

RODEX



INSTRUCTION MANUAL



PORTABLE AIR BLOWER

MODEL: RDX3013 / X301

TR: 02-04

EN: 05-08

AR: 09-11

BG: 12-15

FR: 16-19

RU: 20-22

AM: 23-26

KZ: 27-30

GE: 31-35



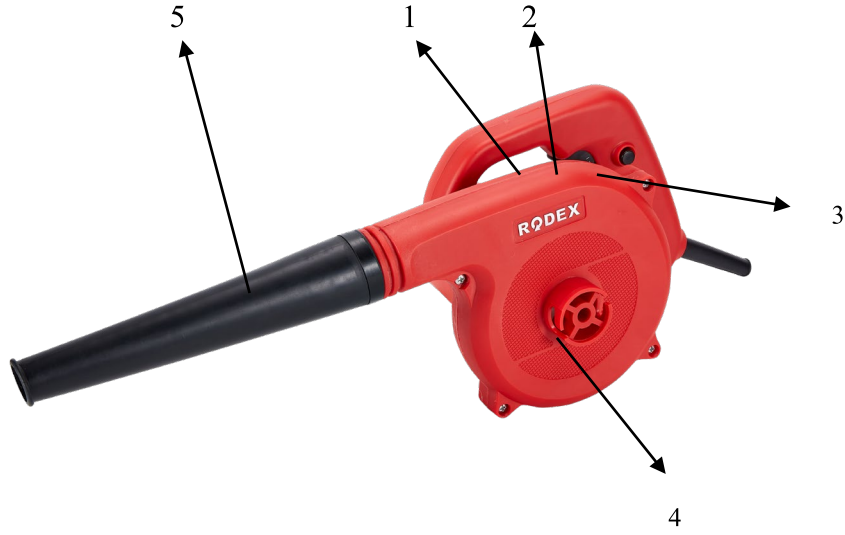
RODEXPOWER.COM



RODEXTOOLS

TANITMA VE KULLANIM KILAVUZU

CİHAZIN ÜNİTELERİ



1. HIZ AYAR DÜĞMESİ
2. TETİK KİLİTLEME BUTONU
3. ÇALIŞTIRMA ANAHTARI
4. HAVA EMİŞ YERİ
5. HAVA ÜFLEME BORUSU

TEKNİK VERİLER

RDX3013 / X301

- VOLTAJ 230V-50HZ
- GİRİŞ GÜCÜ 550W
- HIZ 0-15000r/min

NOT: BU ÜRÜN AMATÖR KULLANIM İÇİN UYGUNDUR.

KULLANIM ALANI VE ÖMRÜ

Alet makine ve endüstriyel aletlerin temizlenmesinde kullanılmaktadır.

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tebliğince kullanım ömrü 7 yıldır

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Elektrik çarpması, yaralanma ve yangın risklerinden korunmak için aşağıdaki bilgilere dikkat edin.

- Mevcut şebeke voltajının alet tip levhası üzerindeki bilgilerle aynı olup olmadığını kontrol edin.
- Elektrikli aleti kullanmadan önce aletin ve elektrik bağlantılarının hasarlı olup olmadığını kontrol edin.
- Kabloyu yalnız motor kapalıyken prize takın.
- Elektrik çarpmasına karşı kendinizi koruyun. Metal boru, kalorifer radyatörü, elektrikli ocak, buzdolabı vb. topraklanmış aletlere dokunmaktan kaçının.
- Aşırı sıcaklık farkı elektrik ileten parçalar üzerinde su damlacıklarının oluşmasına yol açar. Aleti çalıştırmadan önce aletin çalışacak yerdeki oda sıcaklığına gelmesini bekleyin.
- Makinaları, cihazları ve tavsiye edilen aksesuar parçaları kullanım kılavuzundaki yönetmeliklere göre ve yalnızca kullanım amacına uygun alanlarda kullanın.
- Üzerinde çalışılacak parçayı sabitleyin. İş parçalarını sabitlemek için sıkma tertibatları veya mengene kullanın.
- Çalışma esnasında takı takmayın ve bol elbise giymeyin. Uzun saçlarınızı bağlayın veya saçları saran ağ takın. Kaymayan ayakkabı giyin ve eldiven takın.
- Talaşlı ve tozlu çalışmalar ile baş üstü çalışmalarda daima koruyucu gözlük takın, gerektiğinde maske takın.
- Aşırı gürültülü çalışmalarda kulaklık takın.
- Taban, merdiven ve iskele üzerinde çalışırken sağlam durmaya dikkat edin.
- Elektrikli aletleri nem ve yağmura karşı koruyun. Kesinlikle suyun içine koymayın.
- Açık havada çalışırken yalnızca bu şartlarda çalışmaya izin verilmiş alet ve uzatma kablolarını kullanın.
- Aletleri patlama tehlikesi bulunan yerlerde çalıştırmayın.
- Aletin üçüncü kişilere verilmesinde bu kullanım kılavuzu da verilecektir.
- Tamir çalışmaları yalnızca kalifiye kişiler tarafından ve orijinal parçalar kullanılarak yapılacaktır.

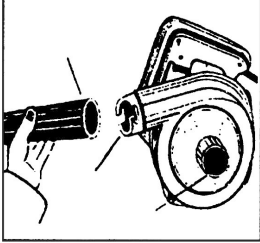
UYARI : Alkol, ilaç ve uyuşturucu maddeler ile hastalık, ateşli haller ve yorgunluk reaksiyon kabiliyetinizi etkileyebilir. Bu durumlarda elektrikli aletleri kullanmayın.

- Elektrikli aletleri çocuklardan uzak tutun.
- Elektrikli aletleri orijinal ambalajları içinde ve çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- 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 kablosunu çıkarmayın.
- Motorları yük altında durdurmayın.
- Çalışma alanınızı düzenli tutun.
- Çalışırken anormal vücut hareketlerinden kaçının.
- Makinanın istenmeden devreye sokulmasını veya yol almasını önleyin
- Takım anahtarlarını ve ayar yardımcı aletlerini takılı bırakmayın.
- Yanıcı maddelerin yanında aleti çalıştırmayın.
- Yanık sigara izmariti ya da kesik metal parçaları emmek için kullanmayın.
- Aletin ağzını herhangi bir kişiye doğru tutmayın.
- Aletin emiş esnasında ağzını kapalı kalmamasını sağlayın.

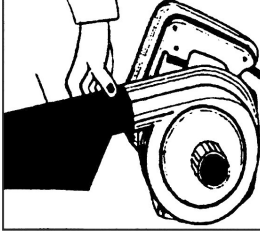
- Aletin güç kablosunda çekerek bağlantısını kesmeyin ya da taşımayın.
- Güç kablosunu aşırı sıcaklıklardan muhafaza edin.

KULLANIM ŞEKLİ

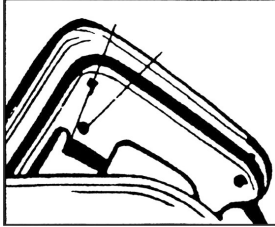
- Üfleme için gerekli ağız alete takıp çevirin.



- Emiş için gerekli ağız ve toz torbasını takın.



- Torba tamamen dolduğunda yerinden çıkarıp boşaltarak temizleyin.
- Çalıştırma anahtarına basarak aleti başlatın



- Kilitleme butonuna alet çalıştıktan sonra aynı anda basılırsa alet durmadan çalışmaya devam edecektir.
- Tekrardan basıldığında da alet çalışmayı durduracaktır.

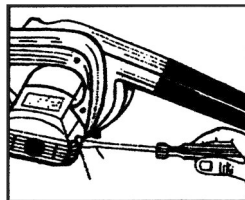
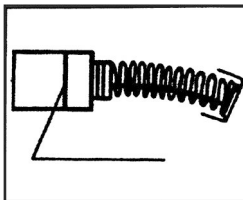
ÖZELLİKLER

Çok güçlü hava akımları oluşturur. Güvenli kullanım ve uygun çalışma için çift izole edilmiştir.

BAKIM

Aletin elektrik bağlantısını herhangi bir bakım yapmadan önce mutlaka kesin.

Kömür fırçalarının bakımını düzenli yapın. Kömür fırçalarını 6mm den kısa fırçalar ile değiştiriyor iseniz kapakları çıkarın yenileri takıp kapağı yerine yeniden çıkarın.



ELECTRIC BLOWER

MODEL
RDX3013 / X301

INSTRUCTION MANUAL

TOOL'S UNITS



1. SPEED ADJUSTMENT ROLL
2. TRIGGER LOCK BUTTON
3. ON/OFF TRIGGER
4. AIR VACUUMING PLACE
5. AIR BLOWING PIPE

TECHNICAL DATA

(RDX3013)

- VOLTAGE 230V-50HZ
- POWER 550W
- SPEED 0-15000r/min

USING AREAS

This machine has been designed for cleaning machines and industrial tools.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read all instructions failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

1. The voltage of the power source must agree with the value given on the nameplate of the machine.
2. Before using the tool, check the tool and it's power connections if there is any damagement.
3. Don't connect the plug to power source when switch is on.
4. 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.
5. Extreme temperature differences cause water droplets on power conducting parts . Before switch on the tool, wait tool to get same temperature working room temperature.
6. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions and in the manner intended fort he 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.
7. Fit workpieces and for fitting the workpieces, use clamping equipments or vice.
8. 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.
9. 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.
10. When working with the machine, hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.
11. Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
12. 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.
13. 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.
14. When power tool is given to other people, this instruction manual must be given with power tool.
15. 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.

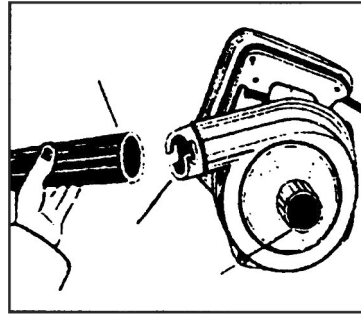
WARNING: Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- 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.

The unit is used for cleaning or cold shouldering machines and instruments of various industries.

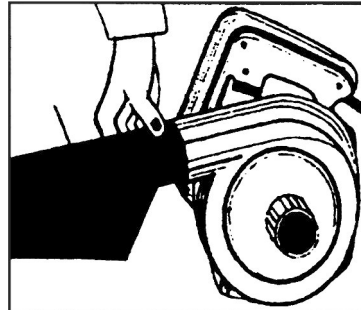
How to use

When use for blowing with nozzle attached to outlet of wind by c.w. turn the nozzle.

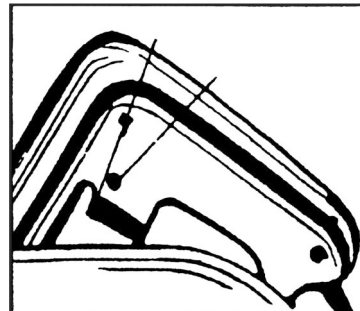


When use for suction, with nozzle attached to suction port and dust bag attached to outlet of wind.

When dust bag is full, remove the bag and open outlet of bag then clean the dust to a dust bin.



Pressing the switch button, the unit is started. Locking the switch button, the unit is stopped. When lock button is pressed after unit is started, the unit can continually work and the unit can be stopped if press the switch button again.



FOR SAFE OPERATION

When the unit is not be used, place it in room. Never expose it to rain.

As the unit is operated the operator must wear a providing cap, eyeglass and cover of mouth.

Before connecting the unit to a wall outlet. Check that the marked voltage on name plate of the unit is same with local power source. If not, the unit may be damaged.

Do not use the unit in the places where there is any inflammable liquid or gas.

DO not suck up burned tobacco end and just cut shred of metal.

Do not direct the nozzle to nearby anybody.

To prevent the fan is damaged due to increased speed of the motor, do not obstruct the suction port and outlet of wind.

Do not pull on the power cord to disconnect the unit from the mains outlet or to move it.

Keep the power cord away from high temperature substance, such as shreds of metal and grease.

FEATURES

No operator fatigue from long use because it is small in size and light in weight.

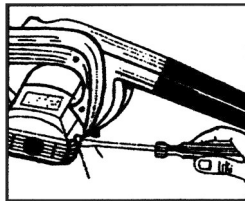
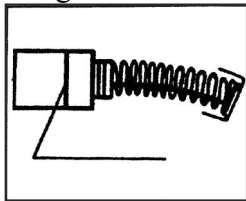
Powerful motor produces great wind pressure and volume to double work efficiency.

Double insulated safety and convenience.

MAINTENANCE

Before maintenance must disconnect from power source.

Check the carbon brushes at regular intervals. They must be replaced with new brushes when they are shorter than 6mm. Remove brush covers and brushes by screwdriver, then insert new brushes and turn brush covers to tighten.



ARABIC



وحدات الاداة

- 1. قاعدة تنظيم السرعة
- 2. زر القفل السفلي
- 3. زر الايقاف و التشغيل
- 4. مكان ضغط الهواء
- 5. انبوب نفخ الهواء

المواصفات الفنية

(3013 ار تي م)

- هرتز 50 – فولت 230 (الكهربائية القوة) الفولطية
- واط القدرة 650
- دقيقة لكل جورة 0- 15000 السرعة

المساحات المستخدمة

هذا الجهاز قد تم تصميمه من اجل تنظيف الآلات والاجهزة والمعدات الصناعية

ارشادات السلامة

اقراء كل التعليمات التي تقيك من الفشل واقراء واتبع جميع التعليمات الواردة ادناة لان عدم اتباعها قد تؤدي الى صدمة كهربائية والحرائق و /او اصابات جسدية خطيرة

1. قيمة الفولطية للتيار الكهربائي الرئيسي يجب ان تتفق مع القيمة المعينة على لوحة الجهاز

- 2. قبل استخدام الجهاز ,تحقق من الجهاز ومن وضعية التيار الكهربائي وما اذا كان هناك اي عطب او عطلات
- 3. " لاتصل القابس الى مصدر الطاقة الكهربائية عندما يكون وضعية التشغيل " تشغيل
- 4. حدوث صدمة خطر تجنب اتصال الجهاز مع السطوح والارضيات مثل الانابيب , المشعات , المبرد ,البراد .هناك
- على الارض جسمك بالارضية أو ارتطم إذا كهربائية

- بسبب الاختلافات الشديدة في درجات الحرارة فإنه يمكن ان تتسبب هذه الاختلافات في تكون قطرات الماء على 5.
- اجزاء الاتصال بالطاقة الكهربائية .لذا قبل تشغيل الجهاز انتظر لكي يصبح الجهاز في نفس درجة حرارة الغرفة التي يتم العمل فيها
6. استخدم القابس الكهربائي للجهاز , الاكسسوارات , اللولب الحديدي والى اخره من الاجزاء وفقا لهذة التعليمات (اي 6. التعليمات المذكوره هنا) و بالطريقة التي تم ذكرها وبظروف العمل التي يعينها استخدام الجهاز من اجل الحصول على عمل افضل . ان استخدام الجهاز الكهربائي في عمليات مختلفة قد تؤدي الى نتائج خطيرة
7. ضع القطع المستخدمة في العمل باحكام ومن اجل الاحكام في ربط القطع المستخدمة , استعن باستخدام معدات الربط 7. للربط باحكام
8. ارتداء الملابس بشكل صحيح. لا ترتدي الملابس الفضفاضة أو المجوهرات التي تحتوي على شعر طويل. حافظ 8. على شعرك والقفاذات بعيدا عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة، والمجوهرات ، أو الشعر الطويل يمكن ان تجلبها وتصيدها الأجزاء المتحركة
9. استخدام معدات السلامة. ارتداء حماية العين بشكل دائم . يجب استخدام قناع الغبار، أذنية السلامة غير الزلقة، قبعة 9. حماية الراس . أو لحماية السمع عن الظروف المناسبة. نظارات العين العادية أو نظارات الشمس ليست حماية كافية للعين
10. عند العمل بالجهاز , احمل الجهاز بكلتا يديك وبقوة وبشكل امن 10.
11. لاتعرض ادوات الكهرباء الى ظروف المطر أو الرطوبة .المياة التي تدخل الى الاجهزة الكهربائية سوف تزيد من 11. خطورة حدوث صدمة كهربائية
12. عند تشغيل الجهاز الكهربائي في الخارج (الهواء الطلق) استخدم سيار (سلك التمديد) المخصص والمناسب 12. للاستخدام الخارجي . يجب استخدام النوع المناسب من هذة الاسلاك (الحوال) للاستخدام في الهواء الطلق من اجل الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية من
13. أدوات .الغبار أو الغازات أو قابلة للاشتعال سوائل وجود مثل , لاتعمل بادوات القدرة في الاماكن القابلة للانفجار 13. .أبخرة أو غبار يشعل قد الذي الشرر خلق كهربائية
14. الجهاز مع هذا الدليل دليل التعليمات لأشخاص آخرين، يجب تسليم الجهاز يعطى عندما 14.
15. يجب ان يتم تنفيذ الصيانة من قبل موظفي الخدمة المتخصصين في خدمة الصيانة , حيث ان الصيانة التي يقوم بها 15. .العاملين الغير المؤهلين قد تتسبب بحدوث خطر الاصابات

تحذير :

البقاء في حالة تأهب , ومشاهدة كل ماتقومون به واستخدام الحس السليم عند تشغيل اداة القوة , لاتستخدم اداة القوة بينما انت متعب او تحت تأثير الكحول أو المخدرات أو الادوية . لحظة عدم انتباه واحدة اثناء التشغيل وادوات القوة قد تؤدي الى اصابة بدنية بالغة

- الأطفال يد متناول عن بعيدا الجهاز على حافظ
- الأدوات .المدرسين الغير الاخرين والاشخاص الاطفال ايد متناول عن بعيدا العمل عن العاطلة والادوات الاجهزة اخزن .المدرسين غير المستخدمين أيدي في خطيرة تكون
- كنداير . الجهاز تخزين او , الاكسسوارات تغيير , تعديلات اي اجراء قبل الرئيسي الكهرباء مصدر من القابس اقطع . الاستخدام خطأ من تنتج التي المخاطر من للحد للسلامة وقائية
- لفصل السلك ولاتسحب السلك خلال من الجهاز لاتحمل . (بالجهاز المتصل الكهربائي السلك) الحبل استخدام لاتسيء .كهربائية صدمة حدوث خطر من يزيد التالف الطاقة سلك .فورا التالف الأسلاك استبدال . الكهرباء عن القابس

الوحدة المستخدمة للتنظيف او التنظيف البارد لئالة و مختلف الاجهزة الصناعية

الاستخدام كفيية

- عند استخدام الجهاز لنفخ الهواء الى الخارج يتم استعمال خرطوم الهواء الملحق بالجهاز عن طريق تحويل الجهاز .لاستعمال الملحق
- عند استخدام الجهاز للشفط , مع الفوهة المرفقة الى الجهاز من اجل شفط الغبار و تعلق الحقيبة على مخرج الرياح .الغبار ورمية في سلة الغبار وفتح منفذ الكيس ثم تنظيف عندما يمتلئ كيس الغبار , يجب إزالة حقيبة الغبار اضغط على الزر السفلي ,الوحدة سوف تبتداء . اغلق الزر السفلي الوحدة سوف تتوقف . عندما يتم ضغط القفل السفلي بعد .بدء عمل الوحدة ,يمكن ان تستمر الوحدة بالعمل ويمكن ايقاف عمل الوحدة اذا تم الضغط على زر التبديل مرة أخرى

لعملية أمانة (العمل بامان)

. عندما لا يتم استخدام الوحدة، ضعه في الغرفة. ولا تعرضه أبدا إلى المطر

. عندما يتم تشغيل الوحدة فانة على المشغل ان يرتدي قبعة امان و نظارات لحماية العين وتغطية الفم

قبل توصيل الوحدة بمصدر تيار خارج من الحائط . تأكد من أن الجهد المسجل على لوحة اسم الوحدة هو نفسه مع
. مصادر الطاقة المحلية. إذا لم يكن كذلك ،فانة قد يؤدي الى عطب الوحدة

. لا تستخدم الوحدة في الأماكن التي يوجد فيها مواد سائلة قابلة للاشتعال أو الغاز

. لا تمتص التبغ الذي يحرق من ملامسة للقطعة المقطوعة للتو من المعدن

. لا توجه الفوهة بشكل قريب من أي شخص في المكان

لحماية المروحة من العطل بسبب زيادة السرعة المستخدمة في المحرك، لا تقم بعرقلة حركة الاجزاء المتحركة او سد
. منافذ الهواء او منافذ شفط الهواء

لا تسحب من السلك الكهربائي لقطع الوحدة باي شكل من الاشكال عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي
أو لنقلها

سلك الطاقة . فورا التالفة الأسلاك احفظ السلك بعيدا عن الحرارة والزيت والحافات الحادة أو الاجزاء المتحركة . استبدال
. حدوث صدمة كهربائية التالف يزيد من خطر

مميزات

لا يمكن لاي مشغل ان يشعر بالتعب خلال استخدامة وحملة للجهاز بسبب حجمة الصغير ووزنة الخفيف. ان محركة
. القوي ينتج ضغط للهواء بشكل رائع ويحقق العمل بكفاءة . يمكن استخدامة بكل راحة وأمان

الصيانة

قبل القيام بالفحص والصيانة يجب ان تكون على يقين بأن الأداة على وضعية " إيقاف " وغير متصلة بالكهرباء . التحقق
أن تستبدل بفرش جديدة عندما تقصر الى اقل من 6 ملمتر . استخدام على فترات منتظمة. اذ يجب الكربون فرش من
مفك البراغي لازالة قيعات حامل الفرشاة . اخراج فرش الكربون البالية , وادراج فرش الكربون الجديدة وتأمين اعادة
. احكام غلق غطاء حامل الفرشاة

НАГНЕТАТЕЛЕН ВЕНТИЛАТОР

МОДЕЛ
RDX3013 / X301

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА



Тази инструкция е издадена от производителя: NINGBO CHINA-BASE LANDHAU FOREIGN TRADE CO., с адрес: YOUNGOR AVENUE 1, NINGBO, КИТАЙ.

ЕЛЕМЕНТИ НА МАШИНАТА

1. РОЛКА ЗА НАСТРОЙКА НА СКОРОСТТА
2. КОПЧЕ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ НА СТАРТОВИЯ БУТОН
3. БУТОН ВКЛУЧЕН / ИЗКЛЮЧЕН
4. МЯСТО ЗА ЗАСМУКВАНЕ НА ВЪЗДУХ
5. ТРЪБА ЗА ИЗДУХВАНЕ НА ВЪЗДУХ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

RDX3013 / X301

- НАПРЕЖЕНИЕ 230V-50HZ
- МОЩНОСТ 550W
- СКОРОСТ 0-15000r/min

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Тази машина е проектирана за почистване на машини и индустриални инструменти.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

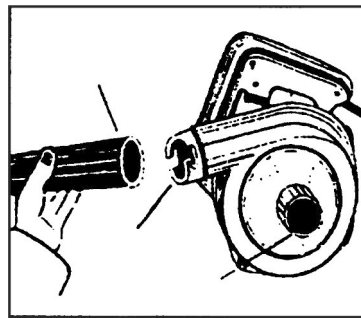
1. Напрежението на източника на захранване трябва да отговаря на стойността посочена върху информационната табела на машината.
2. Преди да използвате уреда го проверете, както и елементите за свързване към електрическата мрежа за наличието на повреди.
3. Не включвайте щепсела в източник на електричество когато бутонът е на позиция ВКЛЮЧЕН. Избягвайте физически контакт с заземени или закопани повърхности като тръби, радиатори, готварски печки и хладилници. На такива места има повишена опасност от токов удар.
4. Големите температурни разлики причиняват конденз в ел. частите на машината. Преди да включите уреда изчакайте той да достигне температурата на помещението.
5. Използването на машината, аксесоарите и компонентите в съответствие с тези инструкции и по предназначение, в съответствие с типа на уреда, се отразява върху условията на работа и изпълнението. Употребата на машината за дейности различни от предназначението ѝ може да доведе до рискови ситуации.
6. Скрепете обработвания материал, а за да го направите използвайте затягащо оборудване или менгеме.
7. Облечете се подходящо. Не носете отпуснати дрехи или бижута. Пазете косата, бижутата и ръкавици далеч от движещите се части. Висящите дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
8. Носете защитни средства. Винаги носете защитни очила. Предпазни средства като противопрахова маска, предпазни обувки, каска или защитни средства за слуха.
9. Когато работите с машината, дръжте я здраво с две ръце и заемете стабилна позиция.
10. Не излагайте уреда на дъжд и влажност. Водата попаднала в инструмента ще повиши опасността от токов удар.
11. Когато работите с инструмента на открито използвайте удължител подходящ за външна употреба.
Използването на удължител подходящ за външна употреба се намалява риска от токов удар.
12. Не употребявайте уреда в експлозивна среда, като например при наличие на възпламеними течности, газове или прах. Уредът създава искри, които могат да подпалят праха или газовете.

13. Когато давате машината на други хора, трябва да им предоставите тази инструкция за употреба.
14. При необходимост от ремонтни дейности, това трябва да става от квалифицирано лице, което използва оригинални части. Това гарантира безопасността на уреда.

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

- Пазете уреда от деца.
- Съхранявайте машината на места недостъпни за деца и не позволявайте на хора незапознати с уреда или с инструкцията да работят с него.
- Отстранете щепсела от контакта преди да промените настройките, да смените аксесоари или да прибирате уреда. Тези превантивни мерки намаляват риска случайно да включите инструмента.
- Никога не използвайте кабела, за да носите, дърпате инструмента или за да извадите щепсела от контакта.

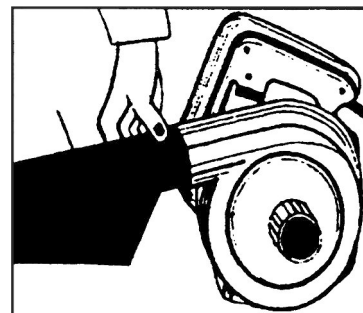
Уредът се използва за почистване или охлаждане на машини и инструменти от различни индустрии.



Как да се използва

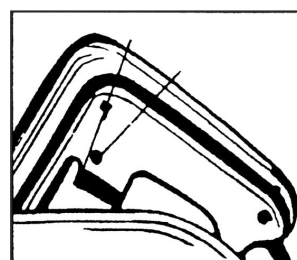
Когато се използва за издухване, струйникът се прикрепя към извода за въздуха като се завива.

Когато се използва за всмукване, струйникът се прикрепя към всмукателния отвор, а торбичката за прах към изхода за въздух.



Когато торбичката за прах се напълни, отстранете я и отворете извода на торбата, след което изхвърлете праха в кошче.

Натискайки бутона за включване / изключване, уредът ще стартира. Заклучвайки бутона за включване / изключване машината е спряна. Когато заклучващият бутон е натиснат след като машината е стартирана, уредът може да работи в



непрекъснат режим и машината може да бъде спряна, ако стартовият бутон се натисне отново.

ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

Когато уредът не се използва, оставете го на закрито място. Никога не го излагайте на дъжд.

Докато се използва уредът, работещият трябва да носи шапка, очила и устата да е покрита.

Преди да включите уреда към контакт, проверете дали отбелязаното напрежение на информационната табела на машината отговаря на това върху източника на захранване. Ако това не е така, това може уредът може да се повреди

Не използвайте уреда на места, където има възпламенима течност или газ.

НЕ всмуквайте фасове на цигари и току що отрязани метални стружки.

Не насочвайте струйника към никого наоколо.

За да се предотврати повреда на перката, заради повишената скорост на мотора, не запушвайте всмукателния отвор и извода на въздух.

Не дърпайте захранващия кабел, за да изключите машината от контакта или за да я местите.

Пазете захранващия кабел далеч от вещества с висока температура, като метални стружки и грес.

СВОЙСТВА

Нито един работещ не е усетил умора при продължителна употреба, поради малките размери и лекота.

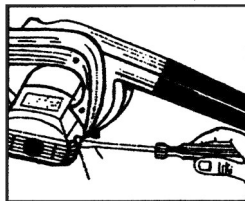
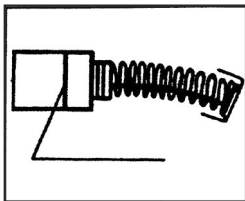
Мощният двигател произвежда голямо въздушно налягане и обем за удвоена работна ефективност.

Двойно изолиран за безопасност и удобство.

ПОДДРЪЖКА

Преди поддръжка, трябва да се изключи от източника на захранване.

Проверявайте коковите четки през равни интервали. Те трябва да се подменят с нови, когато са по-къси от 6 мм. Отстранете капците на четките и четките с отвертка, след това поставете новите четки завийте капците здраво.

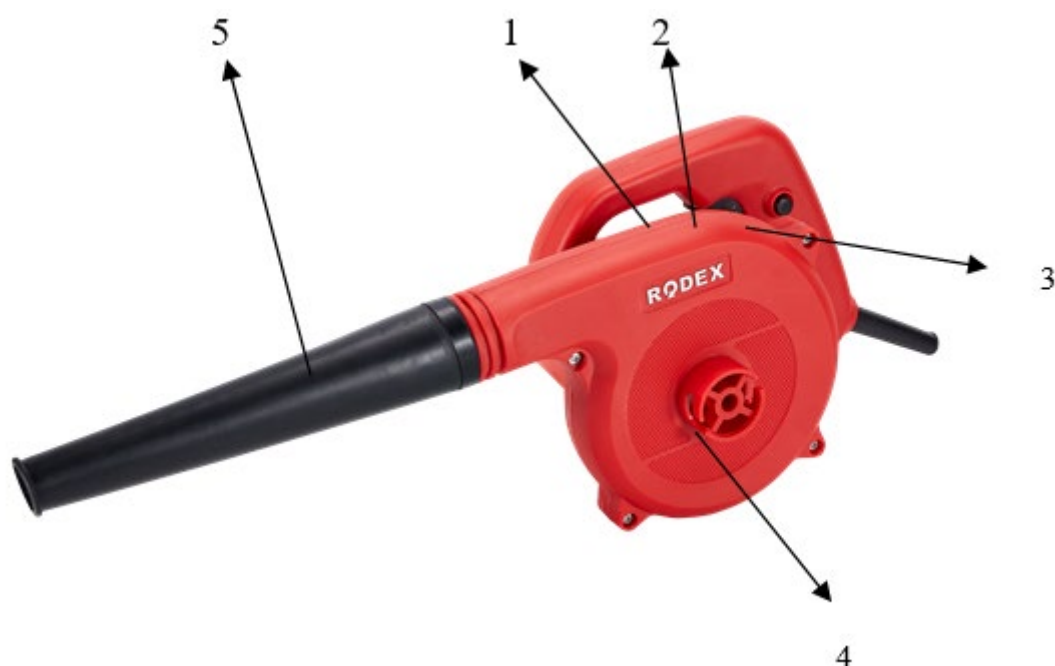


Старите електрически устройства не бива да се третират като обикновен отпадък. Изхвърлянето или рециклирането на части от тях трябва да става на места със съответното оборудване. За информация за събирането и използването на старо електрическо оборудване, обърнете се към местните власти или търговеца.

FRENCH

MODEL

RDX3013 / X301



UNITÉS DE L'OUTIL

1. ROULEAU DE RÉGLAGE DE LA VITESSE
2. BOUTON DE VERROUILLAGE DU DÉCLENCHEMENT
3. INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT
4. PIÈCE D'ASPIRATION
5. TUYAU DE SOUFFLAGE D'AIR

DONNÉES TECHNIQUES

RDX3013 / X301

- VOLTAGE 230V-50HZ
- PUISSANCE 550W
- VITESSE 0-15000r/min

DOMAINES D'UTILISATION

Cette machine a été conçue pour les machines de nettoyage et les outils industriels.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Lisez toutes les instructions. Le non-respect des instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

1. Le voltage de la source d'alimentation doit correspondre à la valeur donnée sur la plaque signalétique de la machine.
2. Avant d'utiliser l'outil, consultez l'outil et ses connexions d'alimentation s'il ya des dégâts.
3. Ne pas brancher la fiche à une source d'alimentation, lorsque l'interrupteur est en position marche.
4. Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Il ya un risque accru de choc électrique, si votre corps est relié à la terre.
5. Différences de température extrêmes peuvent causer des gouttelettes d'eau sur les pièces de la consommation électrique. Avant de passer sur l'outil, attendre outil pour obtenir la même température de travail, la température ambiante.
6. Utilisez les outils électriques, les accessoires et les mèches etc. conformément à ces instructions et de la manière prévue pour ce type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et le travail à effectuer. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de prévues peut entraîner une situation dangereuse.
7. Assemblez les pièces. Pour assembler les pièces, utilisez des équipements de serrage ou un étau.
8. Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Gardez vos cheveux, vêtements et gants éloignés des pièces mobiles. Des vêtements et des bijoux amples ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces mobiles.
9. Utilisez des équipements de sécurité. Toujours porter des lunettes de protection. L'équipement de sécurité tels qu'un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive pour échéant.
10. Lorsque vous travaillez avec la machine, tenez-la fermement avec les deux mains et veiller à une position sûre.
11. Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou humide. L'eau entrant dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
12. Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à un usage extérieur. L'utilisation d'une rallonge adaptée à un usage extérieur réduit le risque de choc électrique.
13. Ne pas faire fonctionner les outils électriques dans des atmosphères explosives, comme en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière. Les outils

électriques créent des étincelles qui pourraient enflammer les poussières ou les vapeurs.

14. Lorsque l'outil électrique est donné à d'autres personnes, ce manuel d'instructions doit aussi être donné avec l'outil électrique.
15. Faites réviser votre outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra d'assurer que la sécurité de l'outil est maintenue.

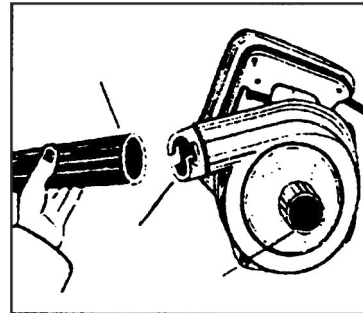
AVERTISSEMENTS: Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique, lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outils électriques peut entraîner des blessures graves.

- Gardez les outils hors de portée des enfants.
- Ranger les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants et ne pas laisser des personnes non familiarisées avec l'outil ou ces instructions utiliser l'outil électrique.
- Débranchez la fiche de la source d'alimentation avant de procéder à des réglages, de changer les accessoires ou de ranger les outils électriques. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage des outils en marche accidentellement.
- Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique.

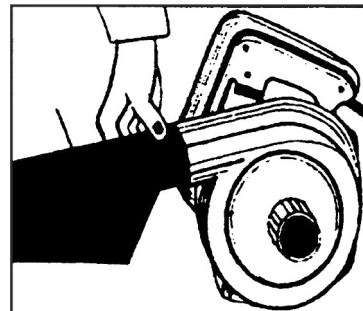
L'unité est utilisée pour les machines de nettoyage ou les machines à souder, et aussi les instruments de diverses industries.

Comment utiliser

Lors de l'utilisation de soufflage avec la buse attachée à la prise de vent par c.w. tourner la buse.

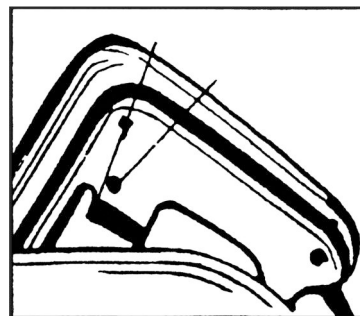


Lors de l'utilisation pour l'aspiration, avec la buse attachée à l'orifice d'aspiration et le sac à poussière collée à la sortie de vent.



Lorsque le sac à poussière est plein, retirez la prise de sac et ouvrez le sac, puis nettoyez la poussière à la poubelle.

En appuyant sur l'interrupteur, l'appareil est démarré.
En verrouillant l'interrupteur, l'appareil est arrêté.
Lorsque le bouton de verrouillage est enfoncé après l'appareil est démarré ; l'appareil peut travailler continuellement et il peut être interrompue si vous appuyez sur l'interrupteur encore une fois.



POUR UNE UTILISATION SURE

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, placez dans la chambre. Ne pas exposer à la pluie.

Quand l'appareil est utilisé, l'utilisateur doit porter un bonnet, des lunettes et la couverture de la bouche.

Avant de connecter l'appareil à une prise murale, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil est même source d'énergie locale. Si non, l'appareil peut être endommagé.

Ne pas utiliser l'appareil dans les endroits où il ya un liquide inflammable ou de gaz.

Ne pas aspirer des mégot de cigarette et des petits morceaux de métal.

Ne pas diriger la buse à personne à proximité.

Pour éviter que le ventilateur soit endommagé en raison de la vitesse accrue du moteur, ne pas obstruer l'orifice d'aspiration et de sortie du vent.

Ne tirez pas par le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil ou pour le déplacer.

Gardez le cordon d'alimentation loin de la substance à haute température, comme des morceaux de métal et de graisse.

CARACTERISTIQUES

Aucune fatigue de l'utilisateur par une longue utilisation ; car il est de petite taille et de poids léger.

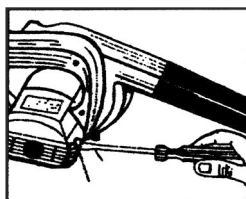
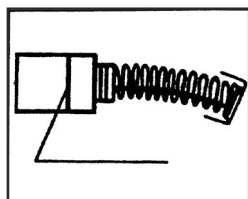
Puissant moteur produit une grande pression de vent et cela double l'efficacité du travail.

Double isolation de sécurité et de commodité.

ENTRETIEN

Avant l'entretien, vous devez débrancher l'appareil de source d'alimentation.

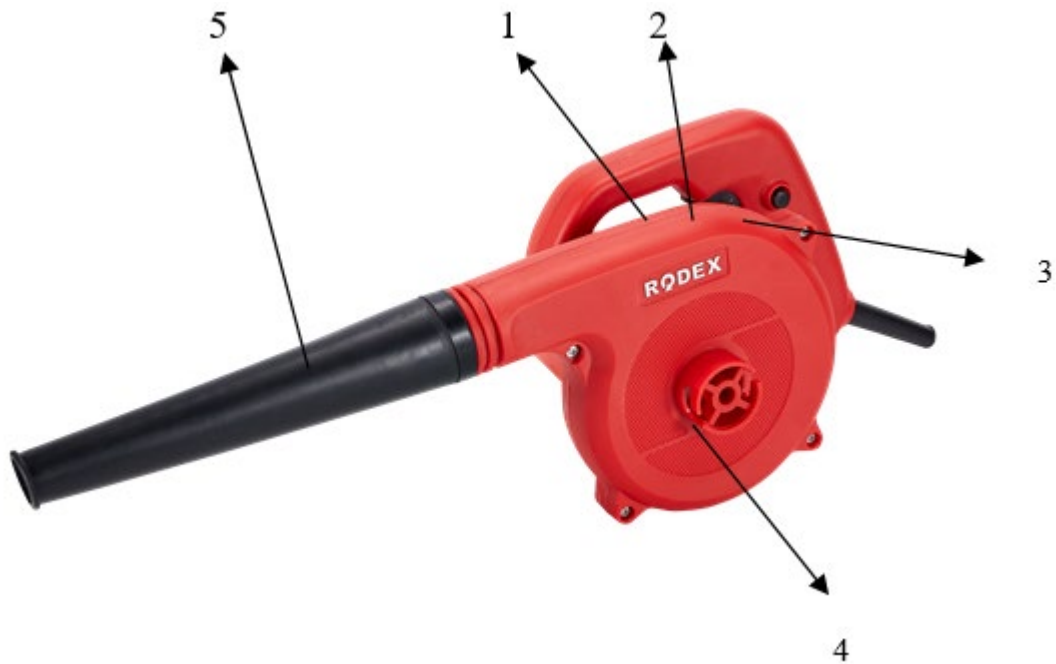
Vérifiez les balais en carbone à intervalles réguliers. Ils doivent être remplacés par de nouveaux balais quand ils sont plus courts que 6 mm. Retirez les couvercles des balais et les balais en utilisant un tournevis ; puis insérez de nouveaux balais, et tournez les couvercles des balais pour les serrer.



ВОЗДУХОДУВ

МОДЕЛЬ

RDX3013 / X301



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УСТРОЙСТВА

1. РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ
2. БЛОКИРОВАНИЕ КНОПОК
3. ВКЛЮЧАТЕЛЬ
4. МЕСТО ВСАВЫВАНИЯ ВОЗДУХА
5. ТРУБА ОБДУВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- НАПРЯЖЕНИЕ 230V-50HZ
- МОЩНОСТЬ 550Вт
- СКОРОСТЬ 0-15000r/min

ПРИМЕЧАНИЕ: ЭТО УСТРОЙСТВО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.

ИНСТРУКЦИЯ И СРОК СЛУЖБЫ

Инструмент, разработан для очистки машин и промышленного оборудования.
Срок службы 10 лет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Чтобы избежать рисков удара электрического тока, травм и пожара обратите внимание на следующую информацию.

- Текущее напряжение питания , должно соответствовать указанной на табличке устройства.
- Перед использованием проверить повреждение устройства или кабеля.
- Подключать кабель только при выключенном двигателе.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.
- Чрезмерное разнице температур приводит к образованию капель воды на электропроводящих частях. Прежде чем подключить устройство, дайте остыть прибору до комнатной температуры.
- Электроприбор нужно использовать соответсвенно данным условиям его работы, запасным частям, указанной технике безопасности.
- Закрепите трек для работы на нем. Используйте зажимы для обеспечения заготовок или зажимные устройства.
- При работе не носите заколки и широкую одежду. Соберите длинные волосы. Носите нескользящую обувь и перчатки.
- При обработке и пыльных работах всегда носите защитные очки и при необходимости одевайте маску.
- При сильном шуме носите наушники.
- При работе на лестнице убедитесь что твердо стоите на ногах.
- Не оставляйте электроприборы под дождём или в условиях повышенной влажности. Не в коем случае, не опускайте инструмент в воду.
- При работе электроприборов на открытом воздухе, используйте подходящий для наружного использования удлинителей.
- Не используйте инструмент во взрывоопасных зонах.
- При выдаче этого инструмента третьим лицам, также передать данное руководство по использованию электроинструмента.
- Ремонтные работы будут производится только квалифицированными специалистами и с использованием оригинальных запасных частей.

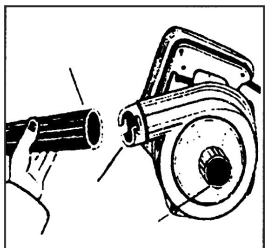
Примечание: Не трезвое состояние, принятие лекарств, болеутоляющие средства, болезнь, температура , усталость может воздействовать на возможности работоспособности. В таких ситуациях не используйте электроприборы.

- Держите электрическим прибор подальше от детей.
- Храните электроинструмент в подлинных упаковках и на не доступных местах от детей.
- В момент технического обслуживания, ремонта или устройство не используется, выньте вилку из розетки.
- Никогда не переносите инструмент за шнур. Вытаскивая вилку из розетки, не тяните за шнур.
- Не оставляйте двигатель под тяжестями.
- Держите в порядке рабочее место.
- При работе избегайте ненормированных телодвижении.
- Избегайте случайного подключения или движения инструмента.
- Не используйте воздуходув не соответствующую характеристикам в данном руководстве.

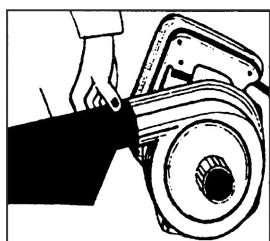
- При техническом осмотре всегда отсоединяйте шнур от розетки.
- Не использовать устройство рядом с взрывоопасными веществами.
- Не использовать для всасывания окурков или мелких металлических деталей.
- Не направлять трубку на человека.
- Не выключайте и не перетаскивайте инструмент держась за шнур питания.
- Храните подальше шнур питания от высокой температуры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

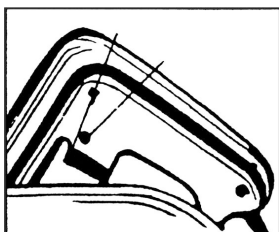
- Для обдува прикрепить и повернуть нужную головку.



- Для всасывания прикрепить необходимую головку и пылесборник.



- При полном заполнении пылесборника освободить с места и почистить.
- Запустить, нажав на курок включателя.



- При одновременном нажатии на кнопку блокировки, устройство будет продолжать работать без остановки.
- При повторном нажатии устройство перестанет работать.

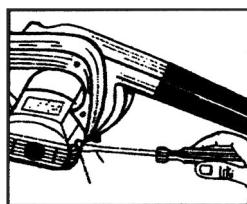
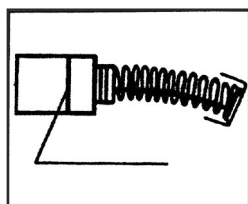
ОСОБЕННОСТИ

Создает очень сильные потоки воздуха. Безопасный в использовании и для подходящей работы имеет двойную изоляцию.

УХОД

Обязательно выключить перед любым осмотром устройства.

Регулярно проверяйте угольные щётки. При замене угольных щеток на щетки меньше 6мм, вытащить крышку установить щетки и снова закрыть крышки.



Հայերեն

Օդամղիչ

Մոդել RDX3013 / X301



Հրահանգների ձեռնարկ

Սարքի մասեր

6. Արագությունը կառավարող գլանակ
7. Մղլակն ամրացնող կոճակ
8. Միացման/անջատման կոճակ
9. Օդի վակուումային տարածք
10. Օդամղիչ խողովակ

Տեխնիկական տվյալներ

RDX3015 / X301

- Վոլտաժ 230V-50Հրց.
- Հզորություն 550Վ.
- Արագություն 0-15000սս./ր.

Օգտագործման տարածք

Այս սարքը ստեղծված է մեքենաների և արդյունաբերական գործիքների մաքրման համար:

Ապահովության հրահանգներ

Կարդացեք բոլոր հրահանգները: Հրահանգներին չհետևելը կարող է հանգեցնել էլեկտրահարման, հրդեհի կամ լուրջ վնասվածքների:

11. Էլեկտրաէներգիայի աղբյուրի վոլտաժը պետք է համընկնի մեքենայի վրայի անվանը:
12. Նախքան սարքն օգտագործելը, ստուգեք արդյոք սարքը և հոսանքի միացումը վնասված չէն:
13. Խրոցակը կայծից մի անջատեք նաղքան կոճաակից անջատելը:.
14. Խուսափեք շփումն այնպսի մակերեսներին ինչպիսիք են խողովակները, ռադիատորները, սառնարանները և այլն: Հակառակ դեպքում հնարավոր է էլեկտրահարություն:
15. Ջերմաստիճանի ծայրահեղ տատանումների հետևանքով մասերի վրա ջուր է կաթում: սարքն անջատելուց հետո, թողեք սարքը սառչի:
16. Օգտագործեք սարքը, սարքին կից պիտույքները, մասերը և այլն ըստ այս հրահանգների հաշվի առնելով աշղատանքային պայմանները և կատարվող աշղատանքը: Սարքը ոչ նպատակին ծառայեցնելու դեպքում հնարավոր են վտանգավոր իրավիճակներ:
17. Հարմարեցրեք մասերը: Այդ անելու համար օգտագործեք սեղմիչ կամ մամլակ:
18. Հազեք համապատասխան հագուստ: Մի կրեք լայն հագուստ կամ զարդեր: Հագուստը, մազերը և ձեռնոցները հեռու պահեք սարքից: Լայն հագուստը, զարդերը կամ երկար մազերը կարող են փաթաթվել պտտվող մասերին:
19. Օգտագործեք ապահովության սարքերը: Միշտ կրեք աչքերը պաշտպանիչ սարք: Կրեք սաղավարտ, փակ կոշիկներ, ականջները պաշտպանող սարք:
20. Մեքենան գործածելիս, ամուր բռնեք այն երկու ձեռքով and օգտագործեք ճիշտ դիրքով:
21. Մի օգտագործեք սարքը անձրևի կամ խոնավ պայմանների դեպքում: Մասերի թացանալու դեպքում հնարավոր է էլեկտրահարություն:
22. Սարքը դրսում օգտագործելիս , օգտագործեք դրսի համար նախատեսված երկարացման շնոր. Դրսի համար նախատեսված երկարացման շնոր օգտագործելը նվազեցնում է էլեկտրահարման հավանականությունը:
23. Մի օգտագործեք սարքը պայթյունավտանգ վայրերում, օրինակ դյուրավառ հեղուկների, գազի, նավթի առկայության դեպքում:
24. Երբ սարքը տալիս էք մեկ այլ մարդու, տվեք նաև հրահանգների ձեռնարկը:
25. Սարքը վերանորոգման նպատակով տվեք միայն մասնագետի և օգտագործեք համապատասխան մասեր: Մա կերաշիավորի սարքի անվտանգությունը:

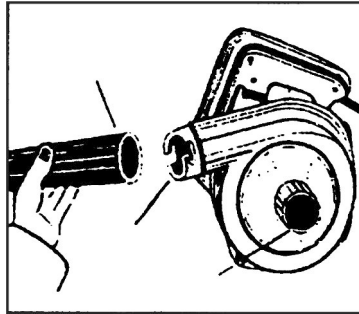
Զգուշացում: Զգոն եղեք և ծայրահեղ ուշադիր սարքն օգտագործելիս: մի օգտագործեք սարքը երբ հոգնած եք, ակոհով կամ դեղերի ազդեցության տակ: Սարքն անուշադիր կերպով օգտագործման դեպքում հնարավոր է լուրջ վնասներ:

- Հեռու պահեք սարքը երեղաներից:
- Սարքը պահեք երեղաներին ոչ հասանելի վայրում և թույլ մի տվեք սարքին կամ հրահանգներին անձանոթ մարդիք օգտագործեն այն:
- Որևէ հարմարեցում կատարելու, մասեր փոխելու կամ սարքը պահելու դեպքում անջատեք սարքը խրոցակից: Սա կկանխի սարքի հանկարծակի միանալը.
- Երբեք մի օգտագործեք սարքը տանելու, քաշելու կամ դրոցակից հանելու համար:

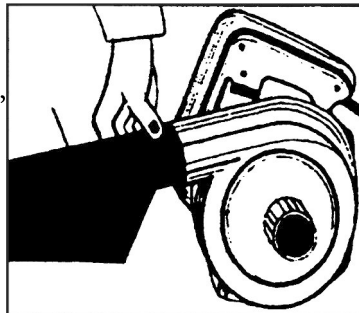
Սարքը օգտագործվում է մեքենաների կամ արդյունաբերական սարքերի մաքրման և լվացման համար:

Ինչպես օգտագործել

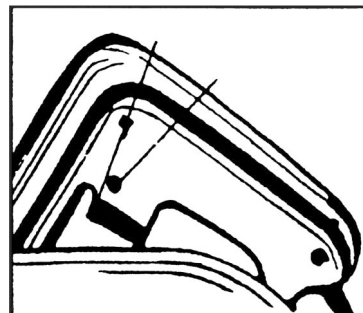
Երբ օգտագործում եք բացթողի անցքին միացրած խողովակաձայրով, պտտեք այն:



Երբ փոշու պարկը լցվել է, դուրս հանեք պարկը, Դատարկեք փոշին աղբարկողը և նորից տեղադրեք այն:



Երբ սեղմում եք միացման կոճակը, սարքը միանում է: Փակելով այն՝ սարքը անջատվում է: Երբ անջատման կոճակը սեղմում եք սարքը Միացնելուց հետո, սարքը շարունակաբար կաշ Խատի: Այն կանջատվի անջատման կոճակը նորից սեղմելու դեպքում:



Ապահով օգտագործման համար

Երբ սարքը չէք օգտագործում, դրեք այն սենյակում: Երբեք մի թողեք այն անձրևի տակ:

Սարքը գործածելիս օգտագործողը պետք է կրի պաշտպանիչ գլխարկ, ակնոց և բերանը ծածկող հարմարանք:

Նախքան սարքի միացնելը, սծիհամոզվեք որ սարքի վրա նշված վոլտաժը համընկնում է տեղական էներգիայի աղբյուրին: հակառակ դեպքում սարքը կարող է վնասվել:

Մի օգտագործեք սարքը դյուրավառ հեղուկների առկայության դեպքում:

Սարքով մի քաշեք այրված ծխախոտի վերջնամասերը:

Սարքի ծայրամասը մի մոտեցրեք որևէ մեկին:

Սարքի մեծ արագության պատճառով վնասվելուց խուսափելու համար, մի փակեք օդ բացթողի խողովակը:

Մի քաշեք միացման շնորը անջատելու կամ տեղաշարժելու նպատակով:

Հեռու պահեք միացման շնորը բարձր ջերմաստիճանից, օրինակ ճրագուներից կամ տաք մետաղից:

Հատկանիշներ

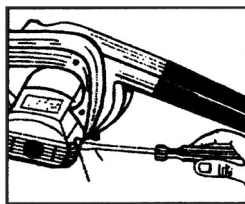
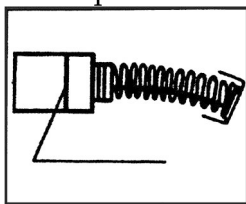
Մի օգտագործեք սարքը շատ երկար ժամանակ որովհետև այն թեթև է և փոքր է ծավալով:

Հզոր շարժիչները արտադրում են մեծ հզորությամբ քամի և ճնշում, որի հետևանքով ապահովվում է կրկնակի էֆեկտ, ապահովություն և հարմարություն:

Պահպանում

Պահպանելուց առաջ պետք է սարքն անջատել կայծից:

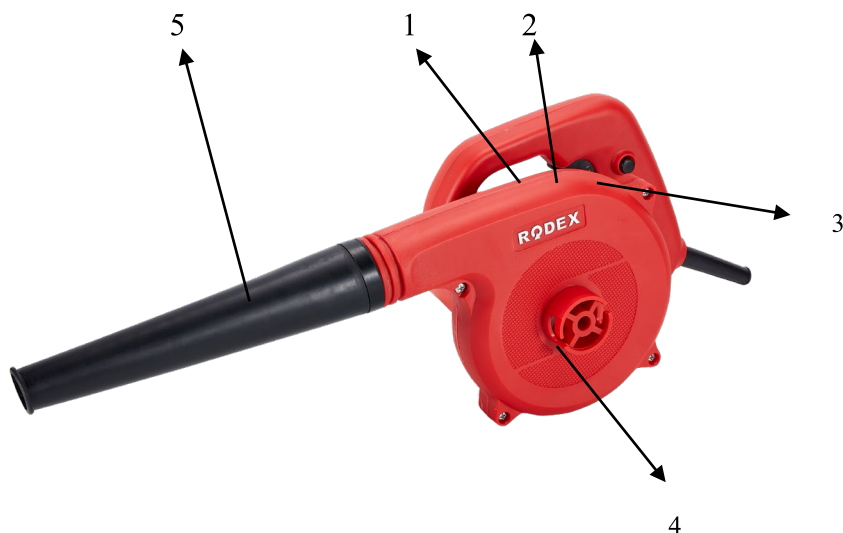
Կանոնավոր կերպով ստուգեք խոզանակները: Խոզանակները պետք է փոխել եթե դրանք 6 մմ. Ից կարճ են: հանեք խոզանակի ծածկոցը և խոզանակը պտուտակով: Հետո տեղադրեք նոր խոզանակները և պտտեք ծածկոցը ամրացնելու համար:



ҚАЗАҚША

КІРІСПЕ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

АСПАП БІРЛІКТЕРІ



1. ЖЫЛДАМДЫҚТЫ РЕТТЕУ ТҰТҚАСЫ
2. ШҮРІППЕНІ ҚҰЛЫПТАУ ТҮЙМЕСІ
3. ЖҰМЫС ҚОСҚЫШЫ
4. АУА СОРУ ОРНЫ
5. АУА ҮРЛЕУ ҚҰБЫРЫ

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

RDX3013 / X301

- КЕРНЕУ 230 В-50 Гц
- ҚУАТ КҮШІ 550 Вт
- АЙНАЛЫМ 0-15000 айн/мин

ЕСКЕРТУ! БҰЛ ӨНІМ ӘУЕСҚОЙЛЫҚ ҚОЛДАНУҒА ЖАРАМДЫ.

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ

Құрал машиналар мен өндірістік құралдарды тазарту үшін қолданылады.

Кеден және сауда министрлігінің коммюникесіне сәйкес қызмет ету мерзімі 7 жыл

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

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

* Желінің ағымдағы кернеуі құрылғының тақтасындағы ақпаратқа сәйкес келетінін тексеріңіз.

* Электр құралын қолданар алдында құралдың және электр қосылымдарының зақымдалғанын тексеріңіз.

* Кабельді қозғалтқыш өшірілген кезде ғана розеткаға қосыңыз.

* Өзіңізді электр тогының соғуынан қорғаңыз. Металл құбыр, жылыту радиаторы, электр пештер, тоңазытқыш және т.б. жерге тұйықталған құралдарды ұстамаңыз.

* Температураның шамадан тыс айырмашылығы электр өткізгіш бөліктерде су тамшыларының пайда болуына әкеледі. Құралды іске қоспас бұрын оны жұмыс орнындағы бөлме температурасына дейін жеткізіңіз.

* Машиналарды, құрылғыларды және ұсынылған керек-жарақтарды пайдаланушы нұсқаулығында берілген ережелерге сәйкес және тек мақсатты пайдалануға жарамды жерлерде пайдаланыңыз.

* Жұмыс істеу керек бөлікті бекітіңіз. Дайындамаларды бекіту үшін қысқыштарды қолданыңыз.

* Жұмыс кезінде зергерлік бұйымдарды киюге немесе кең киім киюге болмайды. Ұзын шашты байлаңыз немесе оған тор салыңыз. Тайғақ емес аяқ киім киіп, қолғап киіңіз.

* Шаңмен жұмыс істегенде, сондай-ақ үстіңгі жағыңызда жұмыс істегенде әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін киіп, қажет болған жағдайда маска киіңіз.

* Шамадан тыс шумен жұмыс істегенде құлаққап киіңіз.

* Негізмен, баспалдақпен және баспалдақпен жұмыс істегенде құлап кетпеу үшін абай болыңыз.

* Электр құрылғыларын ылғал мен жаңбырдан қорғаңыз. Әрине, оны суға салмаңыз.

• Ашық ауада жұмыс істегенде, осы жағдайларда жұмыс істеуге рұқсат етілген құралдар мен ұзартқыштарды ғана пайдаланыңыз.

* Жарылыс қаупі бар жерлерде құрылғыларды пайдаланбаңыз.

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

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

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

* Электр құрылғыларын балалардан аулақ ұстаңыз.

* Электр құрылғыларын түпнұсқа қаптамада балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

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

* Электр құрылғыларын сымнан ұстап тұрып ешқашан жылжытпаңыз. Штепсельді розеткадан ажыратқан кезде, сымды іліп қою арқылы оны ажыратпаңыз.

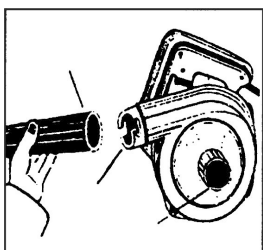
* Қозғалтқыштарды жүктеме кезінде тоқтатпаңыз.

• Жұмыс кеңістігін ұйымдастырыңыз.

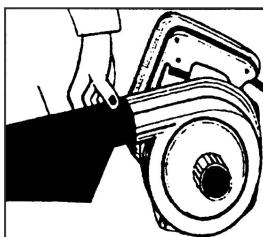
- * Жұмыс кезінде дененің қалыптан тыс қозғалыстарынан аулақ болыңыз.
- * Машинаны байқаусызда қосуға немесе өшіруге жол бермеңіз
- * Реттеу үшін құрал кілттері мен көмекші құралдарды қосулы қалдырмаңыз.
- * Құралды жанғыш материалдардың жанында қолданбаңыз.
- Күйген темекі тұқылын немесе кесілген металл бөлшектерін сору үшін пайдаланбаңыз.
- * Құралдың шүмегін ешкімге бағыттамаңыз.
- * Сору кезінде құралдың жабылмауын қадағалаңыз.
- * Құралды қуат сымынан тарту арқылы ажыратпаңыз немесе жылжытпаңыз.
- * Қуат сымын қызып кетуден қорғаңыз.

ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ

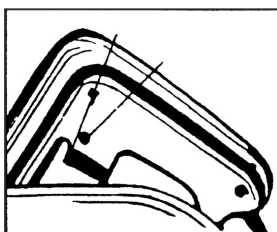
- * Үрлеу үшін қажетті саптаманы құралға салыңыз және бұраңыз.



- Сору үшін қажетті шүмек пен шаң жинағышты орнатыңыз.



- Сөмке толығымен толтырылған кезде, оны алып тастау және босату арқылы тазалаңыз.
- Іске қосу пернесін басу арқылы құралды іске қосыңыз



- Егер құралды іске қосқаннан кейін құлыптау түймесі бір уақытта басылса, құрал тоқтаусыз жұмысын жалғастырады.
- * Құрал қайтадан басылған кезде жұмысын тоқтатады.

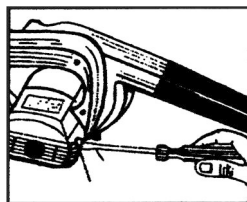
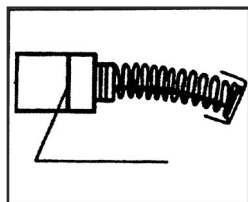
ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

Ол өте күшті ауа ағындарын жасайды. Қауіпсіз пайдалану және ыңғайлы жұмыс істеу үшін қос оқшауланған.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Кез келген техникалық қызмет көрсетуден бұрын құралдың электр қосылымын ажыратуды ұмытпаңыз.

Көмір щеткаларын үнемі күтіп ұстаңыз. Егер сіз көмір щеткаларын 6 мм-ден қысқа щеткалармен алмастырсаңыз, қақпақтарды алыңыз, жаңаларын орнатыңыз және қақпақты қайтадан алыңыз.



ქართული
ჰაერის შემბერი
მომხმარებლის სახელმძღვანელო
RDX3013 / X301



მოწყობილობის ახწერა

1. სიჩქარის რეგულირების რგოლი
2. ჩამრთველის დაბლოკვის დილაკი
3. ცენტრალური ჩამრთველი
4. ჰაერის შეწოვის მილი
5. ჰაერის შემბერი მილი

ტექნიკური მონაცემები

ძაბვა	230V- 50Hz
სიმძლავრე	550W
სიჩქარე	0–15000RPM

შენიშვნა: ეს პროდუქტი განკუთვნილია სამოყვარულო გამოყენებისთვისაც.

გამოყენება და სიცოცხლე

ინსტრუმენტი გამოიყენება მანქანებისა და სამრეწველო იარაღების გასაწმენდად.

საბაჟო და ვაჭრობის სამინისტროს ინფორმაციით, მისი სარგებლობის ვადა 7 წელია.

უსაფრთხოების ინფორმაცია

- ყურადღება მიაქციეთ შემდეგ ინფორმაციას, რათა თავიდან აიცილოთ ელექტროშოკის, დაზიანებისა და ხანძრის რისკი.
- შეამოწმეთ, რომ ქსელის მიმდინარე ძაბვა შეესაბამება ინსტრუმენტის ფირფიტაზე აღნიშნულ მნიშვნელობას.
 - ელექტრული ხელსაწყო გამოყენებამდე შეამოწმეთ, რომ ხელსაწყო და ელექტრული სადენი არ არის დაზიანებული.
 - შეაერთეთ კაბელი მხოლოდ მაშინ, როდესაც ძრავა გამორთულია.
 - დაიცავით თავი ელექტრო შოკისგან. ლითონის მილები, გათბობის რადიატორი, ელექტრო გაზქურა, მაცივარი და ა.შ. შეიძლება იყოს დამიწებული და შეგიქმნათ დამატებითი რისკები ხელსაწყოს მოხმარებისას.
 - ტემპერატურის გადაჭარბებული სხვაობა იწვევს წყლის წვეთების წარმოქმნას ელექტროგამტარ ნაწილებზე. დაელოდეთ ხელსაწყოს ოთახის ტემპერატურას შეუსაბამდეს და მხოლოდ ამის შემდეგ გამოიყენეთ.
 - გამოიყენეთ მანქანები, მოწყობილობები და რეკომენდირებული დამხმარე ნაწილები მომხმარებლის სახელმძღვანელოში მოცემული წესების შესაბამისად და მხოლოდ მათი დანიშნულებისამებრ შესაფერის ადგილებში.
 - დააფიქსირეთ დასამუშავებელი ნაწილები რათა ჰაერის შებერვამ არ გაფანტოს ისინი. ნაწილების დასამაგრებლად გამოიყენეთ სამაგრი საშუალებები ვაიზერები ან მსგავსი მომჭერები.
 - მუშაობისას არ ჩაიცვათ სამკაულები და თავისუფალი ტანსაცმელი, შეიკარით გრძელი თმა ან ატარეთ თავსაფარი ბადე. ატარეთ მოცურების საწინააღმდეგო ფეხსაცმელი და ხელთათმანები.
 - ყოველთვის ატარეთ დამცავი სათვალეები და, საჭიროების შემთხვევაში, ატარეთ ნიღაბი ნახერხთან და მტვერთან მუშაობისას.
 - ატარეთ ყურსასმენები ძალიან ხმაურიანი სამუშაოსთვის.
 - კიბეზე და ხარაჩოზე მუშაობისას აუცილებლად დადექით მყარად.
 - დაიცავით ელექტრო ხელსაწყოები ტენიანობისა და წვიმისგან. არასოდეს ჩადოთ წყალში.
 - გარეთ მუშაობისას გამოიყენეთ მხოლოდ ამ პირობებისთვის დამტკიცებული ხელსაწყოები და დენის სადენები.

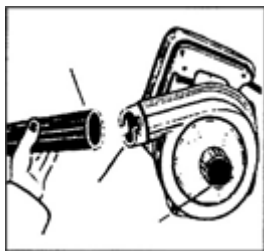
- არ გამოიყენოთ იარაღები იმ ადგილებში, სადაც არის აფეთქების საფრთხეები.
- გადაეცით ეს მომხმარებლის სახელმძღვანელო ინსტრუმენტის მესამე სხა პირზე გადაცემისას.
- ინსტრუმენტის შერემონტება უნდა მოხდეს მხოლოდ კვალიფიციური პირების მიერ და ორიგინალური ნაწილების გამოყენებით.

გაფრთხილება: ალკოჰოლმა, ნარკოტიკებმა და წამლებმა, ავადმყოფობამ, ცხელებამ და დაღლილობამ შეიძლება გავლენა მოახდინოს თქვენს რეაქციაზე. არ გამოიყენოთ ელექტრო იარაღები ამ სიტუაციებში.

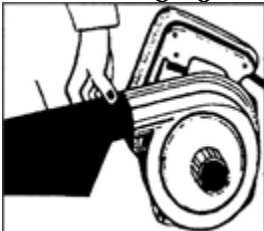
- შეინახეთ ელექტრო ხელსაწყოები ბავშვებისგან შორს.
- შეინახეთ ელექტრო ხელსაწყოები თავდაპირველ შეფუთვაში და ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.
- ყოველთვის გამორთეთ დენის კაბელი, როდესაც არ იყენებთ ხელსაწყოს, შესვენებისას, აქსესუარების გამოცვლისა და მოვლისას.
- არასოდეს აიღოთ ელექტრო მოწყობილობები მხოლოდ კაბელის დაჭერით. არასოდეს გამორთოთ დენიდან მხოლოდ კაბელის მოქაჩვით
- არ შეაფერხოთ ძრავა მუშაობის დროს.
- შეინახეთ სამუშაო ადგილი მოწესრიგებული მგდომარეობაში.
- მოერიდეთ სხეულის არანორმალურ მოძრაობებს მუშაობისას.
- თავიდან აიცილეთ აპარატის უნებლიე ჩართვა ან ხელიდან გავარდნა
- არ დატოვოთ ხელსაწყოზე გასაღები და რეგულირების დამხმარე საშუალებები მიმაგრებული.
- არ გამოიყენოთ ინსტრუმენტი აალებადი მასალების მახლობლად.
- არ გამოიყენოთ დამწვარი ქიმიური ნივთიერების, ნამწვის, ან მსგავსი მავნე აირების შესაწოვად მთავრადეთ ლითონის ნაწილები და მჭრელი ნაწილაკები.
- არ მიმართოთ ხელსაწყოს ადამიანის მიმართულებით გამოტყორცილმა ნაწილაკმა შეიძლება გამოიწვიოს მძიმე დაზიანებები.
- დარწმუნდით, რომ ინსტრუმენტის აირის შემავალი არ დაუბლოკოს შეწოვის დროს.
- არ გათიშოთ და არ ატაროთ ხელსაწყო დენის კაბელის დაჭერით.
- დაიცავით დენის კაბელი ექსტრემალური ტემპერატურისგან ან ბასრი საგნებისგან.

გამოყენება

- შებერვისთვის ხელსაწყოს მიამაგრეთ საჭირო პირი და მოაბრუნეთ ბოლომდე შესაჯდომად.



- მიამაგრეთ შეწოვისთვის საჭირო პირი და მტვრის ტომარა.



- როცა ჩანთა სავსეა, ამოიღეთ და დაცალეთ ბოლომდე გაასუფთავეთ ან გაბერტყეთ მსუბუქი მოქნევით.
- ჩართეთ ხელსაწყო ცენტრალურ ჩამრთველზე დაჭერით.

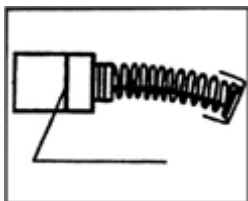


- თუ ფიქსატორის ღილაკს ერთდროულად დააჭერთ ხელსაწყო ჩამრთველთან ერთად, ხელსაწყო გააგრძელებს მუშაობას გაჩერების გარეშე.
- ცენტრალურ ჩამრთველზე განმეორებით დაჭერისას ხელსაწყო შეწყვეტს მუშაობას.

ზრუნვა

ყოველთვის გამორთეთ ხელსაწყო ელექტრომომარაგება რაიმე ტექნიკური მომსახურების დაწყებამდე.

რეგულარულად შეინახეთ ნახშირის ჯაგრისები. თუ ნახშირის ფუნჯებს ცვლით 6 მმ-ზე მოკლე ჯაგრისებით, ამოიღეთ ქუდები, ჩადეთ ახალი და კვლავ დაამაგრეთ თავსახური.



დასუფთავება

დროდადრო გაწმინდეთ ინსტრუმენტის გარე ნაწილი საპნის წყლით დასველებული ქსოვილით. არასოდეს გამოიყენოთ ბენზინი, ბენზინი,

გამხსნელი, ალკოჰოლი ან მსგავსი ნივთიერებები. შეიძლება მოხდეს ზედაპირის გაუფერულება, დეფორმაცია ან ბზარები.

პროდუქტის უსაფრთხოების და საიმედოობის შესანარჩუნებლად, ტექნიკური მომსახურება ან სხვა სახის მოვლა და კორექტირება უნდა განხორციელდეს დანიშნულ უფლებამოსილ ტექნიკურ სერვის ცენტრში და დარწმუნდით, რომ გამოიყენებული იქნას ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები.

აქსესუარები

გამოიჩინეთ სიფრთხილე:

თუ გჭირდებათ უფრო დეტალური ინფორმაცია ან დახმარება ამ აქსესუარებთან დაკავშირებით, გთხოვთ დაუკავშირდეთ ადგილობრივ უფლებამოსილ სერვის ცენტრს.

- საქმენი მილი
- მტვრის ტომარა,

გაუთვალისწინებელი შემთხვევები

!!! თუ მანქანა გაფუჭდება, მიუხედავად მიღებული ზომებისა გარანტიის შესაბამისი პირობების და უსაფრთხოების წესების ვალიდურობის შესანარჩუნებლად შეკეთება უნდა განხორციელდეს უფლებამოსილი სარემონტო სერვისების ცენტრის ინჟინერის მიერ “RODEX”-ის ცენტრალურ ან რეგიონალურ სერვის ცენტრებში. !!!

