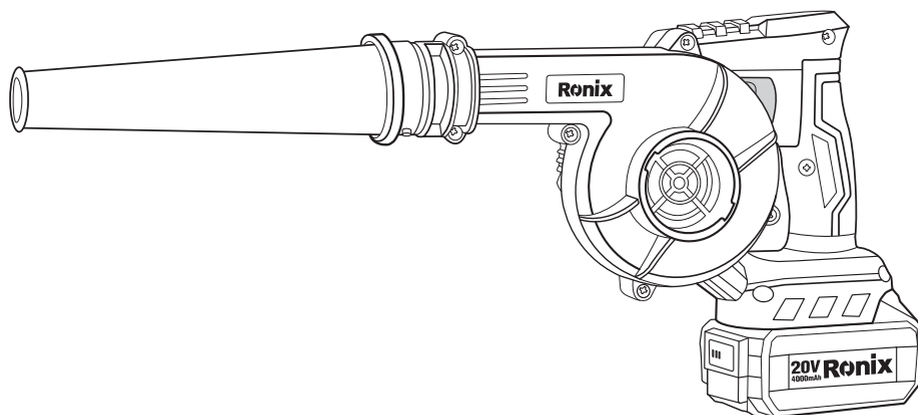


Ronix[®]
Premium Quality

**GEBÜRSTETES AKKU-STAUBGEBLÄSE
8611**



www.ronixtools.com



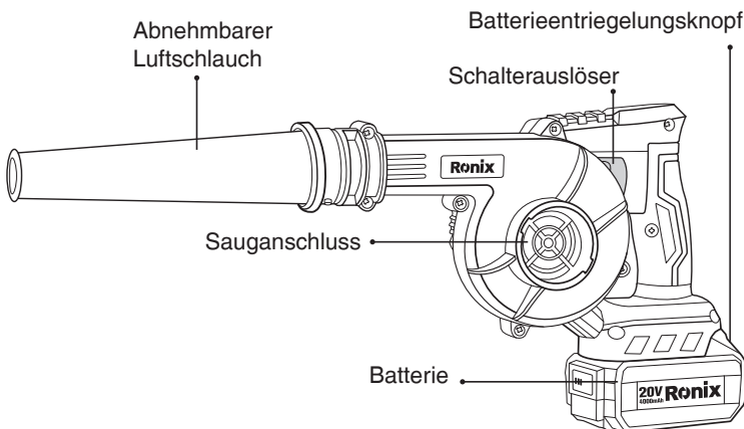
SPEZIFIKATIONEN

Modell	8611
Voltzahl	DC-20V
Batterietyp	Li-ion
Batteriekapazität	4.0Ah
Leerlaufgeschwindigkeit	0-18000U/min
Maximaler Luftstrom	0-2.8m ³ /min
Arbeitszeit	30min (Max. Luftstrom)
Ladezeit	1Stunde
Gewicht	1.87Kg
Geliefert in	Ronix Farbbox
Enthält	Blasgummischlauch Staubsaug, 1 Stück 4Ah Batterie, 1 Stück 4A Ladegerät

Warnung!

Lesen Sie dieses Handbuch und die allgemeinen Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, zu Ihrer eigenen Sicherheit. Ihr Elektrowerkzeug sollte nur zusammen mit dieser Anleitung weitergegeben werden.

WERKZEUG TEILE



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen. Das Nichtbeachten der Warnungen und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnungen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (mit Kabel) oder akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

ARBEITSBEREICH

- a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.
- b) Betreiben Sie keine Elektrowerkzeuge in explosiven Atmosphären, wie in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen zur Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder nassen Bedingungen aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- d) Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines RCD verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie den gesunden Menschenverstand. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Bedienen von Elektrowerkzeugen kann zu persönlichen Verletzungen führen.
- b) Verwenden Sie Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie immer Augenschutz. Sicherheitsausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die für die entsprechenden Bedingungen verwendet wird, verringert persönliche Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie versehentliches Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter vor dem Einstecken in der Aus-Position ist.
- d) Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einstecken von Elektrowerkzeugen, die eingeschaltet sind, lädt zu Unfällen ein.
- e) Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel. Ein am rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel oder Schraubenschlüssel kann zu persönlichen Verletzungen führen.
- f) Überdehnen Sie sich nicht. Behalten Sie jederzeit einen festen

Stand und Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.

g) Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lockere Kleidung, Schmuck oder langes Haar können in beweglichen Teilen gefangen werden.

h) Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaugungs und Sammeleinrichtungen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung dieser Geräte kann staubbedingte Gefahren reduzieren.

GEBRAUCH UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer bei der Geschwindigkeit, für die es konzipiert wurde.

b) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet. Ein Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich.

c) Ziehen Sie den Stecker aus der Stromquelle, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko, das Elektrowerkzeug versehentlich zu starten.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie keine Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.

e) Warten Sie Elektrowerkzeuge. Überprüfen Sie auf Fehlausrichtungen oder Bindungen von beweglichen Teilen, Bruch von Teilen und jede andere Bedingung, die den Betrieb der Elektrowerkzeuge beeinflussen kann. Wenn beschädigt, lassen Sie das Elektrowerkzeug vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete

Elektrowerkzeuge verursacht.

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Ordentlich gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten neigen weniger dazu, sich zu verfangen und sind leichter zu kontrollieren.

g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugbits usw. gemäß diesen Anweisungen und auf die für den jeweiligen Typ des Elektrowerkzeugs vorgesehene Weise, unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der zu verrichtenden Arbeit. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Operationen könnte zu einer gefährlichen Situation führen.

BATTERIEWERKZEUG GEBRAUCH UND PFLEGE

- Laden Sie nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen Typ von Akkupack geeignet ist, kann ein Brandrisiko darstellen, wenn es mit einem anderen Akkupack verwendet wird.

- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkupacks. Die Verwendung anderer Akkupacks kann ein Verletzungs- und Brandrisiko darstellen.

- Wenn der Akkupack nicht in Gebrauch ist, halten Sie ihn fern von anderen Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung von einem Terminal zum anderen herstellen können. Das Kurzschließen der Akkuklemmen kann Verbrennungen oder ein Feuer verursachen.

- Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akku ausgestoßen werden; vermeiden Sie Kontakt. Wenn versehentlich Kontakt auftritt, mit Wasser spülen. Wenn Flüssigkeit in die Augen gelangt, zusätzlich ärztliche Hilfe suchen. Aus dem Akku ausgestoßene Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.

- Öffnen Sie den Akku nicht. Gefahr des Kurzschlusses.

- Schützen Sie den Akku vor Hitze, vor kontinuierlicher starker Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Explosionsgefahr.

SERVICE

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von einem RONIX Servicezentrum mit ausschließlich identischen Ersatzteilen warten. Dies stellt sicher, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet ist.
- Beschädigte Akkupacks niemals warten. Die Wartung von Akkupacks sollte nur vom Hersteller oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR LUFTGEBLÄSE

- Verwenden Sie immer Schutzbrillen, Schutzhelm und Atemschutz beim Gebrauch eines Gebläses.
- Richten Sie beim Gebrauch eines Gebläses niemals die Düse auf Personen in der Nähe.
- Heben Sie keine glimmende Zigarettenasche, frisch geschnittene Metallspäne, Schrauben, Nägel oder ähnliche Materialien auf.
- Nicht dem Regen aussetzen und innen lagern.
- Blockieren Sie niemals den Saug- und/oder Auslass des Gebläses. Hohe Motordrehzahlen können gefährliche Schäden am Ventilator verursachen.
- Das Gebläse ist nicht für die Benutzung durch Kinder oder unbeaufsichtigte Personen ohne Aufsicht vorgesehen.

WARTUNG & SERVICE

WARTUNG UND REINIGUNG ACHTUNG!

Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug ausgeschaltet und ausgesteckt ist, bevor Sie es überprüfen oder warten. Es wird empfohlen, nach Beendigung der Arbeit den Körper des Instruments und die Lüftungsöffnungen von Schmutz und Staub mit einem weichen Tuch oder einer Serviette zu reinigen. Es wird empfohlen, hartnäckigen Schmutz mit einem weichen Tuch zu entfernen, das mit Seifenwasser angefeuchtet ist. Die Verwendung von Lösungsmitteln zur Beseitigung von Verunreinigungen ist nicht akzeptabel: Benzin, Alkohol, Ammoniaklösungen usw. Die Verwendung

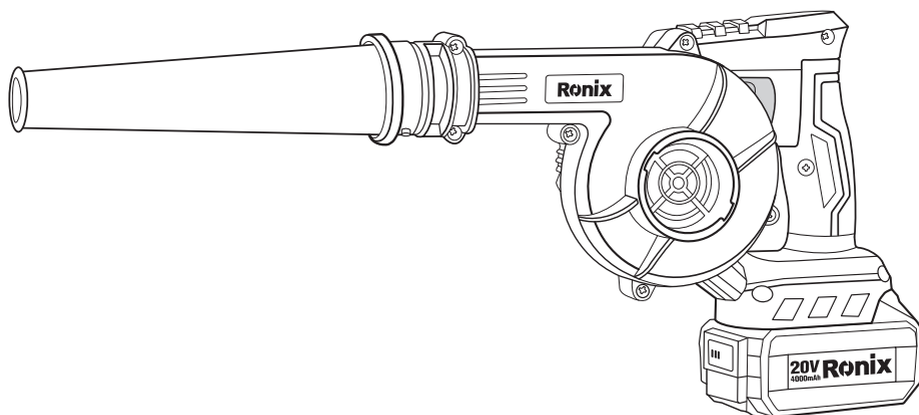
von Lösungsmitteln kann den Körper des Instruments beschädigen. Das Werkzeug benötigt keine zusätzliche Schmierung.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Lagern Sie das Instrument in geschlossenen Räumen mit natürlicher Belüftung in der Verpackung bei einer Lufttemperatur von 0 °C bis +50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 80%. Produkte können mit jedem Typ von geschlossenem Transport in der Verpackung des Herstellers oder ohne sie transportiert werden, wobei das Produkt vor mechanischen Beschädigungen und atmosphärischen Niederschlägen geschützt wird. Entfernen Sie den Akku und das Ersatzwerkzeug aus dem Werkzeug vor dem Transport.

Ronix[®]
Premium Quality

CORDLESS BLOWER
8611



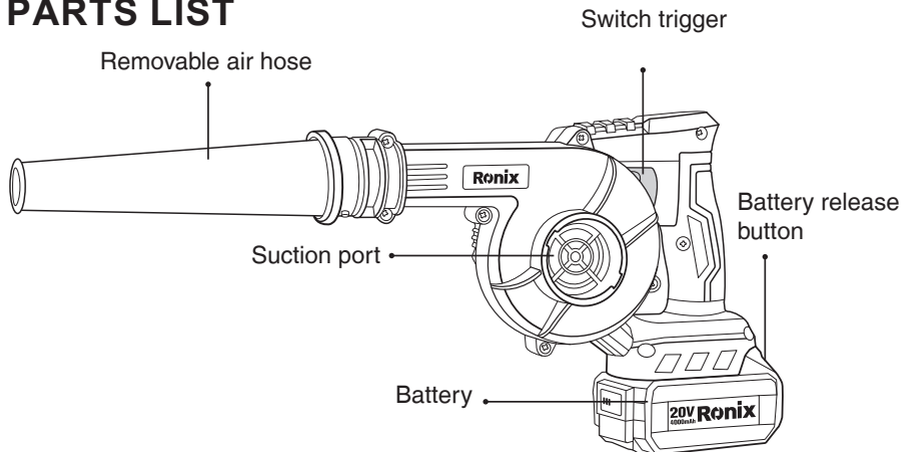
SPECIFICATIONS

Model	8611
Voltage	DC-20V
Battery type	Li-ion
Battery capacity	4.0Ah
No Loads of Speed	0-18000RPM
Maximum Air Flow	0-2.8m ³ /min
Working time	30min(Max air flow)
Charging time	1hour
Weight	1.87Kg
Supplied in	Ronix Color box
Includes	Blow rubber tube, Dust bag, 1pc 4Ah Battery, 1pc 4A Charger

! WARNING!

Read this manual and general safety Instructions carefully before using the appliance, for your own safety. Your power tool should only be passed on together with these instructions.

PARTS LIST



GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow all warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference. The term “power tool” in the warnings refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

WORK AREA

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- 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.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- 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.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- If operating a power tool on a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

- 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.

- Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hand hat, or hearing protection used whenever conditions require will reduce personal injuries.

- Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in.

- Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.

- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate of which it was designed.

- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tool out of the reach children and do not allow persons unfamiliar with the power tool of these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or sticking of moving parts, breakage of parts and other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with cutting edges are less likely to stick and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from intended could lead to a hazardous situation.

BATTERY TOOL USE AND CARE

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid

contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

- Do not open the battery. Danger of short-circuiting.
- Protect the battery against heat, against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture. Danger of explosion.

SERVICE

- Have your power tool serviced by RONIX service center using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR AIR BLOWERS

- Always use safety goggles, hard hat and respirator when using blower.
- When using a blower, never point the nozzle at anyone in the vicinity.
- Do not pick up smoldering cigarette ash, freshly cut metal shavings, screws, nails, or similar materials.
- Do not expose to rain and Store indoors.
- Never block the suction and / or outlet of the blower. High engine speed can cause dangerous damage to the fan.
- The blower is not intended for use by children or unattended people without supervision.

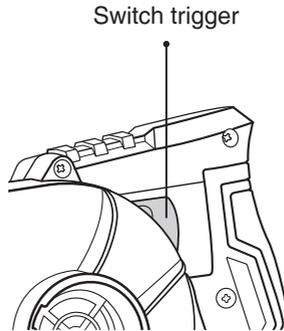
DESCRIPTION OF FUNCTION

WARNING!

Always be sure the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking the operation of the tool.

ON / OFF SWITCH

To start the machine, pull the switch trigger
Release the switch trigger to stop.



SPEED CONTROL

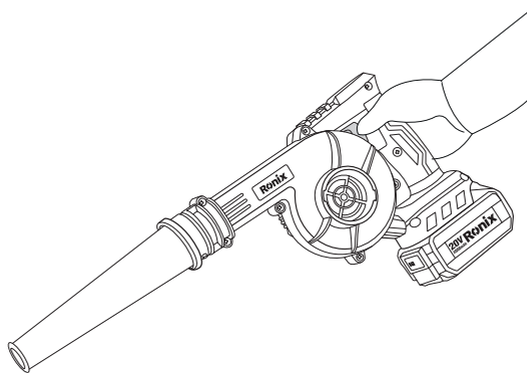
The speed is increased by increasing pressure on the switch trigger

EXPLOITATION

WARNING!

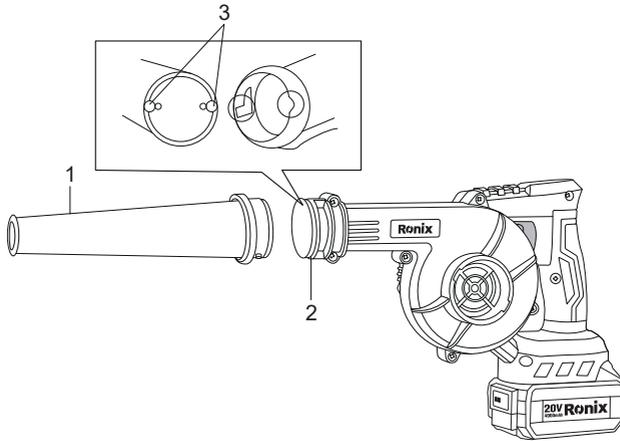
When carrying out work, be sure to hold the tool by the handle .Do not touch metal parts

Do not use the tool to inflate any objects such as air mattresses, balls, etc.



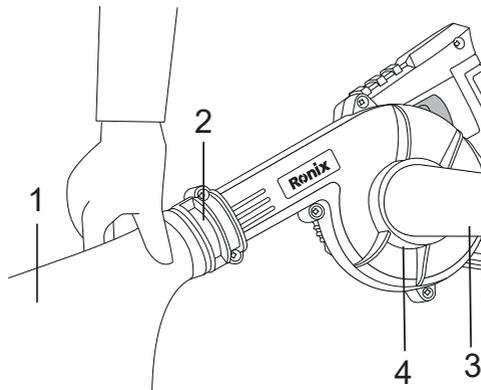
BLOWER

For purging and install the branch pipe (1) on the blower outlet (2). Turn it clockwise until it clicks.

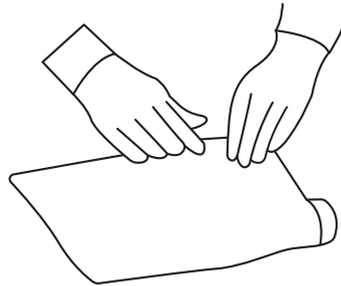


SUCTION MODE

For suction, place the inlet (3) on the suction port (4) and the dust bag (1) to the blower outlet (2). Turn clockwise until it clicks.



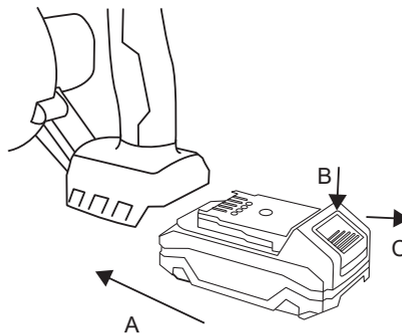
When the bag is full, empty the contents of the dust bag into the trash can.



INSTALL OR RELEASE THE BATTERY

To install the battery, push the battery by arrow(A). You can hear a “click”, indicating that the battery pack has been installed.

To remove the battery, press the release button by arrow(B) and pull the battery by arrow(C).



MAINTENANCE & SERVICE

MAINTENANCE AND CLEANING ATTENTION!

Make sure the tool is switched off and unplugged before checking or performing maintenance.

Every time after finishing work, it is recommended to clean the body of the instrument and the ventilation openings from dirt and dust with a soft cloth or napkin. It is recommended to remove stubborn dirt with a soft cloth

dampened with soapy water. It is unacceptable to use solvents to eliminate contamination: gasoline, alcohol, ammonia solutions, etc. The use of solvents can damage the body of the instrument.

The tool does not require additional lubrication.

STORAGE AND TRANSPORTATION

Store the instrument in closed rooms with natural ventilation in packaging at an air temperature of 0 ° C to + 50 ° C and an air humidity of no more than 80%. Products can be transported by any type of closed transport in the manufacturer's packaging or without it, while preserving the product from mechanical damage , atmospheric precipitation. Remove the battery and replacement tool from the tool before transporting it.



www.ronixtools.com