

RODEX



INSTRUCTION MANUAL



HAMMER DRILL

RDX2267 | ITEM NO: X226

TR:	02-05	EN:	06-08	RU:	09-12	GE:	13-17	AM:	18-21
KZ:	22-25								

CE EAC

TÜRKÇE

KIRICI VE DELİCİ MATKAP

MODEL: RDX2267 - X226

TANITMA VE KULLANIM KILAVUZU



CİHAZIN ÜNİTELERİ

1. SDS UÇ MANDRENİ
2. İLAVE SAP
3. KIRICI / DELİCİ SEÇİM ANAHTARI
4. AÇMA / KAPAMA ŞALTERİ
5. DERİNLİK ÖLÇER AYARLAMA BUTONU

TEKNİK VERİLER

1. VOLTAJ	230 V – 50 Hz
2. TOPLAM GÜÇ	1050 W
3. HİZ	0-1150 RPM
4. MAKİSİMUM DARBE HIZI	0-5100 b/min
5. DARBE GÜCÜ	3 J
6. DELME KAPASİTESİ(BETON)	26 mm
7. UÇ TİPİ	SDS PLUS

KULLANIM ALANI VE ÖMRÜ

Bu "RODEX" cihaz; tuğla, beton ve taş malzemede darbeli delme ve kırma ile tahta, metal, seramik delme işleri için geliştirilmiştir.

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tebliğince kullanım ömrü 7 yıldır.

NOT: BU ÜRÜN PROFESYONEL KULLANIM İÇİN UYGUN DEĞİLDİR.

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Elektrik çarpması, yaralanma ve yangın 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 kapalıyken 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 çalışmalarında daima koruyucu gözlük takın, gerektiğinde maske takın.
- Aşırı gürültülü çalışmalararda kulaklı 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 çalıştmayın.
- 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.
- Aleti kullanmadığınızda, mola verdığınızda, ayar çalışmalarında, aksesuar değiştirmede ve bakım çalışmalarında daima kablo fişini prizden çıkarın.

- Elektrikli aletleri kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın. Fişi prizden çıkarırken kesinlikle kablosunu asılarak kablosunu çıkarmayın.
- Motorları yük altında durdurmayın.
- Çalışma alanınızı düzenli tutun.
- Çalışırken anormal vücut hareketlerinden kaçının.
- Makinenin istenmeden devreye sokulmasını veya yol almasını önleyin
- Takım anahtarlarını ve ayar yardımcı aletlerini takılı bırakmayın.

İLAVE SAP

Delme işlemi sırasında ilave sapi kullanın.

ÇALIŞTIRMA

Şebeke gerilimine dikkat edin: Akım kaynağının gerilimi, cihazın tip etiketi üzerindeki verilere uygun olmalıdır. Etiketi üzerinde 230 V yazan aletler 220 V ile de çalıştırılabilir.

AÇMA / KAPAMA

Geçici anahtarlama

Açma / kapama şalterine basın ve bırakın.

Kapama:

Açma / kapama şalterini **basın** ve bırakın.

ÇALIŞMA MODU SEÇME

Bu matkap aşağıdaki çalışma modlarında kullanılabilir:



Kırarak delme:

Beton ve duvar işlerinde döndürerek ve darbeli delme



Sadece kırma:

Hafif yontma, keski ve yıkım uygulamaları

SDS-MAX UCUN TAKILMASI

Pnömatik kırıcıınızda SDS-MAX aksesuarları kullanır.

Uç tutucu ön gövdeyi temizleyiniz ve gres yağıyla yağlayıniz.

SDS ucu, mandrene yerleştiriniz.

Mandreni geriye doğru çekiniz ve SDS ucu yuvaya oturuncaya kadar bastırarak çeviriniz.

Kilitli olup olmadığını anlamak için ucu çekiniz.

Kırma fonksiyonunda, uç tutucusunun içinde uç kilitli sabit durduğu zaman kendi ekseninde birkaç santimetre hareket etme ihtiyacı duyar.

BAKIM VE TEMİZLİK

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce şebeke fişini prizden çekin.

İyi ve güvenli çalışabilmek için aleti ve havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Eğer makine 40 saatten fazla çalışmış veya 2000 delikten fazla delmiş ise ya da küçük darbeyle zorlanma bulunursa, makineyi normal kullanımda tutmak için üreticiniz tarafından sağlanan gres yağını kullanınız, silindire ekleyiniz. Bu makinenizin kullanım ömrünü arttıracaktır.

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

ENGLISH

HAMMER DRILL

MODEL: RDX2267 – X226

INSTRUCTION MANUALS



POWER TOOL'S UNITS

1. SDS BITS CHUCK
2. SIDE HANDLE
3. HAMMERING/DRILLING SELECTOR
4. ON/OFF SWITCH
5. DEPT GAUGE ADJUST BUTTON

TECNICAL DATA

• VOLTAGE	230 V – 50 Hz
• TOTAL POWER	1050 W
• SPEED	0-1150 RPM / 0-5100 BPM
• IMPACT POWER	3 J
• MAXIMUM DIAMETER STONE/CONCRETE	26MM
• BITS TYPE	SDS PLUS

USING AREAS

YOUR 'RODEX' HAMMER DRILL HAS BEEN DESIGNED FOR DRILLING IN CONCRETE, STONE, WOOD AND STEEL AND LIGHT CHIPPING AND CHISELING APPLICATIONS.

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. Loosening 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.

SIDE HANDLE

Use the side handle, during drill.

OPERATING

Always use the correct supply voltage.

The voltage of the power source must agree with the value given on the nameplate of the machine. Machines designated for 230V can also be operated with 220V.

SWITCH ON/OFF

Switching on: Press the on- off switch

Switching off: Release the on- off switch.

OPERATING MODE:

This hammer drill canbe used as listed below:



Hammer drilling:

In concrete or wall stone



Hammering:

Chipping, chisel and demolition applications

INSERTING SDS-MAX BITS

SDS-MAX accesories are used in your hammer drill.

Clean bits holder front cover and grease. Insert SDS-MAX, steel ball support.

Pull back the steel ball support and rotate the steel ball support by depressing until SDS-MAX bit will be fitted. Pull the bit to check if it is locked to holder.

In hammering function, when the bit is locked in holder, it needs to move a few centimeters as axial.

MAINTENANCE AND CLEANING

Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

For safe and proper working, always keep the machine and the ventilation slots clean.

If the machine has accumulative worked 40 hours or drilled more than 2000 holes, or find that impact force isn't big, to keep machine working normally, please use the Grease which provided by manufacturer, add it into the cylinder, it can prolong the life of machine.

If the machine should happen to fail despite the care taken in manufacture and testing, repair should be carried out by an authorized customer services agent for **RODEX power tools**.

RUSSIAN

МОЛОТКОВЫЙ ПЕРФОРАТОР

МОДЕЛЬ RDX2267 – X226

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

1. ЗАЖИМ СВЕРЛА SDS
2. БОКОВАЯ РУКОЯТКА
3. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БУРЕНИЯ/СВЕРЛЕНИЯ
4. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ
5. КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНОМЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- НАПРЯЖЕНИЕ 230В-50Гц
- ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 1050 В
- СКОРОСТЬ 0-1150 об/мин
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ГЛУБИНЫ
БЕТОН 26мм
- ВИД СВЕРЛА SDS MAX

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МОЛОТКОВЫЙ ПЕРФОРATOR 'RODEX' БЫЛ РАЗРАБОТАН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА, КАМНЯ, ДЕРЕВА И СТАЛИ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ТОНКОЙ СТРУЖКИ И СТРОГАНИЯ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прочтите все инструкции. Неспособность следовать инструкциям, обозначенным ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезному увечью.

- Напряжение источника питания должно соответствовать величине, указанной на маркировочной табличке машины.
- Перед использованием инструмента проверьте аппарат и приводы подключения на повреждения.
- Не подключайте штепсель к источнику питания, когда переключатель включен.
- Избегайте контакта с заземленными и замкнутыми на землю поверхностями, такими как трубы, радиаторы, решетки и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если Вы используете заземленные или замкнутые на землю устройства.
- Чрезвычайно большая разница в температуре приводит к возникновению капель воды на проводниках электричества. Перед тем как включить аппарат, убедитесь, что температура машины комнатную температуру.
- Используйте электроинструмент, вспомогательные приспособления и вставные резцы итд. В соответствии с инструкциями и так, как необходимо для данного инструмента, принимая во внимание условия и вид работы. Выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к опасной ситуации.
- Расположите заготовки, используя для этого зажим или тиски.
- Одевайтесь соответствующе. Во время работы не следует надевать широкую одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки дальше от вращающихся частей инструмента, в противном случае они могут за них зацепиться.
- Используйте оборудование для обеспечения безопасности. Всегда носите защитные очки. Целесообразно используйте предметы безопасности: пылезащитную маску, нескользящую обувь, защитный шлем, или защиту слуха.
- При работе с машиной крепко держите ее двумя руками и обеспечьте безопасное положение.
- Не подвергайте электроприбор воздействию дождя или хранению во влажных условиях. Попадание воды повышает риск поражения электрическим током.
- Во время работы на открытом воздухе используйте соответствующий удлинительный шнур. Использование удлинителя подходящего для наружного применения уменьшает риск поражения электрическим током.
- Не применять электроприбор во взрывоопасных местах: в присутствии легковоспламеняющейся жидкости, газа или пыли. При работе машины появляются искры, от которых могут загореться пыль или газы.
- Если электроинструмент передается для использования третьим лицам, то руководство по эксплуатации должно также прилагаться.
- За обслуживанием обращайтесь лишь к квалифицированным специалистам, используя сходные запасные детали. Это обеспечит безопасность работы электроприбора.

ВНИМАНИЕ: Будьте внимательны к своим действиям и пользуйтесь инструментом со здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. **Момент невнимательности может повлечь за собой серьезную травму.**

- Держите инструмент в недоступном для детей месте.
- Храните неиспользуемый электроприбор подальше от детей и не позволяйте посторонним, не знакомым с работой инструмента, пользоваться инструкцией для управления машиной.
- Отключить источник питания перед тем, как производить какуюлибо настройку инструмента, замену комплектующих или хранение. Подобные предупредительные меры уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.
- Никогда не носите инструмент за шнур и не дергайте его, чтобы разъединить с розеткой.
- Не выключайте инструмент, если он подключен к сети.
- Содержите рабочее место в порядке и чистоте. Беспорядок и грязь могут привести к несчастному случаю.
- Не совершайте резких движений при работе электроинструмента.
- Избегайте случайных запусков машины. Перед подключением к сети убедитесь, что выключатель отключен. Не держать палец на выключателе инструмента, если инструмент подключен к сети, иначе это чревато несчастными случаями.
- Удалите всякий установочный клин или ключ перед тем, как включать инструмент. Если установочный клин или ключ остался на вращательной части инструмента, то в результате запуска возможна травма.

БОКОВАЯ РУКОЯТКА

Пользуйтесь боковой рукояткой во время сверления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Всегда используйте надлежащее напряжение питания.

Вольтаж источника питания должен совпадать с величиной, обозначенной на маркировочной табличке станка. Машины, предназначенные для 230В, могут также работать при 220В.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ

Включить: нажмите на переключатель вкл-выкл.

Выключить: отпустите переключатель вкл.-выкл.

РАБОЧИЙ РЕЖИМ:

Этот молотковый перфоратор может быть использован в следующих случаях:



Сверление:

Сверление и завинчивание стали, дерева и пластических деталей.



Бурильный молоток:

В бетонных или каменных стенах.



Ковка:
Дробление, высечение и разборка.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕРЕЛ SDS-MAX

Принадлежности SDS-MAX используются в молотковом перфораторе.
Почистите переднюю крышку патрона сверла и смажьте ее. Вставьте SDS-MAX, опору стальной буровой дроби. Потяните за сверло, чтобы проверить, зафиксировано ли оно с патронами.

Вытяните опору стальной буровой дроби и, надавив, вращайте ее до тех пор, пока она плотно не сядет на место.

В функции ковки, где сверло заблокировано в патроне, его необходимо сдвинуть на несколько сантиметров по направлению оси.

ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

Необходимая скорость может быть выбрана.

Необходимая скорость вращения зависит от материала и может быть наилучшим образом налажена путем проб.

После работы снизить скорость вращения для охлаждения инструмента и покрутить диск вхолостую в течение 3 минут.

ХРАНЕНИЕ И ЧИСТКА

Перед началом любой работы на машине, необходимо выключить штепсель из сети.

Для безопасного и надлежащего функционирования, всегда храните станок и вентиляционные пазы в чистоте.

Если прибор в совокупности отработал 40 часов или пробурит более, чем 2000 отверстий, или ударная сила снижена, то, для поддержания нормальной работы машины, используйте смазку изготовителя. Добавьте смазку в цилиндр и она поможет продлить функционирование машины. Если в работе машины произошел сбой, несмотря на обслуживание при производстве и тестировании, то ремонт должен осуществляться уполномоченным представителем службы по работе с клиентами. **Электроинструменты RODEX.**

GEORGIAN

მბრუნავი ჩაქუჩი

RODEX 2267 - X226

ინსტრუქციის ჩამონათვალი



- ენერგიის იარაღების იუნიტები
- შ შ ბურდების დამრტყმელი
 - გვერდითი სახელური
 - დასარტყამი/საბურდი სელექტორი
 - ჩართვა/გამორთვა
 - სიღრმის ლიანდაგის რეგულირების ღილაკი

ტექნიკური მონაცემები

- Vოლტი 230 V – 50 Hz
- შიდა ენერგია 1050 ჯ
- სიჩქარე 0-1150 რ/მინ / 0-5100 ბ/წთ
- მაქსიმუმი სიღრმის უნარი ბეტონი 26 მმ

გამოყენების ტერიტორიები
თქვენი ‘RODEX’ ჩაქუჩის დრელე შექმნილია ბეტონის, ქვის, მეტალო პლასმასების, ხის, ლითონისა და გასანათებელი მოწყობილობების გასაბურდად და საჭრისი სამუშაოებისათვის.

უსაფრთხოების ინსტრუქციები

წაიკითხეთ ყველა ინსტრუქცია რათა თავი დაიცვათ ელექტრო შოკისგან, ხანძრისგან ან სერიოზული დაზიანებებისგან.

ენერგიის წყაროს ვოლტი უნდა შეესაბამებოდეს ღირებულებას, რომელიც მოცემულია მანქანის ფირფიტაზე.

იარაღის გამოყენებამდე შეამოწმეთ იარაღი და მისი ენერგიის კავშირი, არსებობს თუ არა რაიმე დაზიანება.

ჩამორთველი არ დაუკავშიროთ ენერგიის წყაროს როდესაც მანქანა ჩართულია. თავი აარიდეთ მილების, რადიატორების, შნურებისა და გამაგრილებლების სხეულთან კონტაქტს.

არსებობს დიდი რისკი ელექტრონული შოკისა იმ შემთხვევაში თუ თქვენი სხეული მიწას ეხება.

უკიდურესი ტემპერატურის სხვაობები იწვევს წყლის წვეთების წარმოქმნას ენერგიის სამართავ ნაწილებზე. სანამ ჩართავდეთ იარაღს, დაელოდეთ მის იმავე ტემპერატურაზე დაყენებას რა ტემპერატურაზეც იქნება მუშაობის დროს.

გამოიყენეთ ელექტროენერგიის იარაღი, ხელსაწყოები და იარაღის ბურდები და ა. შ. ინსტრუქციებთან ერთად და ელექტრონული იარაღის სპეციალური ტიპის ხმარების წესებთან ერთად, რომელიც დაკავშირებულია სამუშაო პირობებთან და სამუშაოს წარმოებასთან. გამოიყენეთ ელექტრონული იარაღი იმ ოპერაციებისთვის, რომლებიც უნდა შესრულდეს უკიდურეს სიტუაციაში.

მოარგეთ სამუშაო ნაწილები, რომელთა მოსარგებად საჭიროა სამაგრი მოწყობილობები.

ჩაიცვით შესაბამისად. ნუ ჩაიცმევთ განიერ ტანსაცმელს და ნუ გაიკეთებთ სამკაულებს. მოარიდეთ თმა, ტანსაცმელი და ხელთათმანები მოძრავ ნაწილებს. განიერი ტანსაცმელი, სამკაულები ან გრძელი თმა შესაძლოა მოჰყეს მოძრავ ნაწილებში.

გამოიყენეთ უსაფრთხოების მოწყობილობა. ყოველთვის იხმარეთ თვალის დამცავი. უსაფრთხოების მოწყობილობა, ისეთი როგორიცაა მტვრისგან დამცავი ნიღაბი, მყარძირიანი უსაფრტხოების ფეხსაცმელი, ხმაურისგან დამცავი თავსაბურავი, რომელიც შესაბამისად უნდა იყოს გამოყენებული.

როდესაც მუშაობთ მანქანაზე, დაიკავეთ მყარად ორივე ხელით და გაითვალისწინეთ დამცავი სივრცე.

არ მოახვედროთ ელექტრონული იარაღები წვიმაში ან ნესტიან პირობებში. წყლის მოხვედრა ელექტრონულ იარაღში გაზრდის ელექტრონული შოკის ზრდის რისკს.

როდესაც მართავთ ელექტრონულ იარაღებს გარეთ, გამოიყენეთ გრძელი სადენი რომელიც შესაფერისი იქნება გარე გამოყენებისთვის. ამ სადენის გამოყენება ამცირებს ელექტრონული შოკის რისკს.

არ ჩართოთ იარაღი არეულ ატმოსფეროში, ისეთი როგორიცაა აალებად სითხეებთან თანდასწრებით, გაზთან და მტვერთან. ელექტრონული იარაღები ქმნის ნაპერქალებს, რამაც შეიძლება ცეცხლი გაუჩინოს გამოყოფილ მტვერს.

როდესაც ელექტრონულ იარაღებს გადასცემთ სხვა ხალხს, ინსტრუქციის ჩამონათვალიც უნდა გაატანოთ.

თუ თქვენი ელექტრონული იარაღი შეაკეთეს იდენტური შემცვლელი ნაწილებით, ეს უზრუნველპყოფს ელექტრონული იარაღის უსაფრთხოებას

გაფრთხილება: დააყენეთ განგაშზე, ყურადღება მიაქციეთ რას აკეთებთ და იმოქმედეთ სადი აზრით როდესაც მართავთ ელექტრონულ იარაღს. არ გამოიყენოთ ელექტრონული იარაღი იმ დროს როცა დაღლილი ხართ ან წამლებისა და ალკოჰოლის ზემოქმედების ქვეშ იმყოფებით. უყურადღებობის მომენტი ელექტრონული იარაღის ხმარების დროს იწვევს სერიოზულ პიროვნულ დაზიანებებს.

- მოაშორეთ იარაღები ბავშვებს.
- მოარიდეთ ელექტრონული იარაღები ბავშვებს და არ მისცეთ ნება ამ იარაღების ხმარებაში გაურკვეველ პირებს ჩართონ ეს მოწყობილობები. გამოაძრეთ ჩამრთველი ენერგიის წყაროს სანამ დაარეგულირებდეთ, შეუცვლიდეთ ხელსაწყოებს ან გაასწორებდეთ ელექტრონულ იარაღებს. ასეთი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს ელექტრონული იარაღების შემთხვევითად ჩართვის რისკს. .
- არასდროს წაიღოთ სადენით, მოქანოთ ან გამოაძროთ ელექტრონული იარაღი.
- არასოდეს გამორთოთ იარაღი როცა იგი გადატვირთულია.
- დაიცავით სამუშაო ტერიტორია სუფთად. ხმაურიანი და ბნელი ადგილები იწვევს სახიფათო შემთხვევებს..
- თავი აარიდეთ ზედმეტი სხეულის მოძრაობებს, იარაღების მართვის პროცესში.
- თავი აარიდეთ მოულოდნელ ჩართვას. დააკვირდით ჩამრთველი შეერთებულია თუ არა ჩართვამდე. ელექტრონული იარაღები წაიღეთ თითის დახმარებით ჩამრთველზე, თუ არა ელექტრონული იარაღების შეერთება გამოიწვევს სახიფათო შემთხვევებს.
- გადაადგილეთ ნებისმიერი დასარეგულირებელი გასაღები ან ძლიერად გამოწიეთ ელექტრო იარაღის ჩართვამდე. ქანჩის გასაღებმა, რომელიც მიმაგრებულია ელექტრული იარაღის მარცხნივ საბრუნველ ნაწილზე შეიძლება გამოიწვიოს პიროვნული ზიანი. .

გვერდითი სახელური

გამოიყენეთ სახელური ბურღვის დროს

მართვა

ყოველთვის გამოიყენეთ სწორი ვოლტი. .

ვოლტის ძალის წყარო უნდა მოერგოს დირექულებას, რომელიც მოცემულია მანქანის ფირფიტაზე. მანქანები განსაზღვრულია 230 ვოლტისთვის, შეიძლება მართოთ ასევე 220 ვოლტზეც.

ჩართვა/გამორთვა

ჩართვა: დააჭირეთ ჩართვას- გამორთვა

გამორთვა: გაათავისუფლეთ ჩართვა- გამორთვა

მართვის მოდელი:

ეს ჩაქუჩი შეგიძლიათ გამოიყენოთ ისე, როგორც ქვემოთაა მოცემული :

■ ბურღვა:

ბურღვა და გახერხვა სპილენძის, ხის და პლასმასების.

■ ჩაქუჩით ბურღვა:

ცემენტზე ან ქვის კედელზე

■ ჩაქუჩის გამოყენება:

გაშალაშინება, საჭრისით მუშაობა და დასანგრევი ტექნიკა

შ ჸ- X ბურღვების ჩასმა

შ ჸ- X აქსესუარები გამოიყენება თქვენი ჩაქუჩის ბურღმი.

გაწმინდეთ ბიტების მფლობელი წინა საფარი და ცხიმი. ჩადეთ შ ჸ- X, ფოლადის ბურთის მხარდაჭერა.

შ ჸ- X ბიტი მოთავსდება. დააჭირეთ ბიტს, რომ შეამოწმოთ ის შენახულია თუ არა იგი მფლობელზე.

ჩაქუჩით ფუნქციის დროს, როდესაც ბიტი ჩაკეტილია საყრდენში, მას სჭირდება ღუმელის სახით რამდენიმე სანტიმეტრის გადატანა.

ბრუნვადი სიჩქარის შერჩევა

სასურველი ბრუნვადი სიჩქარე შეიძლება დაარეგულიროთ შერჩევის საშუალებით. სასურველი ბრუნვადი სიჩქარე დამოკიდებულია ნივთზე და შეიძლება განისაზღვროს ცდის შედეგად. დაბალ სიჩქარეზე მუშაობის შემდეგ იარაღის გასაგრილებლად, 3 წუთი შეასვენეთ

დახმარება და წმენდა

ნებისმიერი სამუშაოს დაწყებამდე მოქაჩეთ ცენტრალური ჩამრთველი.

უსაფრთხოებისა და შესაბამისი მუშაობისთვის ყოველთვის დაიცავით მანქანა და გაწმინდეთ სავენტილაციო ნახვრეტი.

თუ მანქანას აქვს დაგროვილი 40 საათიანი სამუშაო , გაბურდა 2000 ხვრელზე მეტი, ან გაირკვა, რომ დასარტყელი ძალა არ არის დიდი, რათა მანქანამ იმუშაოს ნორმალურად, გთხოვთ გამოიყენოთ საპოხი, რითაც უზრუნველგყო მწარმოებელმა, დაამატეთ იგი ცილინდრში, ამას შეუძლია გაახანგრძლივოს მანქანის მუშაობა.

თუ მანქანა გაფუჭდება, მიუხედავად მიღებული ზომებისა წარმოების და შემოწმების თვალსაზრისით, შეკეთება უნდა განხორციელდეს უფლებამოსილი შესყიდვის სერვისების აგენტის მიერ **RODEX** ძირითადი იარაღების საშუალებით.

ARMENIAN

ՓՈՐՈՂ ԳԱՅԼԻԿՈՆ

ՄՈԴԵԼ RDX2267 – X226

ՀՐԱՀԱՆԳՆԵՐԻ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐՔ



ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԳՈՐԾԻՔԻ ՄԻԱՎՈՐՆԵՐԸ

1. SDS ՍԱՅՐԵՐԻ ՊՏՈՒՏԱԿ
2. ԿՈՂՄՆԱԿԻ ԲՈՆԱԿ
3. ՓՈՐՄԱՆ / ԾԱԿՄԱՆ ՍԵԼԵԿՏՈՐ
4. ՄԻԱՑՄԱՆ / ԱՆՁԱՏՄԱՆ ՓՈԽԱՐԿԻՉ
5. ԽՈՐՈՇՈՒԽՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ԿՈՏԿ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

• ԼԱՐՈՒՄ	230Վ.-50Հց
• ՆԵՐՔԻՆ ԷՆԵՐԳԻԱ.	1050Վ.տ
• ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆ	0-1150պտ/ր / 0-5100 ր/րոպ
• ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԽՈՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆ	
ԲԵՏՈՆ	26մմ
• ՍԱՅՐԻ ՏԵՍԱԿ	SDS PLUS

ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐ

Զեր «ՌՈԴԵՔ» ՓՈՐՈՂ ԳԱՅԼԻԿՈՆԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ է ԲԵՏՈՆ, ԳԱՐ, ՓԱՅՏ ԵՎ ՊՈՂՊԱՏ ԾԱԿԵԼՈՒ ԵՎ ՏԱՇՄԱՆ ՈՒ ՀՂԿՄԱՆ ԹԵԹԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ:

ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀՐԱՀԱՆԳՆԵՐ

- Կարդացեմ բոլոր հրահանգները՝ ստոր- նշված բոլոր ցուցումներին հետ-ելու համար, որոնց չհետ-ելը կարող է հանգեցնել Էլեկտրահարության, հրդեհի - /կամ լուրջ վնասվածքների.
- Էներգիայի աղբյուրի լարումը պետք է համապատասխանի մեթենայի անվանատախտակին նշված թվական արժեքի հետ:
- Նախան գործիքը օգտագործելը ստուգեմ այն - նրա միացումները. արդյորք որ-է վնասվածք կա, թե ոչ:
- Խրոցակը մի՛ միացըրեմ Էներգիայաի աղբյուրին, երբ փոխարկիչը միացըրած է:
- Խուսափեմ հողի կամ գետնի հետ շփվող մակեր-ույթների հետ մարմնի շփումից, ինչպիսիք են խողովակները, ոադիատորները, սալօզախները - սառնարանները: Դուք Էլեկտրահարվելու մեծ ոիսկի եմ ենթարկվում, եթե ձեր մարմինը շփվի հողի կամ գետնի հետ:
- Զրմաստիճանի մեծ տարբերությունը հանգեցնում է Էներգիա հաղորդող մասերի վրա ջրի կաթիլների առաջացման: Գործիքը միացնելուց առաջ սպասեմ, որպեսզի այն ձեռք բերի սենյակի ջերմաստիճանը:
- Օգտագործեմ Էլեկտրական լրացուցիչ պարագաները, գործիքի սայրերը - այլն, այս հրահանգների համաձայն - Էլեկտրական գործիքի կոնկրետ տեսակի համար նախատեսված եղանակով՝ հաշվի առնելով աշխատանքային պայմանները - կատարվելիք աշխատանքը:
- Նախատեսվածից տարբեր էլեկտրական գործիքների օգտագործումը կարող է առաջացնել վտանգավոր իրավիճակ:
- Հարմարեցրեմ մշակվող մասերը, իսկ դրանք հարամարեցնելու համար օգտագործեմ սեղմող սարֆավորումներ - մամլակ:
- Ճիշտ հագնվեմ: Ազատ հագուստ կամ զարդեր մի՛ կրեմ: Շարժվող մասերից հեռու պահեմ հագուստը - ձեռնոցները: Ազատ արակված հագուստը զարդերը կամ երկար մազերը կարող են մնալ շարժվող մասերի արանքում:
- Օտագործեմ անվտանգության սարֆավորումներ: Միշտ պաշտպանեմ աշխերը: Դրա համար համապատասխանաբար օգտագործվում են անվտանգության այնպիսի իրեր, ինչպիսիք են փոշու դիմակը, չսահող, ապահով կոշիկները, կոշտ գլխարկը կամ լսողությունը պահպանող սարքը:
- Մեթենեայով աշխատելիս այն ամուր բոնեմ երկու ձեռքով - ապահովեմ անվտանգությունը :
- Մի՛ ենթարկեմ անվտանգության գործիքները անձր-ի կամ խոնավ պայմանների ազդեցությանը: Էլեկտրական գործիքի մեջ ջրի թափանցումը մեծացնում է Էլեկտրահարության վտանգը:
- Էլեկտրական գործիքը դրսում օգտագործելիս կիրառեմ դրսում օգտագործման համար հարմար երկարացման լար: Դրսում օգտագործման համար հարմար լարի կիրառումը նվազեցնում է Էլեկտրահարության վտանգը:
- Մի՛ աշխատեցրեմ Էլեկտրական գործիքները պայթունավտանգ իրավիճակներում, օրինակ՝ բոնկվող հեղուկների, գազերի կամ փոշու առկայության դեպքում: Էլեկտրական գործիքներն առաջացնում են կայծեր, որոնցից փոշին կամ ծուխը կարող են բոցավառվել:
- Էլեկտրական գործիքը ուրիշներին տալիս այս տեղեկագիրքը նույնական պետք է տրվի:

- Զեր էլեկտրական գործիքի համար օգտվեք միայն որակյալ վերանորոգող սպասարկումից՝ օգտագործելով միայն համանման փոխարինող մասեր: Դա կարող է երաշխավորել էլեկտրական գործիքի անվտանգության պահպանումը:

ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ. Զգոն եղեք, նայեք, թե ինչ եք անում - խելամիտ եղեք էլեկտրական գործիքով աշխատելու ժամանակ: Մի' օգտագործեք էլեկտրական գործիք, երբ հոգնած եք, կամ գտնվում եք թմրադեղերի, ալկոհոլի կամ դեղորայքի ազդեցության տակ: Էլեկտրական գործիքներով աշխատելու ժամանակ բռպեական անուշադրությունը կարող է հանգեցնել անձնական լուրջ վնասվածքների:

- Հեռու պահեք գործիքները երեխաներից:
- Հանեք խրոցակը էներգիայաի աղբյուրից կարգավորումներ կատարելուց, լրացնեցիչ պարագաները փոխելուց - էլեկտրական գործիքները պահելուց առաջ: Անվտանգության նման կանխիչ միջոցները նվազեցնում են էլեկտրական գործիքները պատահաբար գործի դնելու վտանգը:
- Երբեք մի' օգտագործեք լարը էլեկտրական գործիքը փոխադրելու, ժաշելու կամ խրոցակը հանելու համար:
- Մի' անշատեք գործիքը լիցքավորման ժամանակ:
- Մաքուր - լուսավոր պահեք աշխատանքի տարածքը: Կեղտոտ - մութ տարածքները վթարների պատճառ են դառնում:
- Գործիքներով աշխատելու ժամանակ խուսափեք մարմնի աննորմալ շարժումներից:
- Խուսափեք պատահաբար միացնելուց: Խրոցակը միացնելուց առաջ համոզվեք, որ փոխարկիչը անշատված վիճակում է: Էլեկտրական գործիքները մատով փոխարկիչի վրա դնելը կամ փոխարկիչը միացրած ժամանակ էլեկտրական գործիքները վարդակից միացնելը վթարների պատճառ է դառնում:
- Էլեկտրական գործիքը միացնելուց առաջ հեռացրեք կարգավորող բանալիները կամ պտուտակաբանալիները: Էլեկտրական գործիքի պատվող մասին ամրացված պտուտակաբանալին կամ բանալին կարող է անձնական վնասվածքի պատճառ դառնալ:

ԿՈՂՄՆԱԿԻ ԲՈՒՆԱԿ

Օգտագործեք կողմնակի բռնակը ծակելու ժամանակ:

ԳՈՐԾԱԾՈՒՄ

Միշտ օգտագործեք նիշտ լարում:

Էներգիայի աղբյուրի լարումը պետք է համապատասխանի մեթնայի անվանատախտակին նշված թվային արժեքին: 230վոլտի համար նախատեսված մեթնաները կարելի է աշխատեցնել նա- 220 վոլտով:

ՄԻԱՑՈՒՄ/ ԱՆՁԱՑՈՒՄ

Միացում՝ սեղմեք միացման / անշատման փոխարկիչը:

Անշատում՝ բաց թողեք միացման/ անշատման փոխարկիչը:

ԳՈՐԾԱԾՄԱՆ ԵՂԱՆԱԿ

Այս փորող գայլիկոնը կարող է օգտագործվել ստոր- նշված դեպքերում.

■ Ծակում.

Պողպատե, փայտե - պլաստմասսե մշակվող մասերի ծակում:

T ■ Փորելով ծակում. Բետոնի կամ բարի:

T Հարվածում
Տաշման, հղկման - բանդման աշխատանքներ:

SDS-MAX ՍԱՑՐԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

SDS-MAX լրացուցիչ պարագաներն օգտագործվում են ձեր փորող գայլիկոնի մեջ: Մաքրեք սայրերի բոնիչի առջ-ի կափարիչը - յուղեք: Ետ ձգեք պողպատե զնդի հենարանը - սեղմելով պտտեք այնքան, մինչ- SDS-MAX սայրը հարմարեցվի: Զգեք սայրը՝ ստուգելու համար՝ արդյոք այն պակվել է բոնիչի մեջ:

Հարվածման ֆունկցիայի ժամանակ, երբ սայրը փակված է բոնիչի մեջ, այն պետք է մի քանի սանտիմետր տեղաշարժվի:

ՊՏՏՄԱՆ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ԸՆՏՐՈՒԹՅՈՒՆ

Պտտման պահանջվող արագությունը կարող է հարմարեցվել ընտրության միջոցով:

Պտտման պահանջվող արագությունը կախված է նյութից - լավագույնս որոշվում է փորձարկման միջոցով:

Մեթենան սառեցնելու համար պտտման ցածր արագությամբ աշխատելուց հետո մոտավորապես 3 ր գործիքն աշխատեցրեք առանց լիցքավորման:

ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՔՐՈՒՄ

ՄԵՖԵՆԱՆ ԱՇԽԱՏԱԳՑԵԼՈՒ Առաջ Բաշեք գլխավոր խրոցակը:

Անվտանգ - նիշտ աշխատանքի համար միշտ մաքուր պահեք մեթենան - օդափոխման անցքերը:

Եթե մեթենան կուտակված էներգիայով աշխատել է 40 ժամ կամ ծակել ավելի քան 2000 անգել, կամ գտնում եք, որ հարվածի ուժը մեծ չէ, ապա մեթենան նորմալ աշխատեցնելու համար խնդրում ենք օգտագործել արտադրողի կողմից մատակարարված յուղը: Ավելացրեք այն գլանին: Դա կարող է երկարացնել մեթենայի դիմացկունությունը:

Եթե մեթենան փշանա, չնայած արտադրանքի հանդեպ խնամքին - դրա ստուգմանը, ապա վերանորոգումը պետք է իրականացվի »RODEX« էլեկտրական գործիքների ծառայությունների լիազորված գործակալի կողմից:

ҚАЗАҚША

ПЕРФОРАТОР

MODEL: RDX2267 - X226

КІРІСПЕ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ



АСПАП БӨЛІКТЕРИ

1. Саптама қабылдағыш
2. Қосымша тұтқа
3. Айналым бағытын өзгертуші тұтқа
4. Ажыратқыш
5. Жұмыс тәртібін таңдау бұрағышы

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. КЕРНЕУ	230 В-50 Гц
2. ЖАЛПЫ ҚУАТЫ	1050 ВТ
3. ЖЫЛДАМДЫҒЫ	0-1150 айн/мин
4. Максималды импульс жылдамдығы	0-5100 б / мин
5. СОҚҚЫ КҮШІ	3 Дж
6. Бұрғылау қабілеті (БЕТОН)	26 мм
7. SDS PLUS ҰШЫ ТҮРІ	

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ

Бұл "RODEX" құрылғысы кірпішті, бетонды және тасты бұрғылауға және ұсақтауға, сондай-ақ ағашты, металды және керамиканы бұрғылауға арналған. **Кеден және сауда министрлігінің хабарламасына сәйкес оның қызмет ету мерзімі 7 жыл.**

ЕСКЕРТУ! БҰЛ ӨНІМ КӘСІБИ ҚОЛДАНУҒА ЖАРАМАЙДЫ.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Электр тогының соғу, жарақат алу және өрт қаупін болдырмау үшін келесі ақпаратқа назар аударыңыз.

- * Желінің ағымдағы кернеуі құрылғының тақтасындағы ақпаратқа сәйкес келетінін тексеріңіз.
- * Электр құралын қолданар алдында құралдың және электр қосылымдарының зақымдалғанын тексеріңіз.
- * Қозғалтқыш өшірілген кезде сымды тек розеткаға қосыңыз.
- * Өзіңізді электр тогының соғуынан қорғаңыз. Металл құбыр, жылыту радиаторы, электр пештер, тоңазытқыш және т.б. жерге түйікталған құралдарды ұстамаңыз.
- * Температураның шамадан тыс айырмашылығы электр өткізгіш бөліктерде су тамшыларының пайда болуына әкеледі. Құралды іске қоспас бұрын оны жұмыс аймағында бөлме температурасына дейін жеткізіңіз.
- * Машиналарды, құрылғыларды және ұсынылған керек-жарақтарды пайдаланушы нұсқаулығында берілген ережелерге сәйкес және тек мақсатты пайдалануға жарамды жерлерде пайдаланыңыз.
- * Жұмыс істеу керек бөлікті бекітіңіз. Дайында маларды бекіту үшін қысқыштарды қолданыңыз.
- * Жұмыс кезінде зергерлік бұйымдарды киуге немесе кең киім киуге болмайды. Ұзын шашты байлаңыз немесе шашыңызға тор салыңыз. Тайғақ емес аяқ киім киіп, қолғап киіңіз.
- * Шаңмен жұмыс істегендеге, сондай-ақ үстіңгі жағыныңда жұмыс істегендеге әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін киіп, қажет болған жағдайда маска киіңіз.
- * Шамадан тыс шумен жұмыс істегендеге құлаққап киіңіз.
- * Негізмен, баспалдақпен және баспалдақпен жұмыс істегендеге құлап кетпеу үшін абай болыңыз.
- * Электр құрылғыларын ылғал мен жаңбырдан қорғаңыз. Эрине, оны суға салмаңыз.
- Ашық ауада жұмыс істегендеге, осы жағдайларда жұмыс істеуге рұқсат етілген құралдар мен ұзартқыштарды ғана пайдаланыңыз.
- * Жарылыс қаупі бар жерлерде құрылғыларды пайдаланбаңыз.

* Бұл пайдалануши нұсқаулығы құралды үшінші тұлғаларға беру кезінде де беріледі.

* Жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар түпнұсқа бөлшектерді қолдана отырып орындаиды.

ЕСКЕРТУ! Алкоголь, дәрі-дәрмек және есірткі, сондай-ақ ауру, қызба және шаршау сіздің жауап беру қабілетінізге әсер етуі мүмкін. Мұндай жағдайларда электр құралдарын пайдаланбаңыз.

* Электр құрылғыларын балалардан аулақ ұстаңыз.

* Электр құрылғыларын түпнұсқа қаптамада балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

* Құралды пайдаланбаған кезде, үзіліс жасағанда, реттеу жұмыстарын жүргізгенде, керек-жараптарды ауыстырғанда және техникалық қызмет көрсетуде кабель ашасын әрқашан розеткадан ажыратыңыз.

* Электр құрылғыларын сымнан ұстап тұрып ешқашан жылжытпаңыз.

Штепсельді розеткадан ажыратқан кезде, сымды іліп қою арқылы оны ажыратпаңыз.

* Қозғалтқыштарды жүктеме кезінде тоқтатпаңыз.

• Жұмыс кеңістігін ұйымдастырыңыз.

* Жұмыс кезінде дененің қалыптан тыс қозғалыстарынан аулақ болыңыз.

* Машинаны байқаусызда қосуға немесе өшіруге жол берменіз

* Реттеу үшін құрал кілттері мен көмекші құралдарды қосулы қалдырмаңыз.

ҚОСЫМША ТҮТҚА

Бұрғылау кезінде қосымша түтқаны пайдаланыңыз.

ПАЙДАЛАНУ

Желінің кернеуіне назар аударыңыз: ток көзінің кернеуі құрылғының стандартты жapsырмасындағы мәліметтерге сәйкес келуі керек. Жapsырмасында 230 В көрсетілген құрылғылар да 220 В кернеумен жұмыс істей алады.

ҚОСУ / ӨШІРУ

Қысқа уақытқа қосу:

Қосу / өшіру қосқышын басып, босатыңыз.

Ұзіліссыз жұмыс:

Қосу / өшіру қосқышын басып, бұғатаушы түймені басыңыз.

ЖҰМЫС РЕЖИМИН ТАНДАУ

Бұл бұрғылауды келесі жұмыс режимдерінде қолдануға болады:



Сындыру арқылы тесу:

Бетон және тас жұмыстарына арналған айналмалы және соққы бұрғылау



Тек соққылау:

Соққы арқылы бұзу

SDS-MAX ҰШЫН ОРНАТУ

Ол пневматикалық қосқышта SDS-MAX керек-жарақтарын пайдаланады.

Соңғы кронштейннің алдыңғы жағын тазалаңыз және майлаңыз.

SDS ұшын картриджге салыңыз.

Картриджді артқа тартыңыз және SDS ұшы ойыққа енгенше басып, оны бұраңыз.

Оның құлыпталғанын тексеру үшін үшты тартыңыз.

Ұсақтау функциясында, ұшы ұстағыштың ішіндегі үшты ұстағышпен бекітілген кезде, ол өз осінің айналасында бірнеше сантиметр қозғалуы керек.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

Құралдың өзімен жұмыс жасамас бұрын, оны электр желісінен ажыратыңыз.

Жақсы және қауіпсіз жұмыс істеуді үшін құрал мен жедеткіштерді әрқашан таза ұстаңыз.

Егер машина 40 сағаттан астам жұмыс істесе немесе 2000-нан астам тесік бұрғыласа немесе соққы кезінде аздап деформация байқалса, өндіруші ұсынған майлағышты қолданыңыз, машинаны қалыпты пайдалануды қамтамасыз ету үшін оны цилиндрге қосыңыз. Бұл сіздің машинаңыздың қызмет ету мерзімін ұзартуы мүмкін.