



В ГРЫЗАЕТСЯ В ДЕЛО

Руководство
по эксплуатации

TWIST 2 PRO

Аккумуляторная
дрель-шуруповерт



RU KZ

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	4
Общие правила безопасности	6
Сертификация	10
Обзор инструмента	11
Инструкция по эксплуатации	12
Правила хранения и реализации	15
Правила транспортировки	15
Утилизация	16
Комплект поставки	17
Гарантийные обязательства	18
Срок службы и хранения	18

МАЗМҰНЫ

Техникалық сипаттамалары	20
Жалпы қауіпсіздік ережелері	22
Сертификаттау	26
Құралға шолу	27
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	28
Сақтау және іске асыру қағидалары	31
Тасымалдау қағидалары	31
Кәдеге жарату	32
Жеткізу жиынтығы	33
Кепілдік міндеттемелер	34
Қызмет ету және сақтау мерзімі	34

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Марка	Rokodil
Модель	Twist 2 Pro
Тип устройства	Аккумуляторная дрель-шуруповерт
Тип патрона	Быстrozажимной

Производительность

Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Шуруп	6 мм × 75 мм

Число оборотов без нагрузки

Высокая (H)	0–1400 об/мин
Низкая (L)	0–400 об/мин
Вес (нетто)	1,2 кг
Номинальное напряжение	18 В ==

Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	2 А/ч
Крутящий момент	48 Н/м
Диаметр патрона	0,8–10 мм
Регулировка крутящего момента	18+1
Материал корпуса	Нейлоновый пластик
Время полной зарядки аккумулятора	До 90 мин
Реверс	Есть
Подсветка	Есть
Блокировка шпинделя	Есть

Зарядное устройство RCA-21V-1,5A

Напряжение питания	100–240 В~
Частота	50 Гц
Выходное напряжение	21,5 В ==
Мощность	32,3 Вт/ч
Сила тока	1,5 А

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Ограничения по использованию

Используйте устройство только по назначению, указанному в данной инструкции по эксплуатации.

Рабочее место

Держите рабочее место в чистоте, а также старайтесь работать в хорошо освещенных местах.

Не работайте с электроинструментом во взрывоопасных помещениях, близ взрывоопасных жидкостей, газов. Искра, генерируемая электроинструментом, легко воспламеняет.

Не работайте инструментом в присутствии детей и третьих лиц.

Электробезопасность

Во время работы избегайте контакта с такими поверхностями как трубы, радиаторы, холодильники, проводники под напряжением.

Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Работайте в сухих закрытых помещениях. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

Индивидуальная безопасность

Будьте внимательны. Не работайте с электроинструментом при усталости, под действием лекарственных препаратов, алкоголя, наркотических веществ.

Используйте защитные устройства.

Перед работой обязательно надевайте очки, пылезащитные маски, нескользкую защитную обувь, шлемы, средства защиты органов слуха.

Надевайте специализированную одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду подальше от движущихся частей.

Не касайтесь движущихся механизмов во время работы электроинструмента.

Меры предосторожности

Используйте соответствующий электроинструмент в соответствии с целью применения. Выбор правильного электроинструмента сделает вашу работу более эффективной и безопасной.

Если выключатель не может быть включен или выключен, нельзя использовать данный электроинструмент. Так как электроинструменты, которыми нельзя управлять с помощью переключателей, опасны и требуют ремонта.

Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не используйте их рядом с посторонними лицами.

Обслуживание электроинструмента

Следите за чистотой вентиляционных отверстий и корпусных деталей изделия. Очищайте их от пыли, грязи и стружки.

Не допускайте полного разряда аккумулятора. Пользуйтесь устройством только по назначению.

Ремонт электроинструмента необходимо производить только в сертифицированных сервисных центрах. Используйте электроинструмент, полагаясь на инструкцию эксплуатации.

Также следует помнить, что использование электроинструментов, которые не соответствуют необходимым требованиям, может быть опасным.

Меры безопасности при работе с аккумуляторными блоками

Не разбирайте аккумулятор. Если во время работы аккумуляторный блок получил повреждения, немедленно прекратите работу, в противном случае может произойти перегрев блока, что приведет к ожогам или даже взрыву.

Не допускайте контакта проводника с клеммами аккумулятора. Не кладите аккумулятор рядом с металлическими предметами.

Если электролит попал в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью к врачу

Не допускайте попадания воды в аккумуляторную батарею. Короткое замыкание аккумулятора может привести к увеличению тока, перегреву, возгоранию или поломке.

Инструменты и аккумуляторы должны храниться при температуре от 0 до 30°С. При утилизации аккумуляторной батареи не бросайте её в огонь, это взрывоопасно. Будьте аккуратны при работе, защищайте аккумулятор от падений, ударов.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

При обнаружении неисправностей в работе оборудования необходимо прекратить его использование и обратиться в сервисный центр по номеру 8 800 775-56-29 или через официальный сайт rokodil.ru

Квалификация персонала

Изделие предназначено для использования непрофессиональными пользователями в бытовых целях, специальные умения и знания не требуются.

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния электроинструмента являются состоя-

ния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Перечень критических отказов:

- искрение аккумулятора;
- появление постороннего шума;
- вздутие аккумулятора;
- появление дыма.

Действие:

- необходимо обратиться в сервисный центр.

При обнаружении неисправности

Если устройство не включается, проверьте:

- заряд аккумулятора;
- до конца ли вставлен аккумулятор в разъем устройства;
- переведен ли переключатель направления движения в рабочую позицию.

Если не заряжается аккумулятор, проверьте:

- до конца ли вставлен зарядный блок в сеть 100–240 В;
- до конца ли вставлен штекер зарядного блока в разъем аккумулятора;
- присутствует ли в сети необходимое напряжение.

Если вышеописанные способы не помогли, то обратитесь за консультацией по тел. 8 800 775-56-29,

на эл. почту garotdel@mail.ru, либо через официальный сайт rokodil.ru

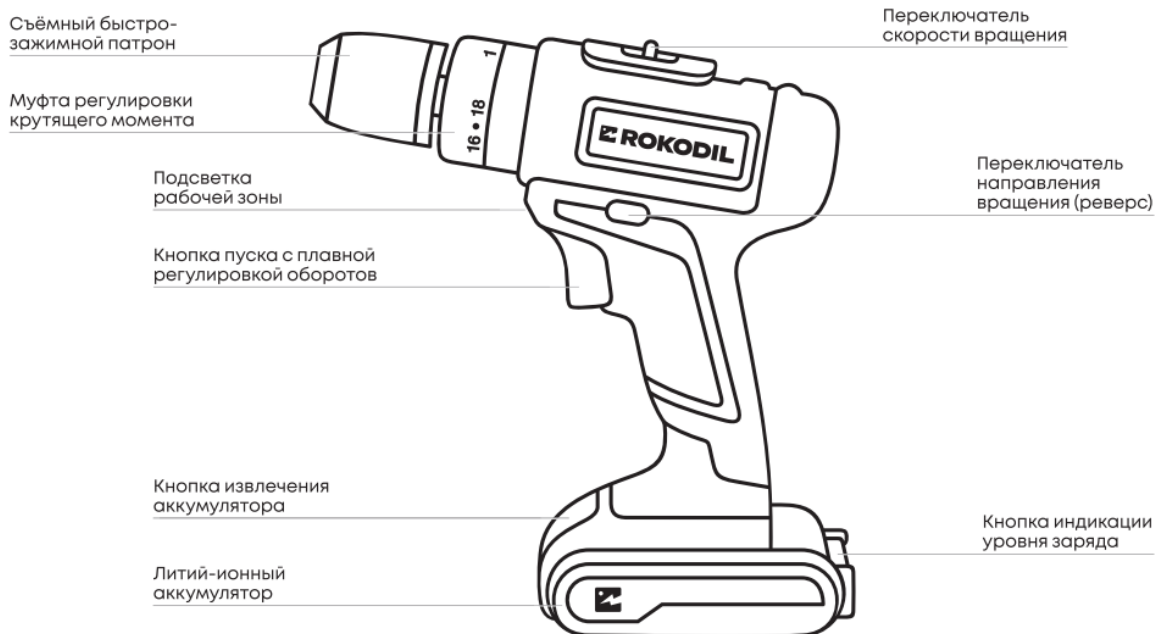
Техническое обслуживание

Техническое обслуживание, периодическое диагностирование, проверка, технические испытания, консервация – не требуются для данного товара. Особая упаковка и доставка не требуются.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Аккумуляторная дрель-шуруповерт соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 020/2011, 010/2011, 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

ОБЗОР ИНСТРУМЕНТА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение устройства

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Twist 2 Pro предназначена для сверления отверстий в дереве, древесно-стружечных плитах, металле, бетоне, кирпиче, стекле, керамической плитке, пластмассах и других материалах, а также завинчивания шурупов, гаек, болтов (при установке необходимых сверл, бит, головок для каждого вида работ).

Первый запуск

Проверьте заряд аккумулятора, если индикатор заряда после нажатия кнопки индикации не загорается, зарядите его. Подсоедините аккумулятор к устройству.

Установите необходимую оснастку (сверло, биту) в патрон и зафиксируйте его. Выберите необходимый режим работы.

Переведите переключатель направления вращения в необходимую позицию. Для того, чтобы включить\отключить инструмент, нажмите\отпустите кнопку пуска.

После завершения работ переведите переключатель направления вращения в нейтральное положение. Избегайте чрезмерных нагрузок и перегрева инструмента.

Не допускайте полного разряда аккумулятора, это уменьшит срок его службы

Инструкция по заряду батареи

Используйте только оригинальное зарядное устройство RCA-21V-1.5A, поставляемое в комплекте с дрелью-шуруповертом. Подключите зарядное устройство в сеть переменного тока с напряжением 100–240 В, после чего подключите аккумулятор к зарядному устройству.

Зеленый индикатор загорается при полном заряде аккумулятора.

Если при зарядке красный индикатор не светится, мигает или возникают другие неисправности, обратитесь в службу технического обслуживания.

Установка, извлечение бит и сверл

Для установки биты или сверла поместите оснастку в патрон до упора посадочной стороной, после чего

крепко закрутите ее против часовой стрелки до упора. Для извлечения оснастки данную процедуру необходимо провести в обратном порядке.

Сверление металлических поверхностей

Используйте спиральные сверла по металлу.

Для предотвращения скольжения сверла при начале сверления сделайте углубление с помощью кернера и молотка в точке сверления.

Начинайте работу на низкой скорости, постепенно увеличивая скорость до оптимальных для данного диаметра сверла оборотов, прикладывая небольшое усилие к инструменту.

Используйте специальную смазку для сверления в металле. Исключе-

ние составляют чугун и латунь, эти металлы нужно сверлить сухими. Крупные отверстия в металле (8–10 мм) будут выполняться легче, если предварительно просверлить направляющее отверстие (3–4 мм).

Сразу после завершения работ по сверлению не прикасайтесь к сверлу и детали, они могут быть очень горячими

Сверление деревянных поверхностей

Используйте спиральные сверла, червячные сверла, перьевые сверла.

Начинайте работу на низкой скорости, постепенно увеличивая скорость до полных оборотов, прикладывая небольшое усилие к инструменту.

Отверстия в дереве могут выполняться теми же спиральными свер-

лами, что и в металле. Эти сверла могут перегреваться, если своевременно не прочищать канавку. Для выполнения крупных отверстий используйте специальные сверла для работы по дереву на низкой скорости.

Если работаете с тонким материалом или с материалом, который легко раскалывается, подкладывайте под него деревянный брусок.

Не используйте воду для осаждения пыли или для охлаждения насадки

Закручивание шурупов

Используйте шурупы, предназначенные для конкретного материала, с которым ведете работу. Закручивание производите на низкой скорости (L), начиная с минимальных оборотов

и постепенно увеличивая их. Перед началом работ отрегулируйте муфту регулировки крутящего момента. В зависимости от твердости рабочего полотна установите значение крутящего момента от 1...18. Для твердых материалов потребуется более высокая ступень (15—18) крутящего момента.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

Изделие должно храниться в кейсе, в отапливаемом помещении при температуре воздуха от 0 до 30°C и относительной влажности воздуха до 80%. В помещениях, где хранится изделие, не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары или газы которых могут

вызвать окисление или коррозию. Реализация осуществляется в соответствии с заключенными договорами на поставку.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие и носители данных в упаковке могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным, морским и авиационным (в герметизированных отсеках) видами транспорта на любое расстояние при условиях защиты их от грязи и атмосферных осадков. Транспортировка должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах

должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки.

УТИЛИЗАЦИЯ

Этот символ на продукте или описании к нему указывает, что данный продукт не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании срока службы.

Для предотвращения возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите этот продукт от других типов отходов и утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов.



Домашним потребителям следует связаться с розничным торговым представителем, у которого продукт был приобретен, или местным органом

власти, для получения подробной информации о том, куда и как доставить данный прибор для экологически безопасной переработки. Промышленным потребителям следует связаться с поставщиком и проверить сроки и условия контракта на закупку. Данный продукт не следует утилизировать.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Количество
в штуках

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Rokodil Twist 2 Pro	1
Литий-ионный аккумулятор RBA-18V-2A	1, 2*
Зарядное устройство RCA-21V-1.5A	1
Руководство по эксплуатации	1
Пластиковый кейс для транспортировки и хранения	1
Поясная клипса	1
Биты	6
Сверла	6
Торцевые головки	9
Удлинитель для бит жесткий	1
Удлинитель для бит гибкий	1
Соединительная штанга	1

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения
в конструкцию и комплектацию устройства, не влияющие на надежность
и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления**

*для комплектации 2

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации устройства — 60 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил безопасности и эксплуатации.

При механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации и товарный чек с печатью продавца до конца гарантийного срока. Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемые

детали (быстрозажимной патрон, аккумуляторная батарея, щетки).

Гарантия снимается при наличии следов вмешательства в целостность изделия (повреждения шлицов винтов и другие признаки), а также при неправильной сборке.

СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Срок службы аккумуляторной дрели-шуруповерта составляет 7 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с момента выпуска инструмента. Срок хранения — 7 лет при условии выполнения правил по хранению инструмента.

Производитель

«NANTONG TIEQUAN TOOLS CO., LTD»

Адрес

№ 5-1 South Industrial Park,
Qidong Lvsi City, Nantong 226241,
Jiangsu, China.

Дата изготовления

июнь 2024 года.

Сделано в КНР

Уполномоченное изготовителем лицо
(импортер)

ООО «Р-ДИСТРИБУЦИЯ» 195267,
Санкт-Петербург, пр. Просвещения
д. 86/1 оф. 12-Н, т.: 8 800 775-56-29

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Жалпы

Маркасы	Rokodil
Моделі	Twist 2 Pro
Құрылғы түрі	Аккумуляторлық бұрғы-бұрама шегені бұрағыш
Патрон түрі	Тез қысылатын

Өнімділік

Болат	13 мм
Ағаш	36 мм
Бұраншеге	6 мм × 75 мм

Жұктемесіз айналымдар саны

Жоғары (H)	0–1400 об/мин
Тәмен (L)	0–400 об/мин
Салмағы (нетто)	1,2 кг
Номиналды кернеу	18 В ==

Аккумулятор түрі	Литий-ионды
Аккумулятор сыйымдылығы	2 А/сағ
Айналу сәті	48 Н/м
Патронның диаметрі	0,8–10 мм
Айналу сәтін реттеу	18+1
Корпус материалы	Нейлоновый пластик
Аккумуляторды толық зарядтау уақыты	90 дейін
Реверс	Бар
Көмексі жарық	Бар
Шпиндельді құлыштау	Бар

Зарядтағыш RCA-21V-1,5A

Желінің кернеуі	100–240 В ~
Қуаты	32,3 Вт/сағ
Ток күші (3У)	1,5 А
Жиілік	50 Гц
Шығыс кернеуі	21,5 В ==

ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Қолдану бойынша шектеулер

Құралдарды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген мақсат бойынша ғана пайдаланыңыз.

Жұмыс орны

Жұмыс орнын таза ұстаңыз, сонымен қатар жақсы жарықтандырылған жерлерде жұмыс істеуге тырысыңыз. Жарылыс қауіпті үй-жайларда, жарылыс қауіпті сұйықтықтар мен газдардың жанында электр құралымен жұмыс жасамаңыз.

Электр құралы шығаратын ұшқын тез тұтанады. Балалар мен бәгде адамдардың көзінше құралмен жұмыс жасамаңыз.

Электр қауіпсіздігі

Жұмыс кезінде құбырлар, радиаторлар, тоңазытқыштар, кернеулі өткізгіштер сияқты беттермен жанасудан аулақ болыңыз. Электр құралын жаңбырдың астында немесе ылғалды жerde қалдырмаңыз. Құргақ жабық жерлерде жұмыс жасаңыз. Электр құралына судың енүі электр тоғымен зақымдану қаупін арттырады.

Жеке қауіпсіздік

Мұқият болыңыз. Шаршаған кезде, дәрі-дәрмектердің, алкогольдің, есірткі заттарының әсерімен электр құралдарымен жұмыс жасамаңыз. Қауіпсіздік құрылғыларын қолданыңыз. Жұмыс алдында көзілдірік, шаңнан қорғай-

тын маскалар, тайғанамайтын қорға-
ныс аяқкімдерін, дулыға, есту қабілетін
қорғау құралдарын міндепті түрде
киңіз.

Арнаулы киім киіңіз. Кең киім кименіз
немесе зергерлік бұйымдар тақпаңыз.
Шашыңызды, киіміңізді қозғалмалы
бөліктерден алшақ ұстаңыз.

Электр құралы жұмыс істеп тұрған кез-
де қозғалатын механизмдерге қол тигіз-
беніз.

Сақтық шаралары

Қолдану мақсатына сәйкес тиісті
электр құралын қолданыңыз. Дұрыс
электр құралын таңдау сіздің жұмы-
сыңызды тиімдірек және қауіпсіз етеді.
Егер ажыратқышты қосу немесе өшіру
мүмкін болмаса, бұл электр құралын
пайдалану мүмкін емес.

Ауыстырып-қосқыштардың көмегімен
басқаруға болмайтын электр құралда-
ры қауіпті және жөндеуді қажет етеді.

Ауыстырып-қосқыштардың көмегімен
басқаруға болмайтын электр құралда-
ры қауіпті және жөндеуді қажет етеді.

Электр құралдарын балалардың қолы
жетпейтін жерде сақтаңыз және олар-
ды бөгде адамдардың жаңында пайда-
ланбаңыз.

Электр құралдарына қызмет көрсету

Бұйымның желдеткіш саңылаулары
мен корпустық бөлшектерінің таза
болуын қадағалаңыз. Оларды шаңнан,
кірден және үгінділерден тазалаңыз.

Аккумулятордың толық таусылуына
жол берменіз. Құрылғыны тек мақса-
тына сай қолданыңыз. Электр құрал-

дарын жөндеуді тек сертификатталған қызмет көрсету орталықтарында жүргізу қажет.

Электр құралын пайдалану нұсқаулығына сүйене отырып пайдаланыңыз.

Сондай-ақ, қажетті талаптарға сәйкес келмейтін электр құралдарын пайдалану қауіпті болуы мүмкін екенін есте ұстаған жөн.

Аккумуляторлық блоктармен жұмыс істеген кезде жалпы қауіпсіздік шаралары

Аккумулятордың батареясын бөлшектемен. Егер жұмыс істеп тұрған кезде аккумулятор блогы зақымдалса, дереу жұмысты тоқтаңыз, әйтпесе блоктың қызып кетуі мүмкін, бұл күйікке немесе тіпті жарылышқа әкелуі мүмкін.

Өткізгіштің аккумулятор клеммаларымен жанасуына жол берменіз. Аккумуляторды металл заттардың жанына қоймаңыз.

Аккумулятор батареясына судың түсуіне жол берменіз. Аккумулятордың қысқа тұйықталуы токтың артуына, қызып кетуіне, жануына немесе сынуына әкелуі мүмкін. Құралдар мен аккумуляторларды 0-тен 30 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек.

Аккумулятор батареясын көдеге жарату кезінде оны отқа тастамаңыз, бұл жарылуға қауіпті. Жұмыс кезінде абай болыңыз, аккумуляторды құлаудан, соққыдан қорғаңыз.

Егер электролит көзге түскен болса, оны тез арада сүмен жуынызы және медициналық көмек алу үшін дәрігерге жүгініңіз

Оқиға, ауыр түрде істен шығу немесе апат жағдайында қызметкерлер құрамының әрекеттері

Жабдықтың жұмысында ақаулықтар анықталған жағдайда оны пайдалануды тоқтатып, 8 800 775-56-29 нөмірі бойынша немесе rokodil.ru ресми сайты арқылы сервистік орталыққа жүгіну қажет.

Ақаулық анықталған кезде

Егер құрылғы қосылmasa, аккумулятордың зарядын, аккумулятордың құрылғы ағытпасына соңына дейін салынғаның, қозғалыстың бағытын ауыстырып-қосқыш жұмыс күйіне ауыстырылғанын тексеріңіз.

Аккумулятор қуатталмаса, 100—240 В желісіне қуаттау блогының соңына

дейін салынғанын, қуаттау блогы істік-шесінің аккумулятордың ағытпасына соңына дейін салынғанын, желіде қажетті кернеудің бар-жоғын тексеріңіз.

Егер жоғарыда аталған әдістер көмектеспесе 8 800 775-56-29 телефон нөмірі бойынша, garotdel@mail.ru электронды поштасы арқылы, немесе rokodil.ru ресми сайты арқылы кеңес алыңыз.

Шекті күй өлшемшарттары

Электр құралының шекті күйінің өлшемшарттары оны одан әрі пайдалануға жол берілмейтін немесе экономикалық түрғыдан тиімсіз болатын жағдайлар болып табылады. Мысалы, түпнұсқа бөлшектермен авторландырылған сервис орталықтары жағдайында оларды жою мүмкін бол-

маған кезде түйіндер мен бөлшектердің шамадан тыс тозуы, коррозиясы, деформациясы, қартауы немесе бұзылуы немесе олардың жынытығы немесе жөндеудің экономикалық тиімсіздігі.

Шекті істен шығу тізбесі:

- аккумулятордың ұшқындануы;
- бөгде шуылдың пайда болуы;
- аккумулятордың ісінуі;
- тұтіннің пайда болуы.

Әрекет:

- сервистік орталыққа жүгіну қажет.

Техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету, мерзімді диагностикалау, салыстырып тексеру, техникалық сынау, консервациялау —

бұл тауар үшін қажет емес. Арнайы орау және жеткізу қажет емес.

Қызметкерлер құрамының біліктілігі

Өнім кәсіби емес пайдаланушыларға тұрмыстық мақсаттарда пайдаланаға арналған, арнайы дағдылар мен білімді қажет етпейді.

СЕРТИФИКАТТАУ

Аккумуляторлық бұрғы-бұрама шегені бұрағыш кеден одағының КО ТР 020/2011, 010/2011, 004/2011 және ЕАЭ-OTP 037/2016 талаптарына сәйкес келеді.

ҚҰРАЛҒА ШОЛУ

Тез қысылатын
алынбалы патрон

Айналдыру сәтін
реттеу жалғастырғышы

Жұмыс аймағын
жарықтандыру

Айналымды жайлап
реттейтін іске қосу
батырмасы

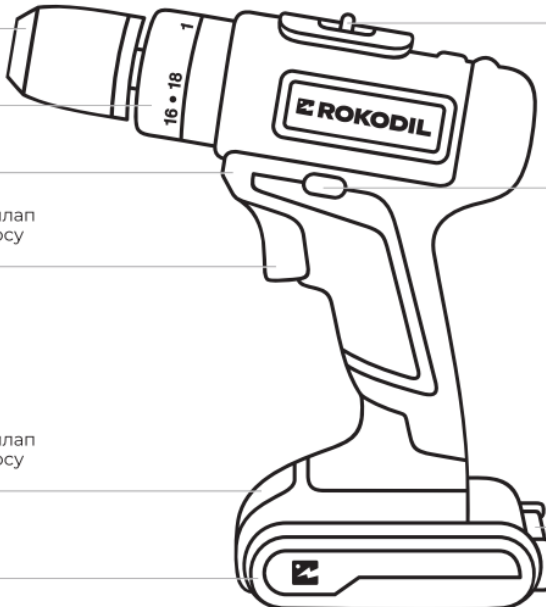
Айналымды жайлап
реттейтін іске қосу
батырмасы

Литий-ион
аккумуляторы

Айналу жылдамдығын
аудыстырып-қосқыш

Айналу бағытын
аудыстырып-қосқыш
(реверс)

Заряд деңгейі
индикациясының
батырмасы



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Құрылғының мақсаты

Twist 2 Pro аккумуляторлық бұрғы-бұрама шегені бұрағыш ағаш, ағаш-жоңқа плиталары, металл, бетон, кірпіш, шыны, қыш тақташалар, пластмассалар және басқа материалдарда саңылаулар бұрғылауға, сондай-ақ бұрандаларды, сомындарды, бұрандарды бұрауға арналған (әр жұмыс түріне қажетті бұрғыларды, соққыта-яқтарды, бастиектерді орнатқан кезде).

Бірінші іске қосу

Аккумулятор зарядын тексеріңіз, егер индикация батырмасын басқаннан кейін заряд индикаторы жанбаса, оны зарядтаңыз.

Аккумуляторды құрылғыға қосыңыз.

Қажетті жаракты (бұрғы, соққыта-яқ) патронға орнатыңыз және оны бекітіңіз.

Қажетті жұмыс режімін таңдаңыз.

Айналу бағытының ауысты-рып-қосқышын қажетті күйге ауыстырыңыз. Құралды қосу\өшіру үшін іске қосу батырмасын басыңыз\босатыңыз.

Жұмыс аяқталғаннан кейін айналдыру бағытын ауыстырып-қосқышты бейтарап күйге ауыстырыңыз. Құралдың шамадан тыс жүктемесіне және қызып кетуіне жол берменіз.

Аккумулятордың толық таусылуына жол берменіз, бұл оның қызмет ету мерзімін қысқартады

Батареяны зарядтау жөніндегі нұсқаулық

Тек бұрама шегені бұрағыш-бұрғымен бірге жиынтықта жеткізілетін төлнұсқа-лы RCA-21V-1.5A зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз.

Зарядтау құрылғысын 100—240 В кернеулі айнымалы ток желісіне қосыңыз, содан кейін батареяны зарядтау құрылғысына қосыңыз.

Аккумулятор толық зарядталған кезде жасыл индикатор жанады. Зарядтау кезінде зарядтау құрылғысындағы қызыл индикатор жанбаса, жыптылықтаса немесе басқа ақаулар туындаса, техникалық қызмет көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Соққытаяқтар мен бұрғыларды орнату, алу

Соққытаяқтарды немесе бұрғыларды орнату үшін оны патронға қондыру жағымен сонына дейін орналастырыңыз, содан кейін патронның тәменгі бөлігін қолыңыздың үлкен және сұқсаусағыңызбен ұстап оны сағат тілінің бойымен сонына дейін мықтап бекітіңіз. Оны алу үшін бұл процедураны кері реттілікпен жүргізу керек.

Металл беттерді бұрғылау

Металға арналған шиыршықты бұрғыларды қолданыңыз.

Бұрғылау басталған кезде бұрғының сырғып кетуіне жол бермеу үшін бұрғылау нұктесінде белгі салғыш пен балғамен ойық жасаңыз. Жұмысты тәмен жылдамдықпен бастаңыз,

жылдамдықты бұрғының белгілі бір диаметрі үшін оңтайлы жылдамдықта дейін біртіндеп арттырыңыз, құралға аз күш салыңыз.

Металды бұрғылау үшін арнайы майды қолданыңыз. Ерекшелік – шойын мен жез, бұл металдарды құрғақ бұрғылау керек.

Металдағы үлкен саңылаулар (8—10 мм) бағыттаушы саңылауды (3—4 мм) алдын ала бұрғылау арқылы оңайырақ орындалады.

Бұрғылау жұмыстары аяқталғаннан кейін бірден бұрғы мен бөлікке қол тигізбеніз, олар өте ыстық болуы мүмкін

Ағаш беттерін бұрғылау

Шиыршықты бұрғыларды, бұрамдық бұрғыларды, қауырсынды бұрғылар-

ды қолданыңыз. Жұмысты тәмен жылдамдықпен бастаңыз, жылдамдықты құралға аз күш сала отырып толық айналымдарға дейін біртіндеп арттырыңыз.

Ағаштағы саңылауларды металдағы-дай шиыршықты бұрғылармен жасауға болады. Егер сіз жырашықты уақтылы тазаламасаңыз, бұл бұрғылар қызып кетуі мүмкін. Үлкен саңылаулар жасау үшін ағашпен жұмыс жасауға арналған арнайы бұрғыларды тәмен жылдамдықпен қолданыңыз.

Егер сіз жұқа материалмен немесе оңай бөлінетін материалмен жұмыс жасасаңыз, оның астына ағаш білеуше салыңыз.

Шанды тұндыру немесе саптаманы салқындау үшін суды пайдаланбаңыз

Бұрамашегелерді бұрау

Жұмыс істеп жатқан нақты материалға арналған бұрамашегелерді пайдаланыңыз. Бұрауды тәмен жылдамдықпен (L) минималды айналымдардан бастап, оларды біртінде арттырыңыз. Жұмысты бастамас бұрын айналдыру сәтін реттеу жалғастырышын реттеңіз.

Жұмыс төсемінің қаттылығына байланысты айналдыру сәтінің мәнін 1-ден 18-ге дейін орнатыңыз. Қатты материалдар айналдыру сәтінің біршама жоғары сатысын (15—18) қажет етеді.

САҚТАУ ЖӘНЕ ІСКЕ АСЫРУ ҚАҒИДАЛАРЫ

Бұйым ауа температурасы 0-ден 30°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% дейінгі жылы-

тылатын үй-жайда, кейсте сақталуы керек. Бұйым сақталатын үй-жайларда булары немесе газдары тотығу немесе коррозия тудыруы мүмкін қышқылдардың, сілтілердің және басқа да химиялық белсенді заттардың булары болмауы тиіс. Сату жеткізуге жасалған шарттарға сәйкес жүзеге асырылады.

ТАСЫМАЛДАУ ҚАҒИДАЛАРЫ

Өнімдегі немесе оның сипаттамасындағы бұл таңба бұл өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін басқа үй қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға жатқызылмайтынын көрсетеді. Қалдықтарды бақылаусыз кәдеге жарату салдарынан қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына ықтимал зиян кел-

тірудің алдын алу үшін осы өнімді қалдықтардың басқа түрлерінен бөліп, оны материалдық ресурстарды ұтымды қайта пайдалану үшін тиісті түрде кәдеге жаратыңыз.

Үй тұтынушылары бұл аспапты экологиялық қауіпсіз қайта өндеу үшін қайда және қалай жеткізу керек-тігі туралы толық ақпарат алу үшін өнімді сатып алған бөлшек сауда өкіліне немесе жергілікті билік органына хабарласуы тиіс.

Өнеркәсіптік тұтынушылар жеткізушімен байланысып, сатып алу келісімшартының мерзімдері мен шарттарын тексеруі тиіс. Бұл өнімді кәдеге жаратпаған жөн.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Қаптамадағы бұйымдар мен деректер тасығыштар автомобиль, теміржол, теңіз және авиациялық (саңылаусыздандырылған бөліктерде)



көлік түрлерімен оларды ластанудан және атмосфералық жауын-шашиңнан қорғау шартымен кез келген қашықтыққа тасымалдануы мүмкін.

Тасымалдау көліктің әр түрінде қолданылатын тасымалдау ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуы керек.

Қапталған бұйымдары бар тасымалдау ыдысын көлік құралдарына орналастыру және бекіту, оның орнықты орналасуын қамтамасыз етуге және тасымалдау кезінде орын ауыстыруға жол бермеуге тиіс.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Данадағы
саны

KZ

Rokodil Twist 2 Pro аккумуляторлы соққылы бұрғы-бұрама шегені бұрағыш	1
RBA-18V-2A литий-ионды аккумулятор	1, 2*
RCA-21V-1.5A зарядтау құрылғысы	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1
Тасымалдау және сақтауға арналған пластик кейс	1
Белдік қысқышы	1
Сақалар	6
Бұрғылар	6
Бүйірлік бастиектер	9
Соққытаяққа арналған қатты ұзартқыш	1
Соққытаяққа арналған иілгіш ұзартқыш	1
Қосушы қарнақ	1

Өндіруші пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін құрылғының құрылмасы мен жинақталуына қосымша ескертусіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады

*конфигурация үшін 2

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Құрылғыларды пайдаланудың кепілдік мерзімі — сатылған күннен бастап 60 ай.

Кепілдік мерзімінің ішінде тұтынушы қауіпсіздік және пайдалану қағидала-рын сақтаған жағдайда ақысыз жөн-деу немесе ауыстыру жүргізіледі.

Дұрыс пайдаланбаудың салдарынан туындаған механикалық зақымдану-лар мен ақаулар кезінде кепілдік жөн-деу жүргізілмейді. Пайдалану жөнін-дегі осы нұсқаулықты және сатушы-ның мөрі бар тауарлық чекті кепіл-дік мерзімінің соңына дейін сақтаңыз. Кепілдік тез тозатын бөлшектерге қол-данылмайды (тез қысылатын патрон, аккумуляторлы батарея, щеткалар).

Кепілдік өнімнің тұтастығына араласу-дың іздері болған кезде (бұрандалар-дың оймакілтектерінің зақымдануы және басқа белгілер), сондай-ақ дұрыс жиналмаған кезде алынады.

ҚЫЗМЕТ ЕТУ ЖӘНЕ САҚТАУ МЕРЗІМІ

Аккумуляторлы бұрғы-бұрама шегені бұрағыштың қызмет мерзімі сатылған күннен бастап 7 жылды құрайды.

Егер сату күні көрсетілмесе, қызмет мерзімі желілік құрал шығарылған күннен бастап есептеледі. Сақтау мерзімі — құралды сақтау қағидала-рын орындау шартымен 7 жыл.

Өндіруші

«NANTONG TIEQUAN TOOLS CO., LTD»

Мекенжайы

№5-1 South Industrial Park,
Qidong Lvsi City, Nantong 226241,
Jiangsu China.

Дайындалған күні

маусым 2024 жыл.

Шығарған ел: КХР**Өндірушінің уәкілетті тұлғасы
(импорттаушы)**

«Р-ДИСТРИБУЦИЯ» ЖШҚ,
195267, Санкт-Петербург қ-сы,
Просвещение дн., 86/1 үй,
12-Н кеңсе, т.: 8 800 775-56-29

EAC

