

RODEX



INSTRUCTION MANUAL



CORDLESS SCREWDRIVER

RDX3085 | ITEM NO: X308

TR:	02-05	EN:	06-08	RU:	09-12	GE:	13-16	AM:	17-20
UZ:	21-23	BG:	24-26	AR:	27-29				

CE EAC



www.RODEXPOWER.COM



RODEXTOOLS

TÜRKÇE

ŞARJLI TORNAVİDA

RDX3085 – X308

TANITMA VE KULLANIM KILAVUZU



CİHAZIN ÜNİTELERİ

1. Cihaz Soketi
2. LED Yardımcı Işık
3. Açma Kapama Anahtarı
4. Yön Değiştirme Anahtarı
5. Kavrama Kilidi Düğmesi

TEKNİK VERİLER

VOLTAJ	3.6V DC 230V~50Hz
DELME UCU MAX	6.35 MM
HİZ	0-180r/min
BATTARYA	1500mAh LI-ION
MAX. TORK	3.5 NM
ŞARJ SÜRESİ	1-2 Saat

NOT: BU ÜRÜN PROFESYONEL KULLANIM İÇİN UYGUN DEĞİLDİR.

KULLANIM ALANI VE ÖMRÜ

RODEX şarjlı matkap sağ / sol ayarı ile vidalama için de uygundur. Ayrıca tahta, metal, seramik ve plastikte küçük çaplı delme için kullanılabilir.

Kullanım ömrü 7 senedir.

GÜVENLİK BİLGİLERİ

- Elektrik çarpması, yaralanma ve yanım risklerinden korunmak için aşağıdaki bilgilere dikkat edin.
- Mevcut şebeke voltajının alet tip levhası üzerindeki bilgilerle aynı olup olmadığını kontrol edin.
- Elektrikli aleti kullanmadan önce aletin ve elektrik bağlantılarının hasarlı olup olmadığını kontrol edin.
- Kabloyu yalnız motor kapaklıken prize takın.
- Elektrik çarpmasına karşı kendinizi koruyun. Metal boru, kalorifer radyatörü, elektrikli ocak, buzdolabı vb. topraklanmış aletlere dokunmaktan kaçının.
- Aşırı sıcaklık farkı elektrik iletken parçalar üzerinde su damlacıklarının oluşmasına yol açar. Aleti çalıştırmadan önce aletin çalışacak yerdeki oda sıcaklığına gelmesini bekleyin.
- Makineleri, cihazları ve tavsiye edilen aksesuar parçaları kullanım kılavuzundaki yönetmeliklere göre ve yalnızca kullanım amacına uygun alanlarda kullanın.
- Üzerinde çalışılacak parçayı sabitleyin. İş parçalarını sabitlemek için sıkma tertibatları veya mengene kullanın.

- Çalışma esnasında takı takmayın ve bol elbise giymeyin. Uzun saçlarınızı bağlayın veya saçları saran ağ takın. Kaymayan ayakkabı giyin ve eldiven takın.
- Talaşlı ve tozlu çalışmalar ile baş üstü çalışmalarda daima koruyucu gözlük takın, gerektiğinde maske takın.
- Aşırı gürültülü çalışmalarda kulaklık takın.
- Taban, merdiven ve iskele üzerinde çalışırken sağlam durmaya dikkat edin.
- Elektrikli aletleri nem ve yağmura karşı koruyun. Kesinlikle suyun içine koymayın.
- Açık havada çalışırken yalnızca bu şartlarda çalışmaya izin verilmiş alet ve uzatma kablolarını kullanın.
- Aletleri patlama tehlikesi bulunan yerlerde çalıştırmayın.
- Aletin üçüncü kişilere verilmesinde bu kullanım kılavuzu da verilecektir.
- Tamir çalışmaları yalnızca kalifiye kişiler tarafından ve orijinal parçalar kullanılarak yapılacaktır.

UYARI: Alkol, ilaç ve uyuşturucu maddeler ile hastalık, ateşli haller ve yorgunluk reaksiyon kabiliyetinizi etkileyebilir. Bu durumlarda elektrikli aletleri kullanmayın.

- Elektrikli aletleri çocuklardan uzak tutun.
- Elektrikli aletleri orijinal ambalajları içinde ve çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- Motorları yük altında durdurmayın.
- Çalışma alanınızı düzenli tutun.
- Çalışırken anormal vücut hareketlerinden kaçının.
- Makinenin istenmeden devreye sokulmasını veya yol olmasını önleyin
- Takım anahtarlarını ve ayar yardımcı aletlerini takılı bırakmayın.
- Aküye zarar verdiginden vidalama ve delme işlemi yaparken aletin sık sık durmasından sakının.
- Akü şarj aletini sadece 230V AC' ye bağlayın.
- Aküyü tassis edilen şarj aleti ile doldurun.
- Akü ve Delme/Vidalama kısmı rutubetten korunmalıdır.
- Şarj edilirken cihaz kullanılmamalıdır.
- Tek tip pile ait şarj aletlerinin değişik tipte piller için kullanılması yangın riskini yükselten nedenlerdendir.
- Akülerin zarar görmemesi için 50 derecenin üzerindeki sıcaklığa bırakmayın.

UYARI: Akü bağlantılarını veya şarj aletini kısa devre yapmayın.

- Aküleri ateşe atmayın.

VIDALAMA ALETLERİ

Vidalama uçları kullanılırken uç tutucu ile kullanılmalıdır. Sadece uç tutucuya uyacak uçlar kullanılmalıdır.

BATARYANIN DOLDURULMASI

Aleti prizden 1 metre uzağa ve temiz kuru bir yere yerleştiriniz.

AC adaptör çıkış ucunu aygıtın arkasında bulunan şarj etme bölümüğe takın
AC adaptör fişini prize takın

Bataryanın tam dolumu için 3 ile 5 saat arası bekleyiniz.

Batarya tam dolduğu zaman şarj aletini fişten çekiniz.

LED pil seviyesi göstergesi bataryanın doluluk seviyesini göstermektedir.

Tüm ışıkların (kırmızı, sarı ve yeşil) aydınlanması halinde, batarya tam kapasitede dolu demektir.

İki ışık (sarı ve kırmızı) aydınlandığında, bataryanın azalmaya başladığı anlamına gelmektedir.

Sadece tek ışık (kırmızı) aydınlandığında, bataryanın seviyesi düşük ve şarj edilmesi gerekiyor anlamına gelmektedir.

TORK AYARI

Delme / Vidalama yerinin ve uçların zarardan korunması için tork ayar fonksiyonu vardır. Mandreni çevirerek Bu ayar fonksiyonu cihazın üst ön bölümünden kumanda edilir..

KULLANIM

1. Çalışma ucunu yuvasına yerleştirin.
2. İki eliniz ile aleti sıkıca tutarak ucu yerleştirin.
3. İleri geri anahtarına bastırarak aleti çalıştırın. İleri doğru çalıştmak için anahtarın üstüne bastırın. Anahtarın altına bastırarak aleti ters yönde çalıştırın.
4. Çalışma ışığını açmak için, çalışma ışığı Açma- Kapama anahtarını açma konumuna getirin. Çalışma ışığını anahtarı geriye doğru çekip kapama konumuna getirerek kapatın.

BAKIM VE TEMİZLİK

- Aleti sadece yumuşak sabun ve temiz kumaş parçaları ile temizleyin
- Hiçbir sıvı cepşidinin aletin içine girmesine izin vermeyin.
- Aletin hiçbir kısmını sıvı içine batırmayın.

Titiz üretim ve test yöntemlerine rağmen alet arıza yapacak olursa, onarım **RODEX** elektrikli el aletleri için yetkili bir servise yaptırılmalıdır.



Elektrikli atıklar diğer ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Mevcut bir toplama noktasına aktarılmalıdır. Daha fazla bilgi için lütfen yetkililerinize ve satıcılarınıza başvurun.

ENGLISH

CORDLESS SCREWDRIVER

RDX3085 – X308

TOOLS UNITS

1. Device Socket
2. LED Auxiliary Light
3. Switch
4. Direction Change Switch
5. Grip Lock Button

TECNICAL DATA

VOLTAGE	3.6V DC 230V~50Hz
MAX. DRILL BIT	6.35 MM
SPEED	0-180r/min
BATTERY	1500mAh LI-ION
MAX. TORQUE	3.5 NM
CHARGING TIME	1-2HOUR

USING AREAS

Your ‘RODEX’ cordless screwdriver has been designed for screwdrivering by right /left direction adjustment.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Read all instructions failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- The voltage of the power source must agree with the value given on the nameplate of the machine.
- Before using the tool, check the tool and it's power connections if there is any damage.
- Don't connect the plug to power source when switch is on.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Extreme temperature differences cause water droplets on power conducting parts . Before switch on the tool, wait tool to get same temperature working room temperature.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the work

conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

- Fit workpieces and for fitting the workpieces, use clamping equipments or vice.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loosing clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate.
- When working with the machine, hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- When power tool is given to other people, this instruction manual must be given with power tool.
- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

WARNING: Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- Keep the tools out of reach of children.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventative safety measures reduce the risk of starting the power tools accidentally.
- Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool.
- Don't switch off the tool when it is on load.
- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- Avoid the abnormal body moving, when operating the tools.
- Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in. Carry power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Avoid to stop very often during the working, because it damages the battery.
- Place the battery only 230V AC. Aküyü sadece 230V AC' ye bağlayın.
- Charge the screwing/drilling battery by only given available charger. Vidalama / Delme aküsünü tahsis edilen şarj aleti ile doldurun.
- Battery and screwing/drilling part must be safe from humidity.
- The tool mustn't be used, when the battery charging.
- Don't allow the batteries over 50° temperature because of damaging batteries.
- Warning: Don't make short circuit Battery connections and charger.

- Carefully check the anode and cathode when charging.
- Do not throw the batteries to fire.

CORDLESS SCREWDRIVERS

The tool's bits should be used by the bit holder. Use only those which fit in holder properly.

CHARCING THE BATTERY

Place the tool 1 meter away from the plug in a clean and dry place.

Insert AC adaptor into the charging port located on the back of the unit.

Plug the AC adaptor into the power supply.

Allow 3 to 5 hours for the battery to fully charge.

When the battery has fully charged disconnect the charger from the power supply.

The LED battery level indicator tells you the amount of the charge that you have on the battery.

When all three lights ((RED, YELLOW, AND GREEN) are illuminate, it indicates that the battery is on full capacity.

When 2 lights (YELLOW AND RED) are illuminated, it indicates that the level of the battery declines.

When only 1 light (RED) is illuminated, it indicates that the battery level is low and needs to be recharged.

TORQUE ADJUSTMENT

In order to prevent the bits and the rotating part from damages, the tool has a function to adjust the level of the torque speed. This function is controlled in the upper end of the tool.

OPERATION

1. Insert the bit into the chuck.
2. İki eliniz ile aleti sıkıca tutarak ucu yerleştirin.
3. Start the tool by squeezing the Forward/Reverse trigger switch. Press the top of the switch to turn the screw FORWARD. Press the bottom of the switch to REVERSE the screw.
4. To turn the worklight on, slide worklight ON/OFF switch forward to the ON position. Slide the switch back to the position to turn the light OFF.

MAINTENANCE

1. Use only soap and rags to clean the tool.
2. Do not allow any kind of liquids to get inside the tool.
3. Do not immerse any part of the tool in liquids.

NOTE: Despite of the care taken during the manufacture and test analysis if the tool fails, please take the tool to the authorized service agent for **RODEX** electric tools.



Electric waste must not be disposed of with other household waste. It should be transferred to an existing collection point. For more information, please contact your authority and dealer.

RUSSIAN

АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА МОДЕЛЬ: RDX3085 – X308

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПОНЕНТЫ ИНСТРУМЕНТА

1. Разъем устройства
2. Вспомогательный светодиод
3. Переключатель
4. Переключатель смены устройства
5. Кнопка блокировки ручки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ	3.6V DC 230V~50Hz
МАКС. ТОЛЩИНА СВЕРЛА	6.35 MM
СКОРОСТЬ	0-180r/min
БАТАРЕЯ	1500mAh LI-ION
МАКС. ВРАЩАЮЩИЙ МОМЕНТ	3.5 NM
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	1-2 ЧАСОВ

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккумуляторная отвертка '**RODEX**' предназначена для сверления как в правом, так и в левом направлениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ознакомьтесь со всеми инструкциями: неспособность следовать правилам, описанным ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

- Напряжение источника питания должно соответствовать значению, указанному на табличке инструмента.
- Перед использованием проверьте инструмент и его источники питания.
- Не включайте штепсель в розетку, когда кнопка пуска включена.

- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники. Если ваше тело заземлено, то существует повышенный риск поражения электрическим током.
- Резкие смены температуры могут привести к появлению капель воды на частях инструмента, находящихся под напряжением. Прежде чем включить инструмент, дождитесь пока температура инструмента будет соответствовать температуре рабочей комнаты.
- Используйте электроинструмент, его вспомогательные приспособления и насадки в соответствии с инструкциями и способом их назначения, принимая во внимание условия труда и объем работы. Использование электроинструмента в не предназначенных ему целях может привести к опасной ситуации.
- Подгоняйте заготовки, для этого используйте зажимы или тиски.
- Оденьтесь соответственно. Следует избегать слишком просторной одежды и украшений. Волосы, одежду и перчатки держите дальше от движущихся частей инструмента, так как их может затянуть.
- Используйте приспособления для обеспечения безопасности. Всегда носите защитные очки. Предметы безопасности, такие как маска от пыли, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха должны быть вам впору.
- Во время работы с инструментом удерживайте его обеими руками и примите безопасное устойчивое положение.
- Не оставляйте электроинструмент под дождем или во влажных условиях. Вода, попавшая в инструмент, повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на улице, используйте удлинитель для наружного использования. Он снижает риск поражения электрическим током.
- Не запускайте электроинструмент во взрывоопасных условиях: в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли. Электроинструмент создает искры, которые могут воспламенить пыль или дым.
- Если инструмент передается в пользование другим людям, то эта инструкция должна быть предоставлена им вместе с ним.
- Электроинструмент должен обслуживаться квалифицированным работником службы, а при замене частей машины необходимо использовать только идентичные запасные части. Это позволит обеспечить сохранение безопасности электроинструмента.

ВНИМАНИЕ: Работая с электроинструментом будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и действуйте здравомысляще. Не используйте электроинструмент, если Вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Секунда невнимательности при работе с инструментом может привести к серьезным травмам.

- Храните инструмент в недоступном для детей месте.
- Храните неработающий инструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с работой инструмента или данными инструкциями, эксплуатировать его.
- Перед тем, как проводить какие-либо наладки инструмента, замену деталей или в конце работы, выньте вилку из источника питания. Такие превентивные меры безопасности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.
- Никогда не используйте шнур для переноски, для того чтобы протащить, вытянуть или отсоединить инструмент от розетки.
- Не выключайте инструмент, когда он под нагрузкой.

- Держите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок и плохо освещенные места приводят к несчастным случаям.
- При работе с инструментом избегайте неуместных телодвижений.
- Избегайте случайного запуска. Перед тем вставить штепсель в розетку, проверьте, что кнопка переключателя находится в положении “Выкл.”. Тянуть инструмент, держа палец на кнопке запуска, или вставлять штепсель в розетку с уже включенным пуском, чревато несчастными случаями.
- Уберите любой регулировочный или гаечный ключи перед включением электроинструмента. Гаечный или другой ключ, оставленный на вращающейся части инструмента, может привести к травме.
- Страйтесь не делать частые остановки во время работы, потому что это вредит батарею.
- Установите аккумулятор только на 230В переменного тока.
- Заряжайте батареи для вкручивания/сверления только при помощи прилагающегося зарядного устройства.
- Аккумулятор и вкручивающиеся/сверлящие части должны быть защищены от влажности.
- Инструмент нельзя использовать во время зарядки батареи.
- Батареи не выдержат температуры более 50°.

Предупреждение: Не производить короткого замыкания соединений аккумулятора и зарядного устройства.

- Тщательно проверьте анод и катод во время зарядки.
- Не бросайте батарейки в огонь.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ

Насадки инструмента используются только с держателем насадок.

Применяйте только те, которые точно подходят держателю.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Держите инструмент на расстоянии 1 метра от розетки в сухом и чистом месте.

Поместите адаптер переменного тока к порту, расположенному на задней панели устройства. Подключите адаптер переменного тока к источнику питания.

Для полной зарядки аккумуляторов необходимо 3-5 часов.

Когда аккумулятор полностью зарядиться, отсоедините зарядное устройство от источника питания.

Светодиодный индикатор покажет уровень зарядки батареи.

Когда все три индикатора ((КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ И ЗЕЛЕНЫЙ) горят, то это свидетельствует о том, что батарея работает на полную мощность.

Когда горят 2 индикатора (ЖЕЛТЫЙ И КРАСНЫЙ), то это говорит о том, что уровень зарядки аккумулятора снижается.

Когда горит лишь 1 индикатор (КРАСНЫЙ), это означает, что уровень зарядки батареи низкий и ее необходимо перезарядить.

РЕГУЛИРОВАНИЕ КРУТИЩЕГО МОМЕНТА

Для того, чтобы предотвратить повреждения насадок и вращающейся части, инструмент оснащен функцией регулировки уровня крутящего момента. Эта функция установлена в верхней части инструмента.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Поместить насадку в патрон.
2. Запустите инструмент, нажав переключатель Вперед/Назад. Нажмите на верхнюю часть переключателя, чтобы отвертка начала работу ВПЕРЕД. Нажмите на нижнюю часть переключателя, чтобы отвертка работала в обратную сторону (НАЗАД).
3. Чтобы включить подсветку, поверните переключатель подсветки на ВКЛ. Для того, чтобы отключить освещение, поверните верните переключатель в позицию ВЫКЛ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Для чистки инструмента используйте только мыло и тряпки.
2. Не допускать попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента.
3. Не опускайте части инструмента в жидкость.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент не функционирует, несмотря на качество производства и анализ результатов испытаний, пожалуйста, доставьте его в уполномоченный центр обслуживания электроинструментов **RODEX**.



Электрические отходы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Он должен быть перенесен в существующий пункт сбора. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим авторитетом и дилером.

GEORGIAN

სახრახნისი შნურის გარეშე

მოდელი: RDX3085 – X308

ინსტრუქციის სახელმძღვანელო

სელსაწყოების ერთეულები

1. მოწყობილობის სოკეტი
2. LED დამხმარე შუქი
3. გადართვა
4. მოწყობილობის შეცვლა შეცვლა
5. რიპ ოცპ ღილაკი

ტექნიკური მონაცემები

ვოლტი	3,6V
მაქსიმუმი ბურდვის ნაწილი	6.35 MM
სიჩქარე	0-180 r/min
ბატარეა	1500mAh LI-ION
მაქსიმუმ მგრეხი ძალვა	3,5 NM
დატენვის დრო	1-2HOUR

გამოყენების მხარეები

თქვენი ‘RODEX’ შნურგარეშე სახრახნისი შექმნილია გასახრახნად მარჯვენა/მარცხენა მიმართულების სწორებისთვის.

უსაფრთხოების ინსტრუქციები

წაიკითხეთ ყველა ქვემოთ მოცემული ინსტრუქციები იმისათვის რომ თავიდან აიცილოთ ელექტრული შოკი, ხანძარი და სერიოზული დაზიანება.

- ენერგიის წყაროს ვოლტი უნდა შეესაბამებოდეს მოცულობას, რომელიც მოცემულია მანქანის მონაცემთა ფირფიტაზე.
- იარაღის გამოყენებამდე შეამოწმეთ იარაღი და ძრავის მაკავშირებლები არის თუ არა დაზიანებული.
- არ დაუკავშიროთ ჩამრთველი ენერგიის წყაროს როდესაც გადამრთველი ჩართულია.
- მოარიდეთ სხეულის კონტაქტი დამიწებულ ზედაპირებს, ისეთი როგორიცაა მილები, რადიატორები შენურები და მაცივრები. არსებობს მზარდი რისკი ელექტრული შოკის. თუ თქვენი სხეული ეხება მიწას. მზარდი ტემპერატურის სხვაობები იწვევს წყლის წვეთების წარმოქმნას ძრავის მართვით ნაწილებზე. იარაღის ჩართვამდე, დაელოდეთ სანამ იარაღი არ დადგება ოთახის ტემპერატურაზე.
- გამოიყენეთ ძრავის იარაღი, აქსესორები და იარაღის ნაწილები და ა.შ. ინსტრუქციების თანახმად, განსაკუთრებული ტიპის ძრავის იარაღზე მოქმედების წესის მიხედვით, სამუშაო პირობების და შესრულებული სამუშაოს გათვალისწინებით. გამოიყენეთ ძრავის იარაღი ისეთი ოპერაციებისთვის, რომლებიც განსხვავებულია და რომელიც შეიძლება იყოს შედეგი სარისკო სიტუაციისა.
- მოარგეთ სამუშაო ნაწილი და მის მოსარგებად გამოიყენეთ სამაგრი აღჭურვილობა ან პირიქით.
- დააწექით სათანადოთ. არ ატაროთ თავისუფალი ტანსაცმელი ან სამკაულები. მოარიდეთ თმა, ტანსაცმელი და ხელთაომანები მოძრავ ნაწილებს. მოშვებული ტანსაცმელი, სამკაულები და თმა შეიძლება მოყვეს მოძრავ ნაწილებში.
- გამოიყენეთ უსაფრთხოების აღჭურვილობა. ყოველთვის ატარეთ თვალების დამცავი. უსაფრთხოების აღჭურვილობა, როგორიცაა მტვრისგან დამცავი ნილაბი, სრიალის საწინააღმდეგო ტუფლები, მაგარი ქუდი და სმენის დამცავი აღჭურვილობა.
- მანქანაზე მუშაობის დროს, დაიკავეთ იგი მყარად ორივე ხელით და გაითვალისწინეთ უსაფრთხო დისტანცია.
- ძრავის იარაღი არ მოაქციოთ წვიმის ან სველი პირობების ზემოქმედების ქვეშ. ძრავის იარაღში წყლის მოხვდრა გაზრდის ელექტრული შოკის რისკს.
- როდესაც მართავთ ძრავის იარაღს გარეთ, გამოიყენეთ გრძელი შნური, რომელიც განკუთვნილია გარე გამოყენებისთვის. გარე გამოყენების შნურის ხმარება ამცირებს ელექტრონული შოკის რისკს.
- არ მართოთ ძრავის იარაღი ფერქებად ატმოსფეროში, ისეთი როგორიცაა აალებადი სითხეები, გაზი ან მტვრი. ძრავის იარაღები ქმნიან ნაპერწკლებს, რომელებიც შეიძლება მოეკიდოს მტვერს ან გამონაბოლქს.
- როდესაც მისცემთ ძრავის იარაღს სხვა პირს უნდა გაატანოთ ინსრუქციის სახელმძღვანელოც. ძრავის იარაღი უნდა შეაკეთებინოთ სათანადოთ კვალიფიცირებულ შემკეთებელს, რომელის დროსაც უნდა გამოიყენოთ იდენტური შემცვლელი ნაწილები. ეს კი უზრუნველყოფს ძრავის იარაღის უსაფრთხოებას.

გაფრთხილება: იყავით ფხიზლად, უყურეთ რას აკეთებთ და იაზროვნეთ მახვილი გონებით ძრავის იარაღის მართვის დროს. არ გამოიყენოთ ძრავის იარაღი დაფლილობის დროს ან როდესაც იმყოფებით წამლების, ალკოჰოლის და მეურნალობის ზემოქმედების ქვეშ. ძრავის იარაღის მართვის დროს წუთიერმა უყურადღებობამაც კი შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დაზიანება.

- მოარიდეთ იარაღები ბავშვებს
- მოარიდეთ უსარგებლო ძრავის იარაღები და არ მისცეთ საშუალება პირებს რომელთაც არა აქვთ შეხება ძრავის იარაღებთან ან არ იციან ძრავის იარაღის მართვის ინსტრუქცია.
- არ დაუკავშიროთ ჩამრთველი ენერგიის წყაროს მოწესრიგებამდე, ხელსაწყოების გამოცვლამდე ან ძრავის იარაღების სწორებამდე. ასეთი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები შეამცირებს ძრავის იარაღის მოულოდნელად ჩართვის რისკს.
- არასოდეს გამოიყენოთ შნური წაღების, მოქაჩვის, იარაღის შტეფსელიდან გამორთვის დროს. არ გამორთოთ იარაღი დატვირთვის დროს.
- დაიცვით სამუშაო ტერიტორია სუფთად და გაანათეთ კარგად.
- თავი აარიდეთ არანორმალურ სხეულის მოძრაობებს იარაღზე მუშაობის დროს.
- თავი აარიდეთ მოულოდნელ ჩართვას. გაითვალისწინეთ არის თუ არა ჩამრთველი გამორთულ პოზიციაზე შეერთებამდე. ძრავის იარაღის თითოთ ჩართვის დროს ან ძრავის იარაღის შეერთების დროს თუ ჩამრთველი ჩართულია, ამან შეიძლება გამოიწვიოს სახიფათო შემთხვევები.
- გადაადგილეთ ნებისმიერი მოსაწესრიგებელი დილაკი ან ქანჩის გასაღები ძრავის იარაღის ჩართვამდე. დილაკი ან ქანჩის გასაღები თუ დარჩა მიბმული ძრავის იარაღის ბრუნვად ნაწილზე შეიძლება გამოიწვიოს პირადი დაზიანება.
- მოერიდეთ ხშირ შეჩერებას მუშაობის დროს, რადგანაც იგი აზიანებს ბატარიას.
- მოათავსეთ ბატარეა მხოლოდ 230V ჩ -ზე..
- დატენეთ სახრახნი/საბურლი ბატარეა მხოლოდ ხელმისაწვდომი სატენიროის ჟეშვეობით.
- ბატარეა და სახრახნი/საბურლი ნაწილი უნდა იყოს უსაფრთხოდ სინესტისგან.
- იარაღი არ უნდა გამოიყენოთ ბატარეის დატენვის დროს.
- არ გადაამეტოთ ბატარეები 50 ტემპერატურას რადგან შეიძლება დაზიანდეს ისინი.

გაფრთხილება: არ შექმნათ წრედი ბატარეის კავშირები.

- ყურადღებით შეამოწმეთ ანოდი და კათოდი დატენვის დროს.
- არ გადაისროლოთ ბატარიები ცეცხლში.

უშნურო სახრახნისები

იარაღის ნაწილები უნდა იქნეს გამოყენებული ნაწილის მფლობელის მიერ. გამოიყენეთ მხოლოდ ისინი, რომლებიც შესაფერისია მფლობელის საკუთრებისთვის.

ბატარიის გამოცვლა

მოათვასეთ იარაღი 1 მეტრის დაშორებით შტეფსელისგან სუფთა და მშრალ ადგილას.

ჩასვით AC ადაპტორი სატენ ნაწილში რომელიც მდგბარეობს ერთეულის ბოლოში. შეაერთეთ AC ადაპტორი ძალის მარაგში.

საშუალება მიეცით 3 - 5 სათი ბატარიებს დასატენად.

როდესაც ბატარეა სრულიად დაიტენება გამორთეთ სატენირო ენერგიის წყაროდან. LED ბატარიის დონის ინდიკატორი გიჩვენებთ დატენვის რაოდენობას ბატარიაზე.

როდესაც ყველა სამი განათება ((წითელი, ყვითელი და მწვანე) აინთება, ეს იმას ნიშნავს რომ ბატარია სრული უნარიანობისაა.

როდესაც 2 შუქი (ყვითელი და წითელი) აინთება, ეს იმას ნიშნავს რომ ბატარიის დონე მცირდება.

როდესაც მხოლოდ 1 შუქი (წითელი) აინთება, ეს იმას ნიშნავს რომ ბატარიის დონე დაბალია და საჭიროებს ხელახლ დატენვას.

მგრეხი ძალის მოწესრიგება

იმისათვის რომ დავიცვათ ნაწილები და ბრუნვითი ნაწილები საფრთხისგან, იარაღს აქვს ფუნქცია მგრეხი ძალვის შესაბამის დონემდე დასაყვანად. ეს ფუნქცია კონტროლდება იარაღის ზედა ნაწილით.

ოპერაცია

1. ჩასვით ნაწილი ბუდეში.
2. ორივე ხელების მეშვეობით, ჩასვიტ ბურდი.
3. ჩართეთ იარაღი წინა და უკანა საკეტის გადამრთველზე დაჭერით. დააწექით გადამრთველს თავში ხრახნის შესაბრუნებლად პირდაპირ. დააწექით გადამრთველს ბოლოში ხრახნის საპირისპიროდ.
4. სამუშაო შუქის ჩასართველად, გადართეთ ჩართვა/გამორთვის გადამრთველზე წინ პოზიციაზე. გადართეთ ჩართვა/გამორთვის გადამრთველზე წინ პოზიციაზე.

უზრუნველყოფა

1. გამოიყენეთ მხოლოდ საპონი და ნაჭრები იარაღის გასაწმენდად.
2. არ მისცეთ საშუალება ნებისმიერი სახის სითხეს ჩავიდეს იარაღში.
3. არ მოახვედროთ იარაღის ნებისმიერი ნაწილი სითხეებში.

შენიშვნა: მიუხედავად წარმოებისა და ტესტირების დროს მიღებული ზომებისა, თუ იარაღი არ იმუშავებს, გთხოვთ მიიტანოთ იარაღი უფლებამოსილი სამსახურის აგენტთან **RODEX** ელექტრული იარაღებისთვის.



ელექტრო ნარჩენები არ უნდა განთავსდეს სხვა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან. ის უნდა გადავიდეს არსებული შეგროვების წერტილში. დამატებითი ინფორმაციისთვის, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენი ავტორიტეტი და დილერი.

ԱՆԼԱՐ ՊՏՈՒՏԱԿԱՀԱՆ

Մոդել: RDX3085 – X308

ՑՈՒՑԱԿԱՆ ՑԻՐՔ

ԳՈՐԾԻՔԻ ՄԱՍԵՐԸ

1. Սարքի վարդակից
2. LED օժանդակ լույս
3. անջատիչ
4. Սարքի փոփոխման անջատիչ
5. Զեռքի կողպեքի կոճակ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Վոլտաժը	3,6 վոլտ
Շաղափը	6.35 մմ
Արագությունը	0–180r/րոպե
Մարտկոցը	1500mAh LI-ION
Պտույտները	3.5 NM
Լիցքավորման ժամկետը	1–2ժամ

ԳՈՐԾԱԾՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՆԵՐԸ

Զեր 'RODEX' անլար պտուտակահանը նախատեսված է աջ/ձախ ուղղությամբ պտուտակահանով աշխատելու համար:

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՑՈՒՑԱԿԱՆ ՑԻՐՔ

Ընթերցեք բոլոր ցուցումները. Աերժությալ ցուցումներին չհետ-ելու դեպքում կարող եք ստանալ հոսանքահարում, այրվածքներ -/կամ այլ լուրջ վնասվածքներ:

- Սննան աղբյուրի վոլտաժը պետք է համապատասխանի սարքի վրա նշված թվին:
- Սարքն օգտագործելուց առաջ ստուգեք այն - հոսանքի միացումները՝ համոզվելու համար, որ վնասված տեղեր չկան:
- Մի միացրեք խրոցը սննան աղբյուրին, եթե սարքը միացված է:
- Խուսափեք շփումից հողանցման այնպիսի սարքերի հետ, ինչպիսիք են հողովակները, ջեռուցման մարտկոցները - սանհարանը: Հոսանքահարման մեջ վտանգ կա, եթե ձեր մարմինը հողանցված է:

- Զերմաստիճանի ծայրահեղ տատանումների պատճառով ջրի կաթիլներ են կուտակվում հոսանքի միացման վայրերում: Սարքը միացնելուց առաջ սպասե՞ն, որպեսզի սարքի շերմաստիճանը հավասարվի սենյակային շերմաստիճանին:
- Գործիքը կիրառե՞ այս ցուցումների համաձայն՝ Ակատի ունենալով աշխատանքի պայմանները - կատարվելիք աշխատանքը: Գործիքի համար չնախատեսված գործողությունները կարող են վտանգավոր լինել:
- Դետալի ամրացման կամ ամրացված դետալը թուլացնելու համար կիրառե՞ ֆիքսող հարմարանքներ կամ աբցան:
- Հազնվե՞ ինչպես հարկն է, մի կրեք մեծ հագուստ կամ զարդեր, շարժվող մասերից հեռու պահե՞ ձեր մազերը, հագուստը - ձեռնոցները: Մեծ հագուստը, զարդերը կամ երկար մազերը կարող են վնասվել շարժվող մասերի կողմից:
- Օգտագործե՞ անվտանգության հարմարանքներ, ինչպիսիք են փոշուց պաշտպանող դիմակը, չսահող կոշիկները, ամուր գլխարկը: Միշտ պաշտպանե՞ աչքերը - ականջները:
- Սարքի հետ աշխատելիս այն ամուր պահե՞ երկու ձեռքով - հուսալի դիրք ապահովե՞:
- Գործիքը մի թողե՞ անձր-ի տակ կամ խոնակ պայմաններում. այդ դեպքում մեծանում է հոսանքահարման վտանգը:
- Գործիքի բացօթյա կիրառության դեպքում օգտագործե՞ դրա համար նախատեսված երկարացման լարը: Բացօթյա կիրառության համար նախատեսված երկարացման լարը նվազեցնում է հոսանքահարման վտանգը:
- Գործիքը մի կիրառե՞ պայթյունավտանգ միջավայրում, որտեղ այրվող հեղուկներ, գազ կամ փոշի կա: Գործիքը կայծեր է առաջացնում, որոնք կարող են այրել փոշին կամ ծուխը:
- Երբ գործիքը տալիս ե՞ մեկ ուրիշին, անհրաժեշտ է այս ցուցումները նույնապես փոխանցել գործիքի հետ միասին:
- Զեր սարքը վերանորոգելու տվե՞ որակավորում ունեցող վարպետի մոտ - անսարք մասերը փոխարինե՞ նմանատիպ մասերով, որը կապահովի ձեր սարքի անվտանգությունը:

Ուշադրություն. Սարքը կիրառելիս զգո՞ն - աչալուրջ եղե՞, նայե՞, թե ինչ ե՞ անում: Այն մի օգտագործե՞, եթե հոգնած ե՞ կամ ալկոհոլի, թմրանյութերի կամ դեղերի ազդեցության ներքո ե՞ գտնվում: Սարքը կիրառելիս եթե անուշադիր լինե՞, ապա լուրջ վնասվածքներ կստանա՞:

- Գործիքը հեռու պահե՞ երեխաներից:
- Պարապ գործիքը երեխաների աչքից հեռու դրե՞ - թույլ մի տվե՞, որ գործիքին կամ այս ցուցումներին անծանոթ որ-է մեկը կիրառի այն:
- Խրոցն անշատե՞ սնման աղբյուրից այն կարգի բերելուց, մասերը փոխելուց կամ տեղափորելուց առաջ: Անվտանգության այսպիսի կանխարգելիչ միջոցները նվազեցնում են սարքի՝ պատահական միանալու վտանգը:
- Երբե՞ լարից մի բռնե՞ սարքը բաշելու կամ անշատելու նպատակով:
- Սարքը հոսանքից մի անշատե՞, երբ այն լիցքավորվում է:
- Աշխատանքային տարածքը մահուր - լուսավոր պահե՞. խառնաշփոթ - մութ վայրերում վթարներ շատ են լինում:
- Սարքը գործածելիս խուսափե՞ կտրուկ շարժումներից:

- Զգուշացեք, որպեսզի այն պատահական չմիանա: Հոսանքից անջատելուց առաջ համոզվեք, որ այն անջատված է, այլապես դա վթարի պատճառ կարող է հանդիսանալ:
- Սարքը միացնելուց առաջ հեռացրեք պտուտակաբանալին, քանի որ եթե այն միացված մնա սարքի պտտվող հատվածին, կարող է ձեզ վնասել:
- Աշխատելիս խուսափեք այն հանախակի անջատելուց, քանի որ այդպես վնասվում է մարտկոցը:
- Տեղադրիք միայն 230V AC մարտկոցներ:
- Մարտկոցը վերալիցքավորեք միայն տրված լիցքավորման սարքով:
- Մարտկոցը - պտտվող հատվածը պետք է զերծ լինեն խոնավությունից:
- Մարտկոցի վերալիցքավորման ժամանակ սարքը չպետք է աշխատի:
- Մարտկոցները չպետք է գտնվեն 50' -ից բարձր ջերմաստիճանի տակ, քանի որ կարող են վնասվել:

Ուշադրություն. Կարճ միացում չտաք

- Ուշադրությամբ ստուգեք անողը - կատողը վերալիցքավորման ժամանակ:
- Մարտկոցները կրակի մեջ մի զցեք:

ԱՆԼԱՐ ՊՏՈՒՏԱԿԱՀԱՆ ՍԱՐՔԵՐ

Սարքի շաղափը պետք է գործածվի ֆիբսատորով: Գործածեք միայն նրանք, որոնք նորմալ ամրացվում են ֆիբսատորին:

ԻՆՉՊԵՍ ՊԵՏՔ Է ՓՈԽԵԼ ՄԱՐՏԿՈՑԸ

Սարքը դրեք խրոցից 1 մետր հեռավորության վրա՝ մի մագնիուր - չոր տեղ: Արտաքին սննման բլոկը մտցրեք սարքի հետնամասում գտնվող - լիցքավորման համար նախատեսված անցքի մեջ:

Արտաքին սննման բլոկը միացրեք հոսանքին:

Լիարժեք լիցքավորման համար մարտկոցին անհրաժեշտ է 3-5 ժամ:

Երբ մարտկոցը լիարժեք լիցքավորվի, այն անջատեք հոսանքից:

Մարտկոցի լիցքավորման մասին ազդարարող լույսը ձեզ կհուշի, թե որքան է լիցքավորվել մարտկոցը:

Երբ բոլոր երեք լույսերը (կարմիր, դեղին - կանաչ) վառվում են, նշանակում է, որ մարտկոցը լիարժեքորեն լիցքավորվել է:

Երբ վառվում են երկու լույսերը՝ դեղինը - կարմիրը, նշանակում է, որ լիցքավորումը լիարժեք չէ:

Երբ միայն կարմիր լույսն է վառվում, նշանակում է, որ լիցքավորումը թերի է - վերալիցքավորման կարիք ունի:

ՊՏՈՒՅՏԱՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ

Շաղափի - պտտվող հատվածի վնասվածքներից խուսափելու համար սարքն ունի պտույտների արագությունը կարգավորելու ֆունկցիա, այն վերահսկվում է սարքի վերին հատվածում:

ԳՈՐԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

1. Շաղափը մտցրեք անցքի մեջ:
2. Գործի դրեք սարքը՝ սեղմելով առաջ/hետ կոճակը: Սեղմեք կոճակի վերին հատվածը՝ առաջ պտտելու համար - ստորին հատվածը՝ հետ պտտելու համար:
3. Լույսը միացնելու համար միացնել/անջատելու (ON/OFF) կոճակը տարեք առաջ դեպի ON, իսկ անջատելու համար՝ դեպի հետ՝ OFF:

ԻՆՉՊԵՍ ՊԱՀՊԱՆԵԼ ՍԱՐՔԸ

1. Օգտագործեք միայն օճառ – լաք՝ այն մաքրելու համար:
2. Ոչ մի տեսակի հեղուկ չպետք է լցվի սարքի մեջ:
3. Սարքի որ-է հատված չպետք է ընկղմվի հեղուկի մեջ:

Ծնթ. Զնայած արտադրության – փորձարկման ժամանակ կատարված ստուգումներին, եթե սարքի հետ որ-է բան այն չէ, սարքի վերանորոգման համար դիմեք **RODEX** Էլեկտրական սարքերի վերանորոգման ծառայությանը:



Էլեկտրական թափոնները չպետք է թափվեն կենցաղային այլ թափոններից: Այն պետք է տեղափոխվի գոյություն ունեցող հավաքման կետ: Լրացնեցիք տեղեկությունների համար դիմեք ձեր իշխանությանը և վաճառողին:

UZBEK

AKKUMULYATORLI PARMA MODELI: RDX3085 – X308

TANITISH VA QO'LLANISH TA'LIMOTI

ASBOB-USKUNALAR

1. Qurilma soketi
2. LED yordamchi chiroq
3. almashtirish
4. Qurilmani o'zgartirish tugmasi
5. Qulfn ni yopish tugmasi

TEXNIK MA'LUMOTLAR

KUCHLANISH	3,6V DC
TESHISH UCHI MAKS.	6.35MM
AYLANISH TEZLIGI	0-180ayl/dk
AKKUMULYATOR	1500mAHLI-ON
MAKSIMUM AYLANISH MOMENTI	3.5NM
AKKUMULYATOR ZARYADLASH VAQTI	1-2 SOAT

QO'LLANISH SOHASI VA MUDDATI

RODEX akkumulyatorli parma o'ng / chap moslamasi bilan vintlash uchun ham moslangandir. Bundan tashqari taxta, metall, keramika va plastikada kichkina diametrli teshish uchun qo'llanilishi mumkin.
Qo'llanish muddati 7 yil.

XAVFSIZLIK MA'LUMOTLARI

Elektr toki urishi, jarohat olish va yong'in risklaridan saqlanish uchun quyidagi ma'lumotlarga diqqat qiling.

- Mavcut elektr tarmog'i kuchlanishi jihoz tablichkasidagi ma'lumotlar bilan bir xil bo'li'b-bo'Imaganini kontrol qiling.
- Elektr jihozni qo'llanishdan avval jihozning va elektr kontaktlarining nosoz bo'li'b bo'Imaganini kontrol qiling.
- Kabelni faqat motor so'ngan holatda rozetkaga taqing.
- Elektr toki urishiga qarshi o'zingizni himoya qiling. Metalldan qilingan truba, isitgich radiatori, elektr plitasi, muzlatgich va boshqa tuproq bilan bog'langan jihozlarga tegib ketishdan ehtiyyot bo'ling.

- Ortiqcha yuqori temperatura farqi elektr toki o'tkazgan qismlar yuzasida suv tomchilari hosil bo'lismiga sabab bo'ladi. Jihozni ishlatalishdan avval jihozni ishlataladigan joydagi tempertutaga qadar kelishini kuting.
- Apparatlarni, jihozlarni va tavsiya qilingan aksessuar qismlarini qo'llanish ta'limotidagi ko'rsatmalarga ko'ra va faqat qo'llanish maqsadiga mos ishlarda qo'llaning.
- Ishlov beriladigan detalni mahkamlang. Ish detallarini mahkamlash uchun qisuvchi uskunalar yoki slesar iskanjasи qo'llaning.
- Ishlash paytida taqinchoq taqmang va keng libos kiymang. Uzun sochlaringizni bog'lang yoki ularni o'rav turadigan to'r taqing. Sirg'anmaydigan oyoq kiyimi kying va qo'lqop taqing.
- Qirindili va chanli ishlar bilan bosh qismi saviyasidan baland ishlarda doimo himoya ko'zoynagi taqing, kerak bo'lganda niqob taqing..
- Ortiqcha shovqin suronli ishlarda naushnik taqing.
- Pol, zinapoya va havoza ustida ishlayotgan vaqtida mustahkam turishga diqqat eting.
- Elektr cihozlarini nam va yomg'irdan himoya qiling. Hech qachon suvning ichiga qo'mang.
- Tashqi muhitta ishlayotib faqat bu shartlar uchun ruxsat berilgan jihoz va uzatish kabellarini qo'llaning.
- Jihozlarni portlash xavfi bo'lgan joylarda ishlatmang.
- Jihozni uchinshi shaxslarga berayotib ushbu qo'llanish ta'limoti ham birgalikda beriladi.
- Ta'mir ishlari faqt layoqatli kishilar tarafidan va asl aqismlar qo'llanib amalga oshiriladi.

OGOHLANTIRISH: Alkogol, dori va narkotik moddalar bilan kasallik, baland temperaturali holatlar va charchash reaktsion qobiliyatingizga ta'sir qilishi mumkin. Bunday holatlarda jihozni qo'llanmang.

- Elektr jihozlarini bolalardan uzoq tuting.
- Elektr jihozlarini asl qutilarining ichida va bolalar yetisha olmaydigan joylarda saqlang.
- Motorlarni yuk ostida to'xtatmang.
- Ishlayotgan joyingizni tartibli tuting.
- Ishlayotganda anormal badan harakatlaridan saqlaning.
- Apparatning hohlamasdan ishlashni boshlahsiga yoki ishini davom etishiga to'sqinlik qiling.
- Kalitlar naborini va moslash uchun yordamchi uskunalarni jihozda taqilgan holatda qoldirmang.
- Akkumulyatorga zarar bergani tufayli vintlash va teshish ishlarini amalga oshirayotib jihozning tez tez to'xtashidan ehtiyyot bo'ling.
- Akkumulyator zaryadlash jihozini faqat 230V AC' ga bog'lang.
- Akkunulyatorni ajratilgan zaryad jihizi bilan zaryadlang.
- Akkumulyator va Vintlash/Teshish qismi namga qarshi himoya qilinishi kerak.
- Zaryad olayotib jihoz qo'llanilmasligi kerak.
- Bir tip batareyaga oid zaryad cihozlarining boshqa tipdag'i batareyalar uchun qo'llanilishi yong'in havfini orttiradigan sabablardan biridir.
- Akkumulyatorlarning zarar ko'rmasligi uchun 50 darajadan baland temperaturada qoldirmang.

OGOHLANTIRISH: Akkumulyator kontaktlarini yoki zaryad jihozini qisqa tutashuvga yo'l qo'y mang.

- Akkumulyatorlarni olovga otmang.

VINTLASH JIHOZLARI

Vintlash uchlari qo'llanayotib mandren bilan qo'llanilishi kerak. Faqat mandrenga mos keladigan uchlar qo'llanilishi lozimdir.

BATAREYANING TO'LDIRILISHI

1. Apparatni rozetkadan 1 metr uzoq va toza quruq bir joyga joylashtiring.
2. AC adapter chiqishi uchini moslamaning orqasidagi zaryadlash bo'limiga taqing.
3. AC adapter vilkasini rozetkaga taqing.
4. Batareyaning butunlay to'lishi uchun 3 bilan 5 soat orasi kuting.
5. Batareyaning butunlay to'lgan paytida zaryad cihozini rozetkadan chiqaring.
6. LED batareya zaryad saviyasi ko'rsatkichi batareyaning to'liqlik saviyasini ko'rsatadi.
7. Butun nurlarning (qizil, sariq va yashil) yonishi holatida, batareya butunlay to'lganini anglatadi.
8. Ikkita nur (sariq va qizil) yonganida esa batareyaning ozayishga boshlagani ma'nosini bildiradi.
9. Faqatgina bitta nur (qizil) yonganida, batareyaning saviyasi past va zaryadlanishi kerakligi ma'nosini bildiradi.

MOMENTNING MOSLANISHI

Teshish / Vintlash yerining va uchlarning zarar ko'rishdan himoya qilish uchun moment moshlash funktsiayasi mavjuddur. Mandrenni aylantirib bu moshlash funktsiyasi jihozning ust old qismidan boshqariladi.

QO'LLANISH

- Ishlash uchini joyiga qo'ing. Çalışma ucunu yuvasına yerleştirin.
- Ikkala qo'lingiz bilan apparatni mahkam ushlab uchni joylashtiring.
- Oldinga orqaga kalitiga bosib apparatni ishlating.
- Oldinga tomon ishlatalish uchun kalitning ustiga bosing. Kalitning orqasiga bosib apparatni teskari yo'nalishda ishlating. İleri doğru çalıştırınmak için anahtarın üzerine bastırın. Anahtarın altına bastırarak aleti ters yönde çalıştırın.
- Ishlash chirog'ini ochish uchun, ishslash chirog'i yondirish-so'ndirish kalitini yondirish pozitsiyasiga keltiring. Ishlash chirogini kalitni orqaga qarab tortib so'ndirish pozitsiyasiga keltirib o'chiring.

PARVARISH VA TOZALASH

1. Apparatni faqatgina yumshoq sovun va toza material parchalari bilan tozalang.
2. Hech qanday suyuqlik turining apparatning ichiga kirishiga ruxsat bermang.
3. Apparatning hech qanday qismini suyuqlik ichiga botirmang.
4. Puxta ishlab chiqarish va test metodlariga qaramasdan jihoz buziladigan bo'lsa, ta'mirlash RODEX elektr qo'l jihozlari uchun layoqatli bo'lgan servis xizmatlari tarafidan amalga oshirilishi kerak..



Elektr chiqindilari boshqa maishiy chiqindilar bilan birga tashlanmasligi kerak. U mavjud yig'ish punktiga o'tkazilishi kerak. Qo'shimcha ma'lumot uchun iltimos, vakolatingiz va dilerengizga murojaat qiling.

BULGARIAN

БЕЗПЛАТЕН ВИНТУР RDX3085 - X308

ЧАСТИ

1. Гнездо на устройството
2. LED помощна светлина
3. Включете
4. Превключвател за смяна на устройството
5. Бутон за захващане за захващане

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Захранване	3,6 V
Максимален размер на накрайника	6.35 mm
Скорост	0-180 r/min
Батерия	1500mAh LI-ION
Максимална стойност на въртящ момент	3.5 NM
Време за зареждане на батерията	1-2 часа

ПРИЛОЖЕНИЕ

Акумулаторната отвертка **RODEX** се използва за завиване в лява и дясна посока.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете инструкцията , тъй като неспазването на долуизброените инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.

- Напрежението в ел.мрежа трябва да съвпада с напрежението описаното на уреда.
- Преди да използвате инструмента го проверете, както и захранващия кабел за повреди.
- Не включвате към контакта, когато стартовия бутон а на позиция ВКЛЮЧЕН .
- Проверете внимателно мястото, на което ще използвате машината. Уверете се, че там няма електрически проводници, водопровод или газопровод. На такива места има повишена опасност да ви удари токов удар.
- Големите температурни разлики причиняват конденз в ел. частите на машината. Преди да включите уреда изчакайте той да достигне температурата на помещението.
- Използването на машината, аксесоарите и компонентите в съответствие с тези инструкции и по предназначение, в съответствие с типа на уреда, се отразява върху условията на работа и изпълнението. Употребата на машината за дейности различни от предназначението ѝ може да доведе до рискови ситуации.
- Напаснете работните части, като използвайте инструменти за затягани или менгеме.
- Използвайте предпазни средства. Винаги носете предпазни очила, предпазни средства като противопрахова маска, каска, обувки или антифони.
- Когато работите с машината дръжте я здраво с две ръце и пазете равновесие.

- Пазете от дъжд и влажност. Водата попаднала в инструмента ще повиши опасността от токов удар.
- Когато работите с инструмента на открito използвайте удължител подходящ за външна употреба, това намаля риска от токов удар.
- Не употребявайте уреда в експлозивна среда, като например при наличие на запалими течности, газове или прах., тъй като уредът създава искри.
- Когато давате машината да други хора, трябва да им предоставите тази инструкция за употреба.
- При необходимост от ремонтни дейности, това трябва да става от квалифицирано лице , което използва оригинални части. Това гарантира безопасността на уреда..

ВНИМАНИЕ: Винаги бъдете внимателни и концентрирани когато работите с машината. Не използвайте уреда когато сте уморени или под влияние на наркотик, алкохол или лекарства. Момент на невнимание може да доведе до сериозни наранявания върху работещия.

- Пазете уреда от деца.
- Съхранявайте машината на места недостъпни за деца и не позволявайте на хора незапознати с уреда или с инструкцията да работят с него.
- Отстранете щепсела от контакта преди да променяте настройките, да сменяте аксесоари или да прибирате уреда. Тези превентавни мерки намаляват риска случайно да включите инструмента.
- Никога не използвайте кабела, за да носите, дърпате инструмента или за да извадите щепсела от контакта.
- Не изключвайте машината в момент на работа.
- Пазете работното място чисто и добре подредено. Безпорядакът и тъмните места може да предизвикат инциденти.
- Избягвайте нехарактерно движение на тялото,когато работите с машината.
- Избягвайте инцидентното стартиране. Уверете се, че бутоңът е на позиция ИЗКЛЮЧЕН преди да включите щепсела към ел.мрежа. Да носите инструмента с пръст на бутона стартовия бутон, когато уредът е включен в контакта е предпоставка за инцидент.
- Отстранете всеки гаечен ключ или друг инструмент за настройване на уреда, преди да го включите. Оставени към въртящите се части могат да предизвикат наранявания на работещия.
- Избягвайте да спирате често работа, тъй като това поврежда батерията.
- Използвайте батерия с мощност 230V AC.
- Зареждайте батерията само с подходящо зарядно.
- Батерията и въртящата част трябва да се пазят от влага.
- Инструментът не трябва да се използва докато батерията се зарежда .
- Не излагайте батерията на температура над 50°, тъй като това я поврежда

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не включвайте за кратко батерията и зарядното.

- Внимателно проверете анода и катода когато зареждате.
- Не хвърляйте батерията в огън.

НАКРАЙНИЦИ

Накрайниците на инструмента се поставят на държача. Използвайте само такива, които, които пасва точно на отвора.

ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯ

Поставете инструмента на 1 метър разстояние от контакта на чисто и сухо място.

Поставете АС адаптора в зарядния порт в задната част.

Включете АС адаптора към ел.мрежа.

Оставете батерията да се зарежда 3 – 5 часа.

Когато батерията е напълно заредена отстраниете зарядното от ел.мрежа.

Индикаторът на LED батерията показва заряда, който има тя. Когато трите светлини (ЧЕРВЕНА, ЖЪЛТА, ЗЕЛЕНА) светят, това показва е батерията е напълно заредена.

Когато светят две (ЖЪЛТА И ЧЕРВЕНА), тона индикира че заряда на батерията е спаднал.

Когато свети само една (ЧЕРВЕНА) – заряда на батерията е нисък и има нужда от презареждане.

НАСТРОЙКА НА ВЪРТЕНЕТО

За да се предотвратят повреди на накрайниците и въртящите части, уредът има функция за определяне скоростта на въртене. Тази функция се контролира от горния край на инструмента.

РАБОТА

1. Поставете накрайника в отвора.
2. Стартрайте уреда, като натиснете спусъка НАПРЕД/НАЗАД. Натиснете горната част на бутона, за да тръгне НАПРЕД. Натиснете долната част, за да се обърне посоката на въртене.
3. За да включите работната светлина натиснете, приплъзнете напред бутона ВКЛЮЧЕН/ИЗКЛЮЧЕН за лампата на позиция ВКЛЮЧЕН. Приплъзнете бутона назад, за да се изключи.

ПОДДРЪЖКА

1. Използвайте само сапунена вода и парцал за почистване
2. Не позволявайте никакви течности да достигнат вътрешността на инструмента.
3. Не потапяйте, която и да е част от инструмента в течности.

ЗАБЕЛЕЖКА: Въпреки полаганите грижи от производителя и тестовите анализи, ако уредът се повреди, дайте го за ремонт в оторизиран сервис за енструменти на **RODEX**.



Старите електрически устройства не бива да се третират като обикновен отпадък. Изхвърлянето или рециклирането на части от тях трябва да става на места със съответното оборудване. За информация за събирането и използването на старо електрическо оборудване, обърнете се към местните власти или търговеца.

المفأك اللاسلكي كسلالا ي غاربلا كفم RDX3085 - X308

إرشادات التشغيل

أجزاء الأداة

1. زماهجلأا سبقم
2. ةدعاسملا عوض مامصلأا
3. ليوحنإا
4. ليدببتلأا زماهجلأا ليدبـة
5. رز لفـة ضـبة

البيانات التقنية

- الجهد الكهربائي: 3,6 فولت
- لقمة الثقب القصوى: 6-1 ملم
- السرعة: 180 دورة/دقيقة
- البطارية: 1000mAh LI-ION
- عزم الدوران الأقصى: 3 نيوتن متر
- زمن الشحن: 1-2 ساعات

ملاحظة: هذا المنتج غير متوفـر للاستخدام المتخصص.

مجالات الاستخدام

لقد صمم مفأك اللاسلكي 'RODEX'، لفك البراغي بواسطة ضبط الاتجاه نحو اليمين أو اليسار.

تعليمات السلامة

اقرأ جميع التعليمـات، إذ أن الفشـل في إتـباع جـميع التـعليمـات الوـاردة أدـناه قد يـؤدي إـلى حدـوث الصـدمات الكـهـربـائـية، والـحرـائق، و/أـو الإـصابـاتـ الخطـيرـةـ.

- الجهد الكهربائي للمصدر يـجب أن يـتوافق مع الـقيـمةـ المـعـطـاةـ علىـ لوـحةـ المـاكـنةـ.
- قبل الاستـخدـامـ، تـذـقـقـ الأـداـةـ وـارـتـباطـاتـهاـ الـكـهـربـائـيةـ لـلتـحـقـقـ منـ عدمـ وجودـ أيـ تـلفـ.
- لا تـقـمـ بتـوصـيلـ السـدـادـةـ بـمـصـدرـ الطـاـقةـ عـنـدـماـ يـكـونـ المـفـاتـحـ الـكـهـربـائـيـ فـيـ وـضـعـ التـشـغـيلـ.
- تـجـنبـ اـتصـالـ الـجـسـمـ بـالـسـطـوـحـ المـوـصـلـةـ بـالـتـرـبـةـ أـوـ الـأـرـضـ، مـثـلـ الـأـنـابـيبـ، وـالـأـجـزـاءـ الـمـشـعـةـ، وـالـموـاـقـدـ، وـالـثـلـاجـاتـ. وـهـنـاكـ خـطـرـ متـزاـيدـ لـحدـوثـ صـدـمةـ كـهـربـائـيةـ إـذـاـ اـتـصـلـ جـسـكـ بـالـتـرـبـةـ أـوـ الـأـرـضـ.
- نـتـيـجةـ لـلـاخـتـلـافـاتـ الـكـبـيرـةـ فـيـ درـجـاتـ الـحرـارـةـ، تـتـكـونـ قـطـرـاتـ منـ المـاءـ عـلـىـ الـأـجـزـاءـ الـمـوـصلـةـ لـلـطاـقةـ. قـبـلـ التـشـغـيلـ، اـنـتـظـرـ حـتـىـ يـكـنـسـبـ الـأـداـةـ درـجـةـ حرـارـةـ الغـرـفـةـ.

- استخدم الأداة الكهربائية، والملحقات، وقطع الأداة، وغيرها، وفقاً لهذه الإرشادات، وبالطريقة المناسبة لكل نوع من الأداة الكهربائية، مع الأخذ بنظر الاعتبار ظروف العمل والعمل الواجب إنجازه. إن استخدام الأداة الكهربائية في عمليات غير مصممة لها قد يؤدي إلى عواقب خطيرة.
- قم بملائمة قطع العمل، ومن أجل هذا الغرض استخدم أجهزة التثبيت أو ما شابه.
- قم بارتداء الملابس المناسبة. لا تلبس الملابس الفضفاضة أو المجوهرات. ابق على شعرك والملابس والقفازات بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تماسك الملابس الفضفاضة، والمجوهرات ، أو الشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.
- استخدم معدات السلامة. قم دائمًا بحماية العين، واستخدم معدات السلامة مثل قناع الغبار، وأحذية الأمان ضد الانزلاق، وقبعة واقية، أو وسائل مناسبة لحماية السمع.
- عند العمل بالماكنة، امسكها بثبات بكلتايديك، واجعلها في وضع آمن.
- لا تعرض الأداة الكهربائية للمطر أو الظروف الرطبة. سوف يزيد الماء الداخل إلى الأداة من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عند تشغيل الأداة الكهربائية في العراء، استخدم سلك توصيل مناسباً للاستخدام في العراء. إن استخدام مثل هذا السلك يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تشغيل الأداة الكهربائية في الأماكن القابلة للانفجار ، كما هي الحال في الأماكن حيث السوائل القابلة للاشتعال، أو الغازات أو الغبار. تولد الأدوات الكهربائية الشارات التي قد تشعل الغبار أو الدخان.
- عندما تعطى الأداة الكهربائية لأشخاص آخرين، يجب إعطاء إرشادات التشغيل هذه معها.
- أجعل الشخص المؤهل فقط هو من يقوم بإصلاح الأداة الكهربائية باستخدام قطع الغيار المماثلة. هذا سيضمن الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.

تحذير : ابق في حالة تأهب ، وراقب ما تقوم به، واستخدم الحس السليم عند تشغيل الأداة الكهربائية. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. لحظة إهمال عند تشغيل الأداة الكهربائية قد تؤدي إلى الإصابة بجروح خطيرة.

- حافظ على الأدوات بعيداً عن متناول الأطفال.
- اخزن الأدوات الكهربائية العاطلة بعيداً عن متناول الأطفال، ولا تسمح للأشخاص غير المترسلين على استخدام الأداة الكهربائية وإرشادات التشغيل هذه بتشغيلها.
- افصل السدادة عن المصدر الكهربائي قبل إجراء أي تعديلات، أو تغيير الملحقات، أو خزن الأدوات الكهربائية. مثل هذه التدابير الوقائية للسلامة تحد من مخاطر البدء بتشغيل الأدوات الكهربائية بشكل عرضي.
- لا تستخدم السلك مطلقاً في حمل، أو سحب أو فصل الأداة عن المصدر الكهربائي.
- لا توقف الأداة عن التشغيل عندما يكون عليها حمل.
- أجعل منطقة العمل نظيفة ومضاءة بشكل جيد. إن المناطق المبعثرة والمظلمة تسبب الحوادث.
- تجنب حركة الجسم بشكل غير طبيعي أثناء تشغيل الأداة.
- تجنب البدء بتشغيل الجهاز بشكل عرضي. اضمن كون المفتاح الكهربائي في وضع الإغلاق قبل وضع السدادة في المصدر الكهربائي. إن حمل الأداة الكهربائية بوضع الأصبع على المفتاح الكهربائي، أو توصيل الأداة بال مصدر الكهربائي عندما يكون المفتاح الكهربائي في وضع التشغيل يسبب الحوادث.
- أزل أي مفتاح تعديل أو ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. يؤدي ترك أي مفتاح مربوطاً بالجزء الدائر من الأداة الكهربائية إلى الإصابة بالجروح.
- تجنب التوقف بشكل متكرر أثناء التشغيل، لأن ذلك من شأنه أن يتلف البطارية.
- ضع البطارية فقط على 230 فولت في تيار متناوب.
- اشحن البطارية بالشاحنة المتوفرة المعطاة.
- بجب أن تكون البطارية والجزء اللولبي للحفر بعيداً عن الرطوبة.
- بجب عدم استخدام الأداة في حال شحن البطارية.
- بجب عدم تعریض البطارية إلى درجة مئوية، لأن ذلك من شأنه أن يتلف البطارية.

تحذير: تجنب اتصالات البطارية والشاحنة بالدائرة الكهربائية القصيرة.

• دق بعانياة القطبين الموجب والسلب أثناء الشحن.

• لا ترمي البطاريات للنار.

المفك اللاسلكي

يجب استخدام أجزاء الأداة بواسطة حامل أداة التقب. استخدم فقط تلك التي تدخل في الحامل بشكل صحيح.

شحن البطارية

ضع الأداة على بعد متراً واحداً من السدادة في مكان نظيف وجاف.

ضع قابس التيار المتناوب في فوهة الشاحنة على ظهر الوحدة.

اربط قابس التيار المتناوب إلى مصدر التيار الكهربائي.

يستغرق شحن البطارية، بشكل كامل، من 5-3 ساعات.

عند شحن البطارية بشكل كامل افصل الشاحنة عند مصدر التيار الكهربائي.

مستوى مؤشر الضوء للبطارية سوف يخبرك عن مقدار الشحن الموجود في البطارية.

عندما تضاء الأضوئية الثلاثة (الحمراء والصفراء والخضراء)، فإن ذلك يشير إلى القدرة الكاملة للبطارية.

عندما تضاء الأضوئتان الصفراء والحمراة، فإن ذلك يشير إلى هبوط مستوى وقوة البطارية.

عندما يضاء الضوء الأحمر فقط، فإن ذلك يشير إلى انخفاض مستوى وقوة البطارية، مما يتطلب إعادة شحنها،

ضبط عزم الدوران

من أجل منع قطع الأداة والجزء الدائر من الأضرار يجب تعديل مستوى السرعة لعزم الدوران. ويتم التحكم في ذلك في النهاية العليا للأداة.

التشغيل

1. ادخل القطعة في القابض.

2. ابدأ التشغيل بالضغط على مفتاح "نحو الأمام/أو المعاكس". اضغط على قمة المفتاح للحصول على الوضع "نحو الأمام"، واضغط على قاعدة المفتاح للحصول على الوضع "المعاكس".

3. من أجل إضاءة مصباح التشغيل، حرك مفتاح مصباح التشغيل نحو الأمام إلى وضع التشغيل. ثم حرك المفتاح إلى الخلف من أجل إطفاء المصباح.

الصيانة

1. استخدم فقط الصابون والخرق من أجل تنظيف الأداة.

2. لا تسمح بدخول أي نوع من السوائل إلى داخل الأداة.

3. لا تُعمّر أي جزء من الأداة في السوائل.

ملاحظة: في حال فشل عمل الأداة، على الرغم من الحرص المتبع في التصنيع والاختبار، فإن التصليح يجب أن يقوم به الوكيل المعتمد لخدمة الزبائن لأدوات RODEX الكهربائية.



موجودة تجميع نقطة إلى نقلها يجب الأخرى المنزلية النفايات مع الكهربائية النفايات من التخلص عدم يجب والتاجر بالسلطنة الاتصال يرجى ، المعلومات من لمزيد.