

Инструкции по установке

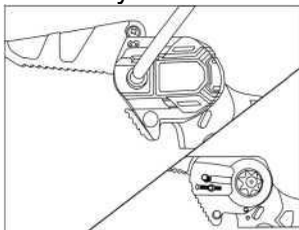
1. Зарядите аккумулятор, во время зарядки горит красный индикатор, а когда аккумулятор полностью заряжен, загорается зеленый.

2. Установите цепь, как показано на рисунке. Примечание: во время установки и снятия шины цепной пилы извлеките аккумулятор.

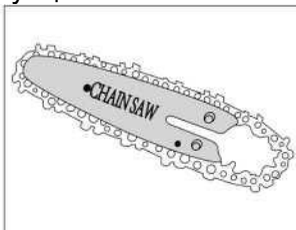
3. После установки запустите инструмент без нагрузки и убедитесь, что он работает нормально.

4. Следите за тем, чтобы не перегружать инструмент.

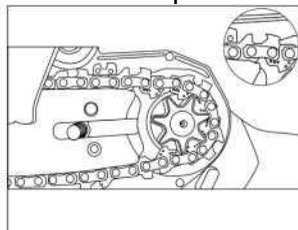
Используйте его по ситуации: сначала на небольших оборотах.



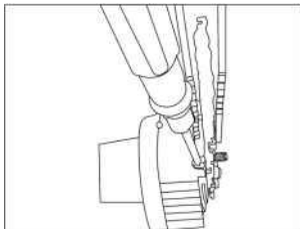
1. Снимите крышку звездочки



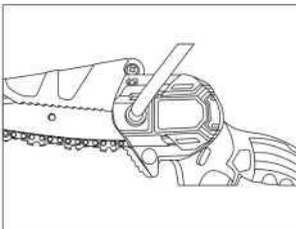
2. Установите цепь пилы вдоль шины



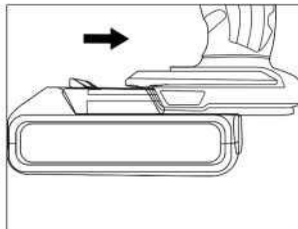
3. Установите цепь вокруг звездочки и убедитесь, что шина выровнялась по штифту штифта. Обратите внимание!!! Цепная пила должна быть установлена в правильном направлении.



4. Отрегулируйте натяжение цепи.
(Если цепная пила расшатывается во время работы и не может плотно прилегать к направляющей шине, вы можете отрегулировать натяжение цепи здесь).



5. Затяните гайку ключом.

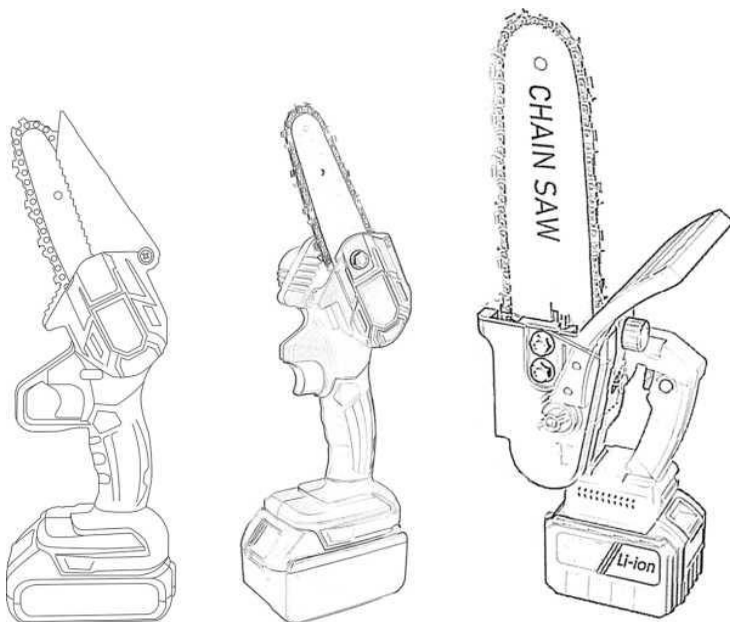


6. Вставьте батарейный блок в разъем снизу.

VARGONIC

ЛИТИЕВЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЭЛЕКТРОПИЛА



Внимательно прочитайте и усвойте эти инструкции перед использованием



ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЭЛЕКТРОПИЛА

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

(ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ, РАБОТАЮЩИХ ОТ АККУМУЛЯТОРА)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прочитайте и поймите все инструкции. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Рабочая зона

1. Держите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Загроможденные скамейки и темные места могут привести к несчастным случаям.
2. Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспалить пыль или пары вокруг.
3. Не подпускайте посторонних и детей во время работы с электроинструментом. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

Личная безопасность

1. Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент в состоянии усталости или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
2. Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду, украшения и длинные волосы. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
3. Избегайте случайного запуска инструмента. Перед установкой аккумуляторного блока убедитесь, что выключатель находится в заблокированном или выключенном положении. Переноска инструмента с пальцем на выключателе или установка аккумуляторного блока в инструмент с включенным выключателем может привести к несчастным случаям, контроля.
4. Перед включением инструмента снимите с инструмента регулировочные или гаечные ключи. Гаечный или регулировочный ключ, оставленный на вращающейся части инструмента, может привести к травме.
5. Соблюдайте баланс. Постоянно держите равновесие. Правильная стойка и равновесие позволяют лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
6. Используйте защитное оборудование. Надевайте средства защиты глаз. В соответствующих условиях необходимо использовать пылезащитную маску, нескользящую обувь, каску или средства защиты органов слуха.

Использование и уход за инструментами

1. Используйте струбцины, фиксаторы или другие практические инструменты и способы, чтобы закрепить

заготовку и придать рабочему месту устойчивость. Удерживание заготовки или объекта пиления руками или прижимание к телу может быть ненадежным способом и может привести к потере контроля.

2. Не применяйте силу к инструменту. Используйте правильный инструмент для конкретной работы. Правильный инструмент справится с задачей лучше и безопаснее, с той скоростью, для которой он предназначен.
3. Не используйте инструмент, если переключатель не включает и не выключает его. Инструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
4. 4. Перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей или хранением инструмента отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента или установите выключатель в заблокированное или выключенное положение. Такие меры предосторожности снижают риск случайного запуска инструмента.
5. Храните инструменты вдали от детей и других необученных людей. Инструменты опасны в руках необученных пользователей.
6. Когда батарейный блок не используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как: скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут соединить одну клемму аккумулятора с другой. Замыкание клемм аккумулятора может привести к появлению искр, ударам току или возгоранию.
7. Следите за режущими инструментами, чтобы они были заточенными и чистыми. Правильно обслуживаемые инструменты с острой режущей кромкой режут работают неправильно, и их легче контролировать.
8. Проверьте, нет ли перекоса или сцепления движущихся частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу инструмента. Если инструмент поврежден, перед использованием проведите его техническое обслуживание. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания инструмента.
9. Используйте только те принадлежности и оснастку, которые рекомендованы производителем для вашей модели. Принадлежности и оснастка, которые могут подходить для одного инструмента, могут создать риск получения травмы при использовании на другом инструменте

Электробезопасность

1. Электроинструмент со встроенным аккумулятором или отдельным блоком аккумуляторов следует заряжать только с помощью зарядного устройства, предназначенного для данного аккумулятора. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумулятора,

может создать опасность возгорания при использовании с другим аккумулятором. Инструмент, работающий от аккумулятора, можно использовать только со специально предназначенным для этого батарейным блоком (аккумулятором). Использование любых других батарей может привести к риску возгорания. Правильный инструмент справится с задачей лучше и безопаснее, с той скоростью, для которой он предназначен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ В САДАХ, ОБРЕЗКА ВЕТОК В ГОРОДСКИХ ПАРКАХ, РЕЗКА БАМБУКА, ЗАГОТОВКА ДРОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВО ВРЕМЯ ОТДЫХА НА ПРИРОДЕ И В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. ЗАРЯДИТЕ АККУМУЛЯТОР, КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР ГОРИТ ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ, А ЗЕЛЕНЬ СВЕТОДИОД ГОРИТ, КОГДА БАТАРЕЯ ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА.
2. УСТАНОВИТЕ ЦЕПЬ В СООТВЕТСТВИИ С РИСУНКОМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

ИЗВЛЕКИТЕ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ И СНЯТИЯ ШИНЫ ЭЛЕКТРОПИЛЫ.

3. ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ЗАПУСТИТЕ ИНСТРУМЕНТ БЕЗ НАГРУЗКИ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО МАШИНА РАБОТАЕТ НОРМАЛЬНО.
4. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ НЕ ПЕРЕГРУЖАТЬ ИНСТРУМЕНТ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ В СООТВЕТСТВИИ С СИТУАЦИЕЙ: СНАЧАЛА НА НЕБОЛЬШИХ ОБОРОТАХ.

