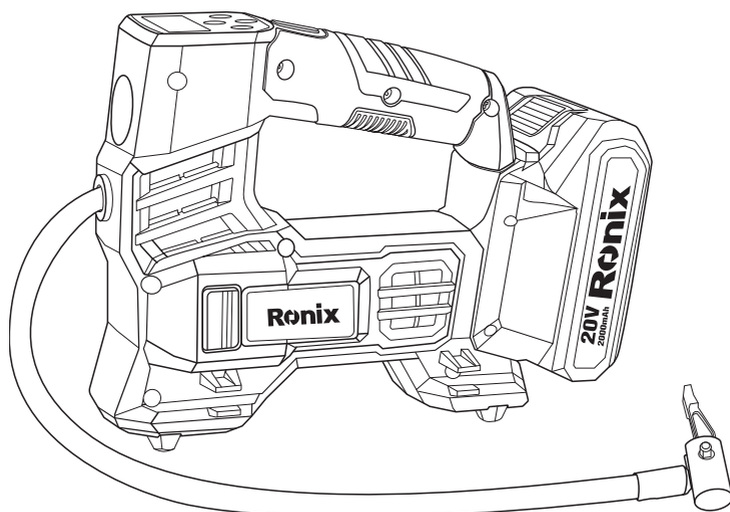


Ronix®

Premium Quality

KABELLOSER MINIKOMPRESSOR

8605



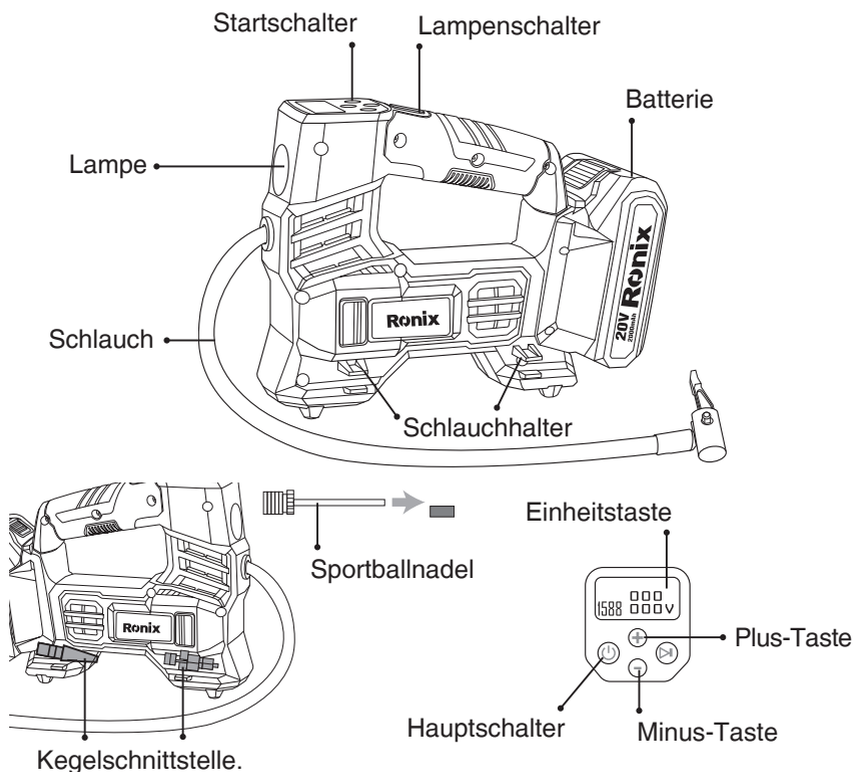
www.ronixtools.com



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	8605
Batteriekapazität	2Ah
Batteriespannung	20V
Batteriechemie	Lithium-Ion
Maximaler Druck	1035kPa/150PSI/10.35Bar
Maximaler Luftstrom	25L/min
Länge des Inflatorschlauchs	40cm
LED-Fluss	120Lm
Maximale Arbeitszeit (ohne Last)	20min
Ladezeit	60min
Gewicht	1.3Kg
Enthält	Balladapter Reifenventiladapter 1 Stück 2.0Ah Batterie 1 Stück 2.0A Ladegerät 1 Stück Aufblasadapter

WERKZEUG TEILE



ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

FÜR ALLE BATTERIEBETRIEBENEN WERKZEUGE

⚠️ WARNUNG!

LESEN UND VERSTEHEN SIE ALLE ANWEISUNGEN.

Das Nichtbefolgen aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer und schweren persönlichen Verletzungen führen.

ARBEITSBEREICH

- 1) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche Bänke und dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.
- 2) Entzündbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosiven Atmosphären, wie in Gegenwart von entzündlichen Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.
- 3) Halten Sie Umstehende, Kinder und Besucher fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

4) Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen des Werkzeugs. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Ersetzen Sie beschädigte Kabel sofort. Beschädigte Kabel können ein Feuer verursachen.

Gilt nur für Werkzeuge mit einem trennbaren Akkupack:

- 5) Ein batteriebetriebenes Werkzeug mit integrierten Batterien oder einem separaten Akkupack darf nur mit dem spezifizierten Ladegerät für den Akku aufgeladen werden. Ein Ladegerät, das für einen Typ von Batterie geeignet sein mag, kann ein Brandrisiko darstellen, wenn es mit einer anderen Batterie verwendet wird.
- 6) Verwenden Sie das batteriebetriebene Werkzeug nur mit einem speziell dafür vorgesehenen Akkupack. Die Verwendung anderer Batterien kann ein Brandrisiko darstellen.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT:

7) Bleiben Sie wachsam, beobachten Sie, was Sie tun, und verwenden Sie den gesunden Menschenverstand beim Bedienen eines Elektrowerkzeugs. Verwenden Sie Werkzeuge nicht, wenn

Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Bedienen von Elektrowerkzeugen kann zu schweren persönlichen Verletzungen führen.

8) Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie langes Haar zurück. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lockere Kleidung, Schmuck oder langes Haar können in beweglichen Teilen hängen bleiben.

9) Vermeiden Sie versehentliches Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter in der gesperrten oder ausgeschalteten Position ist, bevor Sie den Akkupack einsetzen. Werkzeuge mit dem Finger am Schalter zu tragen oder den Akkupack in ein Werkzeug mit eingeschaltetem Schalter einzusetzen, lädt zu Unfällen ein.

10) Entfernen Sie Einstellschlüssel oder -schraubenschlüssel, bevor Sie das Werkzeug einschalten. Ein am rotierenden Teil des Werkzeugs angebrachter Schlüssel kann zu persönlichen Verletzungen führen.

11) Überdehnen Sie sich nicht. Behalten Sie jederzeit einen sicheren Stand und Gleichgewicht. Ein sicherer Stand und Gleichgewicht ermöglichen eine bessere Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.

12) Verwenden Sie Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie immer Augenschutz. Staubmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helme oder Gehörschutz müssen für entsprechende Bedingungen verwendet werden.

WERKZEUGGEBRAUCH UND PFLEGE

13) Verwenden Sie Klemmen oder eine andere praktische Methode, um das Werkstück auf einer stabilen Plattform zu sichern und zu stützen. Das Halten des Werkstücks mit der Hand oder gegen den Körper ist instabil und kann zu Kontrollverlust führen.

14) Zwingen Sie das Werkzeug nicht. Verwenden Sie das richtige Werkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Werkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer in der dafür vorgesehenen Geschwindigkeit.

15) Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- oder ausschaltet. Ein Werkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

16) Trennen Sie den Akkupack vom Werkzeug oder stellen Sie den Schalter in die gesperrte oder ausgeschaltete Position, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder das Werkzeug lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Startens des Werkzeugs.

17) Lagern Sie unbenutzte Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen. Werkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.

18) 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 Akkupole miteinander kann Funken, Verbrennungen oder ein Feuer verursachen.

19) Pflegen Sie Werkzeuge sorgfältig. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Ordentlich gewartete Werkzeuge mit scharfen Schneiden sind weniger anfällig für Bindungen und lassen sich leichter kontrollieren.

20) Überprüfen Sie auf Fehlausrichtungen oder Bindungen von beweglichen Teilen, Bruch von Teilen und jede andere Bedingung, die den Betrieb des Werkzeugs beeinflussen kann. Wenn beschädigt, lassen Sie das Werkzeug vor der Verwendung warten. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Werkzeuge verursacht.

21) Verwenden Sie nur vom Hersteller für Ihr Modell empfohlenes Zubehör. Zubehör, das für ein Werkzeug geeignet sein mag, kann ein Verletzungsrisiko darstellen, wenn es bei einem anderen Werkzeug verwendet wird.

SERVICE

- 22) Die Wartung des Werkzeugs darf nur von qualifiziertem Reparaturpersonal durchgeführt werden. Wartungsarbeiten durch unqualifiziertes Personal können zu Verletzungen führen.
- 23) Verwenden Sie beim Service des Werkzeugs nur identische Ersatzteile.

WICHTIGE HINWEISE ZUM LADEN

- 1) Lagern Sie nicht an Orten, an denen die Temperatur 40°C überschreiten kann.
- 2) Laden Sie nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 4°C und 40°C.
- 3) Laden Sie nur mit dem mit dem Werkzeug gelieferten Ladegerät, da andere Ladegeräte unterschiedliche Stromstärken verwenden können und Ihren Akku und/oder Schraubendreher beschädigen oder zerstören können.
- 4) Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts heraus, bevor Sie versuchen, es zu reinigen.
- 5) Tauchen Sie das Ladegerät nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit ein.
- 6) Ladezeit etwa 1 Stunde.

ACHTUNG!!

Versuchen Sie niemals, das Akkupack aus irgendeinem Grund zu öffnen. Wenn das Kunststoffgehäuse des Akkupacks bricht oder Risse bekommt, geben Sie es zur Wiederverwertung an ein Servicezentrum zurück.

WARNUNG!

Lassen Sie keine Flüssigkeit in das Ladegerät eindringen. Es könnte zu einem elektrischen Schlag kommen. Um das Akkupack

nach Gebrauch zu kühlen, vermeiden Sie es, das Ladegerät in einer warmen Umgebung wie in einem Metallschuppen oder einem nicht isolierten Anhänger zu platzieren.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU-LUFTPUMPEN

1) Beim Aufpumpen von Objekten schließen Sie den Luftanschluss, den Adapter und das Ventil fest an. Andernfalls können das Objekt, der Schlauch, der Luftanschluss oder der Adapter beschädigt werden und Sie können sich verletzen.

2) Lassen Sie den Luftdruck langsam ab. Halten Sie beim Entfernen des Schlauchs nach dem Aufpumpen von Objekten das Objekt, den Schlauch und den Luftanschluss fest. Das Objekt, der Luftanschluss oder der Adapter können durch die Auspuffluft abprallen und eine Verletzung verursachen.

3) Pumpen Sie Objekte nicht über den maximalen Druck des Objekts auf. Andernfalls können das Werkzeug oder das Objekt beschädigt werden und Sie können sich verletzen.

4) Verwenden Sie das Werkzeug nicht über den maximalen Ausgangsdruck des Werkzeugs hinaus. Die Verwendung bei einem Ausgangsdruck, der höher ist als der maximale Ausgangsdruck des Werkzeugs, kann dazu führen, dass das Objekt oder das Werkzeug platzt.

5) Pumpen Sie nur die Objekte auf, die vom Hersteller zum Aufpumpen vorgesehen sind, wie z.B. Reifen, Sportbälle oder kleine Schwimmringe. Das Aufpumpen anderer Objekte kann sie beschädigen und Verletzungen verursachen.

6) Überprüfen Sie beim Aufpumpen von Objekten den Druck, den Zustand des Werkzeugs und des Objekts und stellen Sie sicher, dass kein Luftleck vorhanden ist. Andernfalls können das Werkzeug oder das Objekt beschädigt werden und eine Verletzung verursachen.

7) Tragen Sie das Werkzeug am Griff. Halten oder ziehen Sie nicht

am Schlauch. Das Werkzeug kann beschädigt werden und eine Verletzung verursachen.

8) Überprüfen Sie nach dem Aufpumpen von Objekten den Luftdruck mit einem zuverlässigen und kalibrierten Messgerät. Verwenden Sie das Manometer des Werkzeugs nur als Referenz.

9) Verwenden Sie das Werkzeug nach 5 Minuten Dauerbetrieb für 5 Minuten nicht, um es abzukühlen. Verwenden Sie das Werkzeug nicht über die zulässige Dauerbetriebszeit hinaus. Andernfalls kann das Werkzeug beschädigt werden und eine Verletzung verursachen.

10) Verwenden Sie das Werkzeug nicht auf sandigen oder staubigen Oberflächen. Fremdkörper können in das Innere des Werkzeugs gelangen und eine Fehlfunktion verursachen.

11) Richten Sie den Auslass des Schlauchs nicht auf sich selbst oder andere. Objekte können weggeblasen werden und eine Verletzung verursachen.

12) Richten Sie den Auslass des Schlauchs nicht auf Staub oder Ähnliches. Der Staub kann verstreut werden und eine Verletzung verursachen.

13) Pumpen Sie keine großvolumigen Objekte auf. Wenn Sie ein großvolumiges Objekt aufpumpen, kann das Werkzeug extrem heiß werden und Ihre Haut verbrennen.

14) Berühren Sie das Werkzeug, den Schlauch, den Luftanschluss oder den Adapter nicht unmittelbar nach dem Aufpumpen von Objekten. Die Metallteile können extrem heiß werden und Ihre Haut verbrennen.

15) Verwenden Sie das Werkzeug nicht mit nassen Händen.

16) Achten Sie beim Zusammenklappen der Klemme des Luftanschlusses darauf, dass Sie sich nicht die Finger zwischen dem Luftanschluss und der Klemme einklemmen.

17) Achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht verwickelt ist. Ein verwickelter Schlauch kann zu einem Gleichgewichtsverlust und zu Verletzungen führen.

18) Lassen Sie das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt, wenn der

Schlauch am Objekt angeschlossen ist oder während des Betriebs.

19) Verwenden Sie das Werkzeug nicht als Atemgerät.

20) Verwenden Sie das Werkzeug nicht zum Versprühen von Chemikalien. Das Einatmen giftiger Dämpfe kann Ihre Lunge schädigen.

21) Betreiben Sie das Werkzeug in einem offenen Bereich, der mindestens 50 cm von jeder Wand oder jedem Objekt entfernt ist, das den Luftstrom zur Belüftungsöffnung einschränken könnte.

22) Zerlegen Sie das Werkzeug nicht.

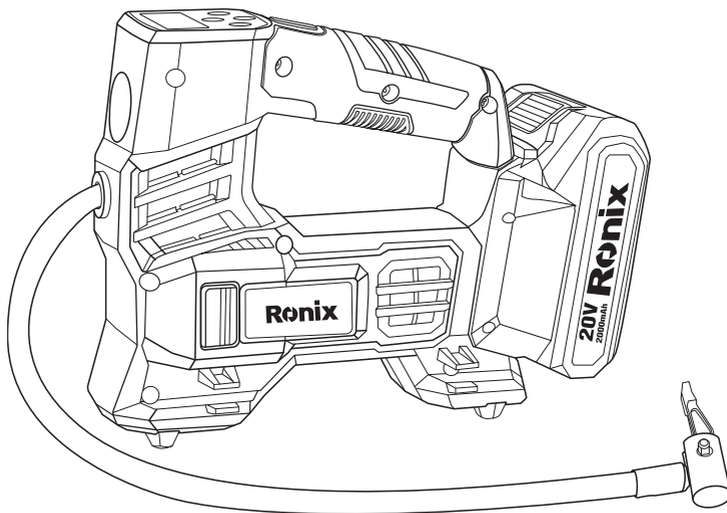
23) Verwenden Sie nur die von Ronix mitgelieferten Standardzubehörteile. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Anbaugeräte kann ein Verletzungsrisiko für Personen darstellen.

24) Dieses Werkzeug ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.

Ronix®

Premium Quality

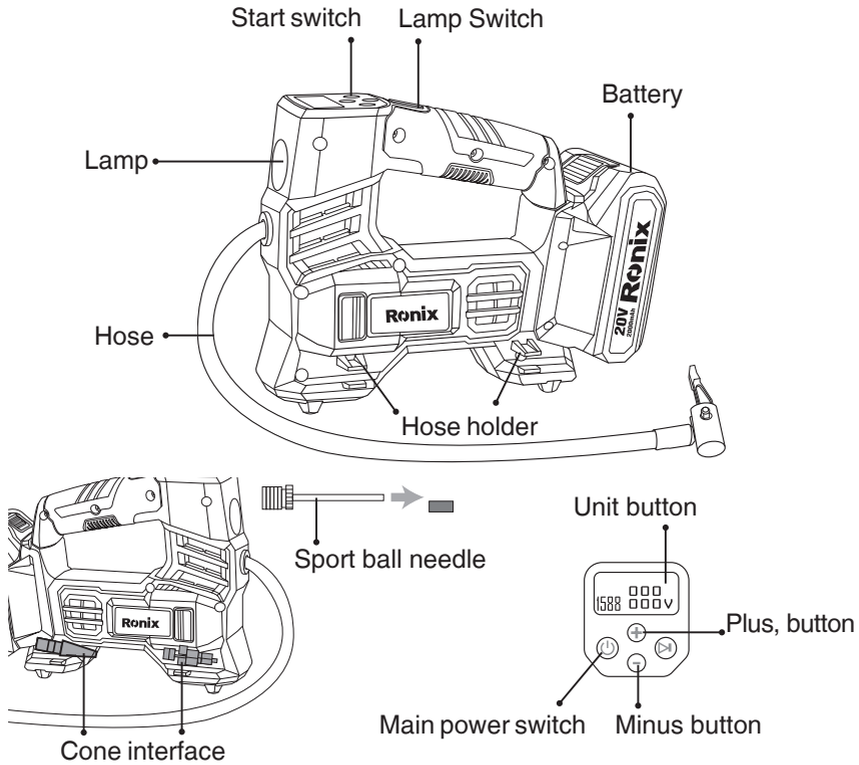
20V CORDLESS MINI COMPRESSOR 8605



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	8605
Battery Capacity	2Ah
Battery Voltage	20V
Battery Chemistry	Lithium-Ion
Max Pressure	1035kPa/150PSI/10.35Bar
Max Air Flow	25L/min
Inflator Hose Length	40cm
LED Flux	120Lm
Max working time (no load)	20min
Charging time	60min
Weight	1.3Kg
Includes	Ball Adaptor, Tire Valve Adaptor, 1pc 2.0Ah Battery, 1pc 2.0A Charger, 1 pc Inflatable Adaptor

PART LIST



GENERAL SAFETY RULES

FOR ALL BATTERY-OPERATED TOOLS



WARNING!

READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and serious personal injury.

WORK AREA

- 1) Keep your work area clean and well-lit. cluttered benches and

dark areas invite accidents.

2) Flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes. Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.

3) Keep bystanders, children, and visitors away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

4) Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the tool. Keep the cord away from Heat, oil, sharp edges, or moving parts. Replace damaged cords immediately. Damaged cords may create a fire.

Applies only to tools with a separable battery pack:

5) A battery-operated tool with integral batteries or a separate battery pack must be recharged only with the specified charger for the battery. A charger that may be suitable for one type of battery may create a risk of fire when used with another battery.

6) Use the battery-operated tool only with a specifically designated battery pack. The use of any other batteries may create a risk of fire.

PERSONAL SAFETY:

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

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

9) Avoid accidental starting. Be sure the switch is in the locked or

off position before inserting the battery pack. Carrying tools with your finger on the switch or inserting the battery pack into a tool with the switch on invites accidents.

10) Remove adjusting keys or wrenches before turning the tool on. A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.

11) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enable better control of the tool in unexpected situations.

12) Use safety equipment. Always wear eye protection. Dust masks, non-skid safety shoes, hard hats, or hearing protection must be used for appropriate conditions.

TOOL USE AND CARE

13) Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.

14) Do not force the tool. Use the correct tool for your application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.

15) Do not use the tool if the switch does not turn it on or off. A tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

16) Disconnect the battery pack from the tool or place the switch in the locked or off position before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.

17) Store idle tools out of reach of children and other untrained persons. Tools are dangerous in the hands of untrained users.

18) When the 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 sparks,

burns, or a fire.

19) Maintain tools with care. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

20) Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the tool's operation. If damaged, have the tool serviced before use. Many accidents are caused by poorly maintained tools.

21) Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool may create a risk of injury when used on another tool.

SERVICE

22) Tool service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel may result in a risk of injury.

23) When servicing a tool, use only identical replacement parts.

IMPORTANT CHARGING NOTES

1) Do not store in locations where the temperature may exceed 40°C.

2) Charge only at ambient temperatures between 4°C and 40°C.

3) Charge only using the charger provided with the tool as other chargers might use different amperages and can damage or destroy your battery and /or screwdriver

4) Unplug the charger before attempting to clean it.

5) Do not immerse the charger in water or any other liquid.

6) Charging time around 1 hour.

CAUTION!

Never attempt to open the battery pack for any reason. If the plastic housing of the battery pack breaks or cracks, return it to a

service center for recycling.

 **WARNING!**

Do not allow liquid to enter the charger. Electric shock could result. To cool the battery pack after use, avoid placing the charger in a warm environment such as in a metal shed or non-insulated trailer. Ronix service Authorized Service Center.

CORDLESS INFLATOR SAFETY WARNING

- 1) When inflating objects, connect the air chuck, adapter, and valve tightly. Otherwise, the object, hose, air chuck, or adapter may be damaged and you may be injured.
- 2) Release air pressure slowly. When removing the hose after inflating objects, hold the object, hose, and air chuck firmly. The object, air chuck, or adapter may bounce due to exhaust air and cause an injury.
- 3) Do not inflate objects beyond the maximum pressure of the object. Otherwise, the tool or object may be damaged and you may be injured.
- 4) Do not use the tool beyond the maximum output pressure of the tool. Using at output pressure greater than the maximum output pressure of the tool may burst the object or the tool.
- 5) Inflate the objects intended to be inflated by the manufacturer only, such as tire, sport ball, or small floating tube. Inflating other objects may damage them and cause an injury.
- 6) When inflating objects, check the pressure the status, status of the tool and object, and check that there is no air leak. Otherwise, the tool or object may be damaged and cause an injury.
- 7) When carrying the tool, hold the handle of the tool. Do not hold or pull the hose. The tool may be damaged and cause an injury.
- 8) After inflating objects, check the air pressure using a reliable and calibrated measuring equipment. Use the pressure gauge of

the tool only as a reference.

9) After using the tool for 5 minutes continuously, stop using the tool for 5 minutes for cooling down. Do not use the tool beyond the continuous operating time allowed. Otherwise, the tool may be damaged and cause an injury.

10) Do not use the tool on sand or dusty surface. Foreign objects may enter the inside of the tool and cause a malfunction.

11) Do not point the outlet of the hose to yourself or others. Objects maybe blown away and cause an injury.

12) Do not point the outlet of the hose to dust or similar. The dust may be scattered and cause an injury.

13) Do not inflate large-capacity objects. If you inflate a large capacity object, the tool may become extremely hot and could burn your skin.

14) Do not touch the tool, hose, air chuck, or adapter right after inflating objects. The metal parts may become extremely hot and could burn your skin.

15) Do not use the tool with wet hands.

16) When folding the clamp of the air chuck,, be careful not to pinch your fingers between the air chuck and clamp.

17) Make sure that the hose is not entangled. The entangled hose may cause loss of balance and cause injury.

18) Never leave the tool unattended when the hose is attached to the object or during operation.

19) Do not use the tool as a breathing device.

20) Do not use the tool to spray chemicals. Your lungs may be damaged by inhaling toxic fumes.

21) Operate the tool in an open area at least 50cm away from any wall or object that could restrict airflow to the ventilation opening.

22) Do not disassemble the tool.

23) Use only standard accessories provided by Ronix. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons.

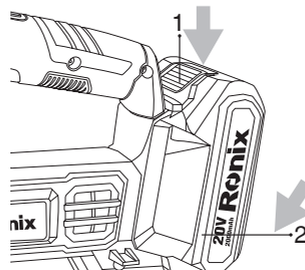
24) This tool is for household use only.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠ CAUTION!

Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking the function on the tool.

INSTALLING OR REMOVING BATTERY CARTRIDGE



1. Button 2. Battery cartridge

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge. To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it THE BATTERY until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

⚠ CAUTION!

Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

⚠ CAUTION!

Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, and it is not being inserted correctly.

INDICATING THE REMAINING BATTERY CAPACITY

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

NOTE!

Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

BATTERY PROTECTION SYSTEM

The tool is equipped with a battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool and/or the battery is placed under one of the following conditions:

OVERLOADED

The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current.

In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

If the tool does not start, the battery is overheated. In this situation, let the battery cool before turning the tool on again.

LOW BATTERY VOLTAGE

The remaining battery capacity is too low and the tool will not operate. If you turn the tool on, the motor runs again but stops soon. In this situation, remove and recharge the battery.

MAIN POWER SWITCH

⚠ WARNING!

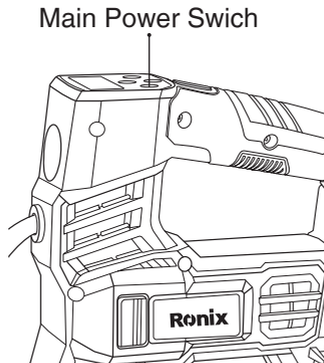
Always turn off the main power switch when not in use.

⚠ CAUTION!

When carrying the tool, turn off the main power switch. Otherwise, pulling the switch trigger unintentionally may cause an injury. To turn on the tool, press the main power switch. To turn off the tool, press the main power switch again.

⚠ NOTE!

This tool employs the auto power-off function. To avoid unintentional start up, the main power switch will automatically shut down when the switch trigger is not pulled for a certain period after the main power switch is turned on.



STARTING

⚠ WARNING!

Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the tool, simply pull the start switch. Release the start

switch to stop.

If the object to be inflated is connected to the tool, the air pressure of the object is displayed on the pressure gauge when you turn on the tool. If nothing is connected to the tool, the pressure gauge displays "0".

You can set the air pressure on the pressure gauge. While holding down the + key, change the - key to stabilize the unit. To increase the pressure value, press the plus button. To decrease the pressure value, press the minus button. You can set the pressure value between 20kPa 3PSI and 1035 kPa (150PSI).

LIGHTING UP THE FRONT LAMP

CAUTION!

Do not look in the light or see the source of light directly.

The device light can be turned on by pressing the lamp key on the handle of the device. If the light is on, pressing the light switch again will activate the flashing mode.

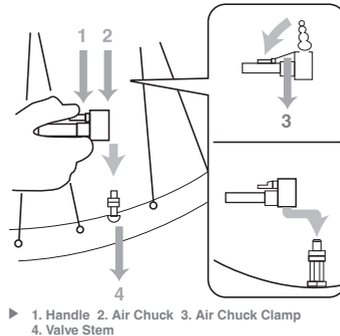
NOTE!

Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of the lamp, or it may lower the illumination.

OPERATION

USING THE ENGLISH VALVE ADAPTOR

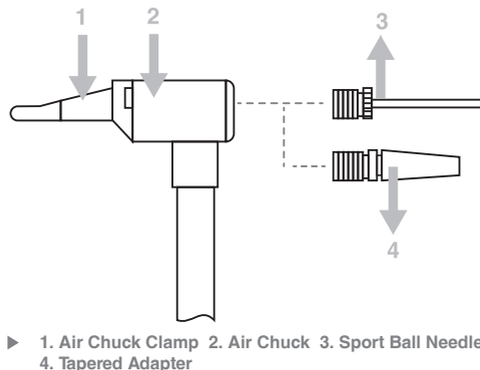
- 1) Open the handle
- 2) Insert the English valve adapter into the air chuck.
- 3) Fold the air chuck clamp firmly.
- 4) Adjust the pressure on the device.
- 5) Turn on the device to start the blowing operation.



USING THE SPORT BALL NEEDLE OR TAPERED ADAPTER

You can inflate small items such as sports balls or floating tubes. To inflate sports balls, use the sports ball needle. To inflate floating tubes, use the tapered adapter.

- 1) Unfold the air chuck clamp.
- 2) Attach the sports ball needle or tapered adapter to the air chuck.
- 3) Fold the air chuck clamp firmly.
- 4) Insert the sports ball needle or tapered adapter into the hole on the item.
- 5) Turn on the tool, and then set the appropriate pressure value using the pressure gauge.
- 6) Keep pulling the switch trigger until the tool stops. The item is with the pressure.



Notice: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform an inspection or maintenance.

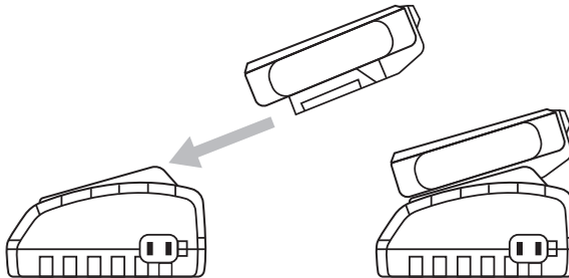
Notice: Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol, or the like. Discoloration, deformation, or cracks may result.

BATTERY CHARGER OPERATION

1) You **MUST** understand the whole Instruction Manual before any operation. Slide the Battery into the Battery Charger by lining up the terminals on both. It will be secured with an affirmative *click! *.

NOTE!

To remove the battery, press the battery release button whilst pulling away from the battery charger.

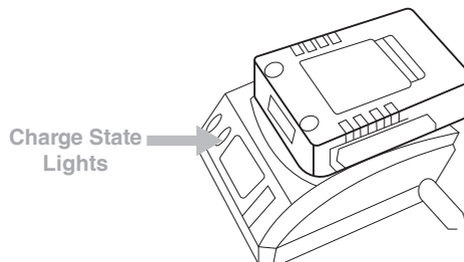


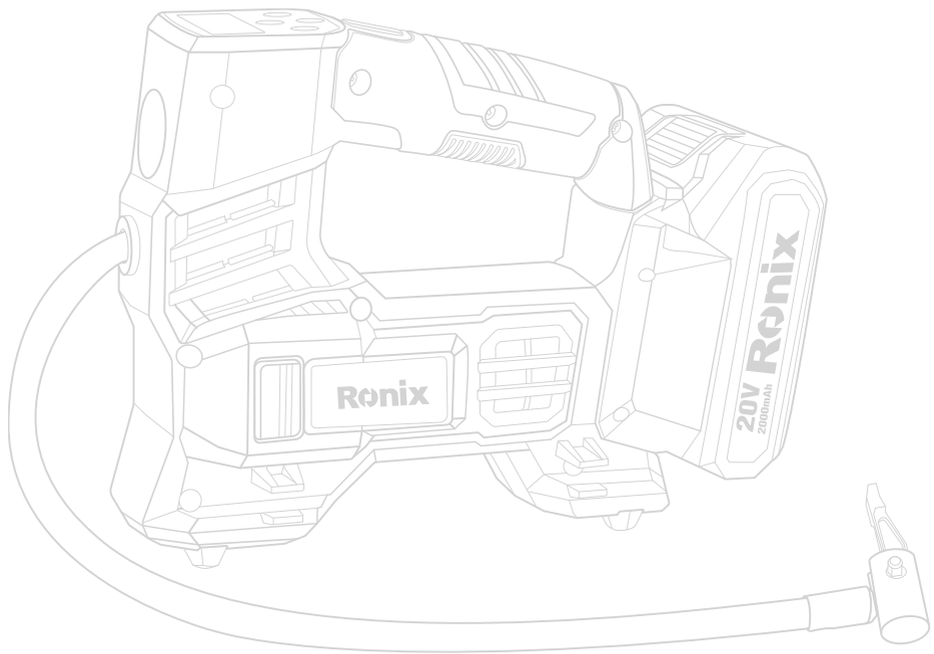
2) Plug in the Battery Charger, then turn on the power source.

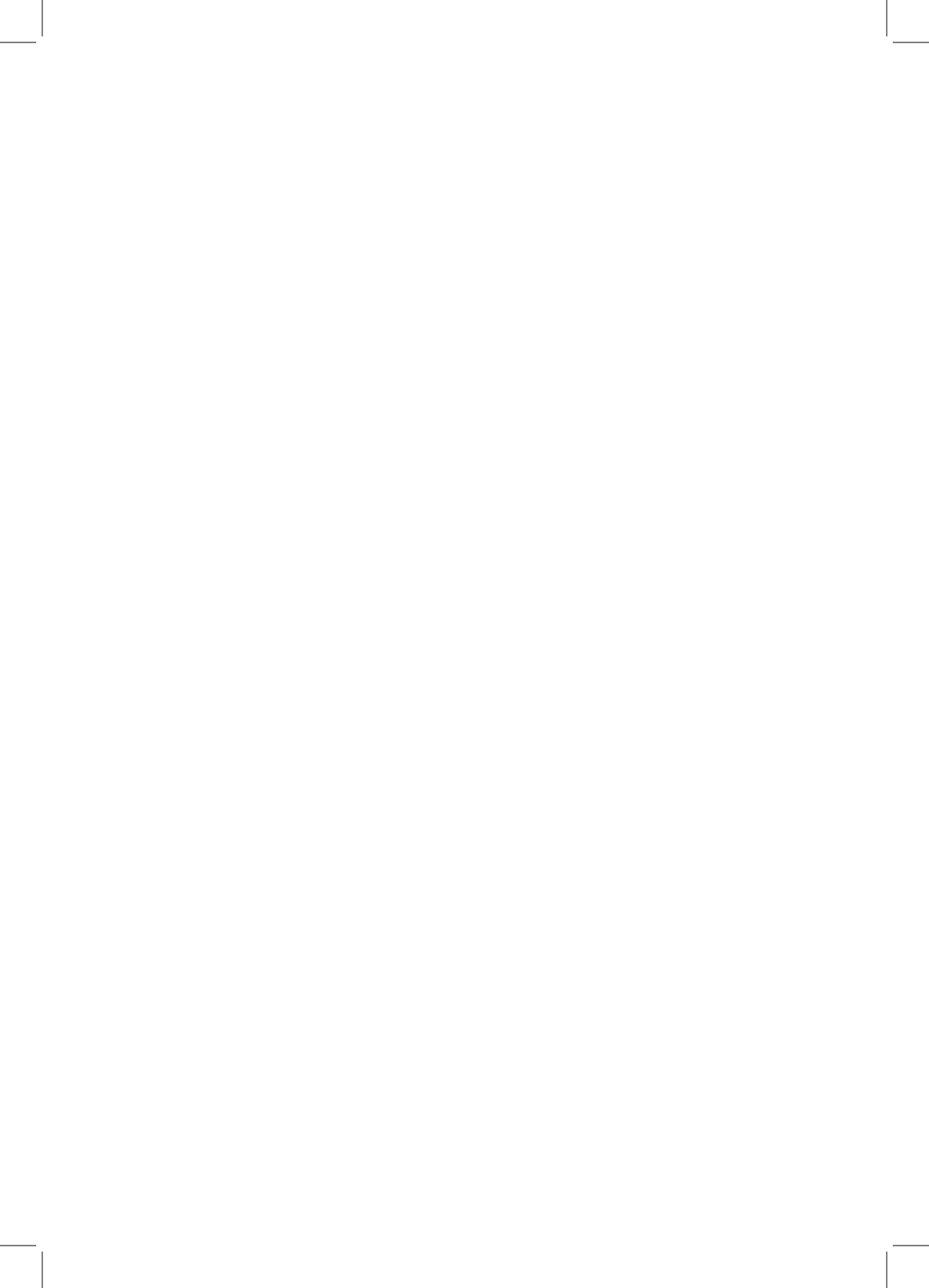
3) The Charge State Lights will indicate the following:

Solid Red: Charging

Solid Green: Fully charged









www.ronixtools.com