

RODEX



INSTRUCTION MANUAL



FINISHING SANDER

RDX374 | ITEM NO: X374

TR: 03-05

EN: 06-08

RU: 09-12

GE: 13-16

AM: 17-20



TÜRKÇE

KULLANIM KLAVUZU VE TANITIM KİTAPÇIĞI

Model:RDX374-X374

TANK ZIMPARA

TEKNİK ÖZELLİKLER

- VOLTAJ 230V-50HZ
- GİRİŞ GÜCÜ 1010W
- HIZ 120 – 380 rpm
- TABAN 76*533MM

CİHAZIN ÜNİTELERİ

1. AÇMA / KAPAMA ŞALTERİ
2. AÇMA KAPAMA ŞALTERİ KILITLEME DÜĞMESİ
3. DEVİR SAYISI AYAR DÜĞMESİ
4. ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE BAĞLANTISI
5. ZIMPARA KAĞIDI MANDALLARI
6. ZIMPARA PLAKASI

NOT : BU ÜRÜN AMATÖR KULLANIM İÇİN UYGUNDUR.

KULLANIM ALANI VE ÖMRÜ

Vibrasyonlu zımpara makinanız zımpara işleri için geliştirilmiştir.

GÜVENLİK TEDBİRLERİ

- 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 ve elektrik bağlantılarının hasarlı olup olmadığını kontrol edin.
- Kabloyu yalnızca motor kapalıyken prize takın

- Aletleri daima işlenecek malzeme ile irtibata geçmeden önce çalıştırın.
- Elektrik çarpmasına karşı kendinizi koruyun. Metal boru , radyatör , elektrikli ocak , buzdolabı vb. gibi topraklanmış aletlere dokunmaktan kaçının.
- Aşırı sıcaklık farkı elektrik ileten parçalar üzerinde su damlacıklarının oluşmasına yol açar. Aleti çalıştırmadan önce aletin çalışacak yerdeki ortam sıcaklığına gelmesini bekleyin.
- Makinaları, aletleri 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 hareketli parçalara takılabilen takı takmayın ve bol elbise giymeyin. Uzun saçlarınızı bağlayın veya saçları saran ağ takın. Kaymayan ayakkabı giyin ve eldiven 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 sokmayın.
- 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 parçaları 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 verdiğinizde ayar çalışmalarında, aksesuar değiştirmede ve bakım çalışmalarında daima kablo fişini prizden çıkarın.
- Elektrikli aletleri kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın. Fişi prizden çıkarırken kesinlikle kablosunu asılarak prizden çıkarmayın.
- Motorları yük altında durdurmayın
- Çalışma alanınızı düzenli tutun
- Çalışırken anormal vücut hareketlerinden kaçının.
- Makinanın istenmeden devreye sokulmasını veya yol almasını önleyin
- Boyaların zımparalanması sırasında aşağıdaki kurallara uyunuz.
- Her zaman mümkün olduğu kadar bir toz emme sistemi kullanınız.
- Tozu ve diğer pisliklerin usulüne uygun olarak giderilmesi.
- Kurşun içerikli boyalarda özellikle dikkat edilmesi gerekmektedir.
- İş sahasına giren bütün şahısların kurşun boyası tozundan ve buharından korunmak için özel bir maske takması gerekmektedir.
- Makinayı magnezyum içeren parçaların zımparalanması için kullanmayınız.

ZIMPARA KAĞIDININ KULLANILMASI

- Zımpara kağıdı mandallarını açınız.
- İstenilen kalınlıktaki zımpara kağıdını kullanınız ve bunu zımpara plakası üzerine takınız.
- Kağıttaki deliklerin, zımpara plakası üzerindeki uygun olmasını sağlayınız.
- Zımpara kağıdının iki ucunu zımpara plakasının kenarını saracak şekilde katlayınız.
- Zımpara kağıdı mandallarının ikisini sırayla kapatınız. Zımpara kağıdının uçlarını

- kavranmasına dikkat ediniz.
- Zımpara kağıdı , zımpara plakası üzerinde düz bir şekilde durmalı ve çözülmemelidir.

ÇALIŞTIRMA

Şebeke gerilimine dikkat edin: Akım besleme kaynağının gerilimi aletin tip etiketindeki verilere uymalıdır.

AÇMA / KAPAMA

Geçici anahtarlama

Açma / Kapama şalterine basın ve bırakın

Sürekli çalıştırma

Çalıştırma:

Açma/ Kapama şalterine basın ve basılı vaziyette sabitleme düğmesi ile sabit hale getirin.

Kapama:

Açma/ kapama şalterine basın ve bırakın

DEVİR SAYISI ÖN SEÇİMİ

Ayar düğmesi ile yapılan iş için gerekli olan devir sayısı (Alet çalışır durumdayken de) önceden seçilerek ayarlanabilir.

Gerekli devir sayısı işlenen malzemeye bağlı olup en doğru olarak deneme yolu ile belirlenir.

Düşük devir sayısı ile uzun süre çalıştıktan sonra aleti soğutmak için boşta en yüksek devir sayısı ile yaklaşık üç dakika çalıştırın.

BAKIM VE TEMİZLİK

Aleti üzerinde bir çalışma yapmadan önce fişini mutlaka prizden çekin.

Kömür fırçalarının değiştirilmesi

Kömür fırçalarını düzenli bir şekilde kontrol edin. Kömür fırçalarını daima çift olarak değiştirilmelidir. İyi ve güvenli çalışabilmek için aleti ve havalandırma aralıklarını daima temiz tutun. Titiz üretim ve test yöntemlerine rağmen alet arıza yapacak olursa, onarım, “**RODEX**” elektrikli el aletleri için yetkili bir servise yaptırılmalıdır.

ENGLISH

VIBRATORY FINISHING SANDER

MODEL:RDX374-X374

INSTRUCTION MANUEL AND USE GUIDE

TECHNICAL DATA

- VOLTAGE 230V-50HZ
- INPUT POWER 1010W
- SPEED 120 – 380 rpm
- SANDING SURFACE 76*533MM

POWER TOOL UNITS

1. ON/OFF SWITCH
2. LOCK BUTTON
3. SPEED ADJUSTMENT BUTTON
4. VACUUMING CONNECTION
5. PAPER CLAMPS
6. SANDING PAD

NOTE : THIS PRODUCT IS AVAILABLE FOR AMATOUR USING.

USING AREAS

Your 'RODEX' vibratory sander has been designed for sanding 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. 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.
- Observe the applicable regulations when sanding painted surfaces:
- Whenever possible, use a vacuum extractor for dust collection.
- Remove dust and other waste matter in an environmentally safe way.
- Take special care when sanding lead based paint.
- All people entering the work area, must wear a mask specially designed for protection against lead paint dust and fumes.
- Don't use the machine at sanding magnesium workpieces.

FITTING SANDING SHEETS

- Open the paper clamps.
- Take sanding paper of the required grain size and place it on the sanding pad.
- Make sure that the perforation in the paper correspond with those on the sanding pad.
- Fold the sanding paper at both ends around the edges of the sanding pad.
- Close the paper clamps one by one.
- Make sure that the ends of the sanding paper are clamped.

OPERATING

Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

SWITCH ON AND OFF

To switch on the machine press the on/off switch.

To switch off the machine, release the on/off switch

Continuous mode

To switch the machine continuous mode, you keep the on/off switch fully pressed and simultaneously press the lock button and subsequently release the on/off switch.

To switch off continuous mode, press the on/off switch again.

ROTATING SPEED SELECTION

Required rotating speed can be adjusted by selecting.

Required rotating speed depends on material and it can be determined best by trying .

After working low rotating speed for cooling the tool , run the tool no-load about 3 minute.

MAINTENANCE AND CLEANING

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

Changing carbon brushes

Check the carbon brushes regularly. Carbon brushes must be changed in pairs. For safe and proper working , always keep the machine and the ventilation slots clean.

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

ВИБРАЦИОННЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК RDX374-X374

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- НАПРЯЖЕНИЕ 230V-50ц
- ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 1010В
- СКОРОСТЬ 120 – 380 rpm
- ПОВЕРХНОСТЬ ПЕСЧАНОГО ПОКРОВА 76*533мм

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ.
2. КНОПКА БЛОКИРОВКИ
3. КНОПК РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ.
4. ВАКУУМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
5. ЗАЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БУМАГИ
6. ПРОКЛАДКА ШЛИФОВАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННОГО ПРОДУКТА ДОСТУПНА ДЛЯ НЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Вибрирующий шлифовальный станок 'RODEX' был разработан для шлифования.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте 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 на повреждения его и разъем питания.
- Не подсоединяйте штепсель к источнику питания, когда переключатель включен.
- Чтобы избежать контактирования с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, решетки и холодильники. Существует большой риск удара электрическим током, если у вас есть заземление.
- Большая разница в температуре может вызвать появление капель воды на детали проводников энергии. Перед тем как включить инструмент, дождитесь пока станок примет комнатную температуру.
- Используйте инструмент, принадлежности и вставные резцы в соответствии с этими инструкциями и способом, рекомендуемым для определенного вида инструмента, принимая во внимание условия и объем работы. Использование аппарата в непредназначенных ему операциях может привести к опасным ситуациям.
- Сложите заготовки, для чего используйте фиксаторы или наоборот.
- Оденьтесь соответствующе. Не надевайте широкую одежду или ювелирные украшения. Держите волосы, одежду и перчатки на расстоянии от движущихся частей машины. Широкая одежда, ювелирные украшения или длинные волосы могут быть затянуты движущимися частями машины.
- Используйте оборудование для обеспечения безопасности. Всегда носите защиту для глаз, головной убор, или защиту для слуха.
- При работе с машиной крепко держите ее двумя руками и в безопасном положении..
- Не используйте инструмент в дождь или во влажных помещениях. Попадание в аппарат воды повышает риск удара током.
- При применении инструмента на улице, используйте удлинитель, предназначенный для работы снаружи. Применение такого удлинителя способствует уменьшению риска удара 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 какую-либо 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 держите палец на выключателе инструмента, если инструмент подключен к сети, иначе это чревато несчастными случаями
- При шлифовке окрашенных поверхностей обратите внимание на имеющиеся предписания.
- Где возможно используйте вакуум-экстрактор для сбора пыли.
- Удаляйте пыль или другие отходы экологически безопасным путем.
- Будьте особенно внимательны с шлифовкой свинцовых покрытий.
- Все люди на рабочих местах должны носить маски, должны носить маски, специально предназначенные для защиты от пыли свинцовых покрытий и газов.
- На применяйте машину для шлифования заготовок с магнием.

УСТАНОВКА ПЕСЧАНОГО ПОКРОВА

- Откройте бумажные крепежные детали.

- Возьмите наждачную бумагу необходимого размера и положите ее на шлифовальную прокладку.
- Убедитесь, что просверливание на бумаге совпадает с шлифовальной прокладкой.
- Сложите наждачную бумагу по обоим концам вокруг с шлифовальной прокладкой.
- Закройте бумажные зажимы один за другим.
- Убедитесь, что концы бумаги зажаты.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Всегда используйте соответствующий источник питания.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ

Включить: нажмите на переключатель вкл-выкл.

Выключить: отпустите переключатель вкл.-выкл.

НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕЖИМ

Нажмите кнопку пуска переменной скорости переключателя и одновременно нажмите кнопку блокировки.

Чтобы выключить непрерывный режим, нажмите на кнопку пуска переменной скорости переключателя и затем отпустите.

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.

Замена угольных щеток

Регулярно проверяйте угольные щетки. Они должны заменяться парами.

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

ვიბრაციული სანერვი მანქანა RDX374-X374

ინსტრუქციის ჩამონათვალი

ტექნიკური მონაცემები

- ვოლტი 230V-50 ძ
- შიდა ენერჯია 1010ჰ
- სიჩქარე 120 – 380 rpm
- გასაპრიალებელი ზედაპირი 76*533

ენერჯიის იარაღების იუნიტები

1. ჩართვა/გამორთვა
2. დასაკეტი ღილაკი
3. სიჩქარის მოსაწესრიგებელი ღილაკი
4. ვაკუუმის დამაკავშირებელი
5. ქაღალდის სამაგრები
6. მოსაპრიალებელი ბალიში

შენიშვნა: ეს პროდუქტი არ არის ხელმისაწვდომი პროფესიული გამოყენებისთვის

გამოყენების ტერიტორიები

ქვენი 'RODEX' ვიბრატორ მაპრიალებელი შექმნილია გასაპრიალებელი მოწყობილობებისთვის.

უსაფრთხოების წესები

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

- ენერჯის წყაროს ვოლტი უნდა შეესაბამებოდეს ღირებულებას, რომელიც მოცემულია მანქანის ფირფიტაზე.
- იარაღის გამოყენებამდე შეამოწმეთ იარაღი და მისი ენერჯის კავშირი, არსებობს თუ არა რაიმე დაზიანება.
- ჩამრთველი არ დაუკავშიროთ ენერჯის წყაროს როდესაც მანქანა ჩართულია.
- თავი აარიდეთ მიღების, რადიატორების, შნურებისა და გამაგრებლების სხეულთან კონტაქტს.
- არსებობს დიდი რისკი ელექტრონული შოკისა იმ შემთხვევაში თუ თქვენი სხეული მიწას ეხება.
- უკიდურესი ტემპერატურის სხვაობები იწვევს წყლის წვეთების წარმოქმნას ენერჯის სამართავ ნაწილებზე. სანამ ჩართავდეთ იარაღს, დაელოდეთ მის იმავე ტემპერატურაზე დაყენებას რა ტემპერატურაზეც იქნება მუშაობის დროს.
- გამოიყენეთ ელექტროენერჯის იარაღი, ხელსაწყოები და იარაღის ბურღები და ა. შ. ინსტრუქციებთან ერთად და ელექტრონული იარაღის სპეციალური ტიპის ხმარების წესებთან ერთად, რომელიც დაკავშირებულია სამუშაო პირობებთან და სამუშაოს წარმოებასთან. გამოიყენეთ ელექტრონული იარაღი იმ ოპერაციებისათვის, 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 მოჰყვეს მოძრავ ნაწილებში.
- გამოიყენეთ უსაფრთხოების მოწყობილობა. ყოველთვის იხმარეთ თვალის დამცავი. უსაფრთხოების მოწყობილობა, ისეთი როგორცაა მრგვისგან დამცავი ნიღაბი, მყარპირიანი უსაფრთხოების ფეხსაცმელი, ხმაურისგან დამცავი მაგარი 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 შნური რომელიც შესაფერისი იქნება გარე გამოყენებისთვის. ამ შნურის გამოყენება ამცირებს ელექტრონული შოკის რისკს.
- არ ჩართოთ იარაღი არეულ ატმოსფეროში, ისეთი როგორცაა აალებად სითხეებთან დასწრებით, გაზთან და მტვერთან. ელექტრონული იარაღები ქმნის ნაპერწკლებს, რამაც შეიძლება ცეცხლი გაუჩინოს გამოყოფილ მტვერს.
- როდესაც ელექტრონულ იარაღებს გადასცემთ სხვა ხალხს, ინსტრუქციის ჩამონათვალიც უნდა გაატანოთ.
- თუ თქვენი ელექტრონული იარაღი შეაკეთა იდენტური შემცველი ნაწილებით, ეს უზრუნველყოფს 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 დადლილი 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 ენერჯის წყაროს სანამ დაარეგულირებდეთ, შეუცვლიდეთ ხელსაწყოებს ან გაასწორებდეთ ელექტრონულ იარაღებს. ასეთი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს ელექტრონული იარაღების შემთხვევითად ჩართვის რისკს. .
- არასდროს წაიღოთ შნურით, მოქაჩით ან გამოაძრეთ 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. დააკვირდით შესასრულებელ წესებს როდესაც წმინდთ ზედაპირებს:
- როდესაც შესაძლებელია, გამოიყენეთ ვაკუუმის ექსტრაქტორი მტვრის მოსაგროვებლად. გადაიტანეთ მტვერი გარემოსთვის უსაფრთხო გზით.
- განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ შეღებილის მოპრიალებას.
- ყველა ადამიანი, რომელიც შედის სამუშაო ტერიტორიაზე, უნდა ატარებდეს სპეციალურ დამცავ ნიღაბს, რომელიც დაიცავს მას მტვრისა და გამონახობლქვისაგან.
- მანქანა არ გააჩეროთ მაგნეზიუმის სამუშაო ნაწილებზე.

საპრიალებელი ფურცლების მორგება

- გახსენით ქაღალდის სამაგრები.
- აიღეთ საპრიალებელი ქაღალდი და მოათავსეთ საპრიალებელ საქაღალდეში.
- დარწმუნდით რომ ბურღვა ქაღალდში შეესაბამება საპრიალებელ საქაღალდეს.
- მოკეცეთ საპრიალებელი ქაღალდი ორივე ბოლოში საპრიალებელი საქაღალდის ორივე ნაპირების ირგვლივ.
- დახურეთ ქაღალდის სამაგრები სათითაოდ.
- დარწმუნდით რომ საპრიალებელი ქაღალდის ბოლოები დაკეცილია.

მართვა

ყოველთვის შეამოწმეთ რომ ენერჯის წყაროს მარაგი შეესაბამებოდეს ვოლტს ფირფიტის ხარისხთან მიმართებაში. .

ჩართვა/გამორთვა

ჩართვა: დააჭირეთ ჩართვას- გამორთვა

გამორთვა: გაათავისუფლეთ ჩართვა- გამორთვა

გასაგრძელებელი ოპერაცია

დააჭირეთ ცვლადი სიდიდის სიჩქარეს, შეაერთეთ სასხლეტი მექანიზმი და ამავე დროს დააწეეთ გასაგრძელებელი ოპერაციის ღილაკს. გასაგრძელებელი ოპერაციის შესაჩერებლად დააწეეთ ცვალებადი სიდიდის სიჩქარეს და გაათავისუფლეთ.

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.

კარბონის ჯაგრისების გამოცვლა

შეამოწმეთ კარბონის ჯაგრისები რეგულარულად. კარბონის ჯაგრისები უნდა გამოიცვალოს ნაწილებად. უსაფრთხოებისა და შესაბამისი მუშაობისთვის, ყოველთვის დაიცავით მანქანა და გაწმინდეთ სავენტილაციო ნახვრეტი.

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

ARMENIAN

ՀՂԿԻԶ

RDX374-X374

ՏԵԽՆԻԱԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- ԼԱՐՈՒՄ 230Վ-50Հg
- ՆԵՐՔԻՆ ԷՆԵՐԳԻԱ 10100Վտ
- ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆ 120 – 380 rpm
- ՀՂԿՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 76*533մմ

ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԳՈՐԾԻՔԻ ՄԻԱՎՈՐՆԵՐԸ

1. ՄԻԱՑՄԱՆ/ ԱՆՋԱՏՄԱՆ ՓՈԽԱՐԿԻԶ
2. ԿՈՂՊԵՔԻ ԿՈՃԱԿ
3. ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ԿՈՃԱԿ
4. ՓՈՇԵԿՈՒԼԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ԿՈՃԱԿ
5. ԹՂԹԻ ՄԱՄԼԱԿՆԵՐ
6. ՀՂԿՈՂ ԲԱՐՁԻԿ

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝ ԱՅՍ ԱՊՐԱՆՔԸ ՊԻՏԱՆԻ Է ՍԻՐՈՂԱԿԱՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ;

ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐ

Ձեր »Ռոդեր« տատանվող հղկիչը նախատեսված է հղկման աշխատանքների համար:

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀՐԱՀԱՆԳՆԵՐ

Կարդացե՛ք 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 մեքենայի անվանատախտակին նշված թվական արժեքի հետ:
- Նախքան գործիքը օգտագործելը ստուգե՛ք այն - նրա միացումները. արդյո՞ք որ-է վնասվածք կա, թե ոչ:
- Շտեպսելը մի՛ միացրե՛ք էներգիայի աղբյուրին , երբ փոխարկիչը միացրած է:
- Խուսափե՛ք հողի կամ գետնի հետ շփվող մակեր-ույթների հետ մարմնի շփումից, ինչպիսիք են խողովակները, ռադիատորները, սալօջախները - սառնարանները: Դուր՝ էլեկտրահարվելու մեծ ռիսկի եք ենթարկվում , եթե ձեր մարմինը փվի հողի կամ գետնի հետ:
- Ջրմաստիճանի մեծ տարբերությունը հանգեցնում է էներգիա հաղորդող մասերի վրա ջրի կաթիլների առաջացման: Գործիքը միացնելուց առաջ սպասե՛ք, որ պեստիկայի ձեռքի սենյակի ջերմաստիճանը:
- Օգտագործե՛ք 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:
- Հարմարեցրե՛ք մշակվող մասերը, իսկ դրանք հարմարեցնելու համար օգտագործե՛ք սեղմող սարքավորումներ - մամլակ:
- Ճիտ հագնվե՛ք: Ազատ հագուստ կամ զարդեր մի՛ կրե՛ք: Շարժվող մասերից հեռու պահե՛ք հագուստը - ձեռնոցները: Ազատ արձակված հագուստը զարդերը կամ երկար մազերը կարող են մնալ շարժվող մասերի արանում:
- Օտագործե՛ք անվտանգության սարքավորումներ: Միշտ պաշտպանե՛ք աչքերը: Դրա համար համապատասխանաբար օգտագործվում են անվտանգության այնպիսի իրեր, ինչպիսիք են փոշու դիմակը, չսահող, ապահով կոշիկները, կոշտ գլխարկը կամ լսողությունը պահպանող սարքը:
- Մեքենայով աշխատելիս այն ամուր բռնե՛ք երկու ձեռքով - ապահովե՛ք անվտանգությունը :
- Մի՛ ենթարկե՛ք անվտանգության գործիքները անձր-ի կամ խոնավ պայմանների ազդեցությանը: Էլեկտրական գործիքի մեջ ջրի թափանցումը մեծացնում է էլեկտրահարության վտանգը:
- Էլեկտրական գործիքը դրսում օգտագործելիս կիրառե՛ք դրսում օգտագործման համար հարմար երկարացման լար: Դրսում օգտագործման համար հարմար լարի կիրառումը նվազեցնում է էլեկտրահարության վտանգը:
- Մի՛ աշխատեցրե՛ք էլեկտրական գործիքները պայթուցավտանգ իրավիճակներում, օրինակ՝ բռնկվող հեղուկների , գազերի կամ փոշու առկայության դեպքում: Էլեկտրական գործիքներն առաջացնում են կայծեր , որոնցից փոշին կամ ծուխը կարող են բոցավառվել:
- Էլեկտրական գործիքը ուրիշներին տալիս այս տեղեկագիրքը նույնպես պետք է տրվի:

- Զեր էլեկտրական գործիքի համար օգտվեք միայն որակյալ վերանորոգողի 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 բոլորակալ անուշադրությունը կարող է հանգեցնել անձնական լուրջ վնասվածքների:

- Հեռու պահեք գործիքները երեխաներից:
- Հանեք շտեպսելը էներգիայաի աղբյուրից կարգավորումներ կատարելուց, լրացուցիչ 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, ֆաշելու կամ շտեպսելից հանելու համար:
- Մի՛ անջատեք 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: Շտեպսելից միացնելուց առաջ համոզվեք, որ փոխարկիչը անջատված վիճակում է: Էլեկտրական գործիքները մատով փոխարկիչի վրա դնելը կամ փոխարկիչը միացրած ժամանակ էլեկտրական գործիքները վարթակից միացնելը վթարների պատճառ է դառնում:
- Պահպանեք կիրառելի հրահանգները ներկած մակեր-ույթներ հղկելիս:
- Յուրաքանչյուր հնարավորության դեպքում փոշին հավաքելու համար օգտագործեք փոշեկուլ:
- Փոշին - մյուս մնացորդները հեռացրեք միջավայրի համար ապահով եղանակով:
- Հատուկ հոգ տարեք կապարի հիմքով ներկ հղկելու ժամանակ:
- Աշխատանքի տարածք մտնող բոլոր մարդիկ պետք է կրեն կապարի, ներկի, փոշու - ծխի դեմ նախատեսված հատուկ դիմակ:
- Մի՛ օգտագործեք մեքենան մագնեզիումի մշակվող մասեր հղկելու համար:

ՀՂԿԱԹՂԹԵՐԻ ՀԱՐՄԱՐԵՑՈՒՄ

- Բացե՛ք թղթի մամլակները:
- Վերցրե՛ք պահանջվող թելի չափսը - դրե՛ք հղկման բարձիկին:
- Համոզվե՛ք, որ թղթի անցքերը համապատասխանում են բարձիկի անցքերին:
- Երկու կողմից ծալե՛ք հղկաթուղթը հղկման բարձիկի եզրերի շուրջ:
- Հերթով փակե՛ք թղթի մամլակները:
- Համոզվե՛ք, որ հղկաթղթի եզրերն ամրացված են:
-

ԳՈՐԾԱԾՈՒՄ

Միշտ ստուգե՛ք, որպեսզի էներգիայի մատակարարումը համապատասխանի պտտվող շերտիկի լարմանը:

ՄԻԱՑՈՒՄ / ԱՆՋԱՏՈՒՄ

Մեքենան միացնելու համար սեղմե՛ք միացման / անջատման փոխարկիչը:

Մեքենան անջատելու համար բաց թողե՛ք միացման / անջատման փոխարկիչը:

Շարունակական եղանակ

Մեքենայի շարունակական եղանակը միացնելու համար ամբողջովին սեղմած ե՛ք պահում միացման / անջատման փոխարկիչը: Միաժամանակ սեղմում ե՛ք կողպե՛քի կոճակը, հետո բաց թողնում միացման / անջատման փոխարկիչը:

Շարունակական եղանակն անջատելու համար կրկին սեղմե՛ք միացման / անջատման փոխարկիչը:

ՊՏՏՄԱՆ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ԸՖՏՈՒԹՅՈՒՆ

Պտտման պահանջվող արագությունը կարող է հարմարեցվել ընտրության միջոցով:

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

Մեքենան սառեցնելու համար պտտման ցածր արագությամբ աշխատելուց հետո մոտավորապես 3 ր գործիքն աշխատեցրե՛ք առանց լիցքավորման:

ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՔՐՈՒՄ

Մեքենան աշխատացնելուց առաջ ֆաշե՛ք գլխավոր խրոցակը:

Ածխածնի խոզանակների փոխում

Կանոնավոր կերպով ստուգե՛ք ածխածնի խոզանակները: Ածխածնի խոզանակները պետք է փոխել զույգերով: Անվտանգ - նիշտ աշխատանքի համար միշտ մաքուր պահե՛ք մեքենան - օդափոխման անցքերը:

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