

RU РУССКИЙ	2
UA УКРАЇНСЬКА	7
EN ENGLISH	12
RO ROMÂNĂ	16
BG БЪЛГАРСКИ	21
CZ ČESKÝ	26
SK SLOVENSKÝ	30
€	35
	36

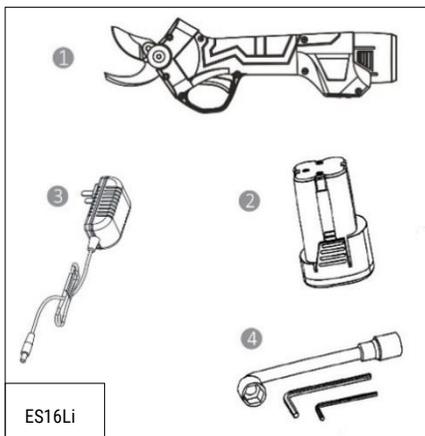
RU | РУССКИЙ
СЕКАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ES16Li, ES20Li

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

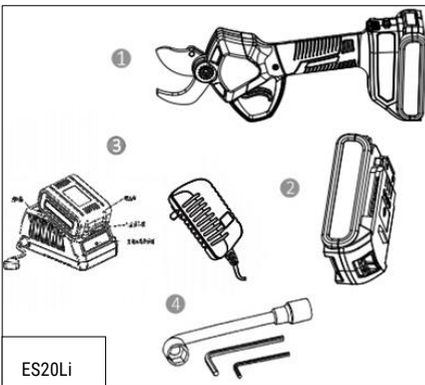
Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.

Уважаемый покупатель, спасибо за выбор продукции Procraft! Для более эффективного использования этого продукта необходимо полностью прочитать это руководство и сохранить его для дальнейшего использования. В случае каких-либо нарушений во время работы, пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами. Наши специалисты ответят на все ваши вопросы. Мы надеемся, что вам понравится использовать аккумуляторный секатор Procraft!

КОМПЛЕКТАЦИЯ



ES16Li

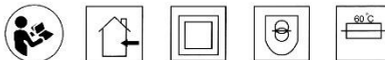


ES20Li

1. Аккумуляторный секатор
2. Литиевая батарея
3. Зарядное устройство
4. Набор инструментов

ОБЗОР ПРОДУКТА

Примечание



1. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство.
2. Аккумулятор можно заряжать только в помещении.
3. Двойная изоляция, заземление не требуется.
4. Отказоустойчивое трансформаторное зарядное устройство.
5. Зарядка аккумулятора автоматически прекращается при перегреве.
6. Утилизируйте зарядное устройство отдельно от бытовых отходов.
7. Утилизируйте аккумулятор отдельно от бытовых отходов.

Описание товара

Содержит неподвижное лезвие, подвижное лезвие, литиевую батарею, зарядное устройство, шнур питания, рабочий жилет, ящик для инструментов и другие компоненты, предназначенные для обрезки или подрезки веток диаметром не более 25/37 мм в фруктовых садах, виноградниках и т. д. Простые и удобные в эксплуатации, они также в 8-10 раз эффективнее традиционных ручных секаторов. Качество обрезки значительно выше по сравнению с ручными секаторами.

Техническое описание

Модель	ES16Li	ES20Li
Напряжение сети/Частота тока, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Рабочее напряжение, В	16	20
Литиевая батарея, В/Ач	16/2	20/2
Диапазон резки (макс.)		
Диаметр, мм	25	37
Рабочая температура, °F/°C	14~149/ -10~65	
Вибрация, м/с ²	5.5	7.5
Уровень звукового давления, дБ(А)	Уровень шума определен в соответствии с европейской нормой EN 62841-1. А-взвешенный уровень звукового давления от электроинструмента обычно ниже 70 дБ(А).	
Уровень звуковой мощности, дБ(А)		
Класс защиты	II	II
Уровень защиты	IP20	IP20

Вес, кг	0,9	1,1
---------	-----	-----



Пожалуйста, внимательно прочитайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности.

Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару, серьезным ожогам и другим несчастным случаям.

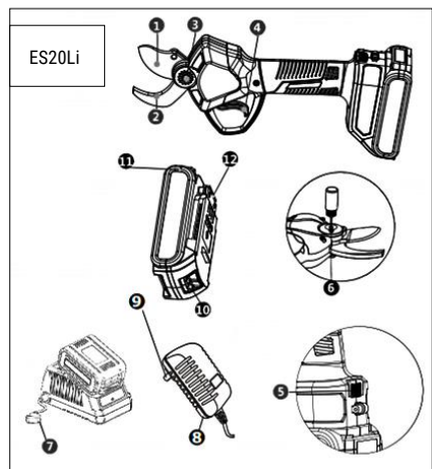
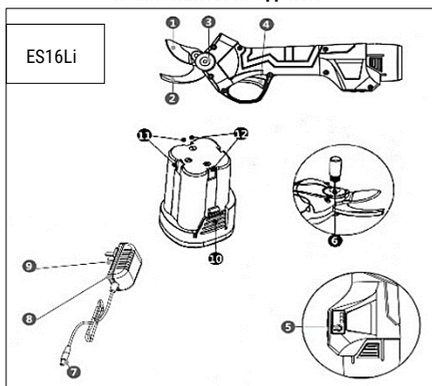


Не используйте открытый аккумуляторный секатор во время дождя.



Не кладите руки рядом с зоной резы аккумуляторного секатора во время работы.

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА



1. Подвижное лезвие
2. Фиксированной лезвие
3. Защелка
4. Триггер

5. Выключатель питания
6. Смазочное отверстие
7. Разъем питания аккумуляторного секатора
8. Светодиодный индикатор
9. Разъем для зарядки
10. Кнопка выпуска
11. Входной разъем батареи
12. Выходной разъем батареи

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОДУКТА

Настройка

1. Вставьте аккумулятор в разъем питания секатора.
2. Включите выключатель питания секатора. Из-за первого использования светодиодный индикатор будет зеленым, а зуммер будет звучать 1 раз.
3. Дважды щелкните кнопку, ножи секатора автоматически откроются.
4. Нормальная обрезка: нажмите кнопку, чтобы закрыть ножи, и отпустите кнопку, чтобы открыть ножи.
5. Закрытие лезвия: Продолжайте нажимать на кнопку, постоянное жужжание означает, что лезвие останется закрытым.
6. Перед началом работы, чтобы увидеть, хорошо ли работает секатор, нажмите кнопку, чтобы закрыть его, и отпустите кнопку, чтобы открыть ножи, не отрезая ничего. Повторите это несколько раз.

Советы при неполадках работы секатора

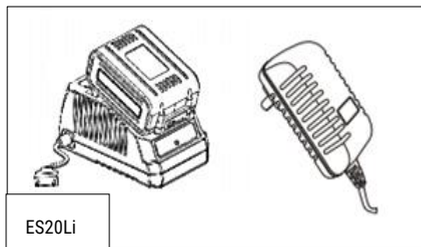
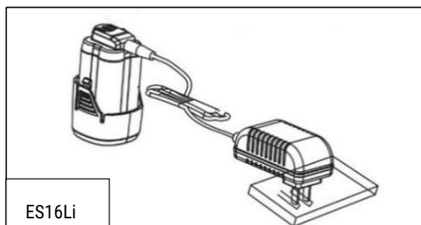
Звук зуммера Частота сигнала	Ошибки	Методы решения
1	Сбой емкости батареи.	Проверьте, разряжена ли батарея.
2	Сбой связи.	Проверьте, хорошо ли состыкована каждая часть разъема кабеля.
3	Неисправность лезвий.	Масло на лезвии.
4	Потеря фазы двигателя.	Отправьте его местному дилеру для технического обслуживания.
5	Короткое замыкание в фазе двигателя.	Проверьте, нет ли короткого замыкания в кабеле или головке разъема.
6	Отказ блока управления.	Отправьте его местному дилеру для технического обслуживания.

Хранение

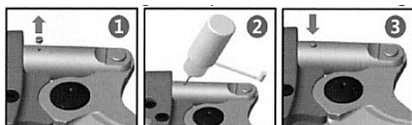
1. Нажмите на кнопку и удерживайте её в течение нескольких секунд, а затем отпустите, лезвие закроется и не откроется.
2. Выключите батарею, отсоедините батарею.
3. Приведите в порядок, очистите и упакуйте секатор в ящик для инструментов.

Зарядка батареев

Аккумулятор подключен к зарядному устройству, штекер зарядного устройства подключен к разъему питания. Светодиодный индикатор на аккумуляторе станет красным во время зарядки и станет зеленым, когда аккумулятор полностью зарядится.



Смазка свинцовая гайки



Пожалуйста, смазывайте гайку свинцового винта после 7 дней эксплуатации секатора, или в случае, если во время резки приходится прикладывать усилие. Пожалуйста, следуйте следующим шагам:

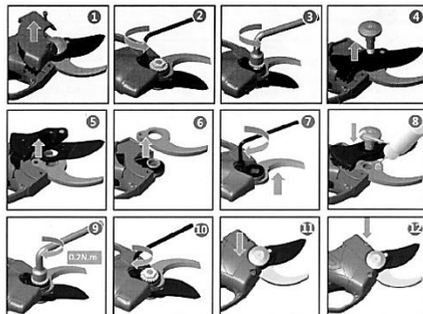
Предостережения

1. Перед зарядкой убедитесь, что выключатель батареи находится в положении ВЫКЛ. Во время зарядки зарядное устройство и аккумулятор могут нагреваться.
2. Если батарея не используется в течение длительного периода времени, рекомендуется заряжать батарею один раз каждые 3 месяца, чтобы убедиться, что срок ее службы не зависит от низкого уровня использования.

3. Для новой батареи или батареи, не использованной в течение длительного времени, потребуется около 5 циклов зарядки-разрядки, прежде чем она достигнет полной емкости.
4. Не перезаряжайте полностью заряженную батарею сразу после нескольких минут использования, это сократит срок службы батареи и ее эффективность.
5. Не используйте поврежденную батарею и не разбирайте зарядное устройство или батарею.
6. Не размещайте батарею рядом с высокотемпературным источником тепла, она может взорваться от огня или длительного воздействия высокотемпературного источника тепла.
7. Не заряжайте аккумулятор на открытом воздухе или во влажной среде.
8. Для секатора является нормальным уменьшение диаметра резки, когда емкость аккумулятора уменьшается.
9. Не используйте секатор во время зарядки. Он должен быть отключен от батареи во время зарядки.
10. Не храните аккумулятор во влажной среде.

ЗАМЕНА ЛЕЗВИЯ

Когда движущийся нож больше не пересекает неподвижный нож по всей его длине или когда силовой секатор больше не может иметь чистый срез после шлифования, рекомендуется заменить нож, выполнив следующие шаги:



1. В целях безопасности, перед заменой лезвия, убедитесь, что подрезной нож выключен, и кабель питания отсоединен от батареи.
2. См. схемы ниже для процедуры замены лезвия.
3. Очистите лезвие после замены, подключите кабель питания к аккумулятору, включите питание, чтобы проверить лезвие, закройте лезвие, чтобы завершить всю процедуру.

Неподвижные и подвижные лезвия могут быть заменены индивидуально; не беспокойтесь о

размере апертуры сменного лезвия, отверстие автоматически вернется к нормальному размеру при включении питания после завершения замены лезвия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация и уход за аккумуляторным секатором

1. Не обрезайте ветви больше указанного диаметра, не режьте твердые предметы, такие как металлы, камень или любые другие материалы, не растительного происхождения. Если лезвия изношены или повреждены, замените их.
2. Держите секатор в чистоте, используйте чистую ткань для чистки секатора, аккумулятора и зарядного устройства (не используйте абразивные или чистящие средства на основе растворителей), используйте мягкую сухую щетку, чтобы очистить секатор от пыли.
3. Не погружайте ножницы, аккумулятор или зарядное устройство в жидкость.
4. Следуйте инструкциям, приведенным для правильного использования секатора, не используйте секатор, если поврежден сам инструмент, аккумулятор или зарядное устройство.
5. Не используйте секатор, если он не может работать или отключиться должным образом, немедленно отправьте его на обслуживание. Опасно использовать секатор, когда инструмент не может работать или отключиться должным образом.
6. Убедитесь, что секатор выключен из сети питания во время любой калибровки, смены принадлежностей или хранения. Эта защитная мера направлена на снижение риска случайной активации устройства.
7. Пожалуйста, убедитесь, что лезвия закрыты, когда они не используются, храните секатор в недоступном для детей месте, не позволяйте лицам, не знакомым с эксплуатацией секатора или руководством по эксплуатации использовать секатор. Опасно использовать секатор без надлежащей подготовки и понимания.
8. Использование секатора должно соответствовать инструкциям, изложенным в данном руководстве, и методам использования, а также учитывать условия труда и характер выполняемой работы. Использование секатора, не входящего в его заявленные возможности и технические характеристики, опасно.
9. Удаляйте всю грязь с подвижных и неподвижных лезвий после каждого использования, затем наносите смазку на

сторону лезвия, где и подвижное, и неподвижное лезвие соприкасаются. Это обеспечит поддержание лезвий в хорошем состоянии и уменьшит сопротивление во время использования, продлевая срок службы секатора и лезвия.

Использование и уход за аккумулятором

1. Не заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды ниже 32 ° F (0 ° C) или выше 113 ° F (45 ° C).
2. Пожалуйста, убедитесь, что аккумулятор выключен, перед тем как подключить шнур питания к аккумулятору.
3. Используйте зарядное устройство, поставляемое вместе с секатором, использование любого другого зарядного устройства, не соответствующего характеристикам зарядки аккумулятора, может привести к возгоранию.
4. Такие предметы, как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или любые другие токопроводящие предметы, должны храниться вдали от аккумулятора, когда они не используются.
5. Не разбирайте аккумулятор.
6. Не допускайте короткого замыкания аккумулятора.
7. Не используйте батарею рядом с источником тепла.
8. Не кладите аккумулятор в огонь или в воду.
9. Не заряжайте аккумулятор вблизи огня или под прямыми солнечными лучами.
10. Не вставляйте гвоздь в аккумулятор, не стучите по нему, не ударяйте по нему, не бросайте аккумулятор и не подвергайте его воздействию ударов или других повреждений.
11. Не используйте аккумулятор, который поврежден или деформирован.
12. Не выполняйте пайку или сварку аккумулятора.
13. Не меняйте направление зарядки аккумулятора, не меняйте полярность соединений и не разряжайте аккумулятор чрезмерно.
14. Не подключайте аккумулятор к прикуривателю.
15. Не используйте аккумулятор на оборудовании, отличном от указанного секатора.
16. Не допускайте прямого контакта с литиевыми элементами в аккумуляторе.
17. Не помещайте аккумулятор в микроволновую печь, сосуд с высокой температурой или под высоким давлением.
18. Не используйте аккумулятор, если он протекает.
19. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

20. Не используйте и не помещайте батарею под прямыми солнечными лучами (или в транспортное средство, находящееся под прямыми солнечными лучами), так как это может привести к перегреву или воспламенению батареи, что сократит срок ее службы.
 21. Не используйте аккумулятор в электростатической среде (выше 64 В).
 22. Не используйте аккумулятор, которые подвержены коррозии, имеют неприятный запах или имеют необычный внешний вид.
 23. Если кожа или одежда вступают в непосредственный контакт с аккумуляторной жидкостью, немедленно промойте их чистой водой.
 24. Держите аккумулятор полностью заряженным, если секатор не используется в течение длительного периода времени.
2. Используйте защитные устройства, всегда надевайте защитные очки, а также другие защитные средства, такие как респиратор, противоскользящие ботинки, шлем и защитные средства слуха, которые снижают риск получения травмы.
 3. Перед включением секатора убедитесь, что все регулировочные инструменты и гаечные ключи удалены. Инструменты, оставленные на вращающихся частях секатора, могут привести к травме.
 4. Не перетягивайте руки при работе секатором, держите обе руки подальше от зоны порезки. Ни при каких обстоятельствах не кладите руки под ветви, при этом следите за тем, чтобы на поверхности и нижней части ветвей не было ничего, что может нанести вред. Всегда сохраняйте равновесие и контролируйте секатор в любой ситуации.
 5. Одевайтесь соответствующим образом, не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и рукава подальше от ножиц. Свободная одежда, аксессуары и длинные волосы могут запутаться в движущихся частях инструмента.

ПРИМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение! Пожалуйста, внимательно прочитайте все инструкции, несоблюдение инструкции может привести к поражению электрическим током, пожару или другим серьезным повреждениям!

Безопасность на рабочем месте

1. Держите рабочее место чистым и светлым, грязное и затемненное рабочее место может стать причиной несчастных случаев.
2. Не используйте секатор во взрывоопасной, воспламеняющейся или влажной среде.
3. Держите ДЕТЕЙ и посторонних подальше, прежде чем использовать секатор, чтобы избежать случайных травм из-за отвлечения.

Электрическая безопасность

1. Гнездо аккумуляторной батареи должно быть совместимо с вилкой кабеля питания, не модифицируйте розетку и вилку.
2. Не подвергайте секатор воздействию дождя, влаги, воды или любой другой жидкости, которая может привести к поражению электрическим током.
3. Не используйте шнур питания не по назначению. Не поднимайте и не тяните секатор за шнур питания. Держите секатор вдали от источников тепла, масла, острых предметов или движущихся частей.

Безопасность человека

1. Будьте внимательны при использовании секатора. Не используйте секатор, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков или алкоголя.

СБОЙ В РАБОТЕ

1. В случае, если секатор не сможет прорезать объект, немедленно отпустите кнопку, и движущийся нож автоматически вернется в открытое положение.
2. В случае, если секатор срезает ветку с особым усилием, немедленно отпустите кнопку, и движущийся нож автоматически вернется в открытое положение.
3. Если аккумулятор не заряжается должным образом, проверьте, входит ли зарядное устройство в комплект поставки при покупке.
4. Далее следует убедиться, что напряжение питания соответствует характеристикам зарядного устройства.
5. В случае электрической или механической неисправности немедленно отключите питание.

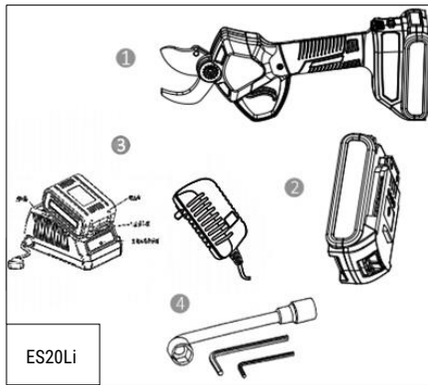
Эксплуатация без соблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве, может привести к утечке жидкости из батареи. Не прикасайтесь к вытекшей жидкости из батареи. В случае если жидкость из аккумулятора попала на открытые участки тела, их следует немедленно промыть водой. Если жидкость из батареи в глаза, промойте глаза чистой водой и обратитесь за помощью в больницу. Жидкость из батареи может вызвать раздражение или ожог.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если у вас возникнут какие-либо вопросы, свяжитесь с нами (контактная информация указана на упаковке). Наши специалисты решат вашу проблему, а наши квалифицированные инженеры отремонтируют ваш аккумуляторный секатор.

ОГОВОРКИ

Procraft оставляет за собой право вносить любые конструктивные и производственные изменения, которые будут сочтены необходимыми для повышения производительности. Заранее благодарим вас за понимание. Если есть различия между физическим инструментом и изображением, а также текстом в этом руководстве, выберите физический инструмент как наиболее точный.



ES20Li

UA | УКРАЇНЬСЬКА

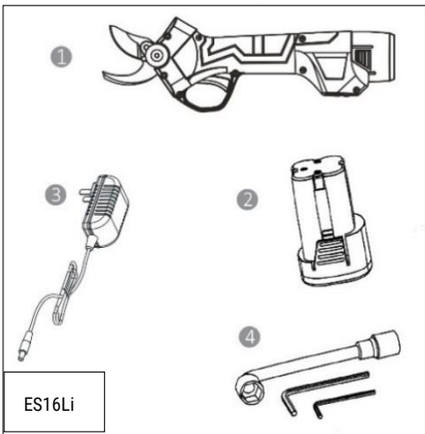
СЕКАТОР АКУМУЛЯТОРНИЙ

ES16Li, ES20Li

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Уважно прочитайте інструкцію перед використанням. Шановний покупець, дякуємо за те, що обрали продукцію Procraft! Для більш ефективного використання цього продукту необхідно повністю прочитати це керівництво з експлуатації і зберегти його для подальшого використання. У разі будь-яких порушень під час роботи, будь ласка, негайно зв'яжіться з нами. Наші фахівці дадуть відповідь на всі ваші запитання. Ми сподіваємося, що вам сподобається використовувати аккумуляторний секатор Procraft!

КОМПЛЕКТАЦІЯ

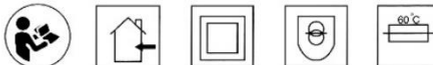


ES16Li

1. Акумуляторний секатор
2. Літійова батарея
3. Зарядний пристрій
4. Набір інструментів

ОГЛЯД ПРОДУКТУ

Примітка



1. Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.
2. Акумулятор можна заряджати тільки в приміщенні.
3. Подвійна ізоляція чи заземлення не потрібне.
4. Стійкий трансформаторний зарядний пристрій.
5. Зарядка акумулятора автоматично припиняється при перегріванні.
6. Утилізуйте зарядний пристрій окремо від побутових відходів.
7. Утилізуйте акумулятор окремо від побутових відходів.

Опис товару

Цей продукт являє собою аккумуляторний секатор з живленням від акумулятора, містить нерухоме лезо, рухоме лезо, літійовий акумулятор, зарядний пристрій, шнур живлення, робочий жилет, ящик для інструментів і інші компоненти. Акумуляторний секатор призначений для обрізки або підрізання гілок діаметром не більше 25/37 мм в фруктових садах, виноградниках і т. д. Простий і зручний в експлуатації, він в 8-10 разів ефективніше традиційних ручних секаторів. Якість обрізки значно вище в порівнянні з ручними секатором.

Технічний опис

Модель	ES16Li	ES20Li
Напруга/ Частота струму, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Робоча напруга, В	16	20

Літєвий акумулятор, В/Ач	16/2	20/2
Діапазон різання (макс.)		
Діаметр	25	37
Робоча температура, °F/°C	14~149 / -10~65	
Вібрація, м/с2	5.5	7.5
Рівень звукового тиску, дБ(A)	Рівень шумів визначений відповідно до європейської норми EN 62841-1.	
Рівень звукової потужності, дБ(A)	А-зважений рівень звукового тиску від електронінструмента, як правило, нижчий за 70 дБ(A).	
Клас захисту	II	II
Рувень захисту	IP20	IP20
Вага, г	0,9	1,1



Будь ласка, уважно прочитайте всі попередження та інструкції з техніки безпеки.

Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, серйозних опіків і інших нещасних випадків.

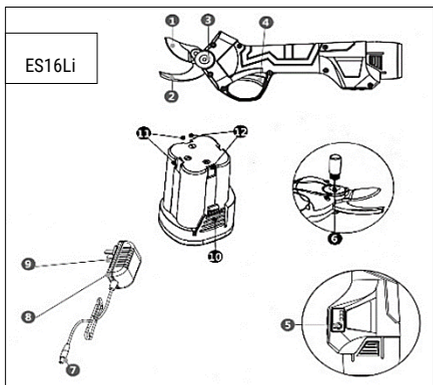


Не використовуйте відкритий акумуляторний секатор під час дощу.



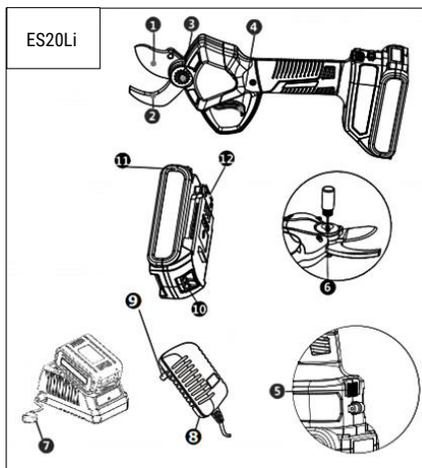
Не кладіть руки поруч із зоною різання акумуляторного секатора під час роботи.

КОМПОНЕНТИ ПРОДУКТУ



1. Рухоме лезо
2. Фіксоване лезо
3. Засувка
4. Тригер
5. Вимикач живлення
6. Мазильний отвір
7. Роз'єм живлення акумуляторного секатора
8. Світлодіодний індикатор

9. Роз'єм для зарядки
10. Кнопка випуску
11. Вхідний роз'єм батареї
12. Вихідний роз'єм батареї



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРОДУКТУ

Налаштування

1. Вставте акумулятор у роз'єм живлення секатора.
2. Увімкніть вимикач живлення секатора. При першому використанні, індикатор світлодіодного дисплея стане зеленим, а зуммер просигналізує 1 раз.
3. Двічі клацніть на кнопку вимкнення, леза секатора автоматично відкриються.
4. Нормальна обрізка: натискайте на кнопку, щоб закрити лопаті і відпустіть кнопку, щоб відкрити ножі.
5. Закриття леза: продовжуйте натискати на спусковий гачок, постійне гудіння означає, що лезо буде залишатися закритим.
6. Перед початком операції, щоб побачити, чи добре працює секатор, будь ласка, натисніть на кнопку, щоб закрити і відпустити кнопку, щоб відкрити ножі без різання. Повторіть це кілька разів.

Упаковка

1. Натисніть на кнопку і утримуйте протягом декількох секунд, а потім відпустіть, лезо закриється і не відкриється.
2. Вимкніть акумулятор, від'єднайте акумулятор.
3. Приведіть до ладу, очистіть та упакуйте секатор в ящик для інструментів.

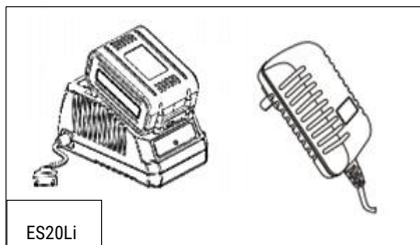
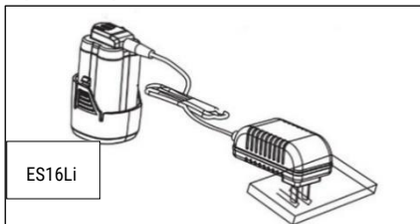
Поради при збої роботи секатора

Звук зумера Частота сигналу	Помилки	Методи рішення
1	Збій ємності акумулятора.	Перевірте, чи заряджений Акумулятор.
2	Збій зв'язку.	Перевірте, чи добре зістикована кожна частина роз'єму кабелю.
3	Несправність лез.	Масило на лезі.
4	Втрата фази двигуна.	Надішліть до місцевого дилера для технічного обслуговування.
5	Коротке замикання в фазі двигуна.	Перевірте, чи немає короткого замикання в кабелі або голівці роз'єму.
6	Відмова блоку управління.	Надішліть до місцевого дилера для технічного обслуговування.

Зберігання

1. Натисніть на кнопку і утримуйте її протягом декількох секунд, а потім відпустіть, лезо закриється і не відкриється.
2. Вимкніть і від'єднайте акумулятор.
3. Приведіть у порядок, очистіть і упакуйте секатор в ящик для інструментів.

Зарядка батареї



Акумулятор підключений до зарядного пристрою, штекер зарядного пристрою підключений до відповідного роз'єму. Світлодіодний індикатор на акумуляторі стане червоним під час зарядки і зеленим, коли акумулятор буде заряджений повністю.

Змащення свинцевої гайки

Будь ласка, змащуйте гайку свинцевого гвинта після 7 днів експлуатації секатора, або в разі якщо під час різання доводиться прикладати зусилля. Будь ласка, дотримуйтеся наступних кроків:



Попередження

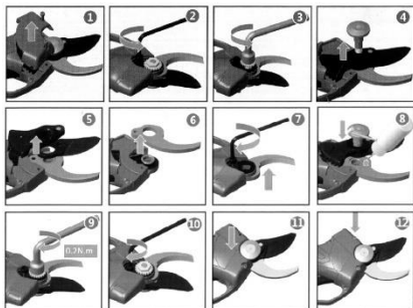
1. Перед зарядкою переконайтеся, що вимикач батареї знаходиться в положенні ВИМК. Під час зарядки зарядний пристрій і акумулятор можуть нагріватися.
2. Якщо акумулятор не використовується протягом тривалого періоду часу, рекомендується заряджати його один раз кожні 3 місяці, щоб переконатися, що термін її служби не залежить від низького рівня використання.
3. Для нового акумулятора або акумулятора, що не використовувався протягом тривалого часу, буде потрібно близько 5 циклів зарядки-розрядки, перш ніж він досягне повної ємності.
4. Не перезаряджайте повністю заряджений акумулятор відразу після кількох хвилин використання, це скоротить термін служби та ефективність.
5. Не використовуйте пошкоджений акумулятор і не розбирайте зарядний пристрій або акумулятор.
6. Не розміщуйте акумулятор поруч з високотемпературним джерелом тепла, він може вибухнути від вогню або тривалого впливу високотемпературного джерела тепла.
7. Не заряджайте акумулятор на відкритому повітрі або у вологому середовищі.
8. Для секатора є нормальним зменшення діаметра різання, коли заряд акумулятора зменшується.
9. Не використовуйте секатор під час зарядки. Він повинен бути відключений від акумулятор під час зарядки.
10. Не зберігайте акумулятор у вологому середовищі.

Заміна леза

Коли рухомий ніж більше не перетинає нерухомий ніж по всій його довжині або коли секатор не виконує чистий зріз після

шліфування, рекомендується замінити ніж, виконавши наступні кроки:

1. З метою безпеки, перед заміною леза, переконайтеся, що підрізний ніж вимкнений, і кабель живлення від'єднано від батареї.
2. Див. схеми нижче для процедури заміни леза.
3. Очистіть лезо після заміни, підключіть кабель живлення до акумулятора, увімкніть живлення, щоб перевірити лезо, закрийте лезо, щоб завершити всю процедуру.



Нерухомі і рухомі леза можуть бути замінені індивідуально; не хвилюйтеся про розмір апертури змінного леза, отвір автоматично повернеться до нормального розміру при підключенні до живлення після завершення заміни леза.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Експлуатація та догляд за акумуляторним секатором

1. Не обрізайте гілки більше зазначеного діаметра, не ріжте тверді предмети, такі як метали, камінь або будь-які інші матеріали, не рослинного походження. Якщо леза зношені або пошкоджені, замініть їх.
2. Тримайте секатор в чистоті, використовуйте чисту тканину для очищення секатора, акумулятора і зарядного пристрою (не використовуйте абразивні або чистячі засоби на основі розчинників), використовуйте м'яку суху щітку, щоб очистити секатор від пилу.
3. Не занурюйте ножиці, акумулятор або зарядний пристрій в рідину.
4. Дотримуйтеся вказівок для правильного використання секатора, не використовуйте секатор, якщо він, акумулятор або зарядний пристрій пошкоджені.
5. Не використовуйте секатор, якщо він не може працювати або відключитися належним чином, негайно надішліть його на обслуговування. Небезпечно використовувати

інструмент, що не може працювати або відключитися належним чином.

6. Переконайтеся, що секатор вимкнений з мережі живлення під час будь-якого калібрування, зміни приладдя або зберігання. Ця захисна міра направлена на зниження ризику випадкової активації пристрою.
7. Будь ласка, переконайтеся, що леза закриті, коли секатор не використовується, зберігайте секатор в недоступному для дітей місці, не дозволяйте особам, що не знайомі з експлуатацією секатора або керівництвом по експлуатації використовувати секатор. Небезпечно використовувати секатор без належної підготовки і розуміння експлуатації.
8. Використання секатора має відповідати інструкціям, викладеним в даному керівництві, і методам використання, а також враховувати умови праці і характер виконуваної роботи. Використання секатора, що не входить в його заявлені можливості і технічні характеристики, небезпечно.
9. Віддаляйте весь бруд з рухомих і нерухомих лез після кожного використання, змийте метал, де рухливе, і нерухоме лезо стикаються. Це забезпечить підтримання лез в хорошому стані і зменшить опір під час використання, продовжуючи термін служби секатора і лез.

Використання та догляд за акумулятором

1. Не заряджайте акумулятор при температурі навколишнього середовища нижче 32 ° F (0 ° C) або вище 113 ° F (45 ° C).
2. Будь ласка, переконайтеся, що акумулятор вимкнений, перед тим як підключити шнур живлення до акумулятор.
3. Використовуйте зарядний пристрій, що поставляється разом з секатором, використання будь-якого іншого зарядного пристрою, який не відповідає характеристикам зарядки акумулятора, може стати причиною пожежі.
4. Такі предмети, як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи або будь-які інші струмопровідні предмети, повинні зберігатися далеко від акумулятора, коли вони не використовуються.
5. Не розбирайте акумулятор.
6. Не допускайте короткого замикання акумулятора.
7. Не використовуйте акумулятор поруч з джерелом тепла.
8. Не кладіть акумулятор у вогонь або у воду.
9. Не заряджайте акумулятор біля вогню під прямими сонячними променями.
10. Не вставляйте цвяхи в акумулятор, не стукайте по ньому, не вдаряйте по ньому, не кидайте акумулятор і беріть його від впливу ударів або інших пошкоджень.

11. Не використовуйте акумулятор, якщо він пошкоджений або деформований.
12. Не виконуйте пайку або зварювання акумулятора.
13. Не міняйте напрям зарядки акумулятора, не міняйте полярність з'єднань і не розряджайте акумулятор надмірно.
14. Не під'єднуйте акумулятор до прикурювача.
15. Не використовуйте акумулятор на обладнанні, відмінному від зазначеного секатора.
16. Не допускайте прямого контакту з літєвими елементами в акумуляторі.
17. Ніколи не кладіть акумулятор в мікрохвильову піч, посуд з високою температурою або під високим тиском.
18. Не використовуйте акумулятор, якщо він протікає.
19. Зберігайте акумулятор у недоступних для дітей місці.
20. Не використовуйте і не кладіть акумулятор під прямими сонячними променями (або в транспортний засіб, що знаходиться під прямими сонячними променями), так як це може привести до перегріву або займання акумулятор, що скоротить термін його служби.
21. Не використовуйте акумулятор в електростатичному середовищі (вище 64 В)
22. Не використовуйте акумулятор, що схильний до корозії, має неприємний запах або має незвичайний зовнішній вигляд.
23. Якщо шкіра або одяг вступають в безпосередній контакт з акумуляторної рідиною, негайно промийте їх чистою водою.
24. Тримайте акумулятор повністю зарядженим, якщо секатор не використовується протягом тривалого періоду часу.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Попередження! Будь ласка, уважно прочитайте всі інструкції, недотримання інструкції може привести до ураження електричним струмом, пожежі або інших серйозних пошкоджень!

Безпека на робочому місці

1. Тримайте робоче місце чистим і світлим, брудне і затемнене робоче місце може стати причиною нещасних випадків.
2. Не використовуйте секатор у вибухонебезпечному, легкозаймистому або вологому середовищі.
3. Тримайте ДІТЕЙ і сторонніх подалі, перш ніж використовувати секатор, щоб уникнути випадкових травм через відволікання.

Електрична безпека

1. Гніздо акумуляторної батареї має бути сумісним з вилкою кабелю живлення, не змінюйте розетку і вилку.

2. Бережіть секатор від контакту з дощем, вологою, водою або будь-якою іншою рідиною, яка може привести до ураження електричним струмом.
4. Не використовуйте шнур живлення не за призначенням. Не пиймайте і не тягніть секатор за шнур живлення. Тримайте секатор далеко від джерел тепла, масла, гострих предметів або рухомих частин.

Безпека людини

1. Будьте уважні при використанні секатора. Не використовуйте секатор, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків або алкоголю.
2. Використовуючи захисні пристрої, завжди надягайте захисні окуляри, а також інші захисні засоби, такі як респіратор, протиковзкі черевики, шолом і захисні засоби слуху, які знижують ризик отримання травми.
3. Перед включенням секатора переконайтеся, що всі регульовальні інструменти і гайкові ключі видалені. Інструменти, залишені на обертових частинах секатора, можуть привести до травми.
4. Чи не перетягуйте руки при роботі секатором, тримайте обидві руки подалі від зони різання. Ні в якому разі не кладіть руки під гілки, при цьому стежте за тим, щоб на поверхні і нижній частині гілок не було нічого, що може завдати шкоди. Завжди зберігайте рівновагу і контролюйте секатор в будь-якій ситуації.
5. Одягайтеся відповідним чином, не надягайте просторий одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукава подалі від ножиць. Вільний одяг, аксесуари і довге волосся можуть заплутатися в рухомих частинах інструменту.

Збій в роботі

1. У разі, якщо секатор не може прорізати об'єкт, негайно відпустіть кнопку, і рухомий ніж автоматично повернеться у відкрите положення.
2. У разі, якщо секатор зрізає гілку з особливим зусиллям, негайно відпустіть кнопку, і рухомий ніж автоматично повернеться у відкрите положення.
3. Якщо акумулятор більше не заряджається належним чином, перевірте, чи входить зарядний пристрій в комплект поставки при покупці. Далі слід переконаватися, що напруга в мережі відповідає зазначеним характеристикам зарядного пристрою.
4. У разі електричної або механічної несправності негайно вимкніть живлення.

Експлуатація без дотримання інструкцій, наведених в цьому посібнику, може призвести до витоків рідини з акумулятора. Не торкайтеся до рідини, що витекла з акумулятора. У разі, якщо рідина з акумулятора потрапила на відкриті ділянки тіла, їх слід негайно промити водою. У разі попадання акумуляторної рідини в очі, промийте їх чистою водою і зверніться за допомогою до лікарні. Попадання акумуляторної рідини може викликати подразнення або опіки.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ ПРОДАЖУ

Якщо у вас виникнуть будь-які питання, зв'яжіться з нами (контактна інформація вказана на упаковці). Наші спеціалісти допоможуть вирішити вашу проблему, а наші кваліфіковані інженери відремонтують ваш акумуляторний секатор.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

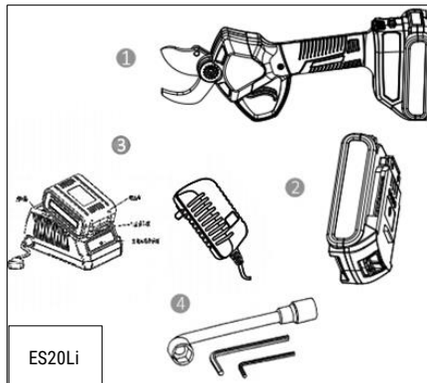
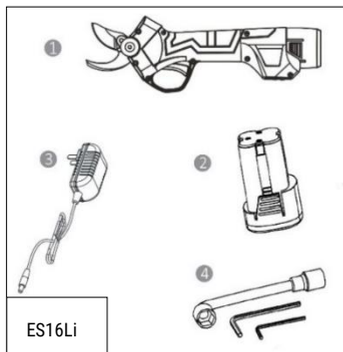
Procraft залишає за собою право вносити будь-які конструктивні і виробничі зміни, які будуть уважатися необхідними для підвищення продуктивності. Заздалегідь дякуємо вам за розуміння. Якщо є відмінності між фізичним інструментом і зображенням, а також текстом в цьому керівництві, виберіть фізичний інструмент як найбільш точний.

**EN | ENGLISH
CORDLESS PRUNER
ES16Li, ES20Li
OPERATING MANUAL**

Read the instructions carefully before use

Dear Customer, thank you for choosing Procraft products! In order to better use of this product, it is imperative to read this manual in its entirety and retain this manual for future reference. Should any irregularity happen during operations, please contact us immediately. Our professionals will answer all your queries. We hope you enjoy using Procraft Cordless Pruner!

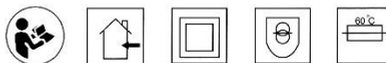
PACKING LIST



Included in the case

1. Cordless Pruner
2. Lithium Battery
3. Battery Charger
4. Tool Kit

PRODUCT OVERVIEW



Note

1. Please read through the manual carefully.
2. Battery can only be charged indoors.
3. Double insulation, grounding not required.
4. Fail-safe transformer charger.
5. Battery charging will automatically cut off when overheating occurs.
6. Dispose battery charger separately from household waste.
7. Dispose battery separately from household waste.

Product Description

This product is a battery-driven cordless pruner, comprises a fixed blade, a movable blade, lithium battery, battery charger, power cord, work vest, toolbox and other components, designed for cutting or trimming 25/37 mm or less branches in fruit orchards, vineyards, etc. Simple and easy to operate, it also has 8-10 times the efficiency of traditional manual pruners. Pruning quality is significantly higher as compared to manual pruners.

Technical Specifications

Model	ES16Li	ES20Li
Voltage/ Frequency, V/Hz	220-240/50	220-240/50
Rated voltage, V	16	20
Lithium battery, V/Ah	16/2	20/2
Cutting range (max.)		

Diameter, mm	25	37
Operating Temperature, °F/°C	14~149/ -10~65	
Vibration, m/s2	5.5	7.5
Sound pressure level, dB(A)	Measured sound values determined according to EN 62841-1. Typically, the A-weighted sound pressure level of the product is lower than 70 dB(A).	
Sound power level, dB(A)		
Protection class	II	II
Protection category	IP20	IP20
Weight, g	0,9	1,1



1. Please read through all safety warnings and instructions carefully. Failure to follow warnings and instructions may result in electric shock, fire and serious burns and other accidents.

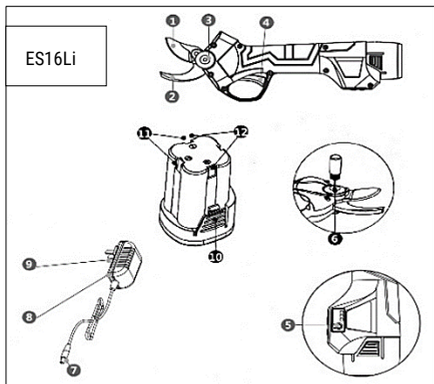


Do not use exposed cordless pruner in rainy conditions.

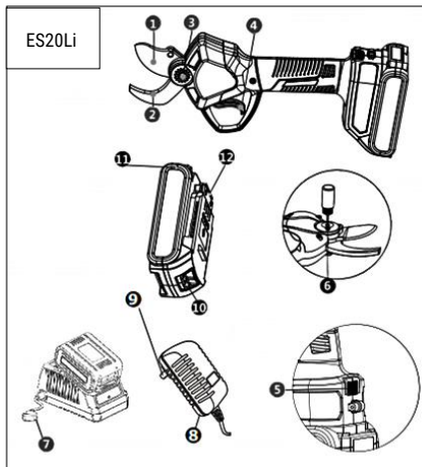


Never place hands near the cutting area of the cordless pruner during operations.

PRODUCT COMPONENTS



1. Movable blade
2. Fixed blade
3. Latch pin
4. Trigger
5. Power switch
6. Lubrication hole
7. Pruner`s power input connector
8. Led light indicator
9. Charging jack
10. Release button
11. Battery input connector
12. Battery output connector



PRODUCT OPERATION

Setting up

1. Insert the battery into the power connector of the pruner.
2. Switch ON the power switch of the pruner. Due to the first-time usage that the LED display indicator will be green and the buzzer will buzz for 1 time
3. Double click the trigger, the pruner blades will automatically open.
4. Normal pruning: press trigger to close the blades and release the trigger to open blades.
5. Blade closing continue to press the trigger, a continual buzz means the blade will stay closed.
6. Before operation, to see if the pruner performances well, please press the trigger to close and release the trigger to open the blades without cutting anything. Repeat this for a few times.

Failure Tips

Buzzer Sound Frequency Times	Failure	Solution Method
1	Battery capacity failure.	Check if battery capacity is low.
2	Communication failure.	Check if every part of cable connector is loose.
3	Blade failure.	Oil on blade.
4	Motor phase loss.	Send it to local dealer for maintenance.
5	Motor phase line short-circuit.	Check if cable or head of the connector has

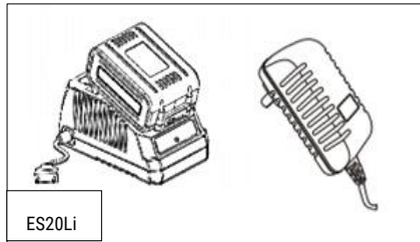
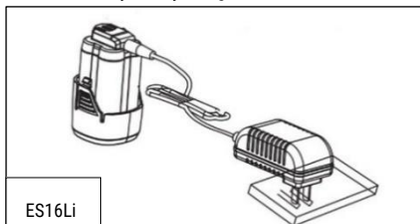
		short -circuit caused.
6	Control Housing failure.	Send it to local dealer for maintenance.

Packing up

1. Press the trigger arid hold for a few seconds and then release, the blade will close and will not open.
2. Switch off the battery, disconnect the power cord from battery.
3. Tidy up, clean up and pack the pruner into the toolbox.

Battery Charging

The battery connected to the charger, the charger plug connected to the power socket the LED indicator on the battery will turn RED during charging and turn GREEN when the battery is fully charged.



Oil on the lead screw nut
Please oil on the lead screw nut after pruning shear is on working 7 days or shear force is reduced significantly. Please see the following steps:



Cautions

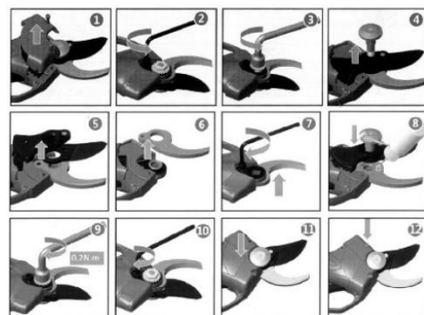
1. Before charging, please ensure battery power switch is in OFF position. During charging, it is normal for the charger and battery to be warm.
2. If the battery is not use for a long period of time, it is recommended to charge the battery once every 3 months, this is to ensure the battery life is not affected by low usage.

3. For new battery or battery unused for a long time, it will need about 5 charge-discharge cycles before achieving full capacity.
4. Do not recharge a fully charged battery just after a few minutes of usage, this will reduce the battery lifespan and efficiency.
5. Do not use a damaged battery and do not disassemble the charger or battery.
6. Do not place battery near high temperature heat source, the battery will explode in fire or long exposure to high temperature heat source.
7. Do not charge the battery in outdoor or humid environment.
8. It is normal for the pruning shear to reduce cutting diameter when the battery capacity is getting low.
9. Do not use the pruning shear during charging. It must be disconnected from the battery during charging.
10. Do not store the battery in a humid environment.

Blade Replacement

When the moving blade no longer crosses the fixed blade throughout its length, or when the power pruner could no longer have a clean cut after grinding, blade replacement is recommended with the following steps:

1. For safety, before replacing the blade, please ensure the pruning shear is power OFF and power cable disconnected from the battery.
2. Refer to the diagrams below on the procedure to replace the blade.
3. Clean up the the blade after replacing, connect to power cable to battery, power ON to test the blade, close the blade to complete the whole procedure.



Fixed and movable blades can be replaced individually; do not worry about the size of the replacement blade aperture, the opening will automatically return to normal size during power ON after completing blade replacement.

OPERATION PRECAUTIONS

Usage and care for cordless pruner

1. Do not cut branches beyond the specified diameter indicated, do not cut hard items such as metals, stone, or any other non-plant materials. If the

blades are worn or damaged, please replace the blades.

2. Keep the pruning shear clean, use a dean doth to dean the pruning shear, battery, and charger (do not use any abrasive or solvent-based cleaning agent), use a soft brush or a dry to clean the dust off the pruning shear head.
 3. Do not immerse the pruning shear, battery, or charger in any liquid.
 4. Follow instructions as given for proper use of the pruning shear, do not use the pruning shear when the tool itself, battery or charger is damaged.
 5. Do not use the pruning shear if it could not operate or shut down properly, send for servicing immediately. It is dangerous to use the pruning shear when the tool could not operate or shut down properly.
 6. Please ensure the power pruner is powered OFF during any adjustment, changing accessories or storage. This protective measure aims to reduce the risk of accidental pruning shear activation.
 7. Please ensure the blades are closed when not in use, storage of the pruning shear must keep out of reach from CHILDREN, do not allow any person who is not familiar with the pruner operation or instruction to use the pruning shear, it is dangerous to use the pruning shear without proper training and understanding.
 8. The use of the pruning shear must comply with instructions stated in this manual and methods of use as well as taking in considerations of the working environment and nature of work undertaken. The use of the pruning shear not within its stated capability and specifications is dangerous.
 9. Remove all dirt from the moving and fixed blades after each use, thereafter, apply lubricant on the blade side where both moving and fixed blade contact. This will ensure the blades are maintained in good conditions and reduce resistance during use prolonging the pruner and blade lifespan.
9. Do not charge the battery near fire or under direct sunlight
 10. Do not insert nail into the battery, hammer the battery, stomp the battery, throw the battery or any other form of shocks to the battery.
 11. Do not use battery that is damaged or deformed.
 12. Do not perform soldering or welding on the battery.
 13. Do not reverse direction of charging battery, reverse polarity of connections or excessive discharge of battery.
 14. Do not connect the battery to charging outlets or car cigarette lighter socket.
 15. Do not use the battery on equipment other than the designated pruning shear.
 16. Do not direct contact with lithium cells in the battery.
 17. Do not place the battery in microwave, high temperature or high-pressured vessel.
 18. Do not use the battery that is leaking.
 19. Keep the battery out of reach from CHILDREN.
 20. Do not use or place the battery under direct sunlight {or in vehicle that are under direct sunlight} that will cause the battery to overheat or burn shortening the battery lifespan.
 21. Do not use the battery in electrostatic environment (above 64V)
 22. Do not use battery that is corroded, with unpleasant odor or unusual appearance.
 23. If the skin or clothing comes into direct contact with battery fluid, wash with clearwater immediately.
 24. Maintain the battery fully charged when the pruning shear is not used for a long period of time.

Usage and Care for Battery

1. Do not charge battery with ambient temperature below 32°F (0°C) or above 113°F (45°C).
2. Please ensure the battery is switched off before connecting the power cord to the battery.
3. Only use battery charger as supplied together with the pruning shear, the use of any other charger not matching to the charging specification of the battery may cause fire.
4. Items such as paper clips, coins, keys, nails, screws, or any other conductive items must be kept away from battery when not in use.
5. Do not disassemble the battery.
6. Do not short-circuit the battery.
7. Do not use the battery beside heat source.
8. Do not put the battery in fire or in water.

SAFETY NOTES

Warning! Please read all instructions carefully, not complying with instruction may lead to electric shocks, fire, or other serious damage!

Workplace Safety

1. Keep work area clean and bright, messy, and dimmed workplace may cause accidents.
2. Do not use the pruning shear in explosive, inflammable or humid environment.
3. Keep CHILDREN and bystander away before operating the pruning shear to avoid accidental injury due to distraction.

Electrical Safety

1. Cordless pruner battery socket must be compatible with the power cable plug, do not modify the socket and plug.
2. Do not exposed the cordless pruner to rain, humid environment, water or any other moisture that will risk electrical shock.
3. Do not misuse the power cord. Do not lift or pull the pruning shear by the power cord. Keep the pruning

shears away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Human Safety

1. Keep alert while using the cordless pruner. Do not operate the cordless pruner when you are tired or under the influence of drugs or alcohol.
2. Use protective devices, always wear safety goggles as well as other safety tools such as dust mask, anti-slide boots, helmet and hearing protective devices that will reduce the risk of injury.
3. Before powering ON the pruning shear, ensure all adjusting tools and spanners are removed. Tools left on the rotating parts of pruning shear may result injury.
4. Do not over stretch hands when operating the cordless pruner, keep both hands away from cutting area. Do not under any circumstances place the hands beneath the branches, at the same ensure the surface and underside of the branches do not have any material that can be damage by cutting edges. Always maintain balance and in control of pruning shear in any situation.
5. Dress appropriately, do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothing and sleeves away from the pruning shear. Loose clothing, accessories and long hair may be entangled with the moving parts of the tool.

Irregularity Measures

1. In the event the cordless pruner is not able to cut through an object, released the trigger immediately and the moving blade will return to its open position automatically.
2. In the event the pruning shear is cutting through a branch of particularly hardness, released the trigger immediately and the moving blade will return to its open position automatically.
3. In the event the battery is not charging properly, please check if the charger is the one provided with the package during purchase. Next is to ensure the supply voltage to the charger is same rating as the specification of the charger.
4. In the event of electric or mechanical malfunction, power OFF immediately.
5. Operating not following instructions in this manual may result battery fluid leakage, do not contact the leaked battery fluid. In the event of accidental contact with battery fluid, clean with deaer water immediately. If the battery fluid keeps in contact with the eyes, wash with clear water and must seek hospital assistance. Fluid from leaked battery may caused irritations or burns.

AFTER SALE SERVICE

Should you have any questions regarding the cordless pruner, please contact us immediately (contact information is on the cover). Our professionals will

resolve the problems for you, and our qualified engineers will repair your cordless pruner.

DISCLAIMER

Procraft reserves the right to make any design and manufacturing changes deemed necessary to improve on the performance. Thank you for your understanding. If there are differences between the physical tool and the graphics as well as texts in this manual, take the physical item as the most accurate.

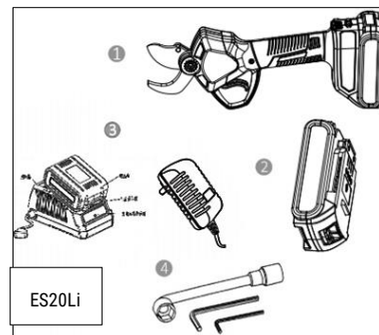
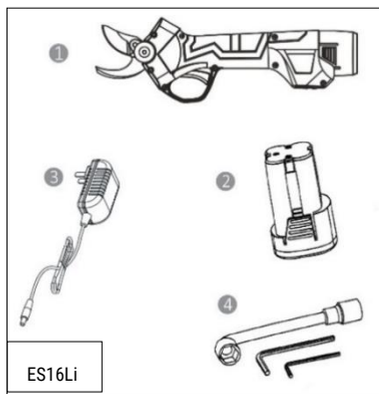
**RO | ROMÂNĂ
FOARFECA CU ACUMULATOR
ES16Li, ES20Li**

MANUAL DE UTILIZARE

Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizare. Stimate client, vă mulțumim că ați ales produsele Procraft! Pentru a utiliza acest produs mai eficient, trebuie să citiți complet acest manual și să îl salvați pentru referințe ulterioare. În cazul unor nereguli în timpul lucrului, vă rugăm să ne contactați imediat. Experții noștri vă răspund la toate întrebările. Sperăm să vă bucurați de utilizarea foarfece cu acumulator Procraft!

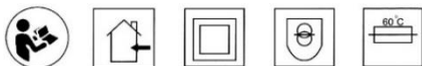
LISTA DE AMBALARE

Setul include



1. Foarfeca cu acumulator
2. Baterie litiu
3. Încărcătorul
4. Un set de instrumente

PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI



Notă

1. Citiți cu atenție manualul.
2. Acumulatorul poate fi încărcat numai în interior.
3. Izolație dublă, fără împământare.
4. Încărcător transformator de siguranță.
5. Încărcarea acumulatorului se oprește automat când este supraîncălzită.
6. Înlăturați încărcătorul separat de deșeurile menajere.
7. Aruncați bateria separat de resturile menajere.

Descriere produs

conține o lamă fixă, o lamă mobilă, o baterie de litiu, un încărcător, un cablu de alimentare, o vestă de lucru, o cutie de scule și alte componente destinate tăierii sau tăierea ramurilor cu un diametru de cel mult 25/37 mm în livezi, podgorii etc. convenabil de utilizat, acestea sunt, de asemenea, de 8-10 ori mai eficiente decât tăietorii tradiționale de mână. Calitatea tăierii este mult mai mare comparativ cu măcinarea manuală.

Descrierea tehnică

Model	ES16Li	ES20Li
Voltaj, V/ Frecvență nominală, Hz	220-240/50	220-240/50
Tensiune de lucru, V	16	20
Baterie litiu, V/Ah	16/2	20/2
Gama de tăiere (max.)		
Diametru, mm	25	37
Temperatura de lucru, °F/°C	14~149/ -10~65	
Vibrație, m/s ²	5.5	7.5
Nivelul de presiune al sunetului, dB(A)	Valorile măsurate au fost determinate conform EN 62841-1. Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal inferior valorii de 70 dB(A).	
Nivelul de putere al sunetului, dB(A)		
Clasa de protecție	II	II
Nivelul de protecție	IP20	IP20
Greutate, g	0,9	1,1



Citiți cu atenție toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță.

Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate provoca șocuri electrice, incendii, arsuri grave și alte accidente.

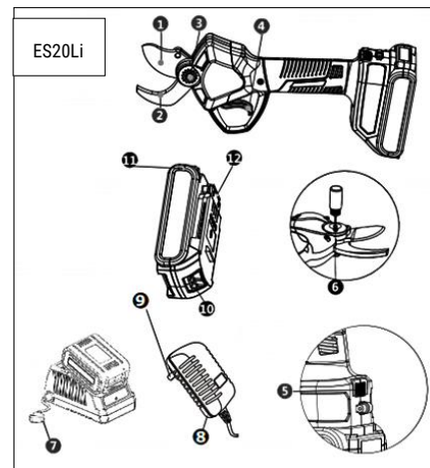
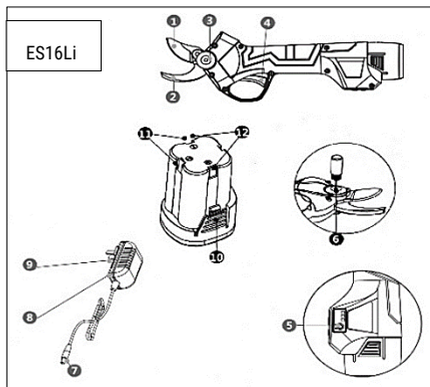


Nu utilizați o foarfeca cu acumulator deschisă când plouă.



Nu puneți mâinile în apropierea zonei de tăiere a foarfeca cu acumulator în timpul funcționării.

Componentele produsului



1. Lamă mobilă
2. Lamă fixă
3. Latch
4. Trigger
5. Întrerupător de alimentare
6. Orificiul de lubrifiere
7. Conector de alimentare pentru dispozitivul de foarfeca cu acumulator

8. Indicator LED
9. Conector de încărcare
10. Eliberați butonul
11. Conectorul de alimentare a bateriei
12. Conector de ieșire baterie

OPERAREA PRODUSULUI

Personalizați

1. 1.Introduceți bateria în conectorul de alimentare al mașinilor de curățare.
2. Porniți comutatorul de alimentare al mașinii de găurit. Datorită primei utilizări, LED-ul va fi verde și soneria va suna o dată.
3. Faceți dublu clic pe buton, foarfecile de tăiere se vor deschide automat.
4. Tăiere normală: apăsați butonul pentru a închide cuțitele și eliberați butonul pentru a deschide cuțitele.
5. Închiderea lamei: țineți apăsat butonul, un buzunar constant înseamnă că lama va rămâne închisă.
6. Înainte de a începe lucrul, pentru a vedea dacă sectorul funcționează bine, apăsați butonul pentru al închide și eliberați butonul pentru a deschide cuțitele fără să decupați nimic. Repetați acest lucru de mai multe ori.

DEPOZITARE

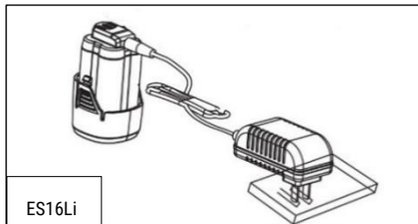
1. Apăsați butonul și țineți-l apăsat pentru câteva secunde, apoi eliberați, lama se închide și nu se deschide.
2. Opriți bateria, deconectați bateria.
3. Îndepărtați, curățați și împachetați freza în cutia de scule.

Sfat pentru tăietorul cu probleme

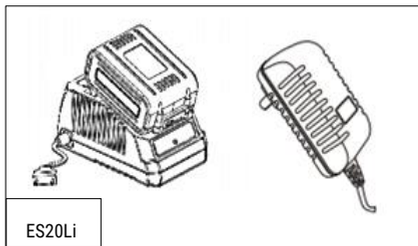
Buzzer sunet Frecvența semnalului	Erori	Metode de soluționare
1	Capacitatea bateriei.	Verificați dacă bateria este scăzută.
2	Eșecul de comunicare.	Verificați dacă fiecare parte a conectorului cablului este bine andocată.
3	Defecțiune a lamei.	Ulei pe lama.
4	Pierderea fazei motorii.	Trimiteti-l la dealerul local pentru service.
5	Scurtcircuit motor.	Verificați dacă există un scurtcircuit în cablul sau în capul conectorului.

6	Blocarea unității de comandă.	Trimiteti-l la dealerul local pentru service.
---	-------------------------------------	-----------------------------------------------------

Încărcarea bateriei



ES16Li

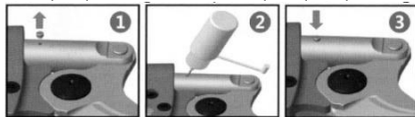


ES20Li

Bateria este conectată la încărcător, iar conectorul încărcătorului este conectat la conectorul de alimentare. LED-ul de pe acumulator devine roșu în timp ce se încarcă și se aprinde verde când acumulatorul este complet încărcat.

Lubrifierea piuliței de plumb

Vă rugăm să lubrifiați piulița șurubului de plumb după 7 zile de funcționare a tăietorului sau dacă trebuie să aplicați forța în timpul tăierii. Urmați acești pași:



Atenționări

1. Înainte de încărcare, asigurați-vă că întrerupătorul bateriei este în poziția OFF. În timpul încărcării, încărcătorul și acumulatorul se pot încălzi.
2. Dacă bateria nu este folosită o perioadă lungă de timp, se recomandă să încărcați bateria o dată la 3 luni pentru a vă asigura că durata sa de viață nu depinde de utilizarea redusă.
3. Pentru o baterie nouă sau pentru o baterie care nu a fost folosită de mult timp, va dura circa 5 cicluri de descărcare înainte de a ajunge la capacitatea completă.
4. Nu reîncărcați o baterie complet încărcată imediat după câteva minute de utilizare, ceea ce va reduce durata de viață a bateriei și eficiența acesteia.
5. Nu utilizați o baterie deteriorată sau dezasamblați

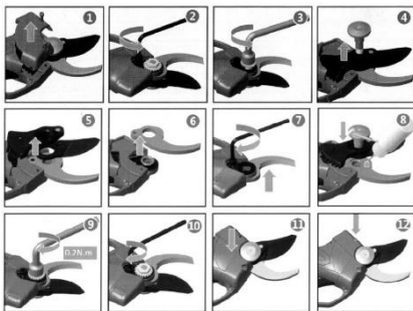
6. Nu așezați bateria lângă o sursă de căldură la temperaturi ridicate, poate exploda de la incendiu sau de expunerea prelungită la o sursă de căldură la temperatură ridicată.
7. Nu încărcați bateria în aer liber sau într-un mediu umed.
8. Pentru tăietori, este normal să reduceți diametrul de tăiere atunci când capacitatea bateriei scade.
9. Nu folosiți prunaru în timpul încărcării. Trebuie să fie deconectat de la baterie în timpul încărcării.
10. Nu depozitați bateria într-un mediu umed.

Înlocuirea lamelor

Atunci când cuțitul în mișcare nu mai traversează cuțitul fix de-a lungul întregii sale lungimi sau când tăietorul de forță nu mai poate avea o tăietură curată după măcinare, se recomandă înlocuirea cuțitului urmând acești pași:

1. Din motive de siguranță, înainte de a înlocui lama, asigurați-vă că cuțitul de tăiere este oprit și cablul de alimentare este deconectat de la baterie.
2. Vezi diagramele de mai jos pentru procedurile de înlocuire a lamelor.
3. Curățați lama după înlocuire, conectați cablul de alimentare la baterie, porniți alimentarea pentru a verifica lama, închideți lama pentru a finaliza întreaga procedură.

Lamele fixe și mobile pot fi înlocuite individual; nu vă faceți griji cu privire la mărimea diafragmei de înlocuire a lamei, gaura va reveni automat la dimensiunea normală atunci când porniți alimentarea după terminarea înlocuirii lamei.



PRECAUȚII OPERAȚIONALE

Funcționarea și întreținerea foarfecă cu acumulator

1. Nu tăiați ramurile mai mari decât diametrul specificat, nu tăiați obiecte dure, cum ar fi metalele, piatra sau alte materiale care nu sunt de origine vegetală. Dacă lamele sunt uzate sau deteriorate, înlocuiți-le.
2. Țineți curatul curat, utilizați o cârpă curată pentru a curăța prăjina, bateria și încărcătorul (nu utilizați abrazive sau detergenți pe bază de solvenți),

- utilizați o perie moale și uscată pentru a curăța praful de praf.
3. Nu scufundați foarfecile, bateria sau încărcătorul în lichid.
4. Urmați instrucțiunile date pentru utilizarea adecvată a mașinii de tăiat, nu utilizați dispozitivul de tăiere dacă scula, bateria sau încărcătorul sunt deteriorate.
5. Nu utilizați dispozitivul de tăiere, dacă nu poate funcționa sau deconecta corespunzător, trimiteți-l imediat pentru întreținere. Este periculos să folosiți o freză atunci când unealta nu poate funcționa sau nu se oprește corespunzător.
6. Asigurați-vă că prăjina este oprită în timpul calibrării, schimbării accesoriilor sau folosirii. Această măsură de protecție vizează reducerea riscului de activare accidentală a dispozitivului.
7. Asigurați-vă că lamele sunt închise atunci când nu sunt folosite, păstrați prăjina la îndemâna copiilor, nu permiteți persoanelor care nu cunosc funcționarea mașinii de tăiat sau manualul de instrucțiuni să folosească mașina de prăjire. Este periculos să folosiți un sec atător fără pregătire și înțelegere adecvate.
8. Utilizarea cuțitului trebuie să fie în conformitate cu instrucțiunile din acest manual și cu metodele de utilizare, precum și să țină seama de condițiile de lucru și de natura lucrărilor efectuate. Utilizarea unei prăjituri care nu face parte din capacitățile și specificațiile sale este periculoasă.
9. Îndepărtați toate murdăriile de la lamelele mobile și staționare după fiecare utilizare, apoi aplicați lubrifiant pe partea laterală a lamei, unde se ating atât lama cât și lama staționară. Acest lucru va menține lamele în stare bună și va reduce rezistența în timpul utilizării, prelungind durata de viață a tăietorului și lamei.

Utilizarea și îngrijirea bateriei

1. Nu încărcați acumulatorul la temperaturi ambiante mai mici de 32 ° F (0 ° C) sau mai mari de 45 ° C (113 ° F).
2. Asigurați-vă că bateria este oprită înainte de a conecta cablul de alimentare la baterie.
3. Utilizați încărcătorul livrat împreună cu dispozitivul de tăiere, folosirea oricărui alt încărcător care nu îndeplinește caracteristicile de încărcare ale bateriei poate cauza un incendiu.
4. Elementele cum ar fi cleme de hârtie, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte elemente conductive ar trebui să fie ținute departe de baterie atunci când nu sunt utilizate.
5. Nu dezasamblați bateria.
6. Nu scurtcircuitați bateria.
7. Nu folosiți bateria în apropierea unei surse de căldură.
8. Nu puneți bateria în foc sau în apă.

9. Nu încărcăți bateria în apropierea focului sau în lumina directă a soarelui.
10. Nu introduceți un cui în baterie, nu bateți-l, nu-l loviți, nu aruncați bateria și nu-l supuneți la impact sau alte deteriorări.
11. Nu utilizați o baterie deteriorată sau deformată.
12. Nu lipiți sau sudați bateria.
13. Nu schimbați direcția de încărcare a bateriei, nu modificați polaritatea conexiunilor și nu descărcați prea mult bateria.
14. Nu conectați bateria la brichetă.
15. Nu utilizați acumulatorul pe alte echipamente decât cele specificate.
16. Nu permiteți contactul direct cu celelele litiu în baterie.
17. Nu așezați acumulatorul într-un cuptor cu microunde, la o temperatură înaltă sau într-un vas de înaltă presiune.
18. Nu utilizați bateria dacă scurgeri.
19. Nu lăsați bateria la îndemâna copiilor.
20. Nu utilizați și nu puneți bateria în lumina directă a soarelui (sau într-un vehicul cu lumină directă a soarelui), deoarece aceasta poate duce la supraîncălzirea sau aprinderea bateriei, ceea ce va scurta durata de viață a bateriei.
21. Nu utilizați bateria într-un mediu electrostatic (peste 64 V)
22. Nu utilizați o baterie care este corozivă, are un miros neplăcut sau are un aspect neobișnuit.
23. Dacă pielea sau îmbrăcămintea intră în contact direct cu lichidul din baterie, clătiți-i imediat cu apă curată.
24. Păstrați bateria complet încărcată dacă aparatul de curățare nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp.

NOTE DE SIGURANȚĂ

Atenție! Citiți cu atenție toate instrucțiunile, ar putea rezulta nerespectarea instrucțiunilor
Șoc electric, incendiu sau alte daune grave!

Siguranța la locul de muncă

1. Păstrați locul de muncă curat și luminos, murdar și întunecat poate provoca accidente.
2. Nu folosiți măcinatul într-un mediu exploziv, inflamabil sau umed.
3. Țineți copii și străinii departe înainte de a utiliza cuțitul pentru a evita accidentările cauzate de distragere.

Siguranță electrică

1. Priza bateriei trebuie să fie compatibilă cu ștecherul cablului de alimentare, să nu modificați priza și ștecherul.
2. Nu expuneți forfecarea la ploaie, umiditate, apă sau orice alt lichid care poate provoca șocuri electrice.
3. Nu utilizați cablul de alimentare în alte scopuri. Nu

ridicați și nu trageți cuțitul cu cablul de alimentare. Păstrați măcinatul departe de căldură, ulei, obiecte ascuțite sau componente în mișcare.

Securitatea umană

1. Aveți grijă când folosiți dispozitivul de tăiere. Nu utilizați un tăietor dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor sau a alcoolului.
2. Utilizați dispozitive de protecție, purtați întotdeauna ochelari de protecție, precum și alte echipamente de protecție, cum ar fi un aparat respirator, cizme anti-alunecare, o cască și protecție pentru auz, care reduc riscul de rănire.
3. Înainte de a porni tăietorul, asigurați-vă că toate sculele de reglare și cheile sunt îndepărtate. Instrumentele lăsate pe părțile rotative ale mănunchiului pot provoca vătămări.
4. Nu utilizați prea multă forță atunci când utilizați foarfece, păstrați ambele mâini departe de zona de tăiere. Nu puneți sub nicio formă mâinile sub ramuri, asigurându-vă că nu există nimic pe suprafață și partea inferioară a ramurilor care ar putea fi dăunătoare. Întotdeauna mențineți echilibrul și controlați prunerul în orice situație.
5. Rochia corectă, nu purtați haine libere sau bijuterii. Păstrați părul, hainele și mâncile departe de foarfece. Îmbrăcămintea, accesoriile și părul lung se pot încurca în părțile în mișcare.

Defecțiuni

1. În cazul în care freza nu poate tăia obiectul, eliberați imediat butonul și cuțitul în mișcare revine automat în poziția deschisă.
2. În cazul în care tăietorul tăie ramura cu efort deosebit, eliberați imediat butonul și cuțitul în mișcare revine automat în poziția deschisă.
3. Dacă bateria nu se încarcă corect, verificați dacă încărcătorul este inclus împreună cu achiziția. Apoi trebuie să vă asigurați că tensiunea de alimentare corespunde caracteristicilor încărcătorului.
4. În cazul unei defecțiuni electrice sau mecanice, deconectați imediat alimentarea.

Funcționarea fără a respecta instrucțiunile din acest manual poate duce la scurgerea fluidului bateriei. Nu atingeți lichidul scurs din baterie. În cazul în care lichidul din baterie ajunge în zone deschise ale corpului, acestea trebuie imediat spălate cu apă. Dacă lichidul de acumulator este în ochii dvs., spălați-vă ochii cu apă curată și căutați ajutor de la spital. Acumulatorul poate provoca iritații sau arsuri.

SERVICIUL POST-VÂNZARE

Dacă aveți întrebări, contactați-ne (datele de contact sunt disponibile pe pachet). Specialiștii noștri vă vor rezolva problema, iar inginerii noștri calificați vă vor repara foarfece cu acumulator.

РЕЗЕРВАРИ

Procraft își rezervă dreptul de a face orice schimbări de proiectare și producție considerate necesare pentru creșterea productivității. Vă mulțumim anticipat pentru înțelegerea dvs. Dacă există diferențe între instrumentul fizic și imaginea, precum și textul din acest manual, selectați instrumentul fizic ca cel mai corect.

BG | БЪЛГАРСКИ

АКУМУЛАТОРНА НОЖИЦА

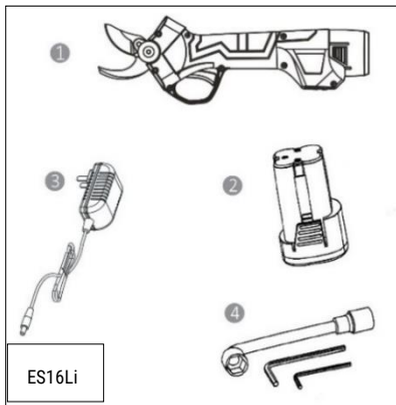
ES16Li, ES20Li

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

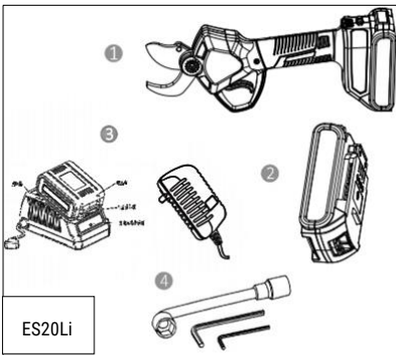
Прочетете внимателно инструкциите преди употреба.

Уважаеми клиенти, Благодарим Ви, че избрахте продукт на Procraft! За да използвате този продукт по-ефективно, моля, прочетете изцяло това ръководство и го запазете за бъдещи справки. В случай на нередности по време на работа, моля свържете се с нас незабавно. Нашите експerti ще отговорят на всички ваши въпроси. Надяваме се да ви хареса да използвате акумулаторна ножица Procraft!

В КОМПЛЕКТА ВЛИЗАТ



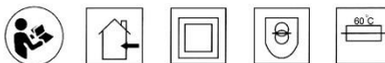
ES16Li



ES20Li

1. Акумулаторна ножица за подрязване
2. Литиева батерия
3. Зарядно устройство
4. Комплект инструменти

Обзор на продукта



Забележка

1. Моля, прочетете внимателно ръководството.
2. Батерията може да се зарежда само на закрито.
3. Двойна изолация, не се изисква заземяване.
4. Безопасно трансформаторно зарядно устройство.
5. Зареждането на батерията автоматично ще спре при прегряване.
6. Изхвърляйте зарядното устройство отделно от битовите отпадъци.
7. Изхвърляйте батерията отделно от битовите отпадъци.

Описание на продукта

Съдържа неподвижно острие, подвижно острие, литиева батерия, зарядно устройство, захранващ кабел, работна жилетка, кутия с инструменти и други компоненти, предназначени за подрязване или обрязване на клони с диаметър до 25/37 мм в овощни градини, лозя и др. Тя е лесна и удобна за използване, също е 8-10 пъти по-ефективна от традиционните ръчни ножици. Качеството на резитба е значително по-високо в сравнение с ръчните ножици.

Модел	ES16Li	ES20Li
Мрежово напрежение / честота на тока, В / Hz	220-240/50	220-240/50
Работно напрежение, В	16	20
Литиева батерия, В/Ач	16/2	20/2
Диапазон на рязане (макс.)		
Диаметър, мм	25	37
Работна температура, °F/°C	14~149/ -10~65	
Вибрация, м/с ²	5.5	7.5
Ниво на звуково налягане, дБ(А)	Измерените стойности са определени съгласно EN 62841-1. Равнището А на	

Ниво на звукова мощност, дБ(А)	звукото налягане на генерирания от електроинструмента шум обикновено е по-малко от 70 dB(A).	
Клас на защита	II	II
Ниво на защита	IP20	IP20
Тегло, г	0,9	1,1



Моля, прочетете внимателно всички предупреждения и инструкции за безопасност.

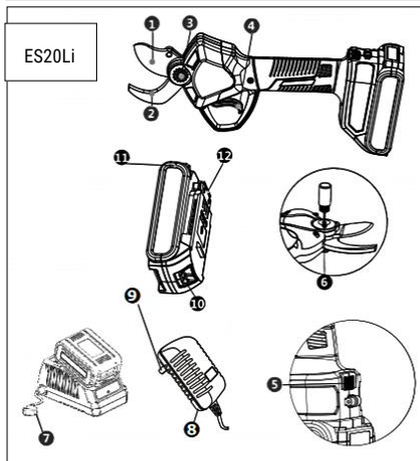
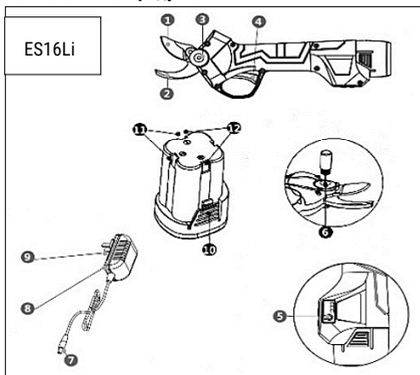


Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар, тежки изгаряния или други инциденти.



Не използвайте акумулаторна ножица, когато вали.
Дръжте ръцете си далеч от областта на рязане на акумулаторна ножица по време на работа.

Компоненти на продукта



1. Подвижно острие
2. Фиксирано острие
3. Резе
4. Задействане
5. Превключвател на захранването
6. Отвор за смазване
7. Захранващ контакт на акумулаторна резачка
8. LED индикатор
9. Конектор за зареждане
10. Бутон за освобождаване
11. Входен конектор за батерията
12. Конектор за изход на батерията

ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ПРОДУКТА

Настройка

1. Поставете батерията в контакта на инструмента.
2. Включете превключвателя на захранването на ножицата. Поради първата употреба, LED индикаторът ще бъде зелен и зумерът ще звучи 1 път.
3. Щракнете двукратно върху бутона, ножиците ще се отворят автоматично.
4. Нормално рязане: натиснете бутона, за да затворите ножовете и отпуснете бутона, за да отворите ножовете.
5. Затваряне на острието: Продължавайте да натискате бутона, постоянното бръмчене означава, че острието ще остане затворено.
6. Преди да започнете работа, за да видите дали ножицата работи добре, натиснете бутона, за да го затворите и отпуснете бутона, за да отворите ножовете, без да режете нищо. Повторете това няколко пъти.

СЪХРАНЕНИЕ

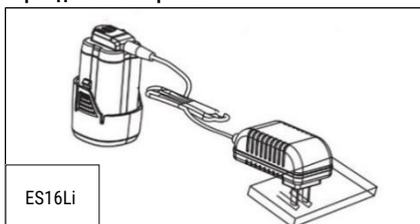
1. Натиснете бутона и го задръжте за няколко секунди и след това отпуснете, ножът ще се затвори и няма да се отвори.
2. Изключете батерията, свалете батерията.
3. Подредете, почистете и опаковайте ножицата в кутията с инструменти.

Съвети при нередности на работата на ножицата

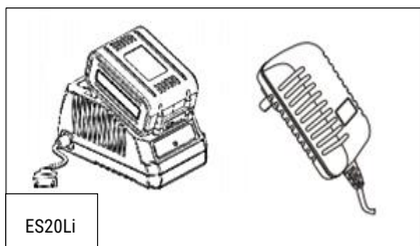
Звук сигнал Честота	Грешки	Методи на решение
1	Повреда на капацитета на батерията	Проверете дали батерията е изтощена
2	Повреда на връзката	Проверете дали всяка част от кабелния съединител е добре съчетана
3	Неизправност на остриетата	Масло на острието.

4	Загуба на фаза	Изпратете я на вашия местен доставчик за сервис
5	Късо съединение във фазата на двигателя	Проверете за късо съединение в кабела или съединителната глава
6	Повреда на контролния блок	Изпратете я на вашия местен доставчик за техническо обслужване

Зареждане на батерията



ES16Li



ES20Li

Батерията е свързана към зарядното устройство, щепселът на зарядното устройство е свързан към контакта. LED индикаторът на батерията ще светне в червено по време на зареждане и ще стане зелен, когато батерията е напълно заредена.

Смазване на оловната гайка



Моля, смажете гайката с оловния винт след 7 дни употреба на ножицата или ако трябва да прилагате сила по време на рязане. Моля, следвайте следващите стъпки, показани на снимките:

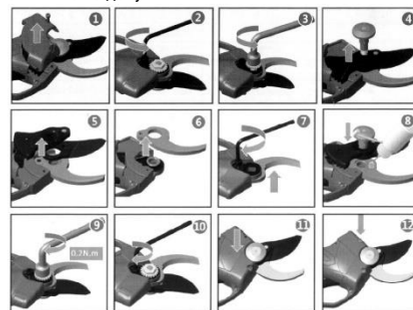
Предупреждения

1. Уверете се, че превключвателят на батерията е в положение **ИЗКЛЮЧЕНО** преди зареждане. По време на зареждане зарядното устройство и батерията може да се загряят.

2. Ако батерията не се използва дълго време, препоръчително е да я зареждате веднъж на всеки 3 месеца, за да сте сигурни, че животът на батерията не е повлиян от ниската употреба.
3. Нова батерия или батерия, която не се използва дълго време, ще изисква около 5 цикъла на зареждане / разреждане, преди да достигне пълния си капацитет.
4. Не презареждайте напълно заредена батерия веднага след няколко минути употреба, това ще съкрати живота и производителността на батерията.
5. Не използвайте повредена батерия и не разглобявайте зарядното устройство или батерията.
6. Не поставяйте батерията в близост до източник на топлина с висока температура, тя може да експлодира от огън или продължително излагане на източник на топлина с висока температура.
7. Не зареждайте батерията на открито или във влажна среда.
8. Нормално е ножицата да намали диаметъра на рязане, когато капацитетът на батерията намалее.
9. Не използвайте ножицата за подрязване, докато зареждате. По време на зареждане трябва да се изключи от батерията.
10. Не съхранявайте батерията във влажна среда.

Замяна на острието

Когато движещият се нож вече не пресича фиксирания нож по цялата му дължина или когато вече не може да има чист разрез след заточване, препоръчително е да смените ножа, като следвате стъпките по-долу:



1. От съображения за безопасност, уверете се, че ножицата е изключена и захранващият кабел е изключен от батерията, преди да смените ножа.
2. Вижте схемите по-долу за процедурата за смяна на острието.
3. Почистете острието след подмяна, свържете захранващия кабел към батерията, включете захранването, за да проверите острието,

затворете острието, за да завършите цялата процедура.

Фиксираните и подвижни остриета могат да се сменят индивидуално; Не се притеснявайте за размера на хода на заместващия нож, той автоматично ще се върне към нормалния размер, когато захранването се включи след завършване на смяната на ножа.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА

Използване и грижа за акумулаторна ножица

1. Не режете клони, по-големи от посочения диаметър, не режете твърди предмети като метал, камък или други нерастителни материали. Ако остриетата са износени или повредени, сменете ги.
2. Поддържайте инструмента чист, използвайте чиста кърпа за почистване, батерията и зарядното устройство (не използвайте абразивни или почистващи препарати на основата на разтворител), използвайте мека суха четка, за да отстраните праха от инструмента.
3. Не потапяйте ножицата, батерията или зарядното устройство в течност.
4. Следвайте инструкциите, предоставени за правилната употреба на инструмента, не използвайте ножицата, ако тя, батерията или зарядното устройство са повредени.
5. Не използвайте ножицата, ако тя не може да работи или да се изключи правилно, изпратете я веднага за сервиз. Опасно е да използвате ножицата, когато инструментът не може да работи или да се изключи правилно.
6. Уверете се, че ножиците са изключени от мрежата по време на всяко калибриране, смяна на аксесоари или съхранение. Тази защитна мярка има за цел да намали риска от случайно активиране на устройството.
7. Моля, уверете се, че ножовете са затворени, когато не се използват, пазете ножицата далеч от достъпа на деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с ръководството за експлоатация или ръководството за употреба, да използват ножицата. Опасно е да използвате ножицата без подходящо обучение и разбиране.
8. Използването на ножиците трябва да е в съответствие с инструкциите в това ръководство и методите за използване и да отчита условията на труд и естеството на работата, която се извършва. Използването на ножицата извън посочените възможности и спецификации е опасно.
9. Отстранете всички замърсявания от подвижните и неподвижни остриета след всяка употреба, след това нанесете смазка

от страни на острието, където се срещат както подвижното, така и неподвижното острие. Това ще поддържа ножовете в добро състояние и ще намали съпротивлението по време на употреба, удължавайки живота на ножицата и ножа.

Използване и грижи за батерията

1. Не зареждайте батерията при температура на околната среда под 32 ° F (0 ° C) или над 113 ° F (45 ° C).
2. Моля, уверете се, че батерията е изключена, преди да свържете захранващия кабел към батерията.
3. Използвайте зарядното устройство, доставено с ножицата, тъй като всяко друго зарядно устройство, което не отговаря на спецификациите за зареждане на батерията, може да доведе до пожар.
4. Предмети като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други проводящи елементи трябва да се държат далеч от батерията, когато не се използва.
5. Не разглобявайте батерията.
6. Не допускайте късо съединение на батерията.
7. Не използвайте батерията в близост до източник на топлина.
8. Не поставяйте батерията в огън или вода.
9. Не зареждайте батерията близо до огън или на пряка слънчева светлина.
10. Не поставяйте пирон в батерията, не чукайте по нея, не я удряйте, не хвърляйте батерията и не я излагайте на удар или други повреди.
11. Не използвайте батерия, която е повредена или деформирана.
12. Не споявайте и не заварявайте батерията.
13. Не обръщайте посоката на зареждане на батерията, не обръщайте полярността на връзките и не разреждайте батерията.
14. Не свързвайте батерията към авто запалка.
15. Не използвайте батерията на оборудване, различно от посочените ножици.
16. Избягвайте директен контакт с литиеви клетки в батерията.
17. Не поставяйте батерията в микровълнова фурна, съд с висока температура или с високо налягане.
18. Не използвайте батерията, ако тя е протекла.
19. Пазете батерията на място, недостъпно за деца.
20. Не използвайте и не поставяйте батерията на пряка слънчева светлина (или в превозно средство, изложено на пряка слънчева светлина), тъй като това може да прегрее или запали батерията, като скъси живота ѝ.
21. Не използвайте батерията в електростатична среда (над 64V)
22. Не използвайте батерия, която е корозирала,

има неприятна миризма или има необичаен външен вид.

23. Ако кожата или облеклото са в директен контакт с течност на батерията, изплакнете незабавно с чиста вода.
24. Дръжте батерията напълно заредена, ако ножиците не се използват за дълъг период от време.

БЕЛЕЖКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждение! Моля, прочетете внимателно всички инструкции, неспазването на инструкциите може да доведе до токов удар, пожар или друго сериозно нараняване!

Безопасност на работното място

1. Поддържайте работното си място чисто и светло, мръсното и тъмното работно място може да причини инциденти.
2. Не използвайте инструмента във взривоопасна, запалима или влажна среда.
3. Дръжте ДЕЦАТА и страничните наблюдатели далеч, преди да използвате инструмента, за да избегнете случайно нараняване поради разсейване.

Електрическа безопасност

1. Гнездото за батерията трябва да е съвместимо с щепсела на захранващия кабел, не променяйте контакта или щепсела.
2. Не излагайте ножицата за подрязване на дъжд, влага, вода или друга течност, която може да причини токов удар.
3. Не използвайте неправилно захранващия

Нередности в работата

1. В случай, че ножицата не е в състояние да среже клона, незабавно отпуснете бутона и движещият се нож автоматично ще се върне в отворено положение.
2. В случай, че ножицата реже клони с прекомерно усилие, незабавно освободете бутона и движещият се нож автоматично ще се върне в отворено положение.
3. Ако батерията не се зарежда правилно, проверете дали зарядното е включено в покупката ви. След това се уверете, че захранващото напрежение отговаря на спецификациите на зарядното устройство.
4. В случай на електрическа или механична повреда, незабавно изключете захранването.

Работата без спазване на инструкциите в това ръководство може да доведе до изтичане на течност от батерията. Не докосвайте изтичащата течност от батерията. Ако течността от батерията попадне на открити части на тялото, те трябва незабавно да се изплакнат с вода. Ако течността на батерията

кабел. Не повдигайте и не дърпайте ножицата за захранващия кабел. Дръжте ножицата далеч от топлина, масло, остри предмети или движещи се части.

Безопасност на човека

1. Бъдете внимателни, когато използвате ножицата. Не използвайте ножицата, ако сте уморени или сте под въздействието на медикаменти или алкохол.
2. Носете защитни средства, винаги носете предпазни очила и други защитни средства като респиратор, ботуши против хлъзгане, каска и защита на слуха, които намаляват риска от нараняване.
3. Уверете се, че всички инструменти за регулиране и гаечни ключове са премахнати, преди да включите ножицата. Оставянето на инструменти върху подвижните части на ножицата може да причини нараняване.
4. Не протягайте ръцете си, когато използвате ножици за подрязване, дръжте двете ръце далеч от зоната на рязане. В никакъв случай не поставяйте ръцете си под клоните и се уверете, че на повърхността и под клоните няма нищо, което може да навреди. Винаги пазете равновесие и контролирайте ножицата си във всяка ситуация.
5. Обличайте се подходящо, не носете широки дрехи или украшения. Дръжте косата, дрехите и ръкавите си далеч от ножицата. Широките дрехи, аксесоари и дългата коса могат да се заплитат в движещи се части.

попадне в очите ви, изплакнете очите си с чиста вода и потърсете помощ от болница. Течността на батерията може да причини дразнене или изгаряния.

СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ

Ако имате някакви въпроси, моля свържете се с нас (информацията за контакт е посочена на опаковката). Нашите експерти ще решат проблема ви, а нашите квалифицирани инженери ще ремонтират вашата акумулаторна ножица.

РЕЗЕРВАЦИИ

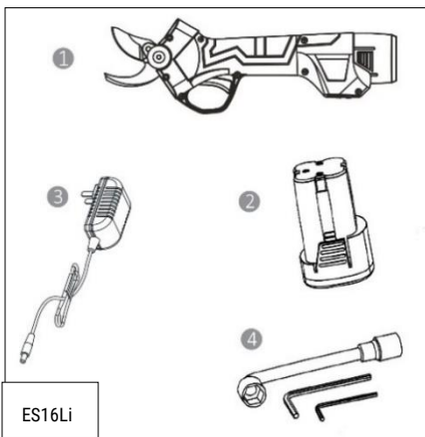
Procraft си запазва правото да прави промени в дизайна и производството, които счита за необходими за подобряване на производителността. Благодаря ви предварително за разбирането. Ако има разлика между инструмента и изображението, както и текста в това ръководство, изберете материалния инструмента като най-точен.

CZ | ČESKÝ
AKUMULÁTOROVÉ ZAHRADNÍ NŮŽKY
ES16Li, ES20Li
NÁVOD K OBSLUZE

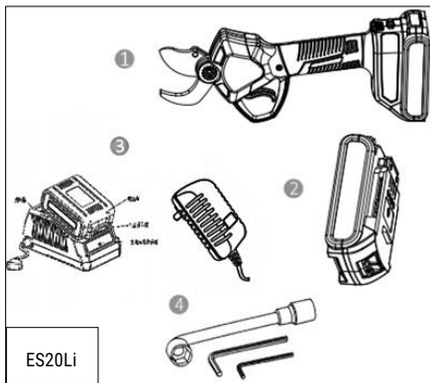
Před použitím si pečlivě přečtete návod.

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si vybrali produkt Procraft! Chcete-li tento produkt používat efektivněji, přečtete si prosím celou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití. V případě jakýchkoli nesrovnalostí během provozu nás prosím neprodleně kontaktujte. Naši odborníci zodpoví všechny vaše dotazy. Doufáme, že vás používání akumulátorové zahradní nůžky Procraft baví!

SADA OBSAHUJE



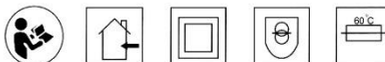
ES16Li



ES20Li

1. Akumulátorové zahradní nůžky
2. Lithiová baterie
3. Nabíječka
4. Sada nářadí

Přehled produktu



Poznámka

1. Přečtete si prosím pozorně průvodce.
2. Baterii lze nabíjet pouze uvnitř místnosti.
3. Dvojitá izolace, žádné uzemnění není nutné.
4. Nabíječka transformátoru odolná proti selhání.
5. Nabíjení baterie se automaticky zastaví, když se přehřeje.
6. Zlikvidujte nabíječku odděleně od komunálního odpadu.
7. Zlikvidujte baterii odděleně od komunálního odpadu.

Popis zboží

obsahuje pevnou čepel, pohyblivou čepel, lithiovou baterii, nabíječku, napájecí kabel, pracovní vestu, skříňku na nářadí a jiné součásti určené k stříhání nebo prořezávání větví o průměru až 25/37 mm v ovocných zahradách, vinicích atd. Jednoduché a snadno se používají, jsou také 8–10krát účinnější než tradiční ruční zahradnické nůžky. Kvalita prořezávání je výrazně vyšší ve srovnání s ručními zahradnickými nůžkami.

Technický popis

Model	ES16Li	ES20Li
Voltaj, V/ Frekvencja nominala, Hz	220-240/50	220-240/50
Provozní napětí, V	16	20
Lithiová baterie, V/Ah	16/2	20/2
Rozsah řezu (max.)		
Průměr, mm	25	37
Pracovní teplota, °F/°C	14~149/ -10~65	
Vibrație, m/s2	5.5	7.5
Nivelul de presiune al sunetului, dB(A)	Naměřené hodnoty hluku zjištěny podle EN 62841-1. Hodnocená hladina akustického tlaku A elektronářadí je typicky menší než 70 dB(A).	
Nivelul de putere al sunetului, dB(A)		
Clasa de protectie	II	II
Nivelul de protectie	IP20	IP20
Greutate, g	0,9	1,1



Přečtete si prosím pečlivě všechna varování a bezpečnostní pokyny.



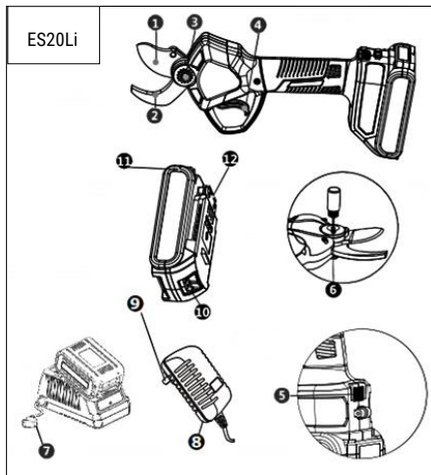
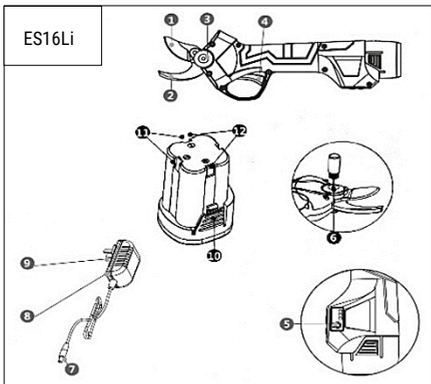
Nedodržení varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru, závažné popálení a dalším nehodám.



Nepoužívejte otevřené akumulátorové zahradní nůžky, když prší.

Během práce nedávejte ruce v blízkosti řezacího prostoru akumulátorových zahradnických nůžek.

Komponenty produktu



1. Pohyblivá čepel
2. Pevná čepel
3. Západka
4. Spouštěč
5. Vypínač napájení
6. Mazací otvor
7. Napájecí konektor pro akumulátorové zahradní nůžky
8. LED indikátor
9. Nabíjecí konektor
10. Uvolňtlačítko

11. Vstupní konektor baterie
12. Výstupní konektor baterie

PROVOZ VÝROBKU

Nastavení

1. Vložte baterii do napájecího konektoru zahradnických nůžek.
2. Zapněte vypínač zahradnických nůžek. Vzhledem k prvnímu použití bude kontrolka LED zelená a bzuchák bude znít 1krát.
3. Poklepejte na tlačítko, nůžky se automaticky otevrou.
4. Normální řez: stisknutím tlačítka zavřete nože a uvolněním tlačítka otevřete nože.
5. Zavírání čepelí: Držte stisknuté tlačítko, konstantní hučení znamená, že čepel zůstane zavřená.
6. Před zahájením práce zkontrolujte, zda nůžky fungují dobře, stisknutím tlačítka je zavřete a uvolněním tlačítka otevřete nože, aniž byste cokoliv sekali. Opakujte to několikrát.

ÚSCHOVA

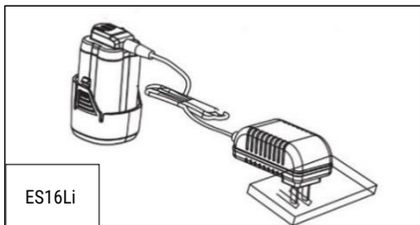
1. Stiskněte tlačítko a podržte jej několik sekund a poté uvolněte, čepel se zavře a neotevře.
2. Vypněte baterii, odpojte baterii.
3. Upravte, vyčistěte a zabalte zahradnické nůžky do sady nástrojů.

Typy pro pracovní problémy zahradnických nůžek

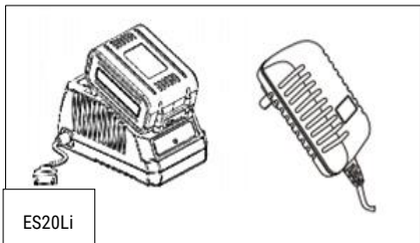
Zvuk bzucháku Frekvence signálu	Chyba	Metody řešení
1	Porucha kapacity baterie.	Zkontrolujte, zda není baterie vybitá.
2	Selhání komunikace.	Zkontrolujte, zda je každá část konektoru kabelu správně spojena.
3	Porucha nožů.	Olaj na čepeli.
4	Ztráta fáze motoru.	Zašlete jej svému místnímu prodejci k opravě.
5	Zkrat ve fázi motoru.	Zkontrolujte zkrat v kabelu nebo hlavě konektoru.
6	Selhání řídicí jednotky.	Zašlete jej svému místnímu prodejci k opravě.

Nabíjení baterie

Baterie je připojena k nabíječce, zástrčka nabíječky je zapojena do zásuvky. Kontrolka LED na baterii se během nabíjení změní na červenou a změní se na zelenou, když je baterie plně nabitá.



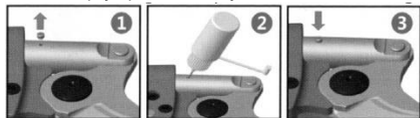
ES16Li



ES20Li

Mazání olověné matice

Matici olověného šroubu mazejte po 7 dnech provozu řezačky, nebo v případě, že při řezání musíte vynaložit úsilí. Postupujte podle následujících kroků:



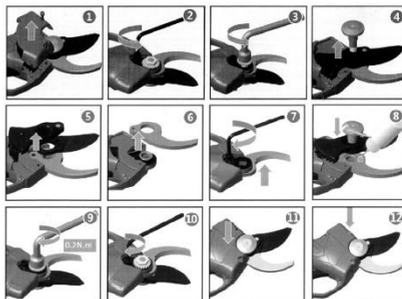
Varování

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda je spínač baterie v poloze VYPNUTO. Během nabíjení se nabíječka a baterie mohou zahřívát.
2. Pokud baterii delší dobu nepoužíváte, doporučujeme ji nabíjet jednou za 3 měsíce, abyste se ujistili, že životnost baterie není ovlivněna nízkým používáním.
3. Nová baterie nebo baterie, která nebyla delší dobu používána, bude trvat přibližně 5 cyklů nabíjení a vybíjení, než dosáhne plné kapacity.
4. Nenabíjejte plně nabitou baterii hned po několika minutách používání, tím se zkrátí životnost baterie a její účinnost.
5. Nepoužívejte poškozenou baterii a nerozebírejte nabíječku nebo baterii.
6. Neumisťujte baterii do blízkosti zdroje vysoké teploty, může explodovat při požáru nebo dlouhodobém vystavení zdroji vysoké teploty.
7. Nenabíjejte baterii venku nebo ve vlhkém prostředí.
8. Je normální, že zahradnické nůžky snižují průměr řezu, když kapacita baterie klesá.
9. Během nabíjení nepoužívejte zahradnické nůžky. Během nabíjení musí být odpojen od baterie.
10. Neukládejte baterii ve vlhkém prostředí.

Výměna čepel

Pokud pohybující se čepel již nepřekračuje pevnou čepel po celé její délce, nebo když po provedení broušení již akumulátorové zahradní nůžky nemůže mít čistý řez, doporučuje se nůž vyměnit podle níže uvedených kroků:

1. Z bezpečnostních důvodů se před výměnou čepel ujistěte, že je řezná čepel vypnuta a napájecí kabel je odpojen od baterie.
2. Viz níže uvedená schémata pro postup výměny čepel.
3. Vyčistěte čepel po výměně, připojte napájecí kabel k baterii, zapněte napájení, abyste zkontrolovali čepel, zavřete čepel a dokončete celý postup.



Pevné a pohyblivé čepel lze měnit jednotlivě; Nedělejte si starosti s velikostí otvoru náhradní čepel, otvor se po dokončení výměny čepel automaticky vrátí na normální velikost.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI PROVOZU

Provoz a údržba akumulátorové zahradní nůžky

1. Nestříhejte větve větší než je specifikovaný průměr, nestříhejte tvrdé předměty, jako je kov, kámen nebo jiný rostlinný materiál. Pokud jsou nože opotřebované nebo poškozené, vyměňte je.
2. Udržujte zahradnické nůžky v čistotě, očistěte je čistým hadříkem, baterii a nabíječku (nepoužívejte abrazivní čističe nebo čističe na bázi rozpouštědel), jemným suchým kartáčem odstraňte prach z zahradnických nůžek.
3. Zahradnické nůžky, baterii nebo nabíječku neponořujte do kapaliny.
4. Postupujte podle pokynů uvedených pro správné použití zahradnických nůžek, nepoužívejte zahradnické nůžky, pokud jsou poškozeny nástroj, baterie nebo nabíječka.
5. Nepoužívejte zahradnické nůžky, pokud nemůžou správně fungovat nebo se řádně nevypnou, okamžitě jej odešlete do servisu. Je nebezpečné používat zahradnické nůžky, když nástroj nemůže správně fungovat nebo vypnout.
6. Ujistěte se, že je během jakékoli kalibrace, výměny příslušenství nebo skladování odpojen od napájecí sítě. Toto ochranné opatření má za cíl snížit riziko náhodné aktivační zařízení.

7. Prosím, ujistěte se, že čepele jsou uzavřeny, pokud nejsou používány, skladujte zahradnické nůžky mimo dosah dětí, nedovolte osobám, nejsou obeznámeni s provozem zahradnických nůžek nebo manuálem používat zahradnické nůžky. Je nebezpečné používat zahradnické nůžky bez řádné přípravy a porozumění.
8. Použití zahradnických nůžek musí splňovat pokyny uvedené v této příručce a způsoby použití a zohlednit pracovní podmínky a povahu vykonané práce. Používání zahradnických nůžek mimo uvedené schopnosti a specifikace je nebezpečné.
9. Odstraňte veškeré nečistoty z pohyblivých a pevných čepelů po každém použití a poté naneste mazivo na stranu čepele, kde se pohyblivá i pevná čepel dotýká. To udrží čepele v dobrém stavu a sníží odpor během používání, čímž se prodlouží životnost zahradnických nůžek a čepele.

Použití a péče o baterii

1. Nenabíjete baterii, pokud je okolní teplota nižší než 32 ° F (0 ° C) nebo vyšší než 113 ° F (45 ° C).
2. Před připojením napájecího kabelu k baterii ujistěte se, že je baterie vypnutá.
3. Používejte nabíječku dodávanou se zahradními nůžkami, použití jakékoli jiné nabíječky, která neodpovídá specifikacím nabíjení baterie, může způsobit vznícení.
4. Takové předměty, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné vodivé předměty, by měly být skladovány odděleně od baterie, když se nepoužívá.
5. Nerozebírejte baterii.
6. Zabraňte zkratu baterie.
7. Nepoužívejte baterii v blízkosti zdroje tepla.
8. Nevystavujte baterii ohni ani vodě.
9. Nenabíjete baterii v blízkosti ohně nebo na přímém slunečním světle.
10. Do baterie nezasunujte hřebík, neklepejte na ni, netlačte na ni, neházejte baterii a nevystavujte ji nárazům nebo jiným škodám.
11. Nepoužívejte baterii, která je poškozená nebo deformovaná.
12. Nespájte a nesvařujte baterii.
13. Nezmiňujte směr nabíjení baterie, měňte polaritu připojení nebo baterii příliš nevybíjete.
14. Nepřipojujte baterii k zapalovací cigaretě.
15. Nepoužívejte baterii na jiných než specifikovaných zahradnických nůžkách.
16. Vyvarujte se přímého kontaktu s lithiovými články v baterii.
17. Nevkládejte baterii do mikrovlnné trouby, vysokoteplotní nádoby nebo vysokého tlaku.
18. Nepoužívejte baterii, pokud netěsní.
19. Uchovávejte baterii mimo dosah dětí.
20. Nepoužívejte ani neumísťte baterii na přímém slunečním světle (nebo do vozidla na přímé sluneční světlo), mohlo by dojít k přehřátí nebo

- vznícení baterie a zkrácení její životnosti.
21. Nepoužívejte baterii v elektrostatickém prostředí (nad 64 V)
22. Nepoužívejte baterie, které jsou náchylné k korozi, mají nepříjemný zápach nebo mají neobvyklý vzhled.
23. Pokud pokožka nebo oděv přijde do přímého kontaktu s kapalinou z baterie, okamžitě ji opláchněte čistou vodou.
24. Udržujte baterii plně nabitou, pokud se sekačka nepoužívá po dlouhou dobu.

BEZPEČNOSTNÍ POZNÁMKY

Varování! Přečtěte si prosím pečlivě všechny pokyny, nedodržení pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo jinému vážnému poškození!

Bezpečnost na pracovišti

1. Udržujte svůj pracovní prostor čistý a světlý, špinavý a tmavý pracovní prostor může způsobit úrazy.
2. Nepoužívejte ořezávač v výbušném, hořlavém nebo vlhkém prostředí.
3. Před použitím zahradnických nůžek udržujte DĚTI a přihlížející v dostatečné vzdálenosti, aby nedošlo k náhodnému zranění způsobenému rozptýlením.

Elektrická bezpečnost

1. Zásuvka baterie musí být kompatibilní se zástrčkou napájecího kabelu, neupravujte zásuvku a zástrčku.
2. Nevystavujte ořezávač dešti, vlhkosti, vodě nebo jiné kapalině, která by mohla vést k úrazu elektrickým proudem.
3. Nepoužívejte napájecí kabel, který není pro to určen. Nezvedejte ani netahajte sekačku za napájecí kabel. Udržujte sekačku mimo zdroje tepla, oleje, ostrých předmětů nebo pohyblivých částí.

Lidská bezpečnost

1. Buďte opatrní při používání zahradnických nůžek. Nepoužívejte zahradnické nůžky, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog nebo alkoholu.
2. Používejte ochranné prostředky, vždy používejte ochranné brýle a další ochranné prostředky, jako jsou respirátor, protiskluzové boty, helma a ochranné prostředky sluchu, které snižují riziko poranění.
3. Před zapnutím zahradnických nůžek se ujistěte, že jsou všechny nastavovací nástroje a klíče odstraněny. Nástroje, které zůstaly na rotujících částech zahradnických nůžek, mohou způsobit zranění.
4. Při používání zahradních nůžek nepřetahujte ruce, obě ruce držte mimo oblast řezu. Za žádných okolností nedávejte ruce pod větvu, přičemž dbejte na to, aby na povrchu a spodní části větví nebylo

nic, čo by mohlo poškodiť. Vždy udržiajte rovnováhu a ovládajte zahradnícké nůžky v každej situácii.

- Oblečte sa odpoviadajúcim spôsobom, nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržiajte vlasy, oblečenie a rukávy mimo nůžky. Voľné oblečenie, doplnky a dlhé vlasy sa môžu zamotať do pohyblivých častí nástroje.

Selhání v práci

- V prípade, že zahradnícké nůžky neporazí predmet, okamžite uvoľníte tlačítko a pohybujúci sa nůž sa automaticky vráti do otvorenej polohy.
- V prípade, že zahradnícké nůžky zastrihnu vetev špeciálnou silou, okamžite uvoľníte tlačítko a pohybujúci sa nůž sa automaticky vráti do otvorenej polohy.
- Pokud sa batérie nenabíjajú správne, zkontrolujte, či je nabíjačka súčasťou dodávky pri nákupe. Ďalej je potrebné zabezpečiť, aby napájecí napätie zodpovedalo charakteristikám nabíjačky.
- V prípade nůžky alebo mechanickej poruchy okamžite vypnete napájanie.

Provoz bez dodržování pokynů uvedených v této příručce může způsobit únik kapaliny z baterie. Nedotýkejte se vytékající kapaliny z baterie. Pokud se kapalina z baterie dostane na otevřené části těla, měla by být okamžitě opláchnuta vodou. Pokud se kapalina z baterie dostane do očí, vypláchněte oči čistou vodou a vyhledejte pomoc v nemocnici. Kapalina baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.

POPRODEJNÍ SERVIS

Pokud máte nějaké dotazy, kontaktujte nás (kontaktní informace jsou uvedeny na obalu). Naši odborníci vyřeší váš problém a naši kvalifikovaní inženýři opraví vaše akumulátorové zahradní nůžky.

VÝHRADA

Procraft si vyhradzuje právo provádět jakékoli konstrukční a výrobní změny považované za nezbytné ke zlepšení výkonu. Za pochopení předem děkujeme. Pokud existují rozdíly mezi fyzickým nástrojem a obrázkem a textem v této příručce, vyberte fyzický nástroj jako nejpřesnější.

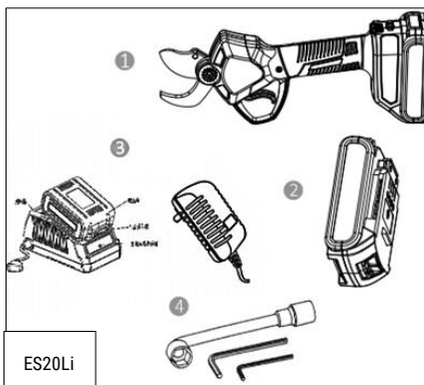
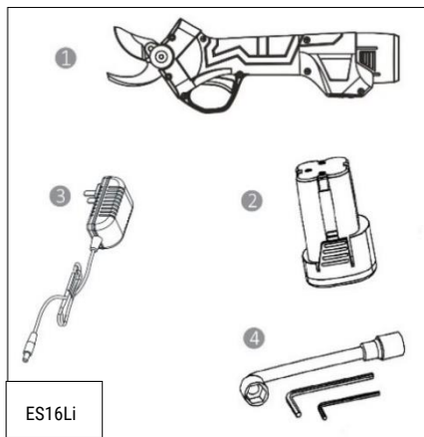
SK | SLOVENSKÝ
AKUMULÁTOROVÉ ZÁHRADNÍCKE NOŽNICE
ES16Li, ES20Li
NÁVOD NA OBSLUHU

Pred použitím si starostlivo prečítajte návod.

Vážený zákazník, ďakujeme, že ste si vybrali produkt Procraft! Ak chcete tento produkt používať efektívnejšie, prečítajte si, prosím, celú príručku a uschovajte ju na budúce použitie. V prípade akýchkoľvek nezrovnalostí počas prevádzky nás, prosím, neodkladne kontaktujte. Naši odborníci zodpovedajú všetky vaše otázky. Dúfame,

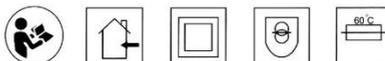
že vás používanie akumulátorové zahradníckych nožnic Procraft baví!

SÚPRAVA OBSAHUJE



- Akumulátorové zahradnícké nožnice
- Lítiová batéria
- Nabíjačka
- Súprava náradia

Prehľad produktu



Poznámka

- Prečítajte si, prosím, pozorne sprievodcu.
- Batériu možno nabíjať iba vo vnútri miestnosti.
- Dvojité izolácia, žiadne uzemnenie nie je nutné.
- Nabíjačka transformátora odolná proti zlyhaniu.
- Nabíjanie batérie sa automaticky zastaví, keď sa pregreje.
- Zlikvidujte nabíjačku oddelene od komunálneho

- odpadu.
- Zlikvidujte batériu oddelene od komunálneho odpadu.

Popis tovaru

obsahuje pevnú čepeľ, pohyblivú čepeľ, lítiovú batériu, nabíjačku, napájací kábel, pracovnú vestu, skrinku na náradie a iné súčasti určené na strihanie alebo prerezávanie vetiev s priemerom až 25/37 mm v ovocných záhradách, viniciach atď. Jednoduché a ľahko sa používajú, sú tiež 8 – 10-krát účinnejšie než tradičné ručné záhradnícke nožnice. Kvalita prerezávania je výrazne vyššia v porovnaní s ručnými záhradníckymi nožnicami.

Technický popis

Model	ES16Li	ES20Li
Voltaj, V/ Frecvență nominală, Hz	220-240/50	220-240/50
Prevádzkové napätie, V	16	20
Lítiová batéria, V/Ah	16/2	20/2
Rozsah rezu (max.)		
Priemer, mm	25	37
Pracovná teplota, °F/°C	14~149/ -10~65	
Vibrácie, m/s2	5.5	7.5
Nivelul de presiune al sunetului, dB(A)	Namerané hodnoty hluku zistené podľa normy EN 62841-1. Hodnotená hladina hluku A náradia je typicky nižšia ako 70 dB(A).	
Nivelul de putere al sunetului, dB(A)		
Clasa de protecție	II	II
Nivelul de protecție	IP20	IP20
Greutate, g	0,9	1,1



Prečítajte si, prosím, starostlivo všetky varovania a bezpečnostné pokyny.

Nedodržanie varovaní a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru, závažnému popáleniu a ďalším nehodám.



Nepoužívajte otvorené akumulátorové nožnice, keď prší.

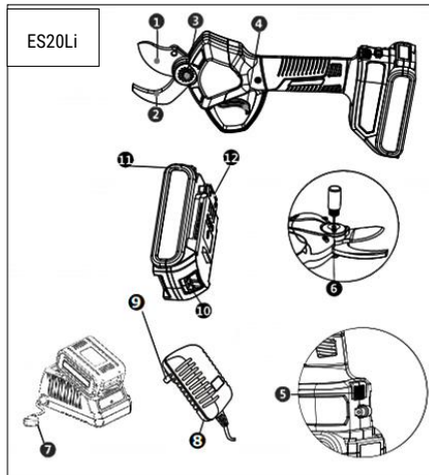
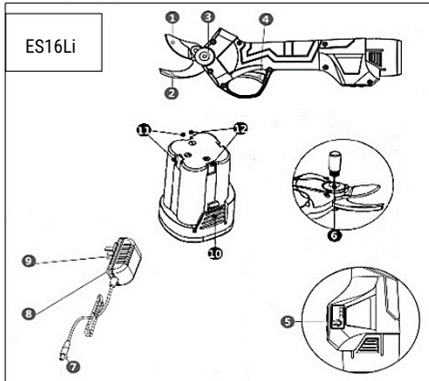


Počas práce nedávajte ruky do blízkosti rezacieho priestoru akumulátorové záhradníckych nožnic.

Komponenty produktu

- Pohyblivá čepeľ
- Pevná čepeľ
- Západka
- Spúšťač
- Vypínač napájania

- Mazací otvor
- Napájací konektor pre akumulátorové záhradnícke nožnice
- LED indikátor
- Nabíjací konektor
- Uvoľnite tlačidlo
- Vstupný konektor batérie
- Výstupný konektor batérie



PREVÁDZKA VÝROBKU

Nastavenia

- Vložte batériu do napájacieho konektoru záhradníckych nožnic.
- Zapnite vypínač záhradníckych nožnic. Vzhľadom na prvé použitie bude kontrolka LED zelená a bzučiak bude znieť jedenkrát.
- Poklepte na tlačidlo, nožnice sa automaticky otvoria.
- Normálny rez: stlačením tlačidla zavriete nože a uvoľnením tlačidla otvoríte nože.
- Zatváranie čepele: Držte stlačené tlačidlo,

konštantné hučanie znamená, že čepeľ zostane zatvorená.

6. Pred začatím práce skontrolujte, či nožnice fungujú dobre, stlačením tlačidla ich zavriete a uvoľnením tlačidla otvoríte nože bez toho, aby ste čokoľvek sekali. Opakujte to niekoľkokrát.

ÚSCHOVA

1. Stlačte tlačidlo a podržte ho niekoľko sekúnd a potom uvoľnite, čepeľ sa zavrie a neotvorí.
2. Vypnite batériu, odpojte batériu.
3. Upravte, vyčistite a zabaľte záhradnícke nožnice do súpravy nástrojov.

Tipy pre pracovné problémy záhradníckych nožníc

Zvuk bzučiaci Frekvencia signálu	Chyba	Metódy riešenia
1	Porucha kapacity batérie.	Skontrolujte, či nie je batéria vybitá.
2	Zlyhanie komunikácie.	Skontrolujte, či je každá časť konektoru kábla správne spojená.
3	Porucha nožov.	Olaj na čepeľi.
4	Strata fázy motora.	Zašlite ho svojmu miestnemu predajcovi na opravu.
5	Skrat vo fáze motora.	Skontrolujte skrat v kábli alebo hlave konektoru.
6	Zlyhanie riadiacej jednotky.	Zašlite ho svojmu miestnemu predajcovi na opravu.

Nabíjanie batérie

Batéria je pripojená k nabíjačke, zástrčka nabíjačky je zapojená do zásuvky. Kontrolka LED na batérii sa počas nabíjania zmení na červenú a zmení sa na zelenú, keď je batéria plne nabitá.

Mazanie olovej matice

Maticu olovej skrutky mažte po 7 dňoch prevádzky rezačky, alebo v prípade, že pri rezaní krovce vynaloží úsilie. Postupujte podľa nasledujúcich krokov:



Varovanie

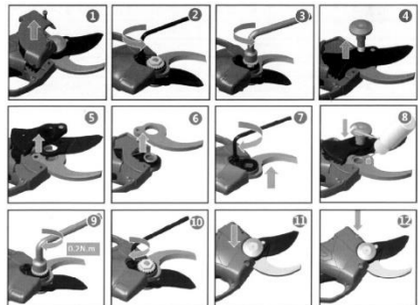
1. Pred nabíjaním skontrolujte, či je spínač batérie v polohe VYPNUTÉ. Počas nabíjania sa nabíjačka a batérie môžu zahrievať.

2. Pokiaľ batériu dlhšiu dobu nepoužívate, odporúčame ju nabíjať raz za 3 mesiace, aby ste sa uistili, že životnosť batérie nie je ovplyvnená nízkym používaním.
3. Novej batérii alebo batérii, ktorá nebola dlhšiu dobu používaná, bude trvať približne 5 cyklov nabíjania a vybíjania, než dosiahne plnú kapacitu.
4. Nenabíjajte plne nabitú batériu hneď po niekoľkých minútach používania, tým sa skráti životnosť batérie a jej účinnosť.
5. Nepoužívajte poškodenú batériu a nerozoberajte nabíjačku alebo batériu.
6. Neumiestňujte batériu do blízkosti zdroja vysokej teploty, môže explodovať pri požiari alebo dlhodobom vystavení zdroju vysokej teploty.
7. Nenabíjajte batériu vonku alebo vo vlhkom prostredí.
8. Je normálne, že záhradnícke nožnice znižujú priemer rezu, keď kapacita batérie klesá.
9. Počas nabíjania nepoužívajte záhradnícke nožnice. Počas nabíjania musia byť odpojené od batérie.
10. Neukladajte batériu do vlhkého prostredia.

Výmena čepele

Pokiaľ pohybujúca sa čepeľ už neprekračuje pevnú čepeľ po celej jej dĺžke, alebo keď po vykonaní brúsenia už elektrické nožnice nemôžu mať čistý rez, odporúča sa nôž vymeniť podľa nižšie uvedených krokov:

1. Z bezpečnostných dôvodov sa pred výmenou čepele uistite, že je rezná čepeľ vypnutá a napájací kábel je odpojený od batérie.
2. Viď nižšie uvedené schémy na postup výmeny čepele.
3. Vyčistite čepeľ po výmene, pripojte napájací kábel k batérii, zapnite napájanie, aby ste skontrolovali čepeľ, zavrite čepeľ a dokončíte celý postup.



Pevné a pohyblivé čepele možno meniť jednotlivo; Nerobte si starosti s veľkosťou otvoru náhradnej čepele, otvor sa po dokončení výmeny čepele automaticky vráti na normálnu veľkosť.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI PREVÁDZKE**Prevádzka a údržba akumulátorové záhradníckych nožníc**

1. Nestrihajte vetvy väčšie než je špecifikovaný priemer, nestrihajte tvrdé predmety, ako je kov, kameň alebo iný rastlinný materiál. Pokiaľ sú nože opotrebované alebo poškodené, vymeňte ich.
2. Udržujte záhradnicke nožnice v čistote, očistite ich čistou handričkou, tiež udržujte batériu a nabíjačku (nepoužívajte abrazívne čističe alebo čističe na báze rozpúšťadiel), jemnou suchou kefou odstráňte prach zo záhradníckych nožníc.
3. Záhradnicke nožnice, batériu alebo nabíjačku neponárajte do kvapaliny.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených pre správne použitie záhradníckych nožníc, nepoužívajte záhradnicke nožnice, pokiaľ je poškodený stroj, batérie alebo nabíjačka.
5. Nepoužívajte záhradnicke nožnice, pokiaľ nemôžu správne fungovať alebo sa riadne nevypnú, okamžite ich odošlite do servisu. Je nebezpečné používať záhradnicke nožnice, keď nástroj nemôže správne fungovať alebo sa vypnúť.
6. Uistite sa, že zariadenie je počas akejkoľvek kalibrácie, výmeny príslušenstva alebo skladovania odpojené od napájacej siete. Toto ochranné opatrenie má za cieľ znížiť riziko náhodnej aktivácie zariadenia.
7. Prosím, uistite sa, že čepele sú uzatvorené, pokiaľ nie sú používané, skladujte záhradnicke nožnice mimo dosahu detí, nedovoľte osobám, ktoré nie sú oboznámené s prevádzkou záhradníckych nožníc alebo manuálom používať záhradnicke nožnice. Je nebezpečné používať záhradnicke nožnice bez riadnej prípravy a porozumenia.
8. Použitie záhradníckych nožníc musí spĺňať pokyny uvedené v tejto príručke a spôsoby použitia a zohľadniť pracovné podmienky a povahu vykonanej práce. Používanie záhradníckych nožníc mimo uvedených schopností a špecifikácií je nebezpečné.
9. Odstráňte všetky nečistoty z pohyblivých a pevných čepelí po každom použití a potom naneste mazivo na stranu čepele, kde sa pohyblivá aj pevná čepeľ dotýka. To udrží čepele v dobrom stave a zníži odpor počas používania, čím sa predĺži životnosť záhradníckych nožníc a čepele.

Použitie a starostlivosť o batériu

1. Nenabíjajte batériu, pokiaľ je okolitá teplota nižšia než 32 ° F (0 ° C) alebo vyššia než 113 ° F (45 ° C).
2. Pred pripojením napájacieho kábla k batérii sa uistite, že je batéria vypnutá.
3. Používajte nabíjačku dodávanú so záhradníckymi nožnicami, použitie akejkoľvek inej nabíjačky, ktorá nezodpovedá špecifikáciám nabíjania batérie, môže spôsobiť vznietenie.
4. Také predmety, ako sú kancelárske sponky, mince,

5. kľúče, klince, skrutky alebo iné vodivé predmety, by mali byť skladované oddelene od batérie, keď sa nepoužívajú.
5. Nerozoberajte batériu.
6. Zabráňte skratu batérie.
7. Nepoužívajte batériu v blízkosti zdroja tepla.
8. Nevystavujte batériu ohňu ani vode.
9. Nenabíjajte batériu v blízkosti ohňa alebo na priamom slnečnom svetle.
10. Do batérie nezasúvajte klinček, nekľepte po nej, netlačte na ňu, neháďte batériu a nevystavujte ju nárazom alebo iným škodám.
11. Nepoužívajte batériu, ktorá je poškodená alebo deformovaná.
12. Nespájajte a nevráťte batériu.
13. Nemeňte smer nabitia batérie, nemeňte polaritu pripojenia alebo batériu príliš nevybíjajte.
14. Nepripájajte batériu k zapalovaču cigariet.
15. Nepoužívajte batériu na iných než špecifikovaných záhradníckych nožniciach.
16. Vyvarujte sa priameho kontaktu s lítiovými článkami v batérii.
17. Nevkladajte batériu do mikrovlnnej rúry, vysokoteplotnej nádoby alebo vysokého tlaku.
18. Nepoužívajte batériu, pokiaľ netesní.
19. Uchovávajte batériu mimo dosahu detí.
20. Nepoužívajte ani neumiestňujte batériu na priamom slnečnom svetle (alebo do vozidla na priame slnečné svetlo), mohlo by dôjsť k prehriatiu alebo vznieteniu batérie a skráteniu jej životnosti.
21. Nepoužívajte batériu v elektrostatickom prostredí (nad 64 V).
22. Nepoužívajte batérie, ktoré sú náchylné ku korózii, majú nepríjemný zápach alebo majú neobvyklý vzhľad.
23. Pokiaľ pokožka alebo odev príde do priameho kontaktu s kvapalinou z batérie, okamžite ju opláchnite čistou vodou.
24. Udržujte batériu plne nabitú, pokiaľ sa sekačka nepoužíva po dlhú dobu.

BEZPEČNOSTNÉ POZNÁMKY

Varovanie! Prečítajte si, prosím, starostlivo všetky pokyny, nedodržanie pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo inému vážnemu poškodeniu!

Bezpečnosť na pracovisku

1. Udržujte svoj pracovný priestor čistý a svetlý, špinavý a tmavý pracovný priestor môže spôsobiť úrazy.
2. Nepoužívajte nožnice vo výbušnom, horľavom alebo vlhkom prostredí.
3. Pred použitím záhradníckych nožníc udržujte DETI a prizerajúce osoby v dostatočnej vzdialenosti, aby nedošlo k náhodnému zraneniu spôsobenému rozptýlením.

Elektrická bezpečnosť

1. Zásuvka batérie musí byť kompatibilná so zástrčkou napájacieho kábla, neupravujte zásuvku a zástrčku.
2. Nevystavujte nožnice dažďu, vlhkosti, vode alebo inej kvapaline, ktorá by mohla viesť k úrazu elektrickým prúdom.
3. Nepoužívajte napájací kábel, ktorý nie je pre to určený. Nezdvíhajte ani neťahajte nožnice za napájací kábel. Udržujte nožnice mimo zdrojov tepla, oleja, ostrých predmetov alebo pohyblivých častí.

Ludská bezpečnosť

1. Buďte opatrní pri používaní záhradníckych nožníc. Nepoužívajte záhradnícke nožnice, pokiaľ ste unavení alebo pod vplyvom drog alebo alkoholu.
2. Používajte ochranné prostriedky, vždy používajte ochranné okuliare a ďalšie ochranné prostriedky, ako sú respirátor, protišmykové topánky, helma a ochranné prostriedky sluchu, ktoré znižujú riziko poranenia.
3. Pred zapnutím záhradníckych nožníc sa uistite, že sú všetky nastavovacie nástroje a kľúče odstránené. Nástroje, ktoré zostali na rotujúcich častiach záhradníckych nožníc, môžu spôsobiť zranenie.
4. Pri používaní záhradníckych nožníc nepreťahujte ruky, obe ruky držte mimo oblasť rezu. Za žiadnych okolností nedávajte ruky pod vetvy, pričom dbajte na to, aby na povrchu a spodnej časti vetiev nebolo nič, čo by sa mohlo poškodiť. Vždy udržiavajte rovnováhu a ovládajte záhradnícke nožnice v každej situácii.
5. Oblečte sa zodpovedajúcim spôsobom, nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte vlasy, oblečenie a rukávy mimo nožníc. Voľné oblečenie, doplnky a dlhé vlasy sa môžu zamotať do pohyblivých častí nástroja.

Zlyhanie pri práci

1. V prípade, že záhradnícke nožnice neprerazia predmet, okamžite uvoľnite tlačidlo a pohybujúci sa nôž sa automaticky vráti do otvorenej polohy.
2. V prípade, že záhradnícke nožnice zastrihnú vetvy špeciálnou silou, okamžite uvoľnite tlačidlo a pohybujúci sa nôž sa automaticky vráti do otvorenej polohy.
3. Pokiaľ sa batéria nenabíja správne, skontrolujte, či je nabíjačka súčasťou dodávky pri nákupe. Ďalej je potrebné zistiť, aby napájacie napätie zodpovedalo charakteristikám nabíjačky.
4. V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy okamžite vypnite napájanie.

Prevádzka bez dodržiavania pokynov uvedených v tejto príručke môže spôsobiť únik kvapaliny z batérie. Nedotýkajte sa vytekajúcej kvapaliny z batérie. Pokiaľ sa

kvapalina z batérie dostane na otvorené časti tela, mala by byť okamžite opláchnutá vodou. Pokiaľ sa kvapalina z batérie dostane do očí, vypláchnite oči čistou vodou a vyhľadajte pomoc v nemocnici. Kvapalina batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

POPREDAJNÝ SERVIS

Pokiaľ máte nejaké otázky, kontaktujte nás (kontaktné informácie sú uvedené na obale). Naši odborníci vyriešia váš problém a naši kvalifikovaní inžinieri opravia vaše záhradnícke nožnice.

VÝHRADA

Procraft si vyhradzuje právo vykonávať akékoľvek konštrukčné a výrobné zmeny považované za nevyhnutné na zlepšenie výkonu. Za pochopenie vopred ďakujeme. Pokiaľ existujú rozdiely medzi fyzickým nástrojom a obrazom a textom v tejto príručke, vyberte fyzický nástroj ako najpresnejší.

RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что секатор аккумуляторный
TM Procraft: ES16Li, ES20Li

Производятся серийно и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизированными документами: *
 Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.

UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що секатор акумуляторний
TM Procraft: ES16Li, ES20Li

Виробляється серійно і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документів: *
 Технічна документация надається компанії: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адреса: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. ВИБРОБЛЕНО В КНР

EN CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, Vega Trade Company Limited, as the responsible manufacturer declare cordless pruner
TM Procraft: ES16Li, ES20Li

Are of series production and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents: *
 Technical documentation has been supported by: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. Made in P.R.C

RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm foarfeca cu acumulator
TM Procraft: ES16Li, ES20Li

Sunt fabricate în serie și confirmă următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: *
 Documentația tehnică a fost susținută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, adresa: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.

BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на своя лична отговорност, че акумуляторна ножица
TM Procraft: ES16Li, ES20Li

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта отговаря на стандартите: *
 Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.
 03.06.2020 VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.

ВНОСИТЕЛ: Елефант Тулс ООД

Произведено в Китай
 Адрес по регистрация: България, 1799 София, Младост 2, бл. 261А, вх. 2, ет. 4, ап. 12. Адрес на склад и сервиз: Гр. Божурище, бул. „Европа“ 10, 2227, склад №15

CZ PROHLASENI O SHODE ES

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že akumulátorové zahradní nůžky
TM Procraft: ES16Li, ES20Li

Jsou ze sériové výroby a v souladu s těmito evropskými směrnici, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty: *
 Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.
 CZECH REPUBLIC
 VYROBENO V P.R.C. IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.
 Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha.
 Sklad a kancelář: Havlíčkova 261,80 02 Kolín.
 Tel: +420 603 442 442 E-mail: info@vegatools.cz Web: www.procraft.cz

SK VYHLASENIE O ZHODE ES

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že akumulátorové záhradnícke nožnice
TM Procraft: ES16Li, ES20Li

Sú zo sériovej výroby a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo štandardizovanými dokumentmi: *
 Technická dokumentácia bola podporená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.



David WANG
 Production Line Manager

* 2006/42/EC
 2014/30/EU

EN ISO 12100:2010
 EN 62841-1:2015/AC:2015
 EN 55014-1, EN 55014-2
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____
 Модель: _____
 Серийный номер: _____
 Дата продажи: _____
 Подпись продавца: _____
 Серийный номер талона: _____

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии. Претензий по качеству товара не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

ФИО покупателя _____
 Подпись покупателя _____

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- В течение всего гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при неисправностях, в следствии производственных дефектов (список непроизводственных дефектов приведен в Приложении 1).
- Ремонт и сервисное обслуживание электроинструмента в течение гарантийного срока эксплуатации должны проводиться в авторизированных сервисных центрах.
- Без предоставления гарантийного талона, либо в случае, когда гарантийный талон оформлен ненадлежащим образом и отсутствует подпись Покупателя о принятии им гарантийных условий, гарантийный ремонт не делается.
- Гарантия не распространяется на регулировку, чистку и другой уход за инструментом.
- Возврату или замене подлежат товары при сохранении следующих условий: сохранена комплектация товара, целостность упаковки, маркировка и ярлыки производителя, товар новый и не эксплуатировался, что устанавливается экспертизой.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- на устройство, эксплуатировавшееся с нарушением инструкции по эксплуатации, в том числе, если использовались не рекомендованные заводом-изготовителем расходные материалы (масла, свечи, шины, цепи) и на устройство, подвергнувшееся самостоятельному ремонту или разборке в гарантийный период;
- на устройство, имеющее повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими повреждениями, небрежным обращением и стихийными бедствиями;
- на устройство с повреждениями, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как: использование топлива, не соответствующего стандартам качества, использование масла и топливной смеси ненадлежащего качества;
- на устройство, имеющее повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, а также засорением вентиляционных отверстий, топливных и масляных каналов, жиклеров

- карбюратора;
- на устройство, работавшее с перегрузками (пиление тупой цепью, отсутствие защитного кожуха, длительная работа без перерыва на максимальных оборотах), которые привели к задирам в цилиндро-поршневой группе;
- на устройство, использовавшееся с включенным инерционным тормозом цепи;
- на устройство, у которого одновременно вышли из строя обмотки ротора и статора;
- на устройство с оплавленными внутренними деталями или прожогами электронных плат;
- на устройство, имеющее повреждения элементов входных цепей (варистор, конденсатор), что является следствием воздействия импульсной помехи сети питания;
- на устройство, имеющее большое количество пыли на внутренних узлах и деталях;
- на устройство, которое в течение гарантийного срока выработало полностью моторресурс;
- на устройство с повреждениями, возникшими вследствие эксплуатации с не устранёнными недостатками, конструктивными изменениями или повреждениями, возникшими вследствие технического обслуживания, ремонта лицами или организациями, не имеющими соответствующих полномочий;
- на устройство, у которого серийный номер неразборчив или удален;
- на детали и узлы: сварочные горелки и их комплектующие, держатели электродов, зажимы массы, сварочные провода, корды, цепи, шины, свечи, фильтры, звездочки, детали сцепления, триммерные головки, ножи, диски, приводные ремни, амортизаторы, ходовые части газонокосилок и снегоуборочных машин, детали стартерной группы, аккумуляторные батареи, угольные щетки, сетевой кабель, лампочки, напорные шланги, насадки и переходники моющих устройств и разбрызгивателей, защитные устройства, в том числе автоматы защиты, пластиковые шестерни, адаптеры, а также детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания устройства.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Внешние повреждения корпусных деталей, ручки, накладки, сетевого шнура и штепсельной вилки	Неправильная эксплуатация, падение, удар
Погнут шпindel (бение шпинделя при вращении)	Удар по шпинделю
Поврежденный фиксатор и корпус редуктора в шлифовальных машинах, следы от фиксатора на коническом колесе	Неправильная эксплуатация
Вентиляционные отверстия закрыты пылью, стружкой и тому подобное. Есть сильное внешнее и внутреннее загрязнение, попадание внутрь изделия жидкости, инородных тел	Небрежная эксплуатация и отсутствие ухода за изделием
Коррозия металлических поверхностей изделия	Неправильное хранение
Повреждения от огня, агрессивных веществ (наружное)	Контакт с открытым огнем, агрессивными веществами
Электроинструмент принят в разобранном состоянии	У потребителя нет права разбирать инструмент в течение гарантийного срока
Электроинструмент был ранее разобран вне сервисного центра (неправильная сборка, применение несоответствующего масла, неоригинальных запасных частей, нестандартных подшипников и т.п.)	Ремонт электроинструмента в течение гарантийного срока должен проводиться в авторизованных сервисных центрах

Использование инструмента не по назначению	Нарушение условий эксплуатации
Использование комплектующих, расходных материалов и частей, не предусмотренных руководством по эксплуатации инструмента (цепи, шины, пилы, фрезы, пильные диски, шлифовальные круги), механические повреждения инструмента	Нарушение условий эксплуатации, приводящие к перегрузке инструмента через мощности или к его поломке
Повреждение или износ сменных деталей инструмента (патроны, сверла, пилы, ножи, цепи, переменные венцы цепных пил, шлифовальные круги, затягивающие гайки в КШМ, защитные кожухи, шлифовальные платформы, опоры рубанков, цанги, аккумуляторы)	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия
Выход из строя быстроизнашивающихся деталей (угольные щетки, зубчатые ремни, шкивы, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики)	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия
Износ деталей при отсутствии на них заводских дефектов	Нормальный износ деталей при длительном использовании инструмента
Спекания обмоток якоря и статора, оплавление, обгорания ламелей коллектора. Одновременный выход из строя якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря или коллектора (при этом возможен выход из строя выключателя)	Длительная работа с перегрузкой, несоответствие параметров сети, недостаточное охлаждение из-за загрязнения изделия
Выход из строя обмоток якоря. Механических повреждений и признаков перегрузки нет. Катушки статора не повреждены и имеют одинаковое сопротивление	Длительная работа с перегрузкой, несоответствие параметров сети, недостаточное охлаждение из-за загрязнения изделия
Механическое нарушение изоляции якоря или статора вследствие загрязнения или попадания инородных веществ	Небрежная эксплуатация и отсутствие ухода за изделием
Износ зубьев вала якоря и ведомого зубчатого колеса (смазка нерабочая** или отсутствует, вал якоря с синевой)	Нарушение условий эксплуатации
Равномерный и незначительный износ зубьев на якоря и ведомом зубчатом колесе при интенсивной эксплуатации	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия
Повреждение якоря, статора, корпуса связано с выходом из строя подшипников якоря	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия
Механический износ коллектора (более 0,2 мм на диаметр)	Интенсивная эксплуатация изделия
Искрение на коллекторе из-за износа щеток (длина щетки меньше указанной в инструкции по эксплуатации)	Несвоевременная замена угольных щеток (нарушение условий эксплуатации и надзора)
Механическое повреждение щеток (может привести к выходу из строя якоря и статора)	Падение инструмента или удары (небрежная эксплуатация)
Износ угольных щеток	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия
Выход из строя якоря или статора вследствие заклинивания режущего инструмента	Неправильное закрепление, выбор инструмента или режима работы инструмента
Выход из строя выключателя совместно со статором, якорем из-за перегрузки	Нарушение условий эксплуатации (перегрузки)
Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулирования плавности) из-за загрязнения регулировочного колеса чужеродными веществами	Небрежная эксплуатация и отсутствие ухода за изделием
Механическое повреждение выключателя, электронного блока	Небрежная эксплуатация изделия
Износ зубьев шестеренок (масло нерабочее**)	Нарушение условий эксплуатации
Сломанный зуб колеса, или элементов корпуса редуктора двухскоростной дрели и двухскоростного шуруповерта	Переключение скоростей в рабочем режиме
Выход из строя подшипников редуктора (масло нерабочее**)	Нарушение условий эксплуатации
Износ подшипников скольжения	Нарушение условий эксплуатации
Повреждения редуктора из-за нарушения срока периодичности технического обслуживания, указанного в инструкции по эксплуатации (не произведена замена смазки редуктора)	Чрезмерная нагрузка или природный износ
Разрыв или износ зубчатого ремня	Нарушение условий эксплуатации
Изгиб или износ штока в лобзике	Нарушение условий эксплуатации
Срезанные зубья штока насоса, заклинило привод масляного насоса	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции
Неисправности вызваны независимыми от производителя причинами (перепады напряжения, стихийные бедствия)	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции
Неисправности, возникшие после эксплуатации инструмента продолжалась после возникновения неисправности, которые и вызвали другие неисправности	Нарушение условий эксплуатации
Повреждения шнура питания или вилки	Нарушение условий эксплуатации
Погнут вал якоря (биение вала якоря при вращении)	Перегрузка или заклинивание патрона во время работы

** Масло нерабочее - масло, которое является непригодным к эксплуатации, изменило свой цвет, загрязнено металлическими частицами и другими посторонними включениями.

ИСПОЛНИТЕЛЬ (название и адрес сервисного центра, его штамп)	МАСТЕР	ДАТА ИЗЪЯТИЯ	ПОДПИСЬ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу: _____
 Модель: _____
 Серійний номер: _____
 Дата продажу: _____
 Підпис продавця: _____
 Серійний номер талону: _____

Товар отриманий в справному стані, без видимих ушкоджень, в повній комплектації, перевірений у моїй присутності. Претензій за якість товару не маю, з умовами експлуатації і гарантійного обслуговування ознайомлений і згоден.

ПІБ покупця: _____
 Підпис покупця: _____

ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

- Впродовж усього гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу при несправностях, в наслідку виробничих дефектів (список невиробничих дефектів приведений в Додатку 1).
- Ремонт і сервісне обслуговування електроінструменту впродовж гарантійного терміну експлуатації повинні проводитися в авторизованих сервісних центрах.
- Гарантія на виріб подовжується на час знаходження цього виробу на гарантійному обслуговуванні або ремонті.
- Без надання гарантійного талона, або у разі, коли гарантійний талон оформлений неналежно і відсутній підпис Покупця про прийняття їм гарантійних умов, гарантійний ремонт не робиться.
- Гарантія не поширюється на регулювання, чищення і інший догляд за інструментом.
- Повернення або заміни в 14-денний термін з моменту купівлі підлягають усі товари в наступних умовах: збережена комплектність товару, цілісність упаковки, маркерівка я ярлики виробника, товар новий і не експлуатований, що встановлюється експертизою.

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ

- на пристрій, що експлуатовувався з порушенням інструкції з експлуатації, у тому числі, якщо використовувалися не рекомендовані заводом-виробником витратні матеріали (олії, свічки, шини, ланцюги) і на пристрій, що піддався самостійному ремонту або розбиранню в гарантійний період;
- на пристрій, що має ушкодження, дефекти, викликані зовнішніми механічними ушкодженнями, недбалим зверненням і стихійними лихами;
- на пристрій з ушкодженнями, які викликані не залежними від виробника причинами, такими як: використання палива, що не відповідає стандартам якості, використання олії і паливної суміші неналежної якості;
- на пристрій, що має ушкодження, викликані попаданням всередину сторонніх предметів, рідин, а також засміченням вентиляційних отворів, паливних і масляних каналів, жиклерів карбюратора;
- на пристрій, що працював з перевантаженнями

- (пиляння тупим ланцюгом, відсутність захисного кожуха, тривала робота без перерви на максимальних оборотах), які призвели до деформації в циліндро-поршневій групі;
- на пристрій, що використовувався з включеним інерційним гальмом ланцюга;
- на пристрій з деформаціями в циліндро-поршневій групі, що виникли внаслідок його тривалої експлуатації на холостому ходу;
- на пристрій, в якому одночасно вийшли з ладу обмотки ротора і статора;
- на пристрій з оплавленими внутрішніми деталями або пропаленими електронних плат;
- на пристрій, що має пошкодження елементів вхідних ланцюгів (варистор, конденсатор), що є наслідком впливу імпульсної перешкоди мережі живлення;
- на пристрій, що має велику кількість пилу на внутрішніх вузлах і деталей;
- на пристрій, який протягом гарантійного терміну виробив повністю моторесурс;
- на пристрій з ушкодженнями, що виникли внаслідок експлуатації з не усуненими недоліками, конструктивними змінами або ушкодженнями, що виникли внаслідок технічного обслуговування, ремонту особами або організаціями, які не мають відповідних повноважень;
- на пристрій, в якому серійний номер нерозбірливий або видалений;
- на деталі і вузли: зварювальні пальники та їх комплектуючі, тримачі електродів, затискачі маси, зварювальні дреди, корди, ланцюги, шини, свічки, фільтри, зірочки, деталі зчеплення, тримерні голівки, ножі, диски, приводні ремені, амортизатори, ходові частини газонокосарок і снігоприбиральних машин, деталі стартерної групи, акумуляторні батареї, вугільні щітки, мережеві кабелі, лампочки, напірні шланги, насадки і перехідники мюочих пристроїв і розпилювачів, захисні пристрої, в тому числі автомати захисту, пластикові шестерні, адаптери, а також деталі, термін служби яких залежить від регулярного технічного обслуговування пристрою.

ДОДАТОК 1

Зовнішні пошкодження корпусних деталей, ручки, накладки, мережевого шнура і штепсельної вилки	Неправильна експлуатація, падіння, удар
Погнутий шпindel (биття шпинделя при обертанні)	Удар по шпинделю
Пошкоджений фіксатор і корпус редуктора в шліфувальних машинах, є сліди від фіксатора на кінцішому колесі	Неправильна експлуатація
Вентиляційні отвори закриті пилом, стружкою тощо. Є сильне зовнішнє і внутрішнє забруднення, попадання всередину виробу рідини, сторонніх тіл	Недбала експлуатація і брак догляду за виробом
Корозія металевих поверхонь виробу	Неправильне зберігання
Пошкодження від вогню, агресивних речовин (зовнішнє)	Контакт з відкритим вогнем, агресивними речовинами
Електроінструмент прийнятий у розібраному стані	Відсутність у споживача права розбирати інструмент на протязі гарантійного терміну

Електроінструмент був раніше розкритий поза сервісного центру (неправильна збірка, застосування невідповідного мастила, неоригінальних запасних частин, нестандартних підшипників і т.п.)	Ремонт електроінструменту протягом гарантійного терміну має проводитися в авторизованих сервісних центрах
Використання інструменту не за призначенням	Порушення умов експлуатації
Використання комплектуючих прилад, витратних матеріалів та частин, не передбачених керівництвом з експлуатації інструменту (ланцюги, шини, пилки, фрези, пильні диски, шліфувальні круги), механічні пошкодження інструменту	Порушення умов експлуатації, що призводять до перевантаження інструменту через потужності або до його поломки
Пошкодження або знос змінних деталей інструменту (патрони, свердла, пилки, ножі, ланцюги, змінні вінці ланцюгових пил, шліфувальні круги, гайки затягування до КШМ, захисні кожухи, шліфувальні платформи, опори рубанків, цанги, акумулятори)	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу
Вихід з ладу швидкозношуваних деталей (вугільні щітки, зубчасті ремені, шківи, гумові ущільнення, сальники, направляючі ролики)	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу
Знос деталей при відсутності на них заводських дефектів	Нормальний знос деталей при тривалому використанні інструменту
Спінання обмоток якоря і статора, оплавлення, обгорання ламелей колектора. Одночасний вихід з ладу якоря і статора, рівномірна зміна кольору обмоток якоря або колектора (при цьому можливий вихід з ладу вимикача)	Тривала робота з перевантаженням, невідповідність параметрів мережі, недостатнє охолодження через забруднення виробу
Вихід з ладу обмоток якоря. Механічних пошкоджень і ознак перевантаження немає. Котушки статора не пошкоджені і мають однаковий опір	Тривала робота з перевантаженням, невідповідність параметрів мережі, недостатнє охолодження через забруднення виробу
Механічне порушення ізоляції якоря або статора внаслідок забруднення або попадання чужорідних речовин	Недбала експлуатація і брак догляду за виробом
Знос зубів вала якоря та веденого зубчастого колеса (мастило неробоче** або відсутнє, вал якоря з синявою)	Порушення умов експлуатації
Рівномірний та незначний знос зубів на якорі та веденому зубчастому колесі при інтенсивній експлуатації	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу
Пошкодження якоря, статора, корпусу, пов'язане з виходом з ладу підшипників якоря	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу
Механічний знос колектора (більш ніж 0,2 мм на діаметр)	Інтенсивна експлуатація виробу
Іскріння на колекторі через знос щіток (довжина щітки менше вказаної в інструкції з експлуатації)	Несвоєчасна заміна вугільних щіток (порушення умов експлуатації та нагляду)
Механічне пошкодження щіток (може призвести до виходу з ладу якоря та статора)	Падіння інструменту або удари (недбала експлуатація)
Знос вугільних щіток	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу
Вихід з ладу якоря або статора внаслідок заклинювання ріжучого інструменту	Неправильне закріплення, вибір інструменту або режиму роботи інструменту
Вихід з ладу вимикача спільно зі статором, якорем через перевантаження	Порушення умов експлуатації (перевантаження)
Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регулювання плавності) через забруднення регульовального колеса чужорідними речовинами	Недбала експлуатація та брак догляду за виробом
Механічне пошкодження вимикача, електронного блоку	Недбала експлуатація
Знос зубів шестерень (мастило неробоче**)	Порушення умов експлуатації
Зламаний зуб колеса, або елементів корпусу редуктора двовидкісного дрилу та двовидкісного шурупокрута	Перемикання швидкостей у робочому режимі
Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило неробоче**)	Порушення умов експлуатації
Вигин або знос штока в лобзиках	Порушення умов експлуатації
Пошкодження редуктора через порушення терміну періодичності технічного обслуговування, вказаного в інструкції з експлуатації (не проведена заміна змазки редуктора)	Надмірне навантаження або природний знос
Зрізані зуби штока насоса, заклинило привід масляного насоса	Перевантаження
Несправності викликані незалежними від виробника причинами (перепади напруги, стихійні лиха)	Порушення умов експлуатації
Зрізані зуби штока насоса, заклинило привід масляного насоса	Робота без мастила або марка мастила не відповідає інструкції з експлуатації

Несправності викликані незалежними від виробника причинами (перепади напруги, стихійні лиха)	Порушення умов експлуатації
Несправності, які виникли, якщо експлуатація інструменту продовжувалась після виникнення несправності, які і спричинили інші несправності	Робота несправним інструментом
Ушкодження шнура живлення або штепсельної вилки	Порушення умов експлуатації
Погнутий вал якора (биття вала якора при обертанні)	Перевантаження або заклинювання патрону під час роботи

** Мاستило неробоче – мастило, що є непридатним до експлуатації, що змінило свій колір, забруднене металевими частками та іншими сторонніми включеннями.

ВИКОНАВЕЦЬ (назва і адреса сервісного центру, його штамп)	МАЙСТЕР	ДАТА ВИЛУЧЕННЯ	ПІДПИС

----- EN | ENGLISH

WARRANTY CERTIFICATE

Name of the product: _____

Model: _____

Serial number: _____

Date of sale: _____

Seller's signature: _____

The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence; I have no complaints about the quality of the goods.

Full name of buyer _____

Buyer's signature _____

The warranty period of the product is 12 months from the date of sale by the retail network.

During the warranty period, the owner has the right to have the said product repaired for free due to malfunctions resulting from manufacturing defects.

Warranty conditions do not apply to:

- non-compliance of the product usage with the provided instructions or manuals;
- mechanical damage caused by external or any other impact and foreign objects getting inside of the product, or clogging of its ventilation openings;
- misuse of the product;
- malfunctions that are caused by the overload of the product,

- resulting in failure of the engine or other components;
- on parts with small service life (rubber seals, protective covers, etc.), replaceable accessories (knives, coils, belts);
- the items, that were subjected to stripping, repair, or modification by unauthorized persons;
- usage of low-quality oil and gasoline;
- in the absence of documentation confirming the sale of the product (receipt, etc.).

The duration of the warranty period is extended when product is under warranty repair.

The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence; I have no complaints about the quality of the goods. I have read and agree with the terms of warranty service.

PRODUCT	SERIAL NUMBER	DATE OF WITHDRAWAL	EXECUTIVE (of the service center; technician)

ГАРАНЦИОНЕН ТАЛОН

Наименование на изделието: _____

Модель: _____

№ Серия _____

Дата на продажба: _____

Магазин/Дистрибутор: _____

Продавач: _____

Име на купувач (Фирма): _____

Гаранционният срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 години от датата на продажбата.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

*неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;

*наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане

на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационните отвори на инструмента; *неизправности в резултат на нормално износване на продукта; *неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;

*върху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяеми аксесоари (ножове, бобини, колани);

*при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например подрасквания или вдлъбнатини по основите или частите на крепежните елементи;

*при използване на нискокачествено масло и бензин;

*при липса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касова бележка, фактура и т.н.).

Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервиз за ремонт.

Стоката е получена в добро състояние, без видими повреди, в пълна окомплектовка, проверена

В мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетях и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребител и тел с ката стока с договора за продажба потребителя има право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.

В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от

предявяването на рекламацията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока согласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедирване на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понеса значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;

2. намаляване на цената.

(2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да селоправи стоката в рамките на един месец от предявяването на рекламацията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години ни, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта сте потвърдили, че сте запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

Гаранционният срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 години от датата на продажбата.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

*неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;
 *наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от иалагане на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационни- те отвори на инструмента; *неизправности в резултат на нормално износване на продукта; *неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;
 *възху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяеми аксесоари (ножове, бобини, колани);
 *при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например поодрасквания или вдлъбнатини по основите или частите на крепежните елементи;
 *при използване на нискокачествено масло и бензин;
 *при ли и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касова бележка, фактура и т.н.).
 Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервиз за ремонт.
 Стоката е получена в добро състояние, без видим и повреди, в пълна окомплектовка, проверена
 В мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на сто ките. Прочетох и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е без плат но за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понеса значителни неудобства.

(5) Потреб и телят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
2. намаляване на цената.

(2) Потреб и телят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да сепоправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта сте потвърдили, че: сте запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

ДАТА НА ПРИЕМАНЕ	ДАТА НА ЗАВЪРШВАНЕ	ОПИСАНИЕ НА РЕМОНТА	ПОДПИС

Продавачът отговаря независимо от представената търговска гаранция за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно чл. 112-115 отЗЗП.

ZÁRUČNÍ LIST

Model: _____

№ Série: _____

Datum prodeje: _____

Skladování/Distributor: _____

Prodejce: _____

Název kupujícího(Společnost): _____

Nástroje Procraft jsou v souladu s bezpečnostními předpisy a předpisy o elektromagnetické kompatibilitě platnými v Bulharsku.

Záruka je platná po dobu uvedenou v záručním listu a začíná běžet ode dne zakoupení. Během stanovené záruční doby musí být servis prováděn bezplatně, pokud jsou závady způsobené výrobními vadami elektrického nářadí zjištěny v určených certifikovaných opravárnách po celé zemi, pokud je původní záruční karta předložena v pokladně.

Záruka se neuznává, pokud produkt nelze identifikovat, tzn. pokud štítek nelze přečíst nebo chybí.

Kupující si musí podrobně přečíst provozní pokyny, které jsou součástí elektrického nářadí.

DŮLEŽITÉ! Při nákupu nástroje Procraft požádejte prodejce, aby zkontroloval jeho stav a sestavení. Také se ujistěte, že je záruční list vyplněn správně a že obchodní / prodejní organizace je označena razítkem. Uložte pokladní doklad.

OPRAVU HRADÍ KUPUJÍCÍHO PŘI:

1. Kupující nepředložil originální záruční list s pečeti a pokladní doklad potvrzující nákup elektrického nářadí.
2. Pokud se informace na záručním listu neshodují s informacemi na elektrickém nástroji.
3. Pokud se zjistí porušení vnějšího stavu elektrického nářadí, včetně: otevření elektrického nářadí klientem nebo jakoukoli neoprávněnou osobou.
4. Zlomený nebo prasklý případ způsobený šokem, přetlakem, abrazivním nebo chemicky agresivním prostředím nebo vysokou teplotou.
5. Zlomené nebo zdeformované vřeteno způsobené nárazem nebo ostrým zatížením.
6. Spínač je rozbitý nebo zaseknutý v důsledku nárazu nebo vysokého tlaku.
7. Mechanické poškození nebo výměna kabelu nebo zástrčky.
8. Poškození vodou nebo ohněm způsobené přímým kontaktem s vodou, ohněm nebo hořícím předmětem.
9. Silné znečištění, včetně znečištění větracích

otvorů, které narušuje normální větrání způsobené nedbalostí a nedostatečnou péčí o elektrické nářadí popsané v provozním návodu.

10. Poškození vnitřních pohyblivých prvků způsobené vrstveným prachem.
11. Poškození z přetížení v důsledku používání opotřebeného, nevhodného nebo nevhodného příslušenství nebo spotřebního materiálu, nástrojů a příslušenství.
12. Poškození vodícího válce nože způsobené špatnou údržbou nebo mazáním.
13. Pokud jsou v elektrickém nástroji zjištěny vnitřní závady: poškození rotoru a statoru způsobené přetížením nebo narušením ventilace, které vede k rovnoměrnému zabarvení kolektoru.
14. Poškození rotoru a statoru, které vede k přilnavosti rotoru a statoru v důsledku kontaminace izolace nebo kontaminace držáků kartáčů způsobené nadměrným a dlouhodobým přetížením.
15. Zkrat.
16. Mezivrstva zkrat.
17. Pokud není elektrické nářadí skladováno nebo provozováno v souladu s návodem k použití.
18. Při detekci jakýchkoli vnějších předmětů a předmětů v elektrickém nástroji, například oblázky, písek, hmyz atd.
19. Při výměně náhradních dílů, jako jsou grafitové kartáče, ložiska, během záruční doby.
20. Záruka se nevztahuje na: baterie a nabíječky s záruční dobou šesti měsíců.
21. Záruka se nevztahuje na preventivní údržbu v servisních střediscích (čištění, mytí, výměna kartáčů, pásů, mazání).

Při nákupu byl elektrický nástroj zkontrolován a byl přijat v perfektním technickém stavu, v perfektním vzhledu bez viditelného poškození, plně vybaven podle jeho popisu. Jsem obeznámen s podmínkami používání a záručními podmínkami a souhlasím s nimi.

DATUM PŘIJETÍ	DTUM VYDÁNÍ	POPIS OPRAVY	PODPIS

ZÁRUČNÝ LIST

Model: _____
№ Série: _____
Dátum predaja: _____
Skladovanie/Distribútor: _____
Predajca: _____
Názov kupujúceho(Spoločnosť): _____

Nástroje Procraft sú v súlade s bezpečnostnými predpismi a predpismi o elektromagnetickej kompatibilite platnými v Bulharsku.

Záruka je platná po dobu uvedenú v záručnom liste a začína plynúť odo dňa zakúpenia. Počas stanovenej záručnej doby musí byť servis vykonávaný bezplatne, ak sú závady spôsobené výrobnými chybami elektrického náradia zistené v určených certifikovaných opravovniach po celej krajine, ak je pôvodná záručná karta predložená v pokladni.

Záruka sa neuznáva, ak sa výrobok nedá identifikovať, t.j. ak štítk nie je možné prečítať alebo chýba.

Kupujúci si musí podrobne prečítať prevádzkové pokyny, ktoré sú súčasťou elektrického náradia.

DÔLEŽITÉ! Pri kúpe nástroja Procraft požiadajte predajcu, aby skontroloval jeho stav a zostavenie. Takisto sa uistíte, že záručný list je vyplnený správne a že obchodná / predajná organizácia je označená pečiatkou. Uložte si pokladničný doklad.

OPRAVU HRADÍ KUPUJÚCI PRI:

Ak kupujúci nepredložil originál záručného listu s pečiatkou a pokladničným dokladom potvrdzujúcim nákup elektrického náradia.

1. Ak sa informácie uvedené na záručnom listu nezhodujú s informáciami na elektrickom nástroji.
2. Ak sa zistí porušenie vonkajšieho stavu elektrického náradia, vrátane:
otvorenie elektrického náradia klientom alebo akoukoľvek neoprávnenou osobou.
3. Zlomený alebo prasknutý prípad spôsobený šokom, pretlakom, abrazívnym alebo chemicky agresívnym prostredím alebo vysokou teplotou.
4. Zlomené nebo zdeformované vreteno spôsobené nárazom alebo ostrým zaťažením.
5. Spínač je rozbitý alebo zaseknutý v dôsledku nárazu alebo vysokého tlaku.
6. Mechanické poškodenie alebo výmena kábla alebo zástrčky.
7. Poškodenie vodou alebo ohňom spôsobené priamym kontaktom s vodou, ohňom alebo horiacim predmetom.

8. Silné znečistenie, vrátane kontaminácie vetracích otvorov, ktoré zasahuje do normálneho vetrania spôsobeného nedbanlivosťou a nedostatočnou starostlivosťou o elektrické náradie opísané v prevádzkovej príručke.
9. Poškodenie vnútorných pohyblivých prvkov spôsobené vrstveným prachom.
10. Poškodenie z preťaženia v dôsledku používania opotrebovaného, alebo nevhodného príslušenstva alebo spotrebného materiálu, nástrojov a príslušenstva.
11. Poškodenie vodiaceho valca noža spôsobené nesprávnou údržbou alebo mazaním.
12. Ak sa v elektrickom nástroji zistia vnútorné chyby: poškodenie rotora a statora v dôsledku preťaženia alebo poruchy vetrania, ktoré vedú k rovnomernému zafarbeniu kolektora.
13. Poškodenie rotora a statora, ktoré vedie k prínavosti rotora a statora v dôsledku kontaminácie izolácie alebo kontaminácie držiakov kief spôsobených nadmerným a dlhodobým preťažením.
14. Skrat.
15. Medzivrstva skrat.
16. Ak nie je elektrické náradie skladované alebo prevádzkované v súlade s návodom na použitie.
17. Pri detekcii akýchkoľvek vonkajších predmetov a predmetov v elektrickom nástroji, napríklad oblázky, piesok, hmyz atď.
18. Pri výmene náhradných dielov, ako sú grafitové kefy, ložiská, počas záručnej doby.
19. Záruka sa nevzťahuje na: batérie a nabíjačky s trvaním záruky šesť mesiacov.
20. Záruka sa nevzťahuje na preventívnu údržbu v servisných strediskách (čistenie, umývanie, výmena kief, pasov , mazanie).

Pri nákupe bol elektrický nástroj skontrolovaný a bol prijatý v perfektnom technickom stave, v perfektnom vzhľade bez viditeľného poškodenia, plne vybavený podľa jeho popisu.

Som oboznámený s podmienkami používania a záručnými podmienkami a súhlasím s nimi.

DÁTUM PRIJATIA	DÁTUM VYDANIA	OPIS OPRAVY	PODPIS

BEM RETAIL GROUP SRL
CERTIFICAT DE GARANTIE SI CALITATE

Produs.....Model.....

Seria de fabricatie.....

Facturanr. / Data.....

Semnătura si stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului

Vândut prin societatea din localitatea

str..... nr.....

Termenul de garanție comercial este de 24 luni de la vânzarea din magazin.

Tel. cumpărător.....

Data cumpărării produsului.....

Departamentul de service:

com. Tunari, jud. Ilfov

Sos. de Centura nr. 2-4

tel.: 0741 236 663

www.elefant-tools.ro



Nr.				
Data înregistrării reclamației consumatorului				
Data soluționării reclamației				
Reparație executată / piese înlocuite				

Prelungirea termenului de garanție a produsului				
Garanția acordată pentru lucrări de service				
Numele și semnătura deparatorului				
Semnătura consumatorului				

ATENȚIE! ACEST PRODUS A FOST FABRICAT NUMAI PENTRU UZUL CASNIC, NU PENTRU OPERAȚII INDUSTRIALE

ATENȚIE! RESPECTAȚI ÎNTOCMAI INSTRUCȚIUNILE DIN MANUALUL DE UTILIZARE AL PRODUSULUI!

**FABRICAT ÎN R.P.C.
IMPORTATOR**

S.C. BEM RETAIL GROUP S.R.L.
Romania, com. Afumati, jud. Ilfov,
sos. Bucuresti-Urziceni nr. 16,
pav. P6, st. 95

Departamentul de service:
(+40) 741 236 663

Departamentul de vânzări:
(+40) 741 114 191

e-mail: bem_retail_group@yahoo.com
www.elefant-tools.ro

**FABRICAT ÎN R.P.C.
IMPORTATOR**

S.C. "BEM INNA" S.R.L.
MD-2023, Republica Moldova
Mun Chisinau, str. Uzinelor 1

Departamentul de vânzări:
(+373) 22 921 180
(+373) 68 411 711

Centru de deservire tehnica:
(+373) 68 512 266
(+373) 79 912 266

e-mail: masterbem@mail.ru
Web: www.instrumentmarket.md