

# RODEX



## INSTRUCTION MANUAL



## INDUSTRIAL VACUUM CLEANER

RDX3060 | ITEM NO: X3060

<b>TR:</b>	01-07	<b>EN:</b>	08-12	<b>RU:</b>	13-18	<b>GE:</b>	19-24	<b>AM:</b>	25-29
------------	-------	------------	-------	------------	-------	------------	-------	------------	-------

# TÜRKÇE

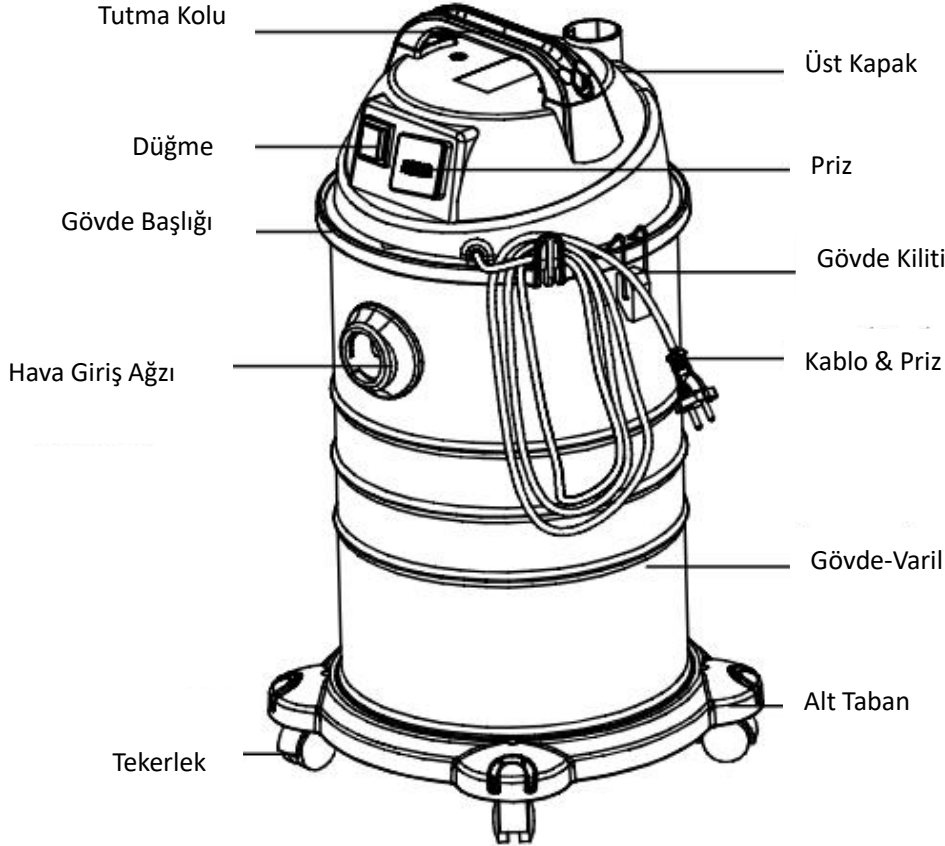
## ISLAK-KURU ENDÜSTRİYEL ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE RDX3060 - X3060

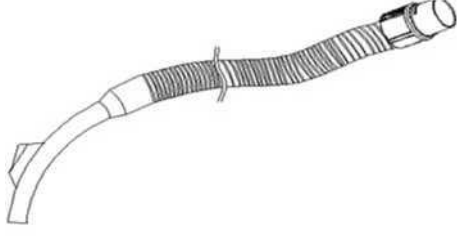
### ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE KULLANIM KLAVUZU

#### 1. Ürün Özellikleri

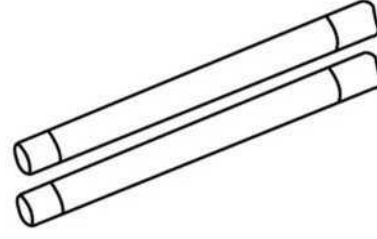
- (1) Islak ve kuru elektrikli süpürge
- (2) Tabanda krikolar, aksesuarları yerleştirmek için kolay
- (3) Üfleme fonksiyonu, farklı gereksinimleri karşılamak

#### 2. Cihazın Üniteleri





Hortum Montaj Aparatı



Borular



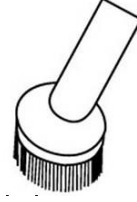
Zemin fırçası



Aralık Başlığı



Filtre Torbası



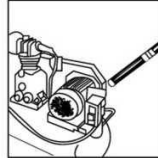
Yuvarlak Fırça

**Aksesuarları alternatif durumlara göre kullanmanızı tavsiye ederiz.**

Kitaplık, pencere ve zemin ve halı, masalar, vb.

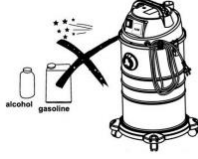


Aralık, köşe vb. için aralık başlığı.

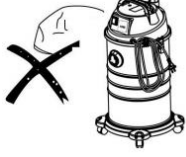


### 3. Güvenlik Talimatı

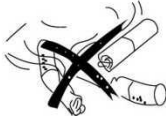
(1) Çalıştırmadan önce, yerel güç kaynağının aynı olduğundan emin olun. Ürünün üzerindeki etiketten teknik özelliklere ulaşabilirsiniz.



(2) Motor kıvılcımlarının yangına neden olması ihtimaline karşı makineyi yanıcı ve patlayıcı yerlerde kullanmayın.



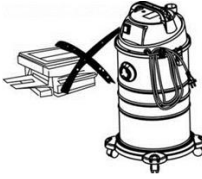
(3) Sıcaklığın yükselmesi ve motora hasar verilmesi ihtimaline karşı hava giriş ağızını kapamayın.



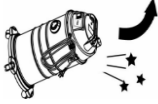
(4) Yanan sigara, benzin vb. gibi yanıcı ve patlayıcı nesnelere süpürmeyiniz.



(5) Keskin nesnelere toplamayın.



(6) Lütfen toz kireç, tutkallı alçı, grafit tozu gibi filtreye yapışacak yüzeylerde kullanmayınız. Bu durum motorun hasar almasına sebep olacaktır.



(7) Motora su girme ihtimaline binaen makineyi dik konumda tutunuz.



(8) Uyarı: Hava filtresinden su dışarı çıkarsa, motora su girmesi ve hasara neden olması durumunda tamir edilirken makineyi devirmeyin. Makineyi pompalama amacıyla kullanmayınız.

(9) Makineyi kapatın ve her kullanımdan sonra veya onarıırken fişi çıkarın.

(10) Makineyi güçlü güneş ışığından ve yüksek sıcaklık alanından uzak tutun.

(11) Hasar görmesi durumunda hortumu gevşetmeyin, hapsedmeyin

(12) Namlu kapağını suya batırmayın veya suyla yıkamayın suyun elektroforez parçalarına girmesi ve kişinin yaralanmasına neden olması durumunda bu yolu izleyiniz: önce bulaşık bezini daldırın ve ardından kurutun. Son olarak, kirli kısmı nazikçe silin.

(13) Güç kablosu, belirtilen tamir merkezi veya uzmanları tarafından değiştirilmelidir.

## 4. Kullanım Şekli

### (1) Bağlantı

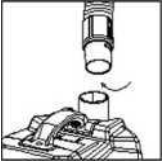
Resimde gösterildiği gibi, hava girişi ağızına hortum bağlantısını takın; konektörün sıkıca bağlandığından emin olun.



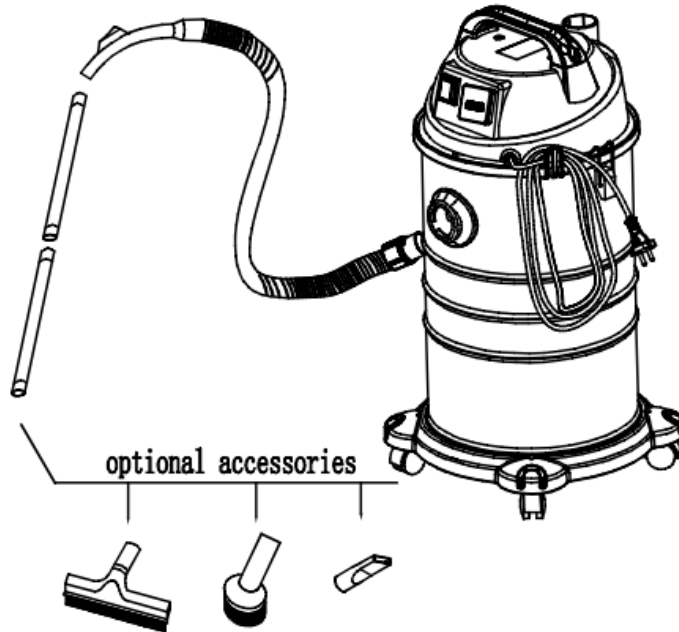
Resimde gösterildiği gibi bağlayıcı düğmesine basın ve makineden hortum bağlantısını çekin istediğinizde konektörü çekin.



Üfleme işlevini kullanmak istediğinizde, resimde gösterildiği gibi üfleme ağızına hortum konektörünü yerleştirin.

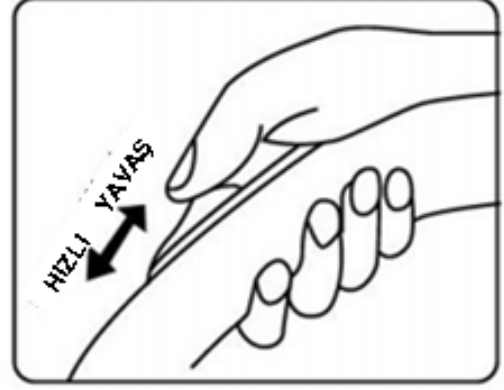
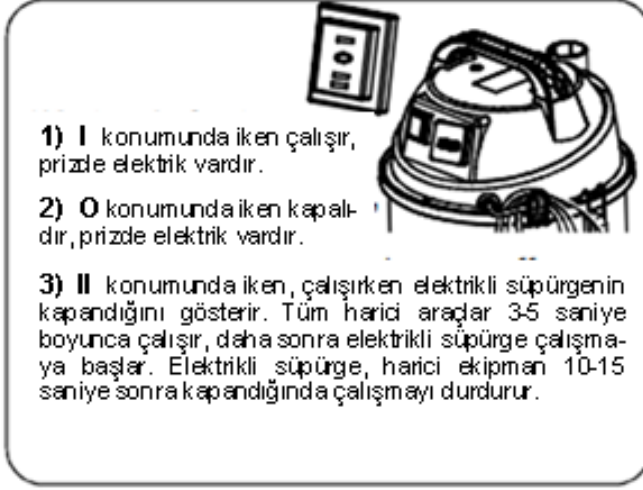


Resimde gösterildiği gibi, tüm aksesuarları ıslak ve kuru temizleme için bağlayın.



## (2) Çalışma

1. Fişi prizine takın.
2. Makine, anahtar düğmesine basın
3. Hava akışını, tuşuna basarak ayarlayabilirsiniz. Bu blok yukarı ve aşağı kayar.



## 5. Koruyucu cihaz

Koruyucu cihazla ilgili özel talimatlar.

1. Fıçıdaki su dolu olduğunda, cihaz çalışmaya başlar. Emiş gücü şu anda kaybolur. Makine, motorun yüksek hızda çalıştığını gösteren bir miktar ses çıkarır.  
Bu şartlar altında, elektriği kesmeli ve suyu temizlemelisiniz. Ardından makineyi donatıp açın, normal çalışmaya başlayacaktır.
2. Makine devrildiğinde, cihaz çalışmaya devam edecektir. Elektriği kesin ve dik duruma getirin, ardından makineyi açın.
3. Makineyi durdurmak ve suyu temizlemeniz gerektiğinde, çalışmaya devam etmeyiniz. Aksi halde, cihaz çalışırken, motor zarar görür ve makineyi kullanırsanız yangına neden olur.

## 6. Bakım

### (1) Varil Temizliği

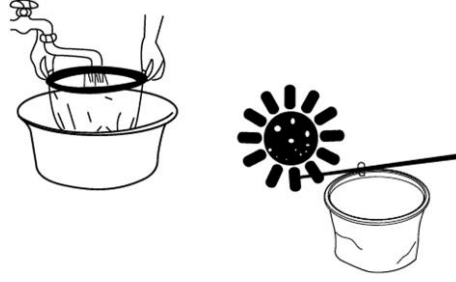
Çalıştıktan sonra veya namlu toz dolu olduğunda, emme miktarını önemli ölçüde azaltır, elektriği kesmeli ve tozu namludan uzaklaştırmalısınız.

- 1) Kilitleme topuzunu açın, üst kapağı yukarı kaldırın.
- 2) Filtre torbasını çıkarın, tozu toz haznesindeki temizleyin.
- 3) Filtre torbasını tekrar takın ve üst kapağı yerleştirin.

## (2) Filtre torbası temizliđi

Filtre torbası toz ile kaplandıđında temiz ve ılık su ile yıkanmalıdır. Gerekirse, yıkamak için dūřürmekten litmusless kullanabilirsiniz.

- 1) Filtreyi ıkar
- 2) Yıkama
- 3) Kuru



## 7. Teknik Veriler

Model	Güç	Voltaj	Sıklık
RDX3060	1400W	230V	50 / 60Hz

ENGLISH

## WET AND DRY INDUSTRIAL VACUUM CLEANER

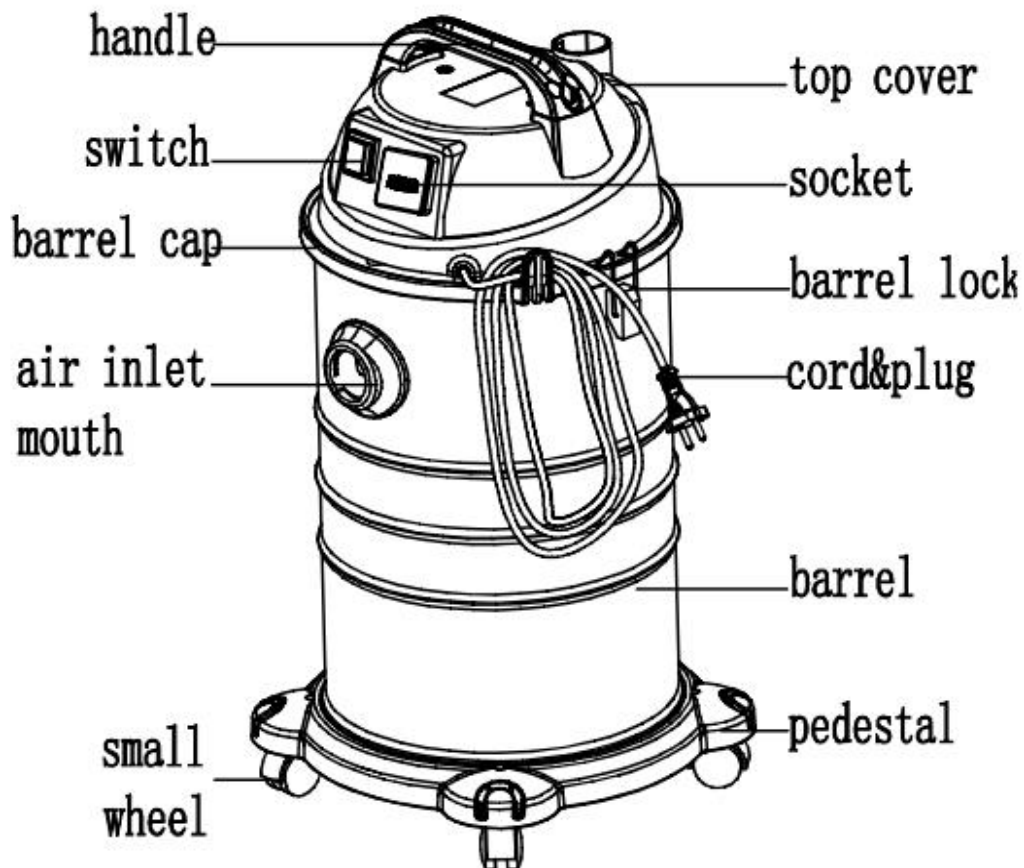
# RDX3060 - X3060

## INSTRUCTION MANUAL

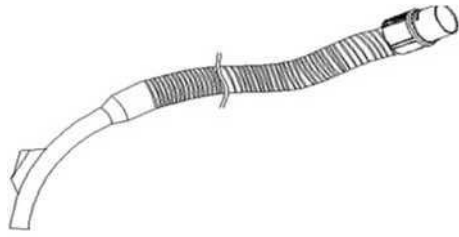
### 1. Product Characteristics

- (1) Vacuum cleaner for wet and dry
- (2) Jacks on the base, easy for depositing accessories
- (3) Blowing function, satisfy different requirements

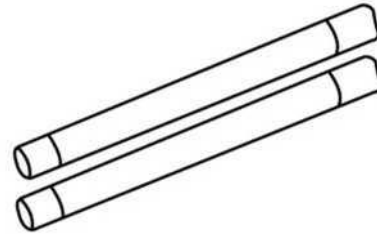
### 2. Parts Name







Hose assembly



Tubes



Floor brush



Crevice nozzle



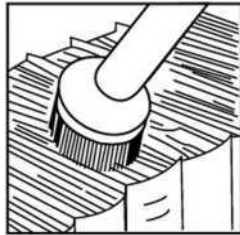
Fliter bag



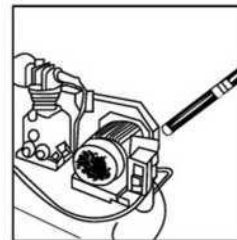
Round brush

**Use the right accessories according to different situations.**

Bristle for bookshelves, windows and bibulous brush for floor and carpet, tables, etc.

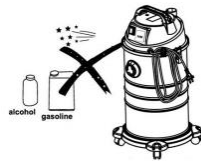


Crevice nozzle for crevice, corner, etc. Blowing mouth for blowing the dust away in the crevice of the machine

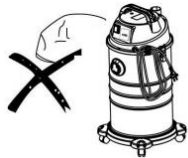


### 3. Safety Instruction

(1) Check before operation that the local power supply is the same as the specification on the rating label.



(2) Do not use machine in the combustible and explosive place in case the motor spark causes fire.



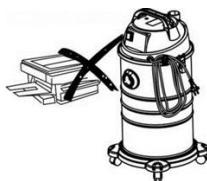
(3) Do not jam the air inlet mouth, in case temperature rises and damaging the motor.



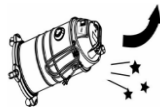
(4) Do not collect combustible and explosive objects such as glowing cigarette, gasoline, etc.



(5) Do not collect sharp objects.



(6) Do not collect objects which can easily attach on the filter such as calcareous powder, gesso and graphite powder, because those will block the ventilation and damage the motor.



(7) Do not overturn the machine in case water goes into the motor and damages the motor.

(8) Warning: If water is out from air outlet mouth, do not overturn the machine when being repaired in case water goes into the motor and causes damage. Do not use this machine as pump in case of damaging the motor.

(9) Turn off the machine and remove the plug each time after using or when being repaired.



(10) Keep machine away from strong sunlight and high temperature place in case plastic is distorted



(11) Do not wrest, tramp, or haul hose in case of making it damaged.

(12) Do not immerse the barrel cap into the water or wash with water in case water goes into the electrophorus parts and causing person injured. The correct way should be: immerse the dishcloth firstly, and then dry it. Finally, wipe the dirty part gently.

(13) The power cord must be replaced by the designated repairing center or professionals.

## 4. Operation Method

### (1) Connection

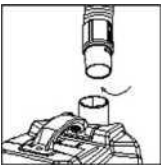
Insert the hose connector into the air inlet mouth, as shown in the picture; make sure the connector is tightly fastened.



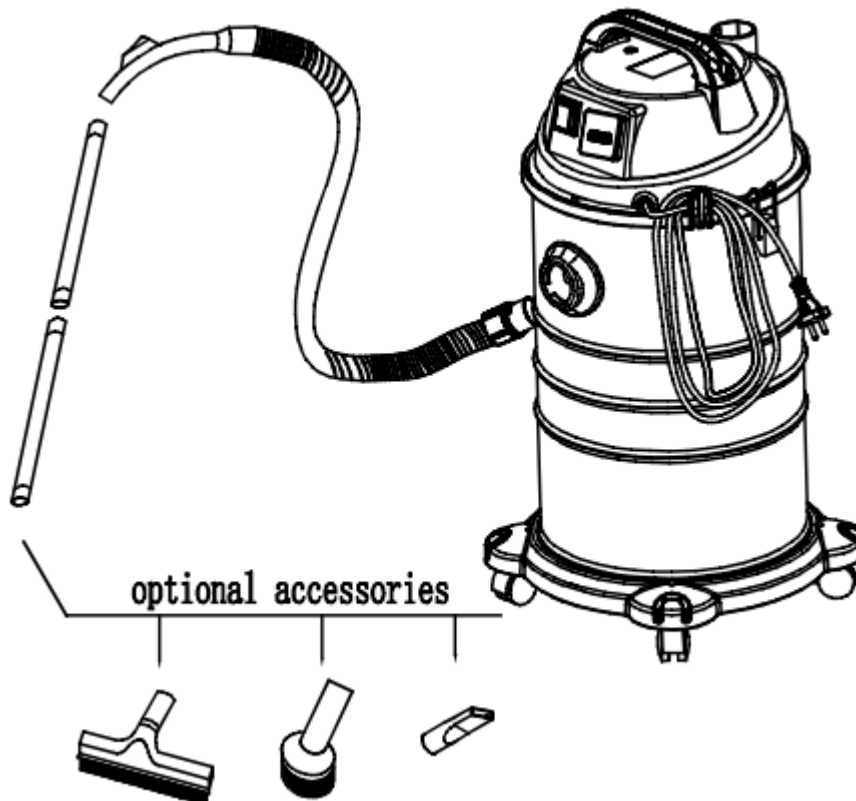
Press the connector button as shown in the picture, and pull the connector out when you want to pull hose connector from machine.



Insert hose connector into the blowing mouth as shown in the picture when you want to use its blowing function.

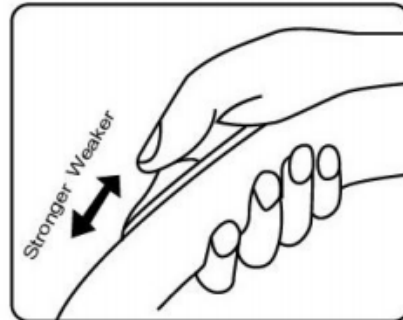
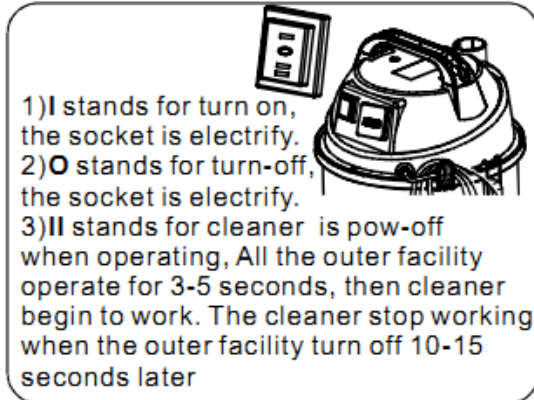


As shown in the picture, connect all the accessories for wet & dry cleaning.



## (2) Operation

1. Insert the plug into the supply socket.
2. Press switch button, the machine
3. You can adjust the airflow by pushing the sliding block up and down.



## 5. Protective device

### Special instruction concerning protective device.

- (1) When the water in the barrel is full, the device begins to work. The suction power will vanish at this moment. The machine will make some noise which indicates the motor is running at a high speed. Under this circumstance, you should cut off the electricity, and clean out the water. Then equip the machine and turn it on, it will begin to work normally.
- (2) When the machine was overturned, the device will become to work. You should cut off the electricity and make it upright, then turn on the machine.
- (3) When the device is working, the motor will be damaged and cause fire if you use the machine. Under this circumstance, you should stop using and clean out the water, then you can begin to use it.

## 6. Maintenance

### (1) Barrel Cleaning

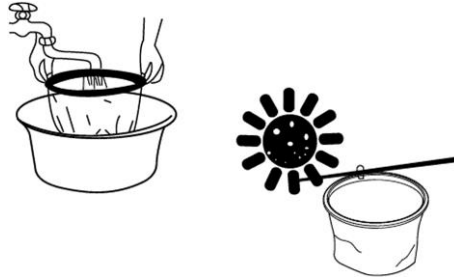
\* After working or when the barrel is full of dust which causes suction decrease considerably, you should cut off the electricity and clean the dust away from the barrel.

- 1) Unfasten the locking knob, lift up the top cover.
- 2) Take off the filter bag, clean the dust away in the dust barrel.
- 3) Install the filter bag back and place the top cover.

## (2) Filter bag cleaning

\* Filter bag should be washed by clean and warm water when it is covered with dust. If necessary, you can use litmusless scour to wash.

- 1) Take off the filter
- 2) Wash
- 3) Dry



## 7. Tech-data

Model	Power	Voltage	Frequency
RDX3060	1400W	230V	50/60Hz

RUSSIAN

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ RDX3060 - X3060

## ПЫЛЕСОС РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

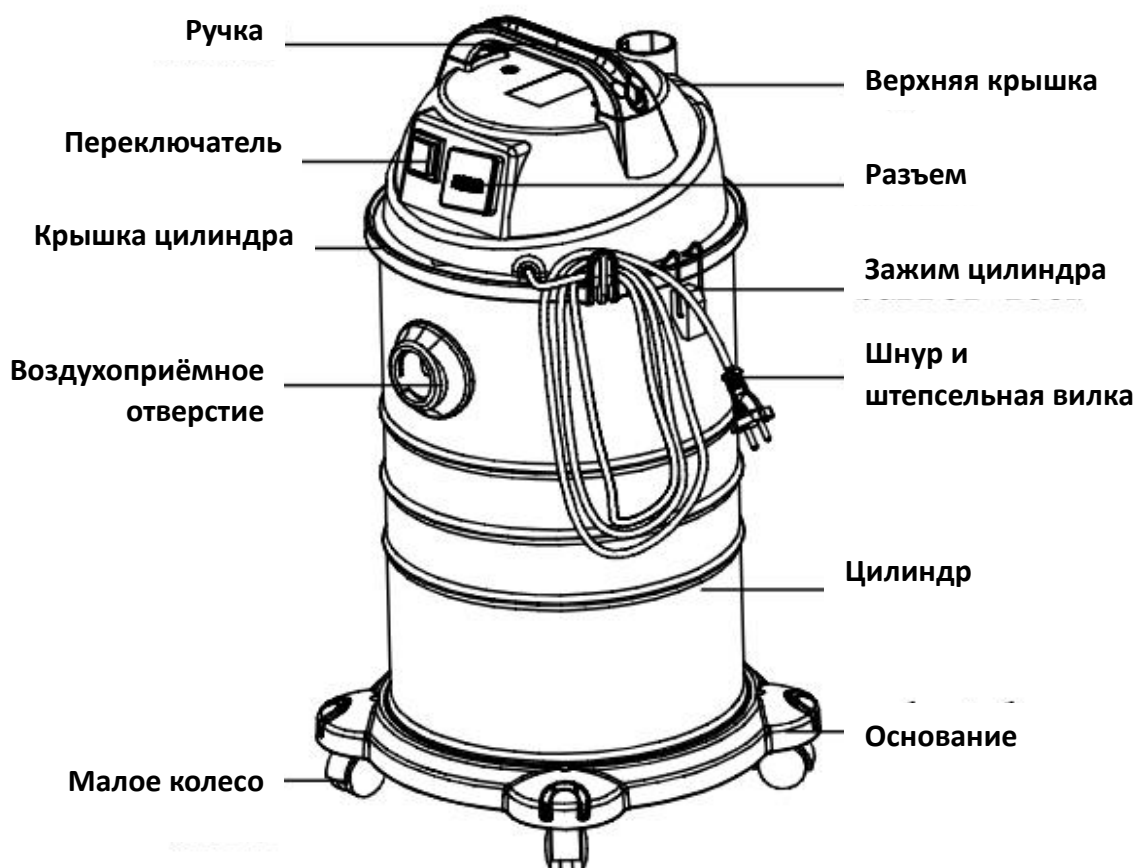
### 1. Характеристика изделия

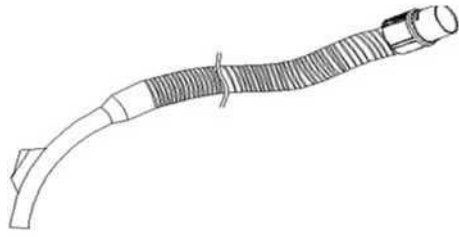
(1) Пылесос для сухой и влажной уборки

(2) Места (гнезда, подставки) на корпусе, для легкого размещения приспособления

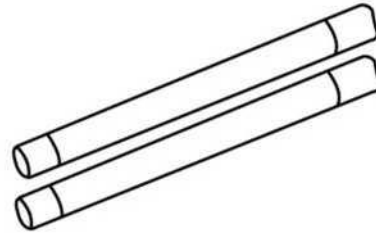
Функция всасывания, для удовлетворения различных требований

### 2. Наименование частей

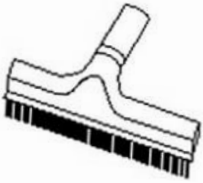




Шланговое соединение



Трубки



Щетка для пола



Щелевая насадка



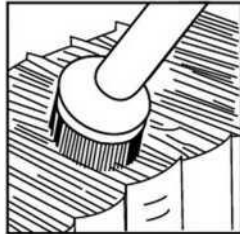
Мешочный фильтр



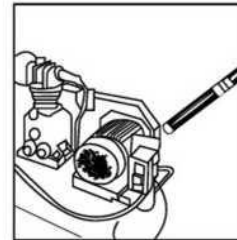
Круглая щётка

**Используйте правильные приспособления в зависимости от ситуации.**

Щётка для книжных полок, окон и щетки для пола и ковров, столов и т. д.

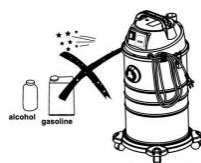


Щелевая насадка для щелей, углов и т. д. Выдувающая насадка для выдувания пыли в расщелине машины

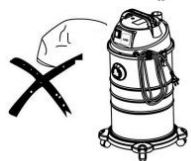


### 3. Инструкция по технике безопасности

(1) Перед началом работы убедитесь, что локальный источник питания соответствует спецификации на табличке с техническими данными.



(2) Не используйте машину в горячем и взрывоопасном месте, если искра двигателя вызывает возгорание.



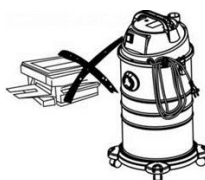
(3) Не заклинивайте входное отверстие для воздуха, в случае если температура поднимется и повредит двигатель.



(4) Не собирайте горючие и взрывоопасные предметы, такие как непотушенные сигареты, бензин и т. д.



(5) Не собирайте острые объекты.



(6) Не собирайте предметы, которые можно легко прицепиться к фильтру, такие как порошок известняка, гипса и порошок графита, потому что они заблокируют вентиляцию и повредят двигатель.



(7) Не переворачивайте машину в случае попадания воды в двигатель и его повреждения.

(8) Предупреждение. Если из отверстия для выпуска воздуха выходит вода, не переворачивайте машину во время процесса ремонта, во избежание попадания воды в двигатель и последующих повреждений. Не используйте эту машину в качестве насоса во избежание повреждения двигателя.

(9) Выключайте машину и вынимайте вилку из розетки всякий раз после использования или ремонта.



(10) Держите машину подальше от сильного солнечного света и высоких температур во избежание нагрева пластика.



(11) Не вырывайте, не бейте и не тащите шланг во избежание или в случае его повреждения.

(12) Не погружайте крышку цилиндра в воду и не мойте его водой, во избежание попадания воды на части электрофора и последующим травмам.

Правильный способ описан следующим образом: сначала погрузите полотенце (тряпку для посуды) в воду, а затем высушите ее. Наконец, аккуратно протрите грязную часть.

(13) Шнур питания должен быть заменен в назначенном ремонтном центре или специалистами.

## 4. Метод работы

### (1) Соединение



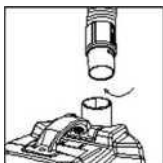
Вставьте коннектор шланга в отверстие для впуска воздуха, как показано на рисунке; убедитесь, что разъем надежно закреплен.



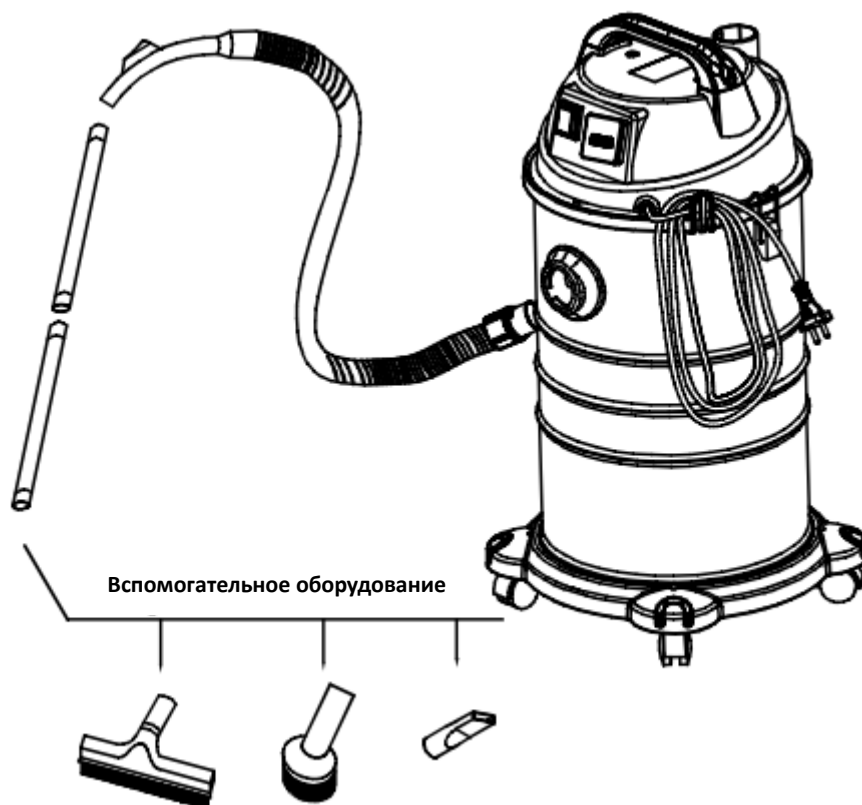
Нажмите кнопку коннектора, как показано на рисунке, и вытащите коннектор, если вы хотите извлечь коннектор шланга из машины.



Вставьте коннектор шланга в разъем выдува, как показано на рисунке, если хотите использовать функцию продувки.



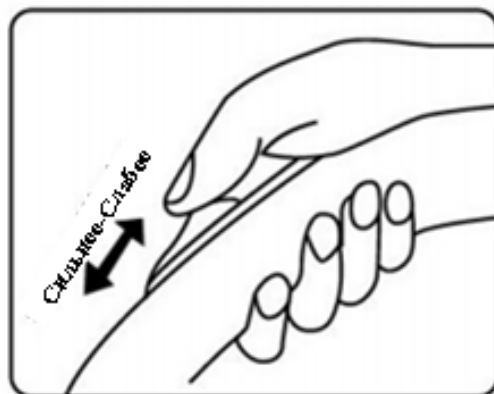
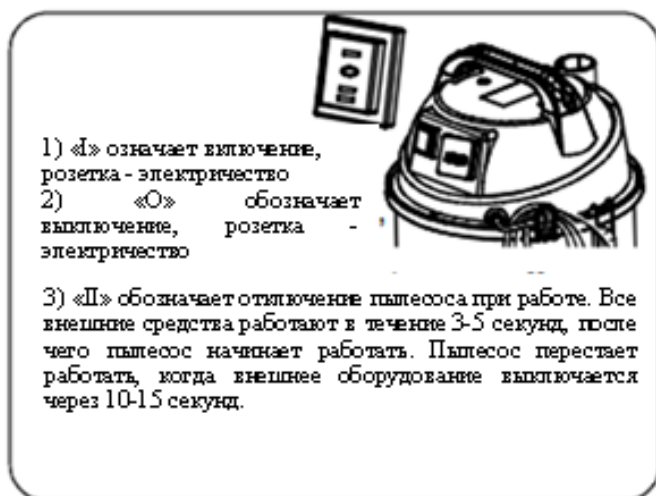
Подключите все приспособления для влажной и сухой уборки, как показано на рисунке.



## (2) Эксплуатация

1. Вставьте вилку в розетку.
2. Нажмите на кнопку переключателя, чтобы включить машину

3. Вы можете регулировать поток воздуха, нажимая на скользящий блок вверх и вниз.



## 5. Защитное устройство

Специальная инструкция относительно защитного устройства.

(4) Когда воды в цилиндре более чем достаточно и устройство начнет работать. Мощность всасывания исчезнет в этот момент. Машина издаст шум, который указывает на то, что двигатель работает на высокой скорости. При таких обстоятельствах вы должны отключить электричество и очистить воду. Затем подключите машину и включите, она начнет нормально работать.

(2) Когда машина будет перевернута и устройство начнет работать. Вы должны отключить электричество и перевернуть устройство в вертикальном положении, а затем включить машину.

(3) Если при работе устройства и использовании вами, двигатель будет поврежден и станет причиной возгорания. При таких обстоятельствах вы должны прекратить использование и очистить воду, после чего вы сможете начать ее использовать.

## 6. Ремонт и содержание

Очистка цилиндра

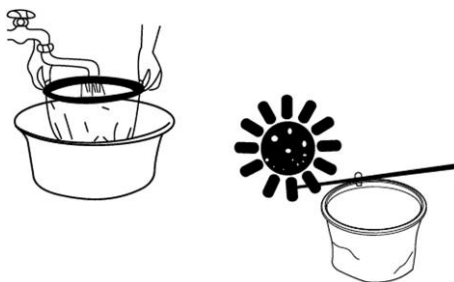
\* После работы или когда цилиндр полон пыли, что приводит к значительному уменьшению всасывания, вы должны отключить устройство от электричества и очистить пыль из цилиндра.

- 1) Открепите зажим, поднимите верхнюю крышку.
- 2) Снимите мешочный фильтр, очистите пыль в цилиндре для сбора пыли.
- 3) Установите мешочный фильтр обратно и установите верхнюю крышку.

## (2) Очистка мешочного фильтра

\* Мешочный фильтр следует мыть чистой и теплой водой, когда он покрыт пылью. При необходимости, вы можете использовать нейтральные средства для промывки.

- 1) Извлеките фильтр
- 2) Промойте его
- 3) Высушите его



## 7. Технические данные

Модель	Мощность	Напряжение	Частота
RDX3060	1400 Вт	230 В	50/60Гц

# GEORGIAN

ტექნიკური მტვერსასრუტი მშრალი და სველი წმენდისათვის

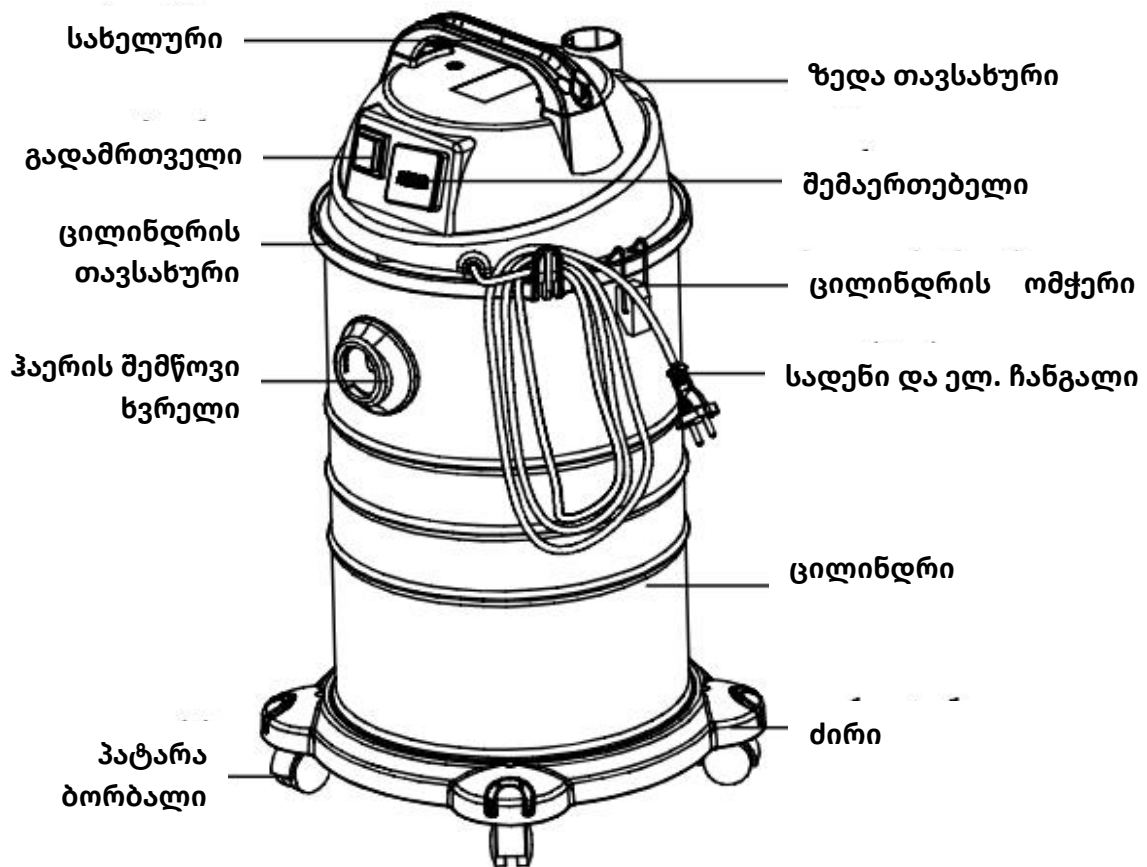
## RDX3060 - X3060

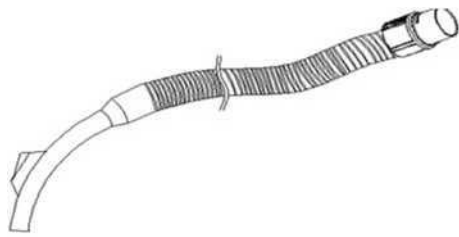
გამოყენების ინსტრუქცია

### 1. პროდუქციის მახასიათებლები

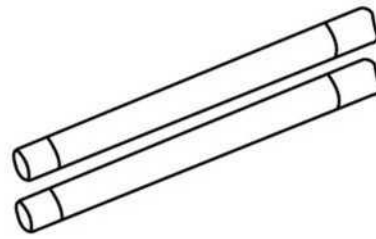
ტექნიკური მტვერსასრუტი მშრალი და სველი წმენდისათვის კორპუსზე დამხმარე აქსესუარების მარტივად განთავსების შესაძლებლობა მეწოვის ფუნქცია სხვადასხვა მოთხოვნების დასაკმაყოფილებლად

### 2. ნაწილების დასახელება





\*რეზინის მილის დამაკავშირებელი



\*მილები



\*ფუნჯი იატაკის



\*საცმი კუთხეებისთვის



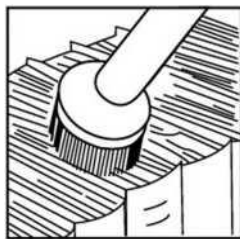
\*ტომარა- ფილტრი



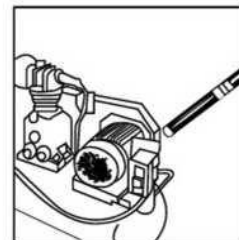
\*მრგვალი ფუნჯი

### მოწყობილობები გამოიყენეთ დანიშნულების მიხედვით

ფუნჯი წიგნის თაროებისათვის, ფანჯრებისათვის და ფუნჯი იატაკისა და ხალიჩებისათვის, მაგიდებისათვის და ა. შ.

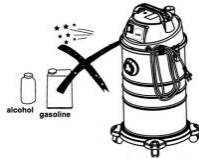


კუთხეების საცმი კუთხეებისა და მიუდგომელი ადგილებისთვის. სავნტილაციო საცმი მტვერსასრუტში დაგროვილი მტვრის გამოდენისათვის.

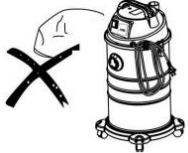


### 3. უსაფრთხოების წესები

(1) მუშაობის დაწყებამდე დარწმუნდით, ელექტრომომარაგება შესაბამეა თუ არა ტექნიკურ სპეციფიკაციებს.



(2) არ გამოიყენოთ აპარატი აალებად და ფეთქებადსაშიშ გარემოში, თუ შესაძლებელია ნაპერწკალმა ხანძარი გააჩინოს.



(3) არ დაახშოთ საჰაერო ხვრელი, თუ ტემპერატურა იზრდება, რადგან დაზიანდება ძრავა.



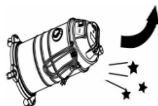
(4) არ გამოიყენოთ მტვერსასრუტი ცეცხლწაკიდებული და ფეთქებადი საგნების ასაღებად, როგორცაა სიგარეტის ნამწვი, ბენზინი და ა. შ.



(5) არ გამოიყენოთ მჭრელ საგნებზე..



(6) არ გამოიყენოთ მტვერსასრუტი საგნებზე, რომლებიც ადვილად მიეკრობა ფილტრს, როგორცაა, კირქვის ფხვნილი, თაბაშირისა და გრაფიტის ფხვნილი, რადგან ისინი ხელს შეუშლიან აპარატის ვენტილაციას და დაზიანებენ ძრავას.



(7) არ გადააბრუნოთ მტვერსასრუტი ძრავაში წყლის ჩასვლის და მისი დაზიანების დროს.

(8) **გაფრთხილება.** არ გადააბრუნოთ აპარატი, თუ საჰაერო ხვრელიდან გამოდის წყალი, რადგან შეიძლება დასველდეს და დაზიანდეს ძრავა. აპარატი არ გამოიყენოთ ტუმბოს დანიშნულებით, რადგან შეიძლება დაზიანდეს ძრავა.

(9) გამორთეთ აპარატი და გამოაერთეთ დენის წყაროდან ყოველი გამოყენების შემდეგ და შეკეთების დროს.



(10) მოარიდეთ აპარატი მზის მწველ სხივებსა და მაღალ ტემპერატურას პლასტმასის აალების თავიდან ასაცილებლად.



(11) არ გამოიყენოთ დაზიანებული რეზინის მილი.

(12) არ დაასველოთ და არ გარეცხოთ ცილინდრის თავსახური წყლით ელექტროფორში წყლის მოხვედრის თავიდან ასაცილებლად.

სწორი მეთოდი: პირველ რიგში დაასველეთ ტილო, შემდეგ კარგად გაწურეთ და ფრთხილად გაწმინდეთ დაბინძურებული ადგილი.

(13) დაზიანებული დენის სადენი უნდა შეიცვალოს სერვის-ცენტრში ან სპეციალისტის მიერ.

## 4. მუშაობის მეთოდი

### (1) კავშირი

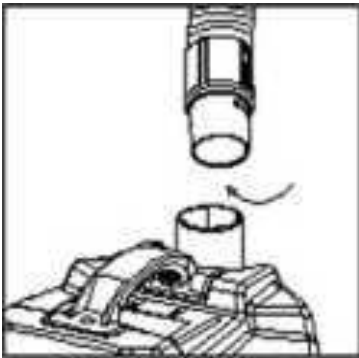
ჩასვით მილის კონექტორი საპაერო ხვრელში. დარწმუნდით რომ მყარად დააკავშირეთ.



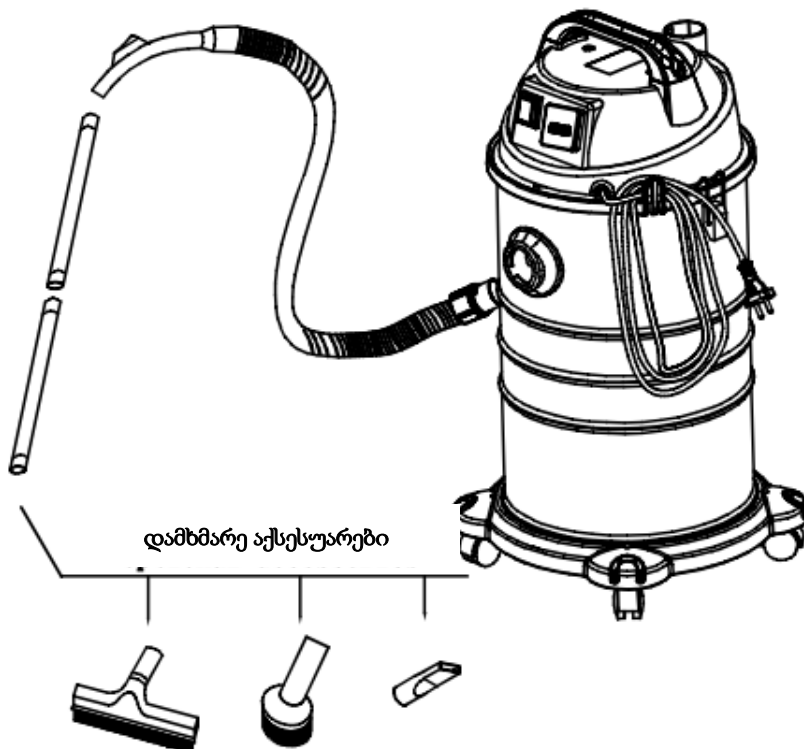
დააჭირეთ ღილაკს და გამოქაჩეთ კონექტორი, თუ გინდათ მილის გამოერთება აპარატისგან.



შეერთეთ მილის კონექტორი აპარატთან, ისე როგორც სურათზეა ნაჩვენები, რათა განახორციელოთ წმენდის ფუნქცია.



დააკავშირეთ ნაწილები სურათზე მოცემული წესით:

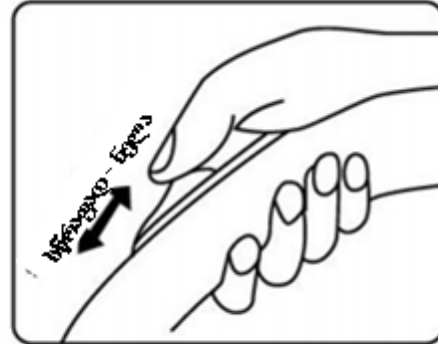
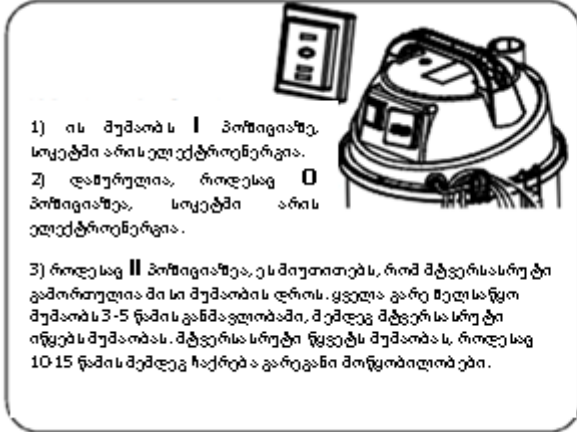


## (2) გამოყენება

შეაერთეთ ელ. ჩანგალი როზეტში.

შანქანის ჩასართავად დააჭირეთ გადამრთველს.

თქვენ შეძლებთ ჰაერის ნაკადის კონტროლს მცურავი დილაკის ზემოთ და ქვემოთ გადაადგილების მეშვეობით.



## 5. მოწყობილობის უსაფრთხო გამოყენება

სპეციალური მითითებები მოწყობილობების უსაფრთხო გამოყენებისათვის.

1. როცა ცილინდრში წყალი იმაზე მეტი რაოდენობითაა, რაც საჭიროა გამართული მუშაობისათვის, აპარატი შეწყვეტს შეწოვას, გამოსცემს ხმას, რაც მიუთითებს იმაზე რომ ძრავა მუშაობს დიდი დატვირთვით. ასეთ დროს აპარატი უნდა გამოირთოს, გათავისუფლდეს ზედმეტი წყლისაგან, რის შემდეგაც მოწყობილობა შეძლებს გამართულ მუშაობას.
2. თუ მუშაობის დროს აპარატი გადაბრუნდება, ის უნდა გამოირთოს ღუნის წყაროდან, დაბრუნდეს ვერტიკალურ პოზიციაში და მხოლოდ ამის შემდეგ ჩაირთოს.
3. თუ მუშაობის დროს ძრავა დასველდა, რაც შეიძლება ხანძრის გაჩენის მიზეზიც გახდეს, აპარატი უნდა გამოირთოს და წყალი ამოშრეს, რის შემდეგაც შეძლებთ აპარატის გამოყენებას.

## 6. აპარატის გაწმენდა

### (1) ცილინდრის გაწმენდა

მუშაობის შემდეგ ან როდესაც ცილინდრი სავსეა მტვრით, რაც ამცირებს შეწოვის ძალას, უნდა გამორთოთ აპარატი და გაწმინდოთ ცილინდრი.

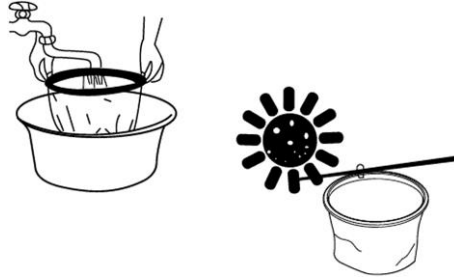
- გახსენით მომჭერი, აწიეთ ზედა თავსახური.
- ამოიღეთ მტვრის ტომარა, გაწმინდეთ მტვრისაგან ცილინდრი.
- ისევ ჩასვით ფილტრი და დააფარეთ ზედა თავსახური.



## (2) მტვრის ტომრის გაწმენდა

\* მტვრის ტომარა უნდა გაირეცხოს სუფთა და თბილი წყლით. საჭიროების შემთხვევაში შეიძლება სარეცხი საშუალებების გამოყენება.

- 1) ამოიღეთ ფილტრი
- 2) გარეცხეთ
- 3) გააშრეთ



## 7. ტექნიკური მონაცემები

მოდელი	სიმძლავრე	ძაბვა	სიხშირე
I	1400 Вт	230 В	50/60Гц

# ARMENIAN

Արդյունաբերական փոշեկուլը թաց եւ չոր

ՄՈԳԵԼ RDX3060 - X3060

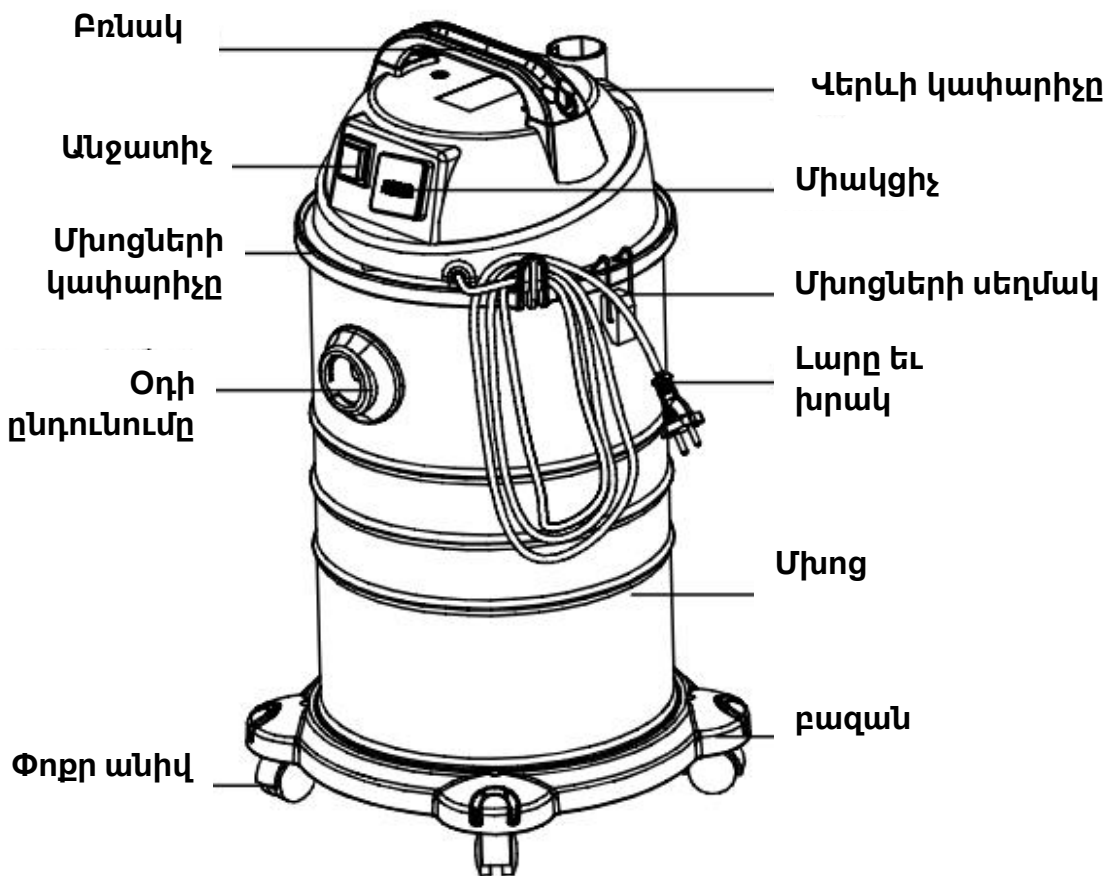
Փոշեկուլ

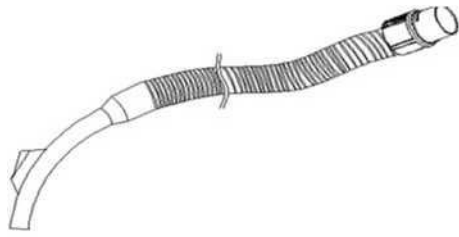
ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՁԵՌՆԱԲԿ

## 1. Ապրանքի հատկությունը

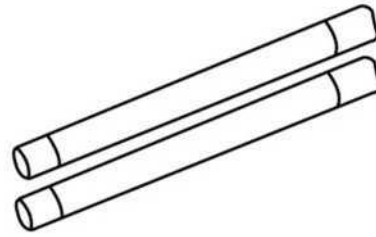
- (1) փոշեկուլ, չոր եւ խոնավ մաքրման համար
- (2) դեպքի վայրերում (վարդակներ, կանգառներ), տեղադրման հեշտ տեղադրման համար
- (3) ֆունկցիա քաշելու, տարբեր պահանջներին համապատասխանելու համար:

## 2. Մասերի անվանումը





Ճկախողովակի միացում



խողովակ



Հատակի խոզանակ

Կոր



խոզանակ



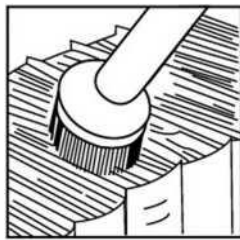
Պայուսակ ֆիտր



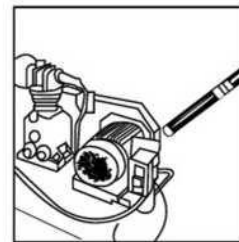
Գլխիկ

**Օգտագործեք ձեր պահանջին համապատասխան ճիշտ գործիքները:**

Գրապահարանի խոզանակ, պատուհանների, հատակի և գորգերի խոզանակ, սեղաններ եւ այլն:



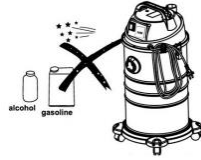
Գլխիկ անկյունների եւ այլն համար, Փչող գլխիկ մեքենայի ճեղքվածքի փոշին հանելու համար:



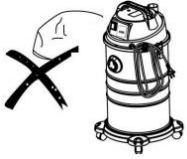
**Անվտանգության հրահանգներ**

(1) Նախքան աշխատանքը սկսելը, համոզվեք, որ տեղական էլեկտրասնուցումը

համապատասխանում է տեխնիկական աղյուսակում ներկայացված պահանջներին:



(2) Մի օգտագործեք մեքենան դյուրավառ կամ պայթյունավտանգ վայրում, եթե շարժիչի մի օջախը կրակ է առաջացնում:



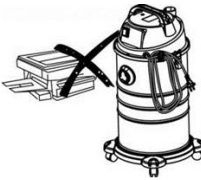
(3) Մի խառնել օդային ներդիրը, եթե ջերմաստիճանը բարձրանում է վնասում է շարժիչը:



(4) Մի հավաքեք դյուրավառ կամ պայթուցիկ նյութեր, ինչպիսիք են ծխախոտը, բենզինը եւ այլն, որոնք չեն մարում:



(5) Մի հավաքեք սուր առարկաներ:



(6) Մի հավաքեք նյութեր, որոնք կարող են հեշտությամբ փակցնել ֆիլտրին, ինչպես, օրինակ, կրաքար, գիպս փոշի եւ գրաֆիտի փոշի, քանի որ դրանք արգելափակում են օդափոխությունը եւ վնասում շարժիչը:



(7) Մի կանգնեցրեք մեքենան շարժիչի մեջ ջրի ներթափանցման դեպքում դա վնաս է:

8) **Չգուշացում.** Եթե ջուրը թաճանցել է օդային արտանետման մեջ, մի մեքենան միացրեք վերանորոգման ընթացքում, որպեսզի խուսափեն շարժիչի մեջ ջրի հետագա վնասից :Մի օգտագործեք այս մեքենան որպես պոմպ, շարժիչը վնասելուց խուսափելու համար:

(9) Անջատեք մեքենան եւ օգտագործելուց հետո կամ վերանորոգելուց անջատեք հոսանքի լարը յուրաքանչյուր անգամ:



(10) Չեռուցումից խուսափելու համար մեքենան հեռու պահել ուժեղ արևի եւ բարձր ջերմաստիճանից:



(11) Մի թողեք, հարվածեն կամ քաշեն ճկախողովակները խուսափելու համար կամ վնասելուց և այն:

(12) Մի սեղմել միացրը ջրի մեջ կամ ջրի մեջ լվանալ, որպեսզի ջուրը մտնի էլեկտրոֆորում եւ հետագա վնասվածքներից:Ծիշտ ձեւը նկարագրվում է հետեւյալ կերպ. Առաջինը ներծծում է մի սրբիչ (լապտոց) ջրի մեջ, ապա այն չորացնում: Վերջապես, նրբորեն մաքրեք կեղտոտ մասը:

(13) Մնցման լարը պետք է փոխարինվի նշանակված վերանորոգման կենտրոնում կամ մասնագետի կողմից:

## Աշխատանքային մեթոդ

### Քաղաղրիչ

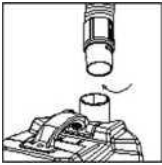
Տեղադրեք ճկախողովակի միակցիչը օդային ներդիրի մեջ, ինչպես նկարում նշված է. համոզվեք, որ միակցիչն ապահով կերպով ամրացված է:



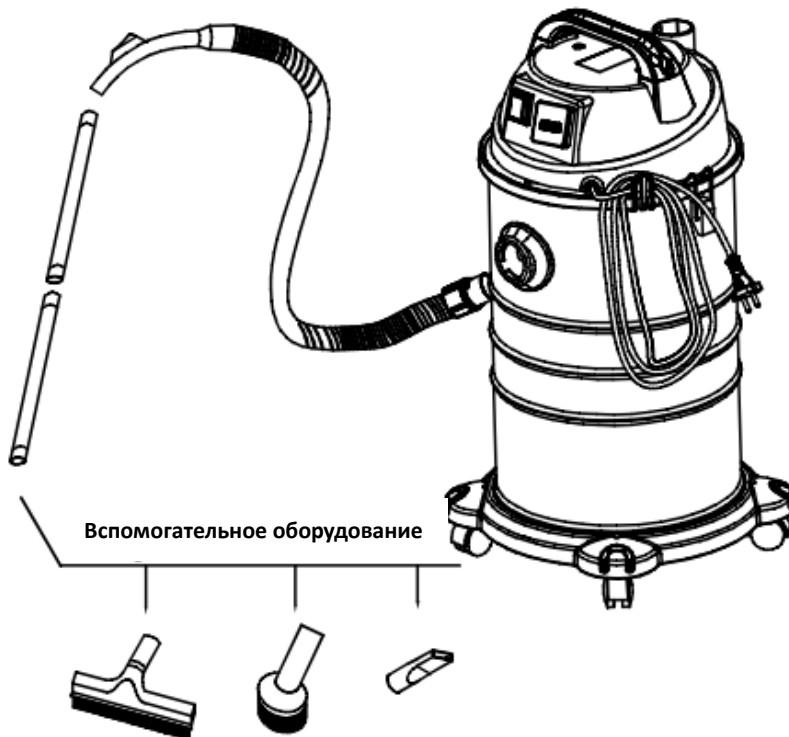
Մեղմեք միակցիչի կոճակը, ինչպես ցույց է տրված նկարում, եւ միացրեք միակցիչը, եթե ցանկանում եք հեռացնել ճկախողովակը միակցիչից մեքենայից:



Տեղադրեք ճկախողովակը միակցիչ փշում միակցիչը, ինչպես ցույց է տրված նկարում, եթե ցանկանում եք օգտագործել մաքրող գործառույթը:

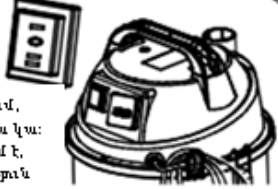


**Միացեք բոլոր խոնավ եւ չոր սարքավորումներին, ինչպես ցույց է տրված:**



(  
**Շանագործը վարդակից դեպի վարդակից:**

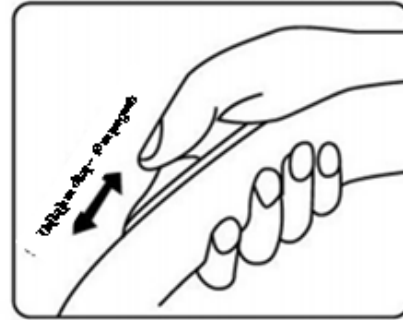
2. Մեղմեք մեքենայի միացման համար սեղմեք կոճակը
3. Դուք կարող եք հարմարեցնել օդի հոսքը `սահեցրեք բլոկը վեր ու վար:



1) Այն աշխատում է I շիջքում, վարչակից էլեկտրաէներգիա կա:

2) Այն փակ է, երբ Օ շիջքում է, վարչակից էլեկտրաէներգիա կա:

3) II շիջքում գտնվելու շեղարում դա ցույց է տալիս, որ փռչելուը անջատվում է այն ժամանակ, երբ այն գործում է: Բոլոր արտաքին գործիքները աշխատում են 3-5 վայրկյան, ապա փռչելուը սկսում է աշխատել: Փռչելուը դադարում է աշխատել, երբ 10-15 վայրկյանից հետո արտաքին սարք ավտոմատաբար դադարում են:



## 5. Պաշտպանական սարքը

Պաշտպանական սարքի վերաբերյալ հատուկ հրահանգներ:

- (1) Երբ միացում ջուրն ավելի շատ է, եւ սարքը կսկսի գործել: Այս պահին կվերանա գորացնող ուժը: Մեքենան աղմուկ կբերի, որը ցույց է տալիս, որ շարժիչը շարժվում է բարձր արագությամբ: Նման հանգամանքներում դուք պետք է անջատեք էլեկտրաէներգիան եւ ջուրը մաքրեք: Այնուհետեւ միացրեք մեքենան եւ միացրեք այն, սկսում է նորմալ աշխատել:
- (2) Երբ մեքենան շրջվում է եւ սարքը սկսում է աշխատել: Դուք պետք է անջատեք էլեկտրաէներգիան եւ սարքը ուղղեք, ապա միացրեք մեքենան:
- (3) Եթե սարքը գործածեք եւ օգտագործեք այն, շարժիչը վնասվելու է եւ կրակ կբերի: Այս հանգամանքներում դուք պետք է դադարեցնեք ջրի օգտագործումը եւ մաքրեք, որից հետո կարող եք սկսել այն օգտագործել:

## 6. Նորոգում եւ սպասարկում

### (1) Միացնելի մաքրում

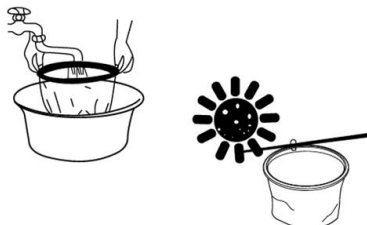
\* Աշխատանքից հետո, կամ երբ գլան լցված փոշին, որը հանգեցնում է զգալի նվազեցման, դուք պետք է անջատեք սարքը էլեկտրականությունից եւ մաքրել փոշին միացից:

- 1) Անջատեք սեղմակը, բարձրացրեք վերին ծածկը:
- 2) Հեռացրեք տոպրակի ֆիլտրը, փոշին մաքրեք միացում փոշին հավաքելու համար:
- 3) Փոխարինեք տոպրակի ֆիլտրը եւ տեղադրեք վերին ծածկը:

### (2) Մաքրման տոպրակի ֆիլտր

\* Փաթեթի գոյիչը պետք է լվանա մաքուր եւ տաք ջրով, երբ այն ծածկված է փոշու հետ: Անհրաժեշտության դեպքում կարող եք օգտագործել չեզոք լվացող միջոցները:

- 1) Հեռացրեք ֆիլտրը
- 2) լվացեք այն
- 3) չորացնել այն



## Տեխնիկական տվյալներ

Մոդել	Հզորություն	Լարում	Հանախականություն
RDX3060	1400 Վտ	230 Վ	50/60Հց