

RODEX



INSTRUCTION MANUAL



FINISHING SANDER

RDX370 | ITEM NO: X370

TR:	03-05	EN:	06-08	RU:	09-12	GE:	13-16	AM:	17-20
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



TÜRKÇE

TİTREŞİMLİ ZİMPARA MAKİNESİ

RDX370-X370

KULLANIM KLAZUZU VE TANITIMKİTAPÇIĞI

TEKNİK ÖZELLİKLER

- VOLTAJ 230V-50HZ
- GİRİŞ GÜCÜ 300W
- HIZ 6000-12000r/min
- TABAN 115*230MM

CİHAZIN ÜNİTELERİ

1. AÇMA / KAPAMA ŞALTERİ
2. AÇMA KAPAMA ŞALTERİ KİLİTLEME DÜĞMESİ
3. DEVİR SAYISI AYAR DÜĞMESİ
4. ELEKTRIKLİ SÜPÜRGE BAĞLANTISI
5. ZİMPARA KAĞIDI MANDALLARI
6. ZİMPARA 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 yanın 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 kapalıken 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 iletten 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 çalıştmayın.
- 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 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 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.

ZİMPARA KAĞIDININ KULLANILMASI

- Zımpara kağıdı mandallarını açınız.
- İstenilen kalınlıktaki zımpara kağıdını kullanınız ve bunu zımpara plakası üzerine takınız.
- Kağıttaki deliklerin, zımpara plakası üzerindekilere 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 çalışıktan 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 RDX370-X370

INSTRUCTION MANUEL AND USE GUIDE

TECHNICAL DATA

- VOLTAGE 230V-50HZ
- INPUT POWER 300W
- SPEED 6000-12000r/min
- SANDING SURFACE 115*230MM

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. 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.
- 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 pres 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 RDX370-X370

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- НАПРЯЖЕНИЕ 230V-50ц
- ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 300В
- СКОРОСТЬ 6000-12000об/мин
- ПОВЕРХНОСТЬ ПЕСЧАНОГО ПОКРОВА 115*230мм

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

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 на повреждения его и разъем питания.
- Не подсоединяйте штепсель к источнику питания, когда переключатель включен.
- Чтобы избежать контактирования с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиоаторы, 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, принадлежащий 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 движущими 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 держать 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 применайте 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 одним.
- 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 заменятьсяарами.

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 RDX370-X370

ინსტრუქციის ჩამონათვალი

ტექნიკური მონაცემები

• ვოლტი	230V-50 ძ
• შიდა ენერგია	300კ
• სიჩქარე	6000-12000რ/მინ
• გასაპრიალებელი ზედაპირი	115*230

ენერგიის იარაღების იუნიტები

1. ჩართვა/გამორთვა
2. დასაკეტი დილაპი
3. სიჩქარის მოსაწესრიგებელი დილაპი
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.

- ენერგიის წყაროს ვოლტი უნდა შეესაბამებოდეს ღირებულებას, რომელიც მოცემულია მანქანის ფირფიტაზე.
- იარაღის გამოყენებამდე შეამოწმეთ იარაღი და მისი ენერგიის კავშირი, არსებობს თუ არა რაიმე დაზიანება.
- ჩამრთველი 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 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 ხელთაომანები მოძრავ ნაწილებს. განიერი ტანსაცმელი, სამკაულები ან გრძელი თმა შესაძლოა მოჰყვეს მოძრავ ნაწილებში.
- გამოიყენეთ უსაფრთხოების მოწყობილობა. ყოველთვის იხმარეთ თვალის დამცავი. უსაფრთხოების მოწყობილობა, ისეთი როგორიცაა მრველისგან დამცავი ნიღაბი, მყარძირიანი 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 ნებრიან პირობებში. წყლის მოხვედრა ელექტრონულ იარაღში გაზრდის ელექტრონული შოკის ზრდის რისკს.
- როდესაც მართავთ ელექტრონულ იარაღებს გარეთ, გამოიყენეთ გრძელი შნური რომელიც შესაფერისი იქნება გარე გმოყენებისთვის. ამ შნურის გამოყენება ამცირებს ელექტრონული შოკის რისკს.
- არ ჩართოთ იარაღი არეულ ატმოსფეროში, ისეთი როგორიცაა აალებად სითხეებთნ თანდასწერებით, 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 შემცვლელი 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 ენერგიის წყაროს სანამ დაარეგულირებდეთ, შეუცვლიდეთ ხელსაწყოებს ან გაასწორებდეთ ელექტრონულ იარაღებს. ასეთი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს ელექტრონული იარაღების შემთხვევითად ჩართვის რისკს. .
- არასდროს წაიღოთ შნურით, 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. დააკვირდით შესასრულებელ წესებს როდესაც წმენდო ზედაპირებს:
- როდესაც შესაძლებელია, გამოიყენეთ ვაკუუმის ექსტრაქტორი მტკრის მოსაგროვებლად. გადაიტანეთ მტკრი გარემოსთვის უსაფრთხო გზით.
- განსაკუთრებული კურადღება მიაქციეთ შეღებილის მოპრიალებას.
- ყველა ადამიანი, რომელიც შედის სამუშაო ტერიტორიაზე, უნდა ატარებდეს სპეციალურ დამცავ ნიღაბს, რომელიც დაიცავს მას მტკრისა და გამონაბოლქვისაგან.
- მანქანა არ გააჩეროთ მაგნეზიუმის სამუშაო ნაწილებზე.

საპრიალებელი ფურცლების მორგება

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

მართვა

ყოველთვის შეამოწმეთ რომ ენერგიის წყაროს მარაგი შეესაბამებოდეს გოლტს ფირფიტის ხარისხთან მიმართებაში. .

ჩართვა/გამორთვა

ჩართვა: დააჭირეთ ჩართვას- გამორთვა

გამორთვა: გაათავისუფლეთ ჩართვა- გამორთვა

გასაგრძელებელი ოპერაცია

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

ბრუნვადი სიჩქარის შერჩევა

სასურველი ბრუნვადი სიჩქარე შეიძლება დაარეგულიროთ შერჩევის საშუალებით. სასურველი ბრუნვადი სიჩქარე დამოკიდებლია 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 ნახევრები. თუ მანქანა გაფუჭდება, მიუხედავად მიღებული ზომებისა წარმოების და შემოწმების თვალსაზრისით, შეკეთება უნდა განხორციელდეს უფლებამოსილი შესყიდვის სერვისების აგენტის მიერ **RODEX** ძირითადი იარაღების საშუალებით.

ARMENIAN

ՀՂԿԻԶ ՄՈԴԵԼ

ՏԵԽՆԻԱԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- ԼԱՐՈՒՄ 230Վ-50Հց
- ՆԵՐՔԻՆ ԷՆԵՐԳԻԱ. 300Վ.տ
- Ա.ՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆ 6000-12000պտ/ր
- ՀՂԿՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ 115*230մմ

ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԳՈՐԾԻՔԻ ՄԻԱՎՈՐՆԵՐԸ

1. ՄԻԱՑՄԱՆ/ ԱՆՁԱՏՄԱՆ ՓՈԽԱՐԿԻԶ
2. ԿՈՂՊԵՔԻ ԿՈՃԱԿ
3. Ա.ՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ԿՈՃԱԿ
4. ՓՈՇԵԿՈՒԼԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ԿՈՃԱԿ
5. ԹՂԹԻ ՄԱՄԼԱԿՆԵՐ
6. ՀՂԿՈՂ ԲԱՐՁԻԿ

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝ ԱՅՍ ԱՊՐԱՆՔԸ ՊԻՏԱՆԻ Է ՍԻՐՈՂԱԿԱՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ;

ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐ

Զեր «Ռոդեր» տատանվող հղկիչը նախատեսված է հղկման 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 մեքենայի անվանատախտակին նշված թվական արժեքի հետ:
- Նախան գործիքը օգտագործելը ստորգեմ այն - նրա միացումները. արդյոք որ-է վնասվածք կա, թե ոչ:
- Շտեպսելը մի' միացրեմ էներգիայաի աղբյուրին, եթե փոխարկիչը միացրած է:
- Խուսափեմ հողի կամ գետնի հետ շփող մակեր-ույթների հետ մարմնի շփումից, ինչպիսիք են խողովակները, ուղիատորները, սալօջախները - սառնարանները: Դուք էլեկտրահարվելու մեծ ոիսկի եք ենթարկվում, եթե ձեր մարմինը փվի հողի կամ գետնի հետ:
- Զրմաստիճանի մեծ տարրերությունը հանգեցնում է էներգիա հաղորդող մասերի վրա ջրի կաթիների 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:
- Նախատեսցվածից տարրեր էլեկտրական գործիքների օգտագործումը կարող է առաջացնել վտանգավոր իրավիճակ:
- Հարմարեցրեմ մշակվող մասերը, իսկ դրանք հարամարեցնելու համար օգտագործեմ սեղմող սարֆավորումներ - մամլակ:
- Ճիտ հագնվեք: Ազատ հագուստ կամ զարդեր մի' կրեք: Շարժվող մասերից հեռու պահեք հագուստը - ձեռնոցները: Ազատ արձակված հագուստը զարդերը կամ երկար մազերը կարող են մնալ շարժվող մասերի արանքում:
- Օտագործեմ անվտանգության սարֆավորումներ: Միշտ պաշտպանեմ աչքերը: 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 անձը-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՝ բռնկվող հեղուկների, գազերի կամ փոշու առկայության դեպքում: Էլեկտրական գործիքներն առաջացնում են կայծեր, որոնցից փոշին կամ ծուխը կարող են բռցավառվել:
- 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, եթե հոգնած եք, կամ գտնվում եք թմրադեղերի, ակնհոլի կամ դեղորայքի ազդեցության տակ: Էլեկտրական գործիքներով աշխատելու ժամանակ բռնպեական 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, բաշելու կամ շտեպսելից հանելու համար:
- Մի՛ անջատեք գործիքը լիցքավորման ժամանակ:
- Մաքուր - լուսավոր պահեք աշխատանքի տարածքը: Կեղտոտ - մուր 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 Էլեկրական 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 մեթենան մագնեզիումի մշակվող մասեր հղկելու համար:

ՀՂԿԱԹՂԹԵՐԻ ՀԱՐՄԱՐԵՑՈՒՄ

- Բացեմ թղթի մամլակները:
- Վերցրեմ պահանջվող թելքի չափսը - դրեմ հղկման բարձիկին:
- Համոզվեմ, որ թղթի անցքերը համապատասխանում են բարձիկի անցքերին:
- Երկու կողմից ծալեմ հղկաթուղթը հղկման բարձիկի եզրերի շուրջ:
- Հերթով փակեմ թղթի մամլակները:
- Համոզվեմ, որ հղկաթղթի եզրերն ամրացված են:
-

ԳՈՐԾԱԾՈՒՄ

Միշտ ստուգեմ, որպեսզի էներգիայի մատակարարումը համապատասխանի պտտվող շերտիկի լարմանը:

ՄԻԱՅՈՒՄ / ԱՆՁԱՏՈՒՄ

Մեմենան միացնելու համար սեղմեմ միացման / անջատման փոխարկիչը:

Մեմենան անջատելու համար բաց թողեմ միացման/ անջատման փոխարկիչը:

Շարունակական եղանակ

Մեմենայի շարունակական եղանակը միացնելու համար ամբողջովին սեղմած եմ պահում միացման/ անջատման փոխարկիչը: Միաժամանակ սեղմում եմ կողպեֆի կոճակը, հետո բաց թողնում միացման/ անջատման փոխարկիչը:

Շարունակական եղանակն անջատելու համար կրկին սեղմեմ միացման/ անջատման փոխարկիչը:

ՊՏՏՄԱՆ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ԸՆԴՈՒԹՅՈՒՆ

Պտտման պահանջվող արագությունը կարող է հարմարեցվել ընտրության միջոցով:

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

Մեմենան սառեցնելու համար պտտման ցածր արագությամբ աշխատելուց հետո մոտավորապես 3 ր գործիքն աշխատեցրեմ առանց լիցքավորման:

ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՔՐՈՒՄ

Մեմենան աշխատացնելուց առաջ բաշեմ գլխավոր խրոցակը:

Ածխածնի խոզանակների փոխում
կանոնավոր կերպով ստուգեմ ածխածնի խոզանակները: Ածխածնի խոզանակաները
պետք է փոխել զույգերով: Անվտանգ - նիշտ աշխատանքի համար միշտ մաքուր
պահեմ մեմենան - օդափոխման անցքերը:

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