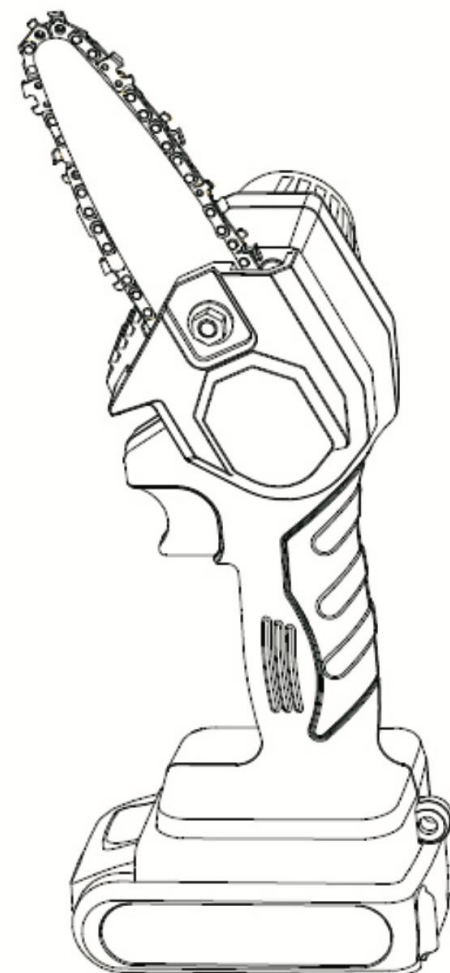


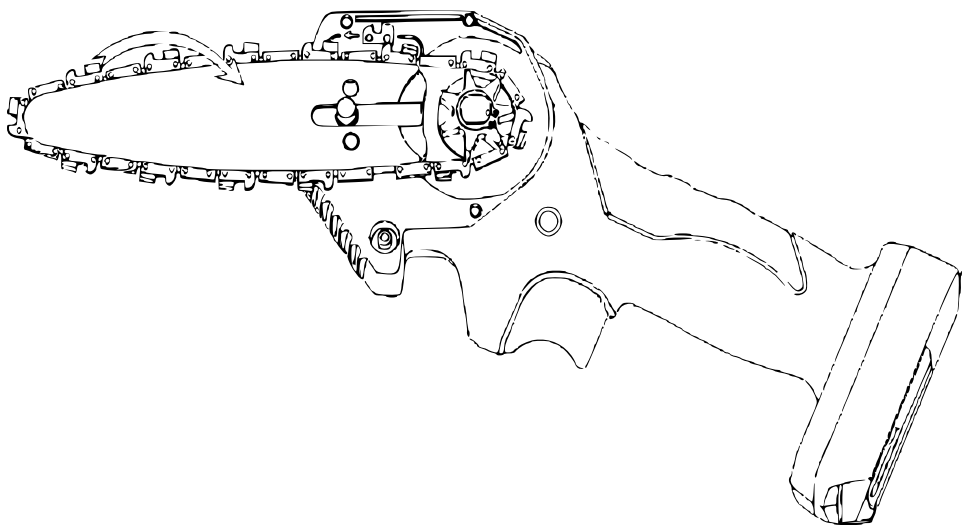


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Ручная мини-пила
Turbosky MP-04
Turbosky MP-06



Использование



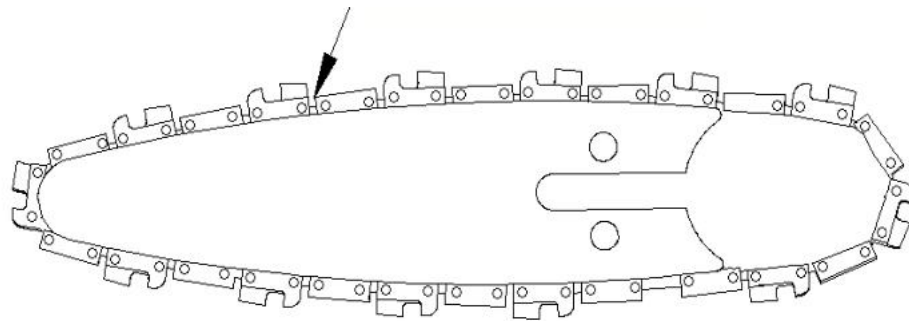
Чтобы установить направляющую пластину цепи:

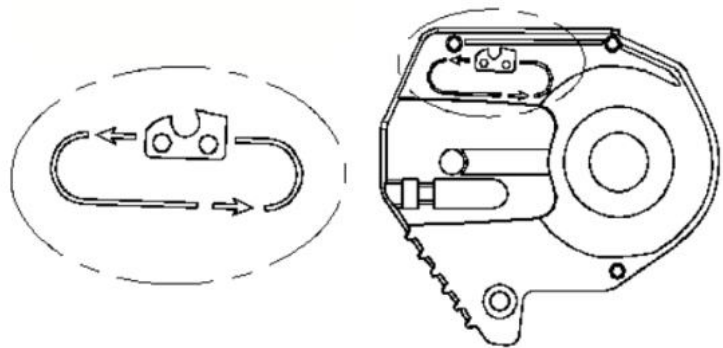
1. Закрепите цепь на направляющей пластине. Убедитесь, что средний направляющий зуб соответствует пазу направляющей пластины. Примечание: при установке цепной пилы убедитесь, что лезвие цепи направлено вперёд.
2. У электропилы есть устройство для регулировки натяжения цепи. При установке направляющей пластины убедитесь, что регулировочный блок входит в отверстие регулировки позиционирования на конце направляющей пластины. Следуйте этим шагам, чтобы правильно установить цепь в направляющую пластину.

Чтобы снять цепь:

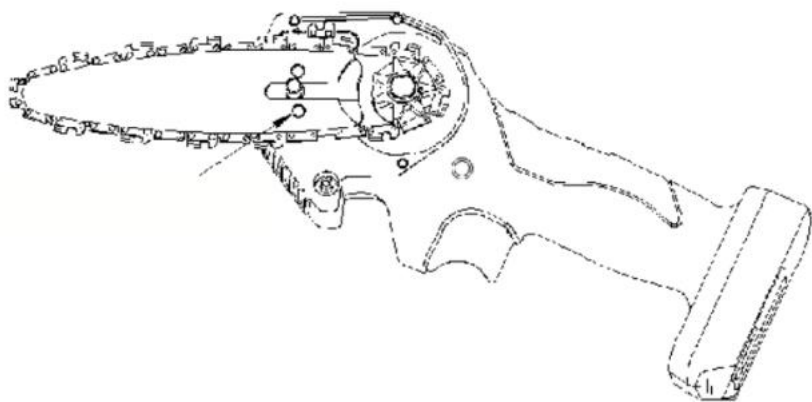
1. Ослабьте кнопку компрессии и снимите боковую крышку. Следуйте изображению для визуального указания. Затем снимите боковую крышку и направляющую цепь непосредственно.

Закрепите цепь на направляющей

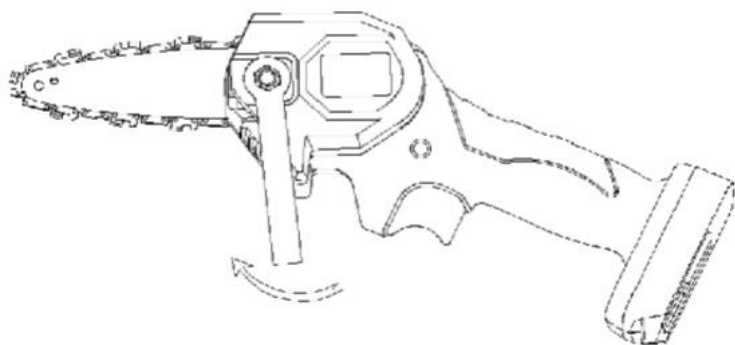




Обратите внимание на направление зубцов



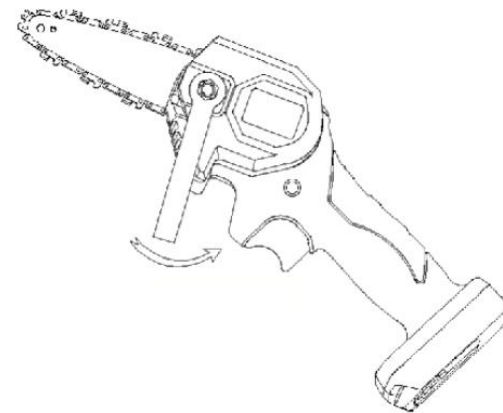
Выровняйте игольчатое отверстие и установите обратное отверстие и цепь



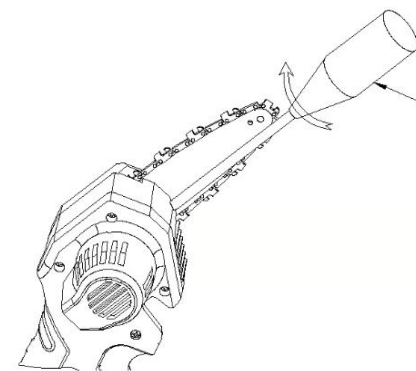
установите боковую крышку и затяните гайку винта

Как отрегулировать натяжение цепи:

стандартом является поднятие цепи в середине направляющей пластины и обнажение 1-3 средних направляющих зубов.



Как показано на картинке, поверните регулировочный винт по часовой стрелке, чтобы натянуть цепь, против часовой стрелки - для ослабления.

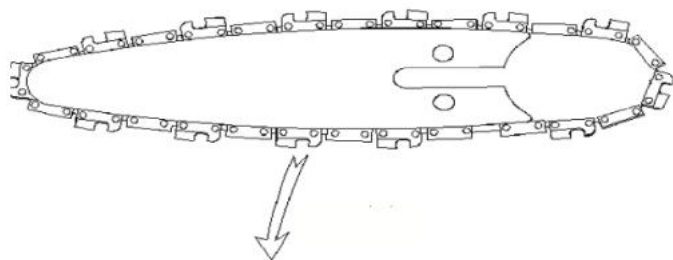


НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ:

ПРИМЕЧАНИЕ: 1-3 СРЕДНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ЗУБА ВЫСТУПАЮТ ПРИ ОПУСКАНИИ ЦЕПИ.

1. НОВАЯ ЦЕПЬ БУДЕТ РАСТЯГИВАТЬСЯ НА РАННЕМ ЭТАПЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ПОЖАЛУЙСТА, РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯЙТЕ И НАСТРАИВАЙТЕ ЕЕ НА СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ НАТЯЖЕНИЕ, ПОСКОЛЬКУ СВОБОДНАЯ ЦЕПЬ ЛЕГКО МОЖЕТ СОСКОЧИТЬ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К БЫСТРОМУ ИЗНОСУ ЦЕПИ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПЛАСТИНЫ.

ЦЕПЬ ДОЛЖНА ПРИЛЕГАТЬ К ЗВЕЗДОЧКЕ. ПОСЛЕ УСТАНОВКИ, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОВЕРЬТЕ ЭТО СНОВА.



ОПУСТИТЕ ЦЕПЬ



СРЕДНИЕ
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗУБЫ

ОПУСТИТЕ ЦЕПЬ, ЧТОБЫ ВЫСТАВИТЬ 3
СРЕДНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ЗУБА

ЗАЩИТА ТРУДА

- ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА НАДЕНЬТЕ ПОДХОДЯЩУЮ ОДЕЖДУ И РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЦЕПНАЯ ПИЛА РАБОТАЕТ ИСПРАВНО.
- ПЕРЕД ОТПУСКАНИЕМ КНОПКИ ЗАПУСКА НЕОБХОДИМО ВЫКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ. В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПРЕКРАТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА.
- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ НАПРЯЖЕНИЮ НА ТАБЛИЧКЕ С НАИМЕНОВАНИЕМ. РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ МОЖНО СНИЗИТЬ, ИСПОЛЬЗУЯ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И УБЕДИВШИСЬ, ЧТО УСТРОЙСТВА РАБОТАЮТ ПРАВИЛЬНО.
- ПОДТВЕРДИТЕ ЧАСТОТУ РАБОТЫ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАИЛУЧШУЮ РАБОТУ. ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ РЕЗКИ ВЫКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ И ИЗВЛЕКИТЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК.
- ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА И ОБЕСПЕЧИТЬ НАИЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ СЛУЖБЫ ДЛЯ ОБРЕЗКИ И СТРИЖКИ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕГРУЗКИ ПРИ РЕЗКЕ ВЛАЖНЫХ И СУХИХ ВЕТОК ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 100 ММ.

НАВЫКИ РЕЗКИ

- КОГДА ЦЕПНАЯ ПИЛА РАБОТАЕТ, ДЕРЖИТЕ ДРУГУЮ РУКУ КАК МИНИМУМ НА РАССТОЯНИИ 15 СМ ОТ МЕСТА РЕЗКИ, И ВАШИ РУКИ НЕ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ БЛИЗКО К ЛЕЗВИЮ.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЦЕПНУЮ ПИЛУ ДЛЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ РЕЗКИ БОЛЕЕ КРУПНЫХ ВЕТОК, ИНАЧЕ ЦЕПИ МОГУТ ЗАСТРЯТЬ.
- ЧТОБЫ ЗАЩИТИТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК, ПОМЕЩАЙТЕ ЕГО В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМУЮ СРЕДУ В ХОЛОДНЫЕ ИЛИ ВЛАЖНЫЕ ДНИ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЦЕПНУЮ ПИЛУ В ДОЖДЛИВУЮ ПОГОДУ.
- НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗВЛЕКАТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК ИЗ УСТРОЙСТВА ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОТКЛЮЧАТЬ СОЕДИНЕНИЕ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ И АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА, ВЫКЛЮЧАТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ И ПОМЕЩАТЬ ИХ ВМЕСТЕ В ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК.
- ЕСЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПОЧУВСТВУЕТ НЕДОСТАТОК МОЩНОСТИ ИЛИ ЗАТРУДНЕНИЯ ПРИ РЕЗКЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОВЕРЬТЕ, НЕ ИСЧЕРПАНА ЛИ МОЩНОСТЬ ИЛИ ТУПОЕ ЛИ ЛЕЗВИЕ.

ОЧИСТКА

- ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ.

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ДАННОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ, ВЫПОЛНЯЮТСЯ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ.

- ПОЖАЛУЙСТА, ВЫКЛЮЧИТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ. ОТСОЕДИНИТЕ АККУМУЛЯТОР ОТ УСТРОЙСТВА И ХРАНИТЕ АККУМУЛЯТОР В НАДЕЖНОЙ УПАКОВКЕ.

- ПОЖАЛУЙСТА, НАДЕНЬТЕ ПЕРЧАТКИ ПРИ СОПРИКОСНОВЕНИИ С ЦЕПЬЮ, ЧТО ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОРЕЗЫ ОТ ОСТРЫХ ЛЕЗВИЙ. РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ПОСЛЕДУЮЩУЮ ЧИСТКУ И ОБСЛУЖИВАНИЕ. ЭТО ОБЕСПЕЧИТ ДОЛГОСРОЧНУЮ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ УСТРОЙСТВА.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ОЧИЩАЙТЕ ЦЕПЬ ТЩАТЕЛЬНО ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ПРОТРИТЕ ЦЕПЬ МАСЛОМ И ОБРАБОТАЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ СПРЕЕМ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАСЛЯНУЮ ТКАНЬ ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ ЛЕЗВИЯ И ПОГЛОЩЕНИЯ МЕТАЛЛА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РЖАВЧИНЫ.

- НЕ РАСПЫЛЯЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОЙ ИЛИ ПОГРУЖАЙТЕ ЕГО В ВОДУ, ИНАЧЕ ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УДАР. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЛАЖНУЮ ТКАНЬ ИЛИ ЩЕТКУ ДЛЯ ОЧИСТКИ.

- ПОСЛЕ 8-ЧАСОВОЙ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ, ПОЖАЛУЙСТА, УДАЛИТЕ МУСОР, ТАКОЙ КАК ПЫЛЬ, С ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКИ ОБОРУДОВАНИЯ. ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К РИСУНКУ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ.

ХРАНЕНИЕ

- ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОЛНУЮ ЗАРЯДКУ АККУМУЛЯТОРА, ИЗБЕГАЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УСТРОЙСТВО ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР. ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ, ПОЖАЛУЙСТА, ИЗВЛЕКИТЕ АККУМУЛЯТОР ПЕРЕД ХРАНЕНИЕМ.

- АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОМЕЩЕНЫ В ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОПАДАНИЕ ТЕПЛА, ПЫЛИ И ВЛАГИ.

1) ПОЖАЛУЙСТА, ПРОВЕРЬТЕ, ЗАКРЫТ ЛИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ НЕТ.

2) АККУМУЛЯТОР СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В СУХОЙ СРЕДЕ ПРИ:

- ТЕМПЕРАТУРЕ ХРАНЕНИЯ НА КОРОТКИЙ СРОК (МЕНЕЕ 1 МЕСЯЦА): $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$,

- ТЕМПЕРАТУРЕ ХРАНЕНИЯ НА КОРОТКИЙ СРОК (МЕНЕЕ 6 МЕСЯЦЕВ): $-10^{\circ}\text{C} \sim +35^{\circ}\text{C}$,

- РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК: $0^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$.

3) РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ АККУМУЛЯТОРОМ И ГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 150 СМ.

4) ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ И ПРЕДОТВРАТИТЬ ЕГО ДЕГРАДАЦИЮ, ХРАНИТЕ ЕГО В ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННОМ СОСТОЯНИИ. КОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, ЗАРЯЖАЙТЕ И РАЗРЯЖАЙТЕ АККУМУЛЯТОР НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ДВА МЕСЯЦА.

5) НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ. КОГДА ИНДИКАТОРНОЕ СВЕТОВОЕ ТЕЛО НА ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ ГОРИТ КРАСНЫМ, ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ИДЕТ ЗАРЯДКА; КОГДА СВЕТ СТАНОВИТСЯ ЗЕЛЕНЫМ, ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЗАРЯДКА ЗАВЕРШЕНА.