреждены их использованием. Использовать чистые ткани, чтобы удалить грязь, пыль, масло, жир, и т.д.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Никогда не позволяйте тормозным жидкостям, бензину, бензомаслосодержащим изделиям, проникать через масло, и т.д., входить в контакт с пластмассовыми частями. Химикалии могут повреждать, ослаблять, или уничтожать пластмассу, это может закончиться серьезным персональным ущербом.

Все обслуживание цепной пилы, отличное от пунктов, внесенных в список в инструкциях обслуживания инструкции по эксплуатации, должно быть выполнено компетентным обслуживающим персоналом.

НАТЯЖКА ЦЕПИ

См. Рис. 10-11

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Чтобы избегать возможного серьезного ущерба, никогда не касаться или настраивать цепь, в то время как двигатель функционирует. Цепь пилы очень остры; всегда носить защитные перчатки при выполнении обслуживания цепи.

- Остановите двигатель, и отсоедините от блока питания, перед установкой натяжения цепи. Удостоверьтесь, что болт шины свободен для натяжки пальцами, поворачивать винт натяжения цепи по часовой стрелке для натяжки цепи. Обратитесь к Замене Шины и Цепи для дополнительной информации.

ПРИМЕЧАНИЕ: Холодная цепь – правильной натяжки, когда не имеет никакой слабины на нижней стороне шины, цепь аккуратна, но это может быть направлено вручную без закрепления.

- Цепь должна быть заново натянута всякий раз, когда квартиры на звеньях двигателей висят из канавки преграды как показано на рис. 10.
 - В течение нормального действия, температура цепи увеличится. Звенья двигателей правильно натянутой теплой цепи будут висеть приблизительно .050 дюйма из канавки шины, как показано на рис. 11.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Новая цепь имеет тенденцию растягиваться; проверьте напряженность цепи часто, как требуется.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Цепь, натянутая теплой, может быть слишком напряжена после охлаждения. Проверять холодную напряженность, перед использованием.

ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ

См. Рис. 12-15

- Снимите рукоятку блокировки и крышку картера.
- Шина содержит щель гвоздика преграды, которая приспособливает гвоздик нашине. Шина также содержит отверстие булавки натяжки цепи, которое приспособливает на цепи булавку натяжки.
- Разместите шину на гвоздик шина так, чтобы булавка натяжения цепи, попала в отверстие булавки натяжения цепи.
- Приспособьте цепь по цепному колесу и в канавках шины. Резаки на вершине шины, должны стоять к наконечнику шины, в направлении вращения цепи.
- Установите на место крышку картера и рукоятку блокировки. Затяните рукоятку блокировки только с помощью пальцев. Шина должна свободно перемещаться для регулировки натяжения.
- Удалите все слабины цепи, поворачивая винт натяжения цепи по часовой стрелке, обеспечивая, размещение цепи в канавке шины в течение натяжки.
- Снимите наконечник шины для проверки на перекос. Выпустить наконечник шины, и повернуть винт натяжки цепи на 1/2 оборота по часовой стрелке. Повторять этот процесс, пока перекос не исчезнет.
- Поднимите вверх конец пильной шины и надежно затяните рукоятку блокировки.
- Цепь – правильно натянута, когда не имеется никакой слабины на нижней стороне шины, цепь аккуратна, но это может быть направлено вручную, без закрепления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если цепь слишком напряжена, она не будет вращаться. Ослабьте болт шины слегка и поверните, настраивающий винт 1/4 оборота против часовой стрелки. Поднимите наконечник шины, и повторно сожмите болт шины.

СМАЗКА ЦЕПИ

См. Рис 16

- Используйте Премиальную Шину и Смазку Цепи. Они предназначено для цепей и смазчиков цепи и сформулированы, чтобы исполнить по широкому температурному диапазону без требуемого растрескивания.
 - Удалите крышечку, и тщательно влейте приблизительно 60 мл смазки для шины и цепи в бассейн масла шины.
 - Замените крышечку, и напрягите надежно.
 - Проверьте и снова наполните бассейн машинного масла шины каждый раз, как стержневая пила, используется.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Не используйте грязные, использованные, или иначе загрязненные смазки. Может произойти повреждение масляного насоса, шины, или цепи.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕПИ

См. Рис. 17.

Для гладкого и быстрого спила, цепь должна обслуживаться должным образом. Следующие состояния указывают, что цепь требует обострения:

Деревянные чипы маленькие и порошкообразные.

Цепь требует нажатия, для прохождения через древесину.

Цепь режет с одной стороны.

В течение обслуживания цепи, рассмотреть следующее:

Неподходящий угол регистрации боковой пластины может увеличивать риск серьезной отдачи.

Шаблон Глубины (или проведение расчетов) определяет высоту, на которую резак входит в древесину и размер деревянного чипа который удален. Слишком большая глубина увеличивает потенциал отдачи. Слишком маленькая глубина уменьшает размер деревянного чипа, уменьшает режущие способности цепи.

Если зубцы резака поразили твердые объекты типа гвоздей и камней, или стерлись грязью или песком на древесине, дилер обслуживания, обостряет цепь.

КАК ОБОСТРЯТЬ РЕЗЦЫ

См. Рис 18 – 21.

Будьте осторожны, затачивать все резаки по указанным углам и по той же самой длине, так как, быстрая резка может быть получена только, когда все резаки однородны.

Натяните цепь достаточно, чтобы цепь не колебалась. Сделайте всю вашу заточку в среднем пункте шины. Надевать перчатки для защиты.

Используйте 5/32 дюймового диаметра круглый напильник и держатель.

Держите уровень файлов с высшей пластиной зуба. Не позволяйте углублению напильника или срыву.

При использовании легкого но устойчивого давления, погладьте к фронту угол зубца. Поднимать напильник далеко от стали при каждом возвратном ударе.

Поместите несколько устойчивых ударов в каждый зубец. Заточите все левые резаки в одном направлении. Тогда двигайтесь в другую сторону, и заточите правые резаки в противоположном направлении. Иногда удалить опилики проводной щеткой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Тупая или неподобающе точенная цепь может вызвать чрезмерную моторную скорость в течение сокращения, которое, возможно, приводит к строгому моторному повреждению.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Неподходящезаточенная цепь, увеличивает потенциал отдачи. Отказ заменять или восстанавливать поврежденную цепь может причинять серьезный ущерб.

ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

См. Рис 22.

Чистить весь инородный материал от изделия. Хранить не используемую единицу в закрытом помещении в сухой, хорошо–проветренной области, которая является недоступной детям. Держите далеко от коррозийных агентов типа химикалий сада и солей удаления льда.

Всегда разместите шину пилы в ножны , при транспортировке или хранении стержневой пилы. Ножны аккуратны пригодные и должны быть приложены очень тщательно из-за острых зубов на, цепи пилы. Это лучше сделать, схватив ножны за один конец, в центральной части ножен, и тщательно двигая их по цепи, как показано. Используйте предостережение, чтобы избежать острых зубов цепи.

ПРИМЕЧАНИЕ: Цепь пилы очень острыя. Всегда носите защитные перчатки при обработке цепи.

НЕИСПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМЫ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Шина и цепь, функционируют горячие и дымят.	Проверьте натяжку цепи на перетянутое состояние. Пустой бассейн смазки шины.	Натяжение цепи. Обратитесь к Натяжка Цепи, ранее в этом Руководстве. Проверьте бассейн смазки шины.
Двигатель работает, но цепь не вращается.	Цепь слишком натянута. Проверьте шину и сборку цепи Проверьте шину и цепь на повреждения.	Цепь задержана. Обратитесь к Натяжка Цепи ,ранее в этом Руководстве. Обратитесь к Замене Шины и Цепи, ранее в этом Руководстве. смотреть шину и цепь