

RODEX



INSTRUCTION MANUAL



RANDOM ORBIT SANDER

RDX3765 | ITEM NO: X3765

TR:	03-06	EN:	07-10	RU:	11-14	GE:	15-18	AM:	19-22
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------



RODEXPOWER.COM



RODEXTOOLS



TÜRKÇE

EKSANTRİK ZİMPARA

RDX3765- X3765

TANITMA VE KULLANIM KİLAVUZU

CİHAZIN ÜNİTELERİ

1. AÇMA / KAPAMA DÜĞMESİ
2. DEVİR SAYISI AYAR DÜĞMESİ
3. HAVALANDIRMA ARALIKLARI
4. ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE BAĞLANTISI
5. ZİMPARA KÂĞIDI

TEKNİK ÖZELLİKLER

• VOLTAJ	230V-50HZ
• GİRİŞ GÜCÜ	480W
• ZİMPARALAMA ALANI	4000-14000 min
• TABAN ÇAPı	125 mm

NOT: BU ÜRÜN AMATÖR KULLANIM İÇİN UYGUNDUR.

KULLANIM ALANI

Bu cihaz vibrasyonlu 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 kapaklıken 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.
- Makineleri, 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 asılı olarak prizden çıkarmayın.
- Motorları yük altında durdurmayın
- Çalışma alanınızı düzenli tutun
- Çalışırken anormal vücut hareketlerinden kaçının.
- Makinenin 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.
- Makineyi magnezyum içeren parçaların zımparalanması için kullanmayınız.

ZIMPARA KAĞIDININ KULLANILMASI

- Uygun boyuttaki zımpara kâğıdını makinenin altına yerleştiriniz.
- Kâğıtta bulunan delikli kısımların, altlıkta bulunan deliklerle aynı hizaya gelmesine özen gösteriniz.
- Kâğıdı sıkı bir şekilde altlığa doğru bastırınız.
- Zımpara kâğıdı sıkı bir şekilde altlığa oturtulmalıdır. Kesinlikle gevşememelidir.



ÇALIŞTIRMA

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

Cihazı çalıştırmak için açma/kapama düğmesine basınız.

Zımparalanacak yüzeyin hassasiyetine göre, ayar düğmesini kullanarak makinenin hızını belirleyiniz.

Makineyi kapatmak için açma/kapama düğmesine tekrar basınız.

Makineyi sürekli çalıştmak için açma/kapama düğmesine basılı tutun ve kilit düğmesini devreye sokun. Daha sonra açma/kapama düğmesini bırakın. Sürekli çalışmayı sona erdirmek için açma/kapama düğmesine tekrar basınız.

DESTEK KOLUNUN AYARLANMASI

Destek kolunun açısı istenilen şekilde ayarlanabilir. Destek kolunun mandalını gevşetin, açıyı istediğiniz şekilde ayarlayın daha sonra mandalı tekrar sıkın.

DEVİR SAYISI ÖNSEÇİMİ

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.

TOZ EMİSYONU

Aletin toz boşaltım kısmına takılan toz torbası çalışma yüzeyinin tozdan arındırılması işini yapar. Daha temiz bir çalışma ortamı için toz torbasını sürekli temiz tutunuz.

BAKIM VE TEMİZLİK

Aleti üzerinde bir çalışma yapmadan önce fişini mutlaka prizden çekin.

Kömür firçalarının değiştirilmesi

Kömür firçalarını düzenli bir şekilde kontrol edin. Kömür firçalarını 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

RANDOM ORBITAL SANDER RDX3765- X3765

INSTRUCTION MANUAL AND USER GUIDE

POWER TOOL UNITS

- 1. ON/OFF SWITCH**
- 2. LOCK BUTTON**
- 3. SPEED ADJUSTMENT BUTTON**
- 4. VENTILATING SLOTS**
- 5. VACUUM CONNECTION**
- 6. SAND SHEET**

TECHNICAL DATA

• VOLTAGE	230V-50HZ
• INPUT POWER	480W
• SPEED	4000-14000 min
• SANDING SURFACE	125 mm

NOTE : THIS PRODUCT IS AVAILABLE FOR AMATEUR USING.

USING AREAS

Your '**RODEX**'orbital 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 its 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.

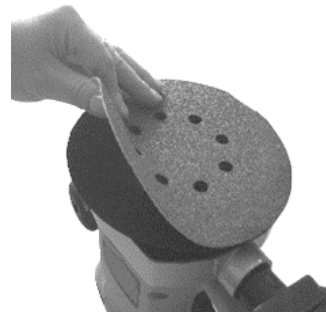
WARNING: Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- 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

- 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.
- Depress the sheet to sanding pad firmly.
- Sanding sheet must be placed firmly to sanding pad. It mustn't be loosened.



OPERATING

Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.
Push the on/off switch for operating tool.

Determine the speed by using speed adjustment button according to surface sensitivity.
Push the on/off switch to stop the machine.

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.

ADJUSTING SUPPORT HANDLE

Support handle can be adjusted in desired angle. Loose the support handle's latch, adjust the angle and tighten the latch.

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.

DUST EXTRACTION

Attach the dust collector bag supplied or a vacuum extractor to the chip discharge hole.
Always work with the dust collector attached.

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 RDX3765- Х3765

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• НАПРЯЖЕНИЕ	230V-50ц
• ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	480В
• СКОРОСТЬ	4000-14000об/мин
• ПОВЕРХНОСТЬ ПЕСЧАНОГО ПОКРОВА	125мм

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ.
2. КНОПК РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ.
3. ВАКУУМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
4. ЗАЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БУМАГИ
5. 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.

- 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 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.
- Обратите внимание на соответствующие правила во время шлифования крашеных поверхностей.
- Где возможно используйте вакуумный съемник для сбора пыли.
- Удаляйте пыль и другие отходы экологически безопасным способом.
- Особое внимание обратите на шлифование краски со свинцовой основой.
- Каждый, входящий на производственный участок, должен надевать маску, специально разработанную для защиты от пыли свинцовых красок и газов.
- Не используйте машину для шлифования магниевых заготовок.

ПОДГОНКА ЛИСТЫ ШЛИФОВАНИЯ ПЕСКОМ

- Возьмите наждачную бумагу необходимого размера и поместите ее на прокладку для шлифования песком.
- Убедитесь, что просверливание на бумаге совпадает с шлифовальной прокладкой.
- Плотно прижмите бумагу к прокладке.
- Шлифовальный лист должен быть плотно прижат к шлифовальной прокладке. Она не должна быть ослаблена.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Всегда проверяйте совпадение напряжения с техническими данными инструмента.

Нажмите на переключатель вкл/выкл для эксплуатации инструмента.
Определите скорость, используя кнопку регулировки скорости, согласно разрешающей способности поверхности.

Нажмите на переключатель вкл/выкл для остановки машины.

Для работы машины в непрерывном режиме, нажмите кнопку пуска переменной скорости переключателя и одновременно нажмите кнопку блокировки, затем отпустите переключатель вкл/выкл.

Для отключения непрерывного режима работы, снова нажмите переключатель вкл/выкл.

НАСТРОЙКА ОПОРНОЙ РУКОЯТКИ

Опорная рукоятка может быть настроена под необходимым углом. Раскрепите фиксатор опорной рукоятки, подгоните угол и закрепите фиксатор.

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.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЫЛИ

Прикрепите мешок для сбора пыли или вакуумный экстрактор на место выпускного отверстия.
Всегда работайте с пылесборником.

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

ექსცენტრიული სანდრები

RDX3765-X3765

ინსტრუქციის ჩამონათვალი

ტექნიკური მონაცემები

• ვოლტი	230V-50 ჸ
• შიდა ენერგია	480ჰ
• სიჩქარე	4000-14000რ/მინ
• გასაპრიალებელი ზედაპირი	125

ენერგიის იარაღების იუნიტები

ჩართვა/გამორთვა
დასაკეტი დილაკი
სიჩქარის მოსაწესრიგებელი დილაკი
ვაკუუმის დამაკავშირებელი
ქაღალდის სამაგრები
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 კოლტი უნდა შეესაბამებოდეს დირებულებას, 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 მიღების, რადიატორების, შნურებისა და გამაგრილებლების სხეულთან კონტაქტს.

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

ჟანდურესი 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 სმარების წესებთან ერთად, რომელიც დაკავშირებულია სამუშაო პირობებთან და სამუშაოს წარმოებასთან. გამოიყენეთ ელექტრონული იარაღი იმ ოპერაციებისათვის, რომლებიც უნდა შესრულდეს უკანასკნელი 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 როგორიცაა მრვებისგან დამცავი ნიდაბი, მყარძირიანი უსაფრგენების ფეხსაცმელი, ხმაურისგან დამცავი მაგარი თავსაბურავი რომელიც შესაბამისად უნდა იყოს გამოიყენებული.

როდესაც მუშაობთ მანქანაზე, დაიკავეთ მყარად თრივე 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 გმოყენებისთვის. ამ შნურის გამოყენება ამცირებს ელექტრონული შოკის რისკს.

არ ჩართოთ იარაღი არეულ ატმოსფეროში, ისეთი როგორიცაა აალებად სითხეებთონ თანდასწრებით, გაზორი და მტვერთან. ელექტრონული იარაღები ქმნის ნაპერწკლებს, რამაც შეიძლება ცეცხლი გაუჩინოს გამოყოფილ მტვერს.

როდესაც ელექტრონულ იარაღებს გადასცემთ სხვა სალსხ, 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 საღი 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.

- მთაშორეო იარაღები ბაგშვებს.
- მთარიდეო ელექტრონული იარაღები ბაგშვებს და არ შისცეო წება ამ იარაღების ხმარებაში გაურკვეველ პირების ჩართონ ეს მოწყობილობებით. გამოაძრეო ჩამრთველი ენერგიის წყაროს სანამ დაარეგულირებდეთ, შეუცვლიდეთ ხელხასწორებს ან გაასწორებდეთ ელექტრონულ იარაღების. ასეთი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს ელექტრონული იარაღების შემთხვევითად ჩართვის რისტო.
- არასდროს წაიღით შეურიათ, მოქანით ან გამოაძროთ ელექტრონული იარაღი.
- არასთდეს გამორთოთ იარაღი როცა იგი გადატვირთვულია.
- დაცუათ სამუშაო ტერიტორია სუფთად. ხმაურიანი და ბნელი ადგილები იწვევს შახიფათო შემთხვევებს..
- თავი აარიდეთ ზედმეტი სხეულის მოძრაობების, იარაღების შართვის პროცესში.
- თავი აარიდეთ მოულოდნელ ჩართვებს. დაგვირდით ჩამრთველი შეერთებულიათ თუ არა ჩართვამდებულია იარაღით წაიღით თათის დახმარებით ჩამრთვალიშვი. თუ არა ულიკირონებით იარაღების შეერთება გამოიწვევს სახიფათო შემთხვევებს. დაკვირდით შეხახულებელ წესებს როდესაც წმენდო ზედაპირებს:
- როდესაც შეხაძლებელია, გამოიყენეთ გაკუუმის ექსტრაქტორი მტკრის მოხავროვებდად. გადაიტანეთ მტკრი გარეშოთვის უსაფრთხო გზით.
- განხაქუთრებული ყურადღება შეაქციეთ შედებილის მოძრააღის.
- ყველა ადამიანი, რომელიც შედის სამუშაო ტერიტორიაზე, უნდა ატარებდეს სპეციალურ დამცად ნიღაბს, რომელიც დაიცავს მას მტკრისა და გამონაბოლებებისან.
- მანქანა არ გააჩეროთ მაგნეზიუმის სამუშაო ნაწილებზე.

საფეხული ფურცლების მორგება

- აიღით სახურველი ზომის სატექავი ფურცელი და მთათაგსიერ სატექავ ხაქადაღდეში.
- დარწმუნდით რომ ქადაღდის განვრცხა უნდა შევხაბაშებოდეს საფეხავ ხაქადაღდეს.

- დააწერთ ფურცელის რაოდ შეარად შოერტოს საფქვამ საქაღალდევს.
საფქვამი ფურცელი უნდა მოთავსდეს მჭიდროდ საფქვამ საქაღალდეში. იგი უნდა განთავსუფლდეს.

მართვა

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

დააწერთ ჩამრთველგამომრთველ ღილაკს იარაღის ხამართავად. .
ამისათვის, რომ ამუშაოთ ხელისაწყო, დაძირეთ ღილაკს ჩამრთველგამომრთვა. განხაზღვრეთ ხინქარე ხინქარის დახარებულისტები და ღილაკის ხაშუალებით ზედამირის მგრძნობელობის მიხედვით.
დააწერთ ჩამრთველგამომრთველ ღილაკს მანქანის გასაჩერებლად.
გასაგრძელებელ შეთოდზე ჩახართველად, თქვენ ხანგრძლივად აწებით
ჩამრთველგამომრთველ ღილაკს და ამავდროულად აწებით ჩამკეტ ღილაკს და შემდეგ უშვებთ ხელს
ჩამრთველგამომრთველს. გასაგრძელებელ შეთოდზე გამოხართველად დააწერთ ჩართვა გამორთვას კვლავ. .

მოხაწერივებელი ხახლური

დამხმარე ხახლური შეიძლება მოწერივდეს ხახურები კუთხეში. გაათავისუფლეთ დამხმარე ხახლურის ხაკეტი, მოაწერიაგეთ კუთხე და ჩამაგრეთ ხაკეტი.

ბრუნვადი ხინქარის შერჩევა

ხახურები ბრუნვადი ბრუნვადი ხინქარე შეიძლება დაარეგულიროთ შერჩევის ხაშუალებით.
ხახურები ბრუნვადი ხინქარე დამოკიდებულია ნივთზე და შეიძლება განიხაზღვროს ცდის შედეგად. დაბალ ხინქარეზე მუშაობის შემდეგ იარაღის გასაგრძლებლად. 3 წუთი შეახვენეთ.

მტერის ამოღება

მიამაგრეთ მტერის შეხავროვებელი ჩანთა ან ვაკუუმ ექსტრაქტორი შალაშინის განმუხტვის ხერელს.

ყოველთვის მუშაოეთ მტერის მოხავროვებელი მიხამაგრებლით..

დახმარება და წმენდა

ნებისმიერი ხაშუათს დაწერებაშედე მოქაჩეთ ცენტრალური ჩამრთველი.

კარბონის ჯაგრისების გამოცელა
შეამოწმეთ კარბონის ჯაგრისები რეგულარულად. კარბონის ჯაგრისები უნდა გამოიცემოს ნაწილებად.
უსაფრთხოებისა და შეხაბამისი მუშაობისთვის კუთვნილობის დაიცავით მანქანა და ვაწმინდეთ
სავენტილაციო ნახერეტი.
თუ მანქანა გაუკჰებება, მიუხედავად მიღებული ზომებისა წარმოების და შემოწმების ოფალხაზრისით,
შეკეთება უნდა განხორციელდეს უფლებამოსილი შეხედვის ხერგისების აგენტის მიერ RODEX ძარისადა
იარაღების ხაშუალებით.

ARMENIAN

ՀՂԿԻՉ ՄՈԴԵԼ

ՏԵԽՆԻԱԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- | | |
|------------------|----------------|
| • ԼԱՐՈՒՄ | 230Վ-50Հց |
| • ՆԵՐՔԻՆ ԷՆԵՐԳԻԱ | 480Վտ |
| • ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆ | 4000-14000պտ/ր |
| • ՀՂԿՄԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍ | 125մմ |

ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԳՈՐԾԻՔԻ ՄԻԱՎՈՐՆԵՐԸ

1. ՄԻԱՅՄԱՆ/ ԱՆՁԱՏՄԱՆ ՓՈԽԱՐԿԻՉ
2. ԿՈՂՊԵՔԻ ԿՈՃԱԿ
3. ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ԿՈՃԱԿ
4. ՓՈՇԵԿՈՒԼԻՆ ՄԻԱՅՄԱՆ ԿՈՃԱԿ
5. ԹՂԹԻ ՄԱՄԼԱԿՆԵՐ
6. ՀՂԿՈՂ ԲԱՐՁԻԿ

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ՝ ԱՅՍ ԱՊՐԱՆՔԸ ՊԻՏԱՆԻ Է ՍԻՐՈՂԱԿԱՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ;

ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐ

Զեր «Ծողեր» տատանվող հղկիչը նախատեսված է հղկման աշխատանքների համար:

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀՐԱՀԱՆԳՆԵՐ

Կարդացեք բոլոր հրահանգներ՝ ստոր- նշված բոլոր ցուցումներին հետ-ելու համար,որոնց չհետ-ելու կարող է հանգեցնել էլեկտրահարության, հրդեհի - /կամ լուրջ վնասվածքների.

Էներգիայի աղբյուրի լարումը պետք է համապատասխանի մեթենայի անվանատախտակին նշված թվական արժեքի հետ:

Նախան գործիքը օգտագործելը ստուգեք այն - նրա միացումները. արդյոք որ-է վնասվածք կա, թե ոչ:

Շտեպսելը մի' միացրեք էներգիայահ աղբյուրին , երբ փոխարկիչը միացրած է:

Խուսափեք հոդի կամ գետնի հետ շփող մակեր-ույթների հետ մարմնի շփումից, ինչպիսիք են խողովակները, ռադիատորները, սալօջախները - սառնարանները: Դուք էլեկտրահարվելու մեծ ոիսկի եք ենթարկվում , եթե ձեր մարմինը փփի հոդի կամ գետնի հետ:

Զքմաստիճանի մեծ տարրերությունը հանգեցնում է էներգիա հաղորդող մասերի վրա ջրի կաթիների առաջացման: Գործիքը միացնելուց առաջ սպասեք, որպեսզի այն ձեռք բերի սենյակի ջերմաստիճանը:

Օգտագործեք 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:

Հարմարեցրեք մշակվող մասերը, իսկ դրանք հարամարեցնելու համար օգտագործեք սեղմող սարքավորումներ - մամլակ:

Ճիտ հազնվեք: 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:

Օտագործեք անվտանգության սարքավորումներ: Միշտ պաշտպանեք 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 բռնեք երկու ձեռքն ապահովեք անվտանգությունը :

Մի' ենթարկեք անվտանգության գործիքները անձր-ի կամ խոնավ պայմանների ազդեցությանը: Էլեկտրական գործիքի մեջ ջրի թափանցումը մեծացնում է էլեկտրահարության վտանգը:

Էլեկտրական գործիքը դրսում օգտագործելիս կիրառեք դրսում օգտագործման համար հարմար երկարացման լար: Դրսում օգտագործման համար հարմար լարի կիրառումը նվազեցնում է էլեկտրահարության վտանգը:

Մի' աշխատեցրեք էլեկտրական գործիքները պայթունավտանգ 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:

ՆԱԽԱԶԳՈՒԾԱՑՈՒՄ. 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 բռնկական 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: Կեղտու - 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 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 մեքենան մազնեպիումի մշակվող մասեր հղկելու համար:

ՀՂԱՄԹՂԹԵՐԻ ՀԱՐՄԱՐԵՑՈՒՄ

- Վերցրեք պահանջվող թերթի չափսը – դրեք հղկման բարձիկին:
- Համովվեք, որ թղթի անյընը համապատասխանում են բարձիկի անյընին:
- Ամուր սեղմեք թուղթը հղկման բարձիկին:
- Հղկաթուղթը պետք է ամուր դրվի հղկման բարձիկին: Այն չպետք է թուլացվի:

ԳՈՐԾԱԾՈՒՄ

Միշտ սպուգեք, որպեսզի լներգիայի մատակարարումը համապատասխանի պրովինցիալ շերտիկի լարմանը:

Գործիքն աշխափեցնելու համար սեղմեք միացման/անջապման կոճակը:

Արագությունը որոշեք օգտագործելով արագության կարգավորման կոճակը՝ ըստ մակերեսի զգայունակության:

Մեքենայի շարունակական եղանակը միացնելու համար ամբողջովին սեղմած եք պահում միացման/ անջապման փոխարկիչը: Միաժամանակ սեղմում եք կողպերի կոճակը, հետո բաց թողնում միացման/ անջապման փոխարկիչը:

Շարունակական եղանակն անջապելու համար կրկին սեղմեք միացման/ անջապման փոխարկիչը:

ՕԳՆՈՂ ԲՈՆԱԿԻ ՀԱՐՄԱՐԵՑՈՒՄ

Օգնող բռնակը կարող է հարմարեցվել ցանկացած անկյան դասկ: Թուլացրեք օգնող բռնակի փականը, հարմարեցրեք անկյունը – փականն ամրացրեք:

ԴՏՏՄԱՆ ԱՐՍԳՈՒԹՅԱՆ ԸՆՏՈՒԹՅՈՒՆ

Դիրդման պահանջվող արագությունը կարող է հարմարեցվել ընդուրության միջոցով: Դիրդման պահանջվող արագությունը կախված է նյութից – լավագույնս որոշվում է փորձարկման միջոցով:

Մեքենան սառեցնելու համար պրոդրման ցածր արագությամբ աշխափելուց հետո մուրավորապես 3ր գործիքն աշխափեցրեք առանց լիցքավորման:

ՓՈԾՈՒ ՀԵՇՈԱՑՈՒՄ

Կցեք փոշի հավաքող դրամակը կամ փոշեկուլը դադարկման անցքին: Միշտ աշխափեք փոշեհավաքը կցված:

ՊԱՇՊԱՆՈՒՄ ԵՎ ՄԱՔՐՈՒՄ

Մեքենան աշխափացնելուց առաջ քաշեք գլխավոր խրոցակը:

Ածխածնի խոպանակների փոխում

Կանոնավոր կերպով սպուգեք ածխածնի խոպանակները: Ածխածնի խոպանակաները պետք է փոխել զույգերով: Անվիրանգ – ձիշը աշխափանքի համար միշտ մարուր պահեք մեքենան – օդափոխման անյըները:

Եթե մեքենան փշանա, չնայած արդարանքի հանդեպ խնամքին – դրա սպուգմանը, ապա վերանորոգումը պետք է իրականացվի «RTRMAX» կենկորական գործիքների ծառայությունների լիազորված գործակալի կողմից: