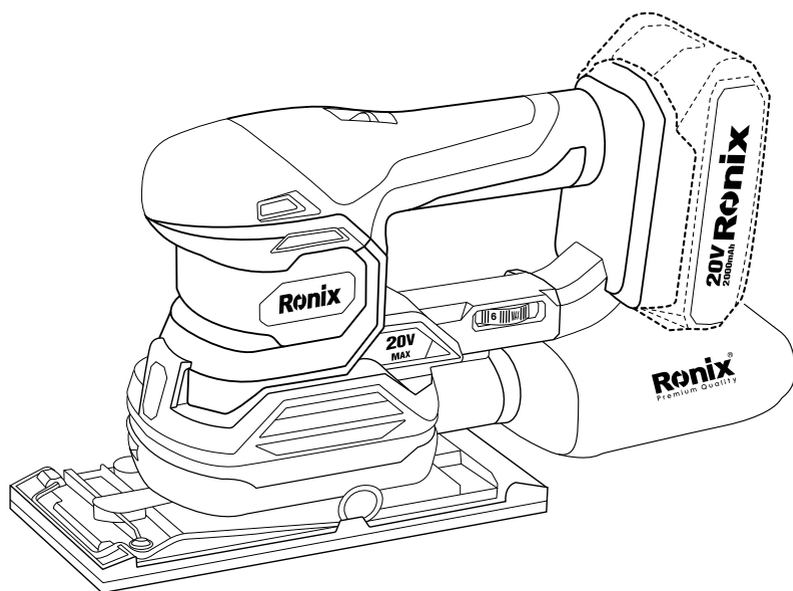


Ronix®

Premium Quality

AKKU-MULTISCHLEIFER 3-IN-1 - 20V 8624C



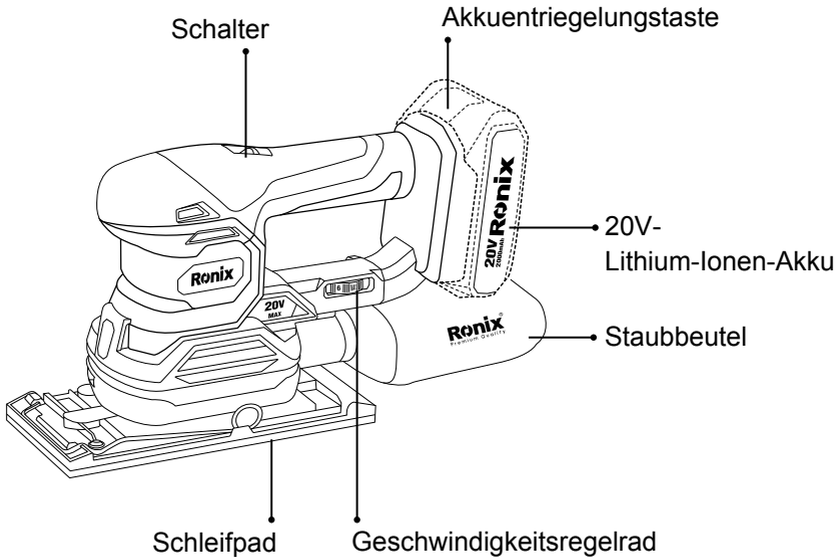
www.ronixtools.com



TECHNISCHE DATEN

Modell	8624C
Abmessungen	250×90×160mm
Motortyp	Gebürstet
Leerlaufschwingzahl	6000-12000 OPM
Max. Geschwindigkeit	12000 U/min
Min. Geschwindigkeit	6000 U/min
Vibrationswert	4.170 m/s ²
Pad-Abmessungen	187×90mm
Dreiecksschleifplattengröße	140×140×80mm
Schwingkreis	125mm
Ladezeit	1h
Gehäusematerial	PA6+GF30
Nettogewicht	1.3Kg
Gesamtgewicht	1.8Kg
Enthält	3 Stk. Schleifpapier 1 Stk. Staubbeutel

WERKZEUGTEILE



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche oder dunkle Bereiche können Unfälle verursachen.
- Betreiben Sie Akku-Werkzeuge nicht in explosiven Umgebungen, wie zum Beispiel in Anwesenheit von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Akku-Werkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Unbeteiligte während der Nutzung eines Akku-Werkzeugs fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.
- Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren. Schützen Sie andere Personen im Arbeitsbereich vor umherfliegenden Teilen wie Spänen und Funken. Stellen Sie bei Bedarf Barrieren oder Schutzvorrichtungen zur Verfügung.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Setzen Sie Akku-Werkzeuge nicht Regen oder feuchten Bedingungen aus. Das Eindringen von Wasser in das Akku-Werkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Falls Ihr Gerät kabelgebunden ist oder mit einem Kabel verbunden werden kann, missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals, um das Gerät zu tragen. Halten Sie das Kabel fern von Wärme, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Ersetzen Sie beschädigte Kabel sofort. Beschädigte Kabel können Brandgefahr verursachen.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Seien Sie aufmerksam, konzentrieren Sie sich auf Ihre Arbeit und handeln Sie mit gesundem Menschenverstand, wenn Sie ein Akku-Werkzeug benutzen. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Umgang mit Akku-Werkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Schützen Sie Ihre Augen stets durch eine geeignete Schutzbrille. Schutzausrüstungen wie Staubmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelme oder Gehörschutz verringern das Verletzungsrisiko, wenn sie den jeweiligen Arbeitsbedingungen angepasst sind.
- Vermeiden Sie ein unbeabsichtigtes Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter in der gesperrten oder ausgeschalteten Position ist, bevor Sie den Akkupack einsetzen. Das Tragen von Werkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einsetzen des Akkupacks, während der Schalter eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie sämtliche Einstellschlüssel oder Werkzeuge, bevor Sie das Akku-Werkzeug einschalten. Ein Schlüssel oder Werkzeug, das an einem drehenden Teil des Werkzeugs befestigt bleibt, kann zu Verletzungen führen.

- Arbeiten Sie stets in einer stabilen Position und vermeiden Sie übermäßiges Strecken. Eine sichere Haltung und ein ausgewogenes Gleichgewicht gewährleisten eine bessere Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.
- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar können sich in beweglichen Teilen verfangen und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Je nach Arbeitsbedingungen müssen auch eine Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, ein Schutzhelm oder Gehörschutz getragen werden.

VERWENDUNG UND PFLEGE VON AKKU-WERKZEUGEN

- Verwenden Sie Klemmen oder eine andere geeignete Methode, um das Werkstück auf einer stabilen Plattform zu fixieren. Das Werkstück mit der Hand oder am Körper zu halten ist unsicher und kann zu Kontrollverlust führen.
- Überlasten Sie das Akku-Werkzeug nicht. Verwenden Sie das richtige Akku-Werkzeug für Ihre Anwendung. Das passende Werkzeug erledigt die Arbeit effizienter und sicherer und ist für den vorgesehenen Einsatz optimiert.
- Verwenden Sie das Akku-Werkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- oder ausschalten kann. Jedes Akku-Werkzeug, das nicht über den Schalter kontrolliert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Bewahren Sie unbenutzte Akku-Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Werkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Werkzeug nicht benutzen. Akku-Werkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten neigen weniger zum

Klemmen und lassen sich leichter kontrollieren.

- Halten Sie Akku-Werkzeuge in gutem Zustand. Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile nicht ausgerichtet sind, klemmen, gebrochen sind oder ob andere Zustände vorliegen, die die Funktion des Akku-Werkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie beschädigte Akku-Werkzeuge vor der Benutzung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Werkzeuge verursacht.

- Verwenden Sie das Akku-Werkzeug, Zubehör und Werkzeugaufsätze entsprechend diesen Anweisungen, unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Akku-Werkzeugs für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

SERVICE

- Wartungsarbeiten am Werkzeug dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wartung oder Reparaturen durch unqualifizierte Personen können ein Verletzungsrisiko darstellen.

- Bei der Wartung des Werkzeugs dürfen nur identische Ersatzteile verwendet werden.

- Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „Wartung“ dieser Anleitung. Die Verwendung nicht autorisierter Teile oder das Missachten der Wartungsanweisungen kann ein Risiko für Stromschläge oder Verletzungen darstellen.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN AKKU-MULTISCHLEIFER

- Dieses Akku-Werkzeug ist für den Einsatz als Schleifer vorgesehen. Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Illustrationen und Spezifikationen, die mit diesem Akku-Werkzeug geliefert werden. Das Nichtbefolgen aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

- Operationen wie Schleifen, Drahtbürsten, Polieren oder Abschnei-

den sollten nicht mit diesem Akku-Werkzeug durchgeführt werden. Tätigkeiten, für die das Akku-Werkzeug nicht vorgesehen ist, können Gefahren verursachen und zu Verletzungen führen.

- Verwenden Sie keine Zubehörteile, die nicht speziell vom Hersteller des Werkzeugs empfohlen oder vorgesehen sind. Nur weil das Zubehör an Ihr Akku-Werkzeug angebracht werden kann, garantiert dies nicht einen sicheren Betrieb.

- Die Nennzahl des Zubehörs muss mindestens der maximalen Drehzahl des Akku-Werkzeugs entsprechen. Zubehör mit höherer Drehzahl als angegeben kann gefährlich sein. Zubehör, das die angegebene Nenn-Drehzahl überschreitet, kann brechen und auseinanderfliegen.

- Der Außendurchmesser und die Dicke des Zubehörs müssen innerhalb der Kapazitätsgrenzen des Akku-Werkzeugs liegen. Falsch dimensioniertes Zubehör kann nicht ausreichend geschützt oder kontrolliert werden.

- Die Bohrungsgröße von Schleifscheiben, Flanschen, Polsterbacken oder anderem Zubehör muss passend zur Spindel des Akku-Werkzeugs sein. Zubehör mit Bohrungen, die nicht mit der Befestigungsmechanik des Akku-Werkzeugs übereinstimmen, läuft aus der Balance, vibriert übermäßig und kann zu einem Kontrollverlust führen.

- Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Überprüfen Sie vor jedem Einsatz das Zubehör, wie Schleifscheiben auf Absplitterungen oder Risse, Polsterbacken auf Risse, Risse oder übermäßigen Abrieb, Drahtbürsten auf lockere oder gerissene Drähte.

- Falls das Akku-Werkzeug oder das Zubehör fallen gelassen wurde, überprüfen Sie es auf Schäden oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Zubehör. Nach der Inspektion und dem Austausch des Zubehörs stellen Sie sich und alle Umstehenden außerhalb des Drehbereichs des rotierenden Zubehörs und lassen Sie das Akku-Werkzeug für eine Minute mit maximaler Leerlaufdrehzahl laufen. Beschädigtes Zubehör wird normalerweise während dieses Tests auseinanderbrechen.

- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Je nach Anwendung verwenden Sie Gesichtsschutz, Sicherheitsbrille oder Schutzbrille. Tra-

gen Sie gegebenenfalls eine Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe und eine Werkstattschürze, die in der Lage sind, kleine abrasive oder Werkstückfragmente abzufangen. Die Augenschutzvorrichtung muss in der Lage sein, fliegende Trümmer, die bei verschiedenen Arbeiten entstehen, zu stoppen. Die Staubmaske oder der Atemschutz muss in der Lage sein, die bei der Arbeit entstehenden Partikel herauszufiltern. Längere Exposition gegenüber hochintensivem Lärm kann zu Hörverlust führen.

- Halten Sie einen sicheren Abstand zur Arbeitsumgebung und lassen Sie keine Unbefugten in den Arbeitsbereich. Personen, die den Bereich betreten, müssen persönliche Schutzausrüstung tragen. Fragmente des Werkstücks oder beschädigtes Zubehör können weggeschleudert werden und auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs Verletzungen verursachen.

- Halten Sie das Akku-Werkzeug nur an den isolierten Griffbereichen, wenn Sie eine Arbeit ausführen, bei der das Zubehör auf versteckte Kabel treffen könnte. Ein Zubehör, das mit einem (unter Spannung stehenden) Draht in Kontakt kommt, kann die Metallteile des Akku-Werkzeugs unter Spannung setzen und den Bediener einen Stromschlag erleiden lassen.

- Legen Sie das Akku-Werkzeug niemals ab, bevor das Zubehör vollständig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Zubehör könnte die Oberfläche greifen und das Akku-Werkzeug aus Ihrer Kontrolle ziehen.

- Betreiben Sie das Akku-Werkzeug nicht, während Sie es seitlich tragen. Ein unbeabsichtigter Kontakt mit dem sich drehenden Zubehör könnte Ihre Kleidung verhaken und das Zubehör in Ihren Körper ziehen.

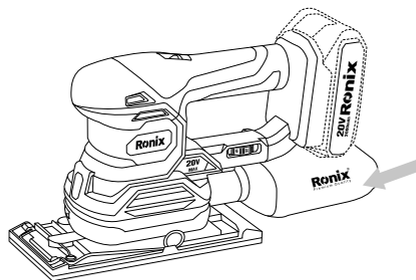
- Legen Sie das Akku-Werkzeug niemals ab, bevor das Zubehör vollständig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Zubehör könnte die Oberfläche greifen und das Akku-Werkzeug aus Ihrer Kontrolle ziehen.

- Betreiben Sie das Akku-Werkzeug nicht, während Sie es seitlich tragen. Ein unbeabsichtigter Kontakt mit dem sich drehenden Zubehör könnte Ihre Kleidung verhaken und das Zubehör in Ihren Körper ziehen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Luftöffnungen des Akku-Werkzeugs. Der Lüfter des Motors zieht den Staub in das Gehäuse, und eine übermäßige Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
- Betreiben Sie das Akku-Werkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Funken könnten diese Materialien entzünden.
- Verwenden Sie keine Zubehörteile, die Flüssigkeitskühlmittel erfordern. Die Verwendung von Wasser oder anderen Flüssigkeitskühlmitteln kann zu Stromschlägen oder elektrischen Schocks führen.
- Pflegen Sie die Etiketten und Typenschilder am Werkzeug. Diese enthalten wichtige Sicherheitsinformationen.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Bereiten Sie die Arbeit vor, bevor Sie das Werkzeug einschalten.
- Drücken Sie während des Starts oder während des Betriebs nicht den Spindelstopp.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt, wenn der Akku angeschlossen ist. Schalten Sie das Werkzeug aus und entfernen Sie den Akku, bevor Sie es verlassen.
- Verwenden Sie Klemmen (nicht im Lieferumfang enthalten) oder andere praktische Methoden, um das Werkstück auf einer stabilen Oberfläche zu fixieren und zu unterstützen. Das Werkstück nur mit der Hand oder gegen den Körper zu halten, ist instabil und kann zu einem Kontrollverlust und persönlichen Verletzungen führen.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Personen mit Herzschrittmachern sollten vor der Verwendung ihren Arzt konsultieren. Elektromagnetische Felder in unmittelbarer Nähe eines Herzschrittmachers könnten zu Störungen oder einem Ausfall des Herzschrittmachers führen.

- Vermeiden Sie den Alleinbetrieb.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn der Schalter eingeschaltet ist.
- Warten und überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Erdung des Stromkabels sicherstellen. Ein Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) sollte ebenfalls installiert sein, um elektrischen Schlag zu verhindern.
- Die Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung können nicht alle möglichen Bedingungen und Situationen abdecken. Der Benutzer muss verstehen, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht erforderlich sind - diese können nicht in das Produkt integriert werden, sondern müssen vom Benutzer selbst eingebracht werden.

MONTAGE

- Schieben Sie den Staubbeutel auf den Staubausgang an der Rückseite des Schleifers.
- Drücken Sie den Staubbeutel mit festem Druck vollständig auf den Staubausgang, bis die Arretierlaschen in die Schlitznuten einrasten.



REINIGUNG, WARTUNG UND SCHMIERUNG

Vor jedem Gebrauch überprüfen Sie den allgemeinen Zustand des Werkzeugs. Achten Sie auf:

- Undichte, aufgeblähte oder beschädigte Akkus.
- Lockeres Befestigungsmaterial.
- Fehlstellungen oder Blockierungen beweglicher Teile.
- Risse oder gebrochene Teile.

Nach dem Gebrauch leeren Sie den Staubbeutel und wischen Sie die äußeren Oberflächen des Werkzeugs mit einem sauberen Tuch ab.

Tragen Sie regelmäßig eine von ANSI zugelassene Schutzbrille und eine von NIOSH zugelassene Atemschutzmaske und blasen Sie den Staub mit trockener Druckluft aus den Motorlüftungsschlitzen.

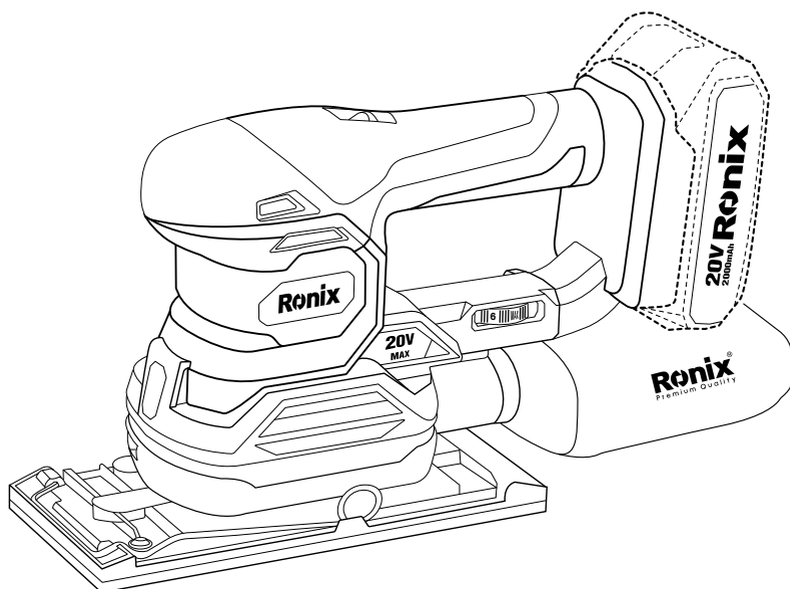
Trennen Sie den Akkupack und lagern Sie den Akkupack, das Ladegerät sowie das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich und frei von metallischen Objekten (z. B. Büroklammern, Münzen) ist, um Kurzschlüsse zu vermeiden.



Ronix[®]

Premium Quality

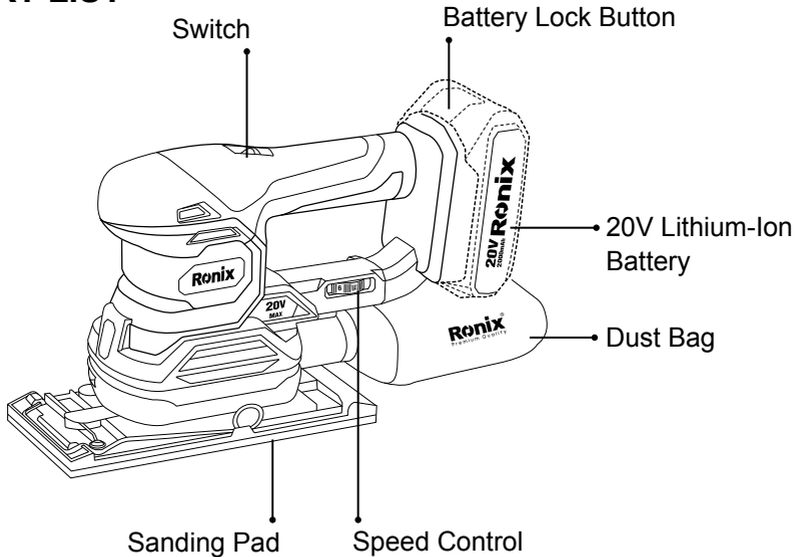
20V (3 IN 1) CORDLESS MULTI FUNCTION SANDER 8624C



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	8624C
Dimension	250x90x160mm
Motor Type	Brushed
No-Load Orbites	6000-12000 OPM
Max Speed	12000 RPM
Min Speed	6000 RPM
Vibration Level	4.170 m/s ²
Pad Dimensions	187x90mm
Triangle Base Plate Size	140x140x80mm
Orbital Diameter	125mm
Charging Time	1h
Body Material	PA6+GF30
Net Weight	1.3Kg
Total Weight	1.8Kg
Include	3pcs Sanding Paper 1pc Dust Bag

PART LIST



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WORK AREA

- Keep your work area clean and well lit. Cluttered benches 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 bystanders, children, and visitors away while operating a power tool.
- Distractions can cause you to lose control. Protect others in the work area from debris such as chips and sparks. Provide barriers or shields as needed.

ELECTRICAL SAFETY

- Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Handle the cord carefully. Never use the cord to carry the tools or pull

the plug from an outlet. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Replace damaged cords immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock.

- When operating a power tool outside, use outdoor extensions cord marked "W-A" or "W". These cords are rated for outdoor use and reduce 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 tool 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. 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.

- Avoid accidental starting. Be sure switch is off before plugging in. Carrying tools with your finger on the switch or plugging in tools with the switch on invites accidents.

- Remove adjusting keys 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.

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

- Use safety equipment. Always wear eye protection. Dust mask, non skid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.

POWER TOOL USE AND CARE

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

- Do not force 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.

- Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any 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 the tool.

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.

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

- Maintain tools with care. Keep accessories sharp and clean. Properly maintained tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control. Do not use a damaged tool. Tag damaged tools "Do not use" until repaired.

- 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 using. Many accidents are caused by poorly maintained tools.

- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool may become hazardous when used on another tool.

SERVICE

- Tool service must be performed only by qualified repair personnel.

Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.

- When servicing a tool, use only identical replacement parts.

- Follow instructions in the Maintenance section of this manual. Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance instructions may create a risk of electric shock or injury.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR CORDLESS SANDER

- This power tool is intended to function as a sander. Read all safety warnings, instructions. Illustrations and specifications provided with

this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- Operations such as grinding, wire brushing, polishing, or cutting off are not recommended to be performed with this power tool.

Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.

- Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.

- The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running.

- faster than their RATED SPEED can break and fly apart.

- The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.

- The arbor size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool. Accessories with arbor holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

- Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. if power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.

- Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. as appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. the eye Protection must be capable of stopping flying debris generated by various

operations. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering out particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

- Keep bystanders a safe distance away from work area. anyone entering the work area must wear personal protective equipment.

Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.

- Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the accessory may contact hidden. Wiring or its own cord. An accessory contacting a (live) wire may make exposed metal parts of the power tool (live) and shock the operator.

- This power tool is intended to function as a sander. Read all safety warnings, instructions. Illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.

- Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.

- Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.

- Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.

- Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

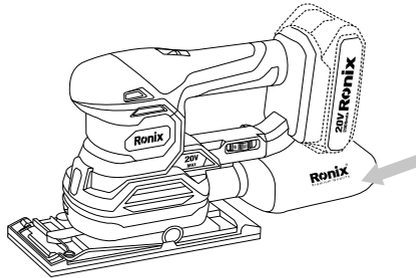
- Maintain labels and nameplates on the tool. These carry important safety information.

- Avoid unintentional starting. Prepare to begin work before turning on the tool.

- Do not depress the spindle lock when starting or during operation.
- Do not leave the tool unattended when the Battery Pack is connected. Turn off the tool. and remove the Battery Pack before leaving.
- Use clamps (not included) or other practical ways 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 and personal injury.
- Flammable, but they also obstruct vents under the charger.
- This product is not a toy. Keep it out of reach of children.
- People with pacemakers should consult their physician(s) before use. Electromagnetic fields in close proximity to heart pacemaker. could cause pacemaker interference or pacemaker failure.
- In addition, people with pacemakers should:
 - Avoid operating alone.
 - Do not use with power switch locked on.
 - Properly maintain and inspect to avoid electrical shock.
 - Properly ground power cord. Ground Fault Circuit Interrupter. (GFCI) should also be implemented it prevents sustained electrical shock.
- The warnings, precautions, and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are factors which cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

ASSEMBLY

- Slide the Dust Bag onto the Dust Chute at the back of the Sander. Push the Dust Bag fully onto the Dust Chute using firm pressure until the Locking Tabs snap into place in the Tab Slots.



CLEANING, MAINTENANCE, AND LUBRICATION

- Before Each Use, inspect the general condition of the tool.

Check for:

- leaking, swollen, or cracked battery pack.
- loose hardware
- misalignment or binding of moving parts
- cracked or broken parts
- any other condition that may affect its safe operation.
- After Use, empty the Dust Box and wipe external surfaces of the tool with clean cloth.
- Periodically, wear ANSI-approved safety goggles and NIOSH approved breathing protection and blow dust out of the motor vents using dry compressed air.
- Disconnect battery pack and store battery pack, charger, and tool in dry, indoor area out of reach of children and away from metal objects (i.e., paperclips, coins) to prevent shorting.





Ronix GmbH

Lyoner Str. 36

60528 Frankfurt am Main

Tel: +49 69 310 900 66

www.ronixtools.com