

ELEKTRISCHER RASENMÄHER 4400



www.ronixtools.com



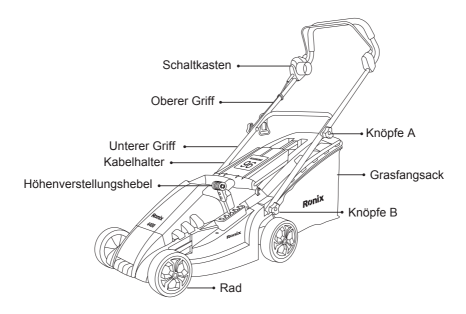


TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	4400
Leistung	1600W
Voltzahl	220-240V
Frequenz	50Hz
Produktabmessungen	127×48×99cm(Length×width×height)
Material des Gehäuses	рр
Abmessungen des Messers	380mm
Blade Material	45# Steel
Länge des Kabels	VDE bulb in PLUG
Schnittbreite	380mm
Anzahl der Positionen	5 Height position 20-65mm
Größe des Staubsacks	50L
Gewicht	18Kg
Enthält	Vorderrad: 2 Stück Hinterrad: 2 Stück Abdeckung des Vorderrads: 2 Stück Abdeckung des Hinterrads: 2 Stück Unterer Griff: 1 Stück Grasfangsack: 1 Stück Kabelklemme: 2 Stück Unterer Knopf: 2 Stück Oberer Knopf: 2 Stück Kabelhaken: 1 Stück M8 Mutter: 4 Stück Ø10 Flache Unterlegscheibe: 4 Stück Hülsenwerkzeug für Schraube: 1 Stück Schraubenschlüssel für Messer: 1 Stück Sechskantmutter: 4 Stück



WERKZEUG TEILE



LÄRMDATEN

Garantierter Schallleistungspegel: 93dB (A)

Der Schallintensitätspegel für den Bediener kann 85dB (A) überschreiten, und Gehörschutzmaßnahmen sind notwendig.

SICHERHEITSANWEISUNGEN ALLGEMEINE!



A WARNUNG!

Lesen Sie alle Anweisungen. Das Nichtbefolgen aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen. Der Begriff "Elektrowerkzeug" in allen unten aufgeführten Warnungen bezieht sich auf Ihre netzbetriebenen (mit Kabel) Elektrowerkzeuge oder batteriebetriebenen (kabellosen) Elektrowerkzeuge.



ARBEITSBEREICH

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

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen zur Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker niemals auf irgendeine Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen.
- Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 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.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder nassen Bedingungen aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abziehen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl und scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Bleiben Sie wachsam. Beobachten Sie, was Sie tun, und verwenden Sie den gesunden Menschenverstand beim Bedienen eines Elektrowerkzeugs.



Bedienen Sie das Werkzeug 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.

- Verwenden Sie Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie immer Augenschutz. Sicherheitsausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die für entsprechende Bedingungen verwendet werden, verringern persönliche Verletzungen.
- Vermeiden Sie versehentliches Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter vor dem Einstecken in der Aus-Position ist.

Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einstecken von Elektrowerkzeugen, die den Schalter eingeschaltet haben, lädt zu Unfällen ein.

- Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder schlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein am rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel oder Schlüssel kann zu persönlichen Verletzungen führen.
- Überdehnen Sie sich nicht. Bewahren Sie jederzeit einen festen Stand und Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Kleiden Sie sich richtig.

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.

VERWENDUNG UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

Zwingen Sie das Werkzeug nicht. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Die richtigen Elektrowerkzeuge erledigen die Arbeit besser und sicherer bei der dafür vorgesehenen Geschwindigkeit.

- 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 und muss repariert werden.

- -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.
- Lagern Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.
- 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.
- Lagern Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugteile usw. gemäß diesen Anweisungen und auf die für den jeweiligen Typ des Elektrowerkzeugs vorgesehene Weise unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeit. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Operationen könnte zu einer gefährlichen Situation führen.

SERVICE

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Reparaturperson mit ausschließlich identischen Ersatzteilen warten. Dies stellt sicher, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.



ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSREGELN FÜR RASENMÄHER

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und der richtigen Verwendung des Geräts vertraut.

Lassen Sie niemals Kinder das Gerät benutzen.

Lassen Sie niemals Personen, die mit diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Gerät benutzen. Lokale Vorschriften können das Alter des Bedieners einschränken.

Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn Personen, insbesondere Kinder, oder Haustiere in der Nähe sind. Der Bediener oder Benutzer ist verantwortlich für Unfälle oder Gefahren, die anderen Personen oder deren Eigentum zustoßen.

Tragen Sie beim Betrieb des Geräts immer festes Schuhwerk und lange Hosen, Betreiben Sie das Gerät nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Untersuchen Sie den Bereich, in dem das Gerät verwendet werden soll, gründlich und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper.

Überprüfen Sie vor der Verwendung immer visuell, ob die rotierenden Teile und die Schneideinheit nicht abgenutzt oder beschädigt sind.

Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile in Sets, um die Balance zu erhalten.

Betreiben Sie das Gerät nur bei Tageslicht oder gutem künstlichem Licht.

Vermeiden Sie es, das Gerät in nassem Gras zu betreiben, soweit dies möalich ist.

Achten Sie immer auf einen sicheren Stand auf Hängen. Gehen Sie, laufen Sie nicht.

Arbeiten Sie immer quer zur Hangneigung, niemals auf und ab.

Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie das Gerät rückwärts ziehen oder auf sich zu ziehen.

Betreiben Sie das Gerät nicht an übermäßig steilen Hängen.

Stoppen Sie die rotierenden Teile, wenn das Gerät zum Transport



gekippt werden muss.

Betreiben Sie die Schneidmittel nicht beim Übergueren von Flächen, die nicht aus Gras bestehen, und beim Transport des Geräts zum und vom Arbeitsbereich.

Betreiben Sie das Gerät niemals mit defekten Schutzvorrichtungen oder Schildern oder ohne Sicherheitsvorrichtungen, zum Beispiel Deflektoren und/oder Fangkörbe an Ort und Stelle.

Schalten Sie den Motor gemäß den Anweisungen ein und halten Sie die Füße von rotierenden Teilen fern.

Kippen Sie das Gerät beim Einschalten des Motors nicht, es sei denn, das Gerät muss zum Starten gekippt werden. In diesem Fall kippen Sie es nicht mehr als unbedingt nötig und heben Sie nur den Teil an, der vom Bediener weg zeigt.

Stellen Sie immer sicher, dass beide Hände in der Betriebsposition sind, bevor Sie das Gerät wieder auf den Boden stellen Halten Sie Hände oder Füße nicht in der Nähe oder unter rotierenden Teilen. Heben Sie niemals ein Gerät auf oder tragen Sie es, während der Motor läuft.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose:

- mmer, wenn Sie die Maschine verlassen.
- Bevor Sie eine Blockierung beseitigen.
- Nachdem Sie ein Fremdobjekt getroffen haben.
- Überprüfen Sie das Gerät auf Schäden und führen Sie bei Bedarf Reparaturen durch.
- Wenn das Gerät ungewöhnlich zu vibrieren beginnt, überprüfen Sie es sofort.

SYMBOLE

Das Typenschild Ihres Werkzeugs kann Symbole anzeigen. Diese repräsentieren wichtige Informationen über das Produkt oder Anweisungen zu dessen Verwendung.



Elektrische Abfallprodukte sollten nicht mit dem Hausmüll ent- sorgt werden. Bitte recyceln Sie, wo Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Kommunalverwaltung oder Ihrem Händler nach Recyclinghinweisen.	
Kennzeichnet das Risiko von Körperverletzungen, Lebensgefahr oder Beschädigung des Werkzeugs bei Nichtbeachtung.	Î
Verwenden Sie Augenschutz. Verwenden Sie Gehörschutz.	
Entspricht allen regulatorischen Standards im Land der EU, in dem das Produkt gekauft wurde.	CE
Tragen Sie robustes, rutschfestes Schuhwerk.	
Lesen Sie die Bedienungsanleitung.	i
Verwenden Sie Schutzhandschuhe.	The state of the s
Nicht dem Regen aussetzen.	
Halten Sie Kinder in einem Abstand von mindestens 10 m vom Arbeitsbereich fern.	
Aus dem Auswurfschacht können Trümmer geschleudert werden.	
Die Zinken drehen sich noch eine kurze Weile weiter, nachdem der Rechen ausgeschaltet wurde. Heben Sie den Rechen nicht auf oder tragen Sie ihn, bis die Zinken aufgehört haben, sich zu drehen.	Ex.



Dieses Produkt ist elektrisch doppelt isoliert.	
Trennen Sie sofort vom Netzstrom, wenn das Netzkabel beschädigt wird.	
Die Klingen drehen sich weiter, auch nachdem der Motor ausgeschaltet wurde. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen oder wenn das Kabel beschädigt ist.	
Halten Sie das flexible Versorgungskabel fern von den Schneidmitteln	A SA

WARTUNG

- Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest, um sicherzustellen, dass der Rasenmäher in einem sicheren Arbeitszustand ist.
- Überprüfen Sie den Fangkorb regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigung.
- Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen.
- Verwenden Sie nur das für dieses Produkt spezifizierte Ersatzmesser, Messerbolt und Laufrad.
- Seien Sie vorsichtig bei der Einstellung des Rasenmähers, um ein Einklemmen der Finger zwischen dem beweglichen Messer und festen Teilen der Maschine zu verhindern.

Ölen Sie die Radstifte.

- Lagern Sie den Rasenmäher an einem trockenen Ort.





ELECTRIC LAWN MOWER 4400



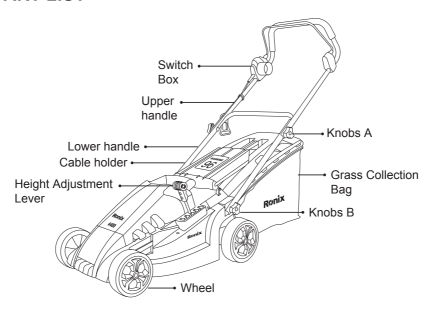


TECHNICAL SPECIFICATION

Model	4400
Power	1600W
Voltage	220-240V
Frequency	50Hz
Product Dimension	127×48×99cm(Length×width×height)
Body Material	рр
Blade Dimension	380mm
Blade Material	45# Steel
Length Of Cable	VDE bulb in PLUG
Cutting Width	380mm
Number Of Positions	5 Height Position 20-65mm
Dust Bag Size	50L
Weight	18Kg
Include	Front wheel 2pcs Back wheel 2pcs Front Wheel cover 2pcs Back Wheel cover 2pcs Lower handle 1pc Grass bag 1pc Cable clamp 2pcs Lower Knob 2pcs Upper Knob 2pcs Cable Hook 1pc M8 Nut 4pcs Ø10 Flat Washer 4pcs Sleeve tool for screw 1pc Wrench for blade 1pc Hexagon nut 4pcs



PART LIST



NOISE DATA

Declared guaranteed sound power level: 93dB (A)

The sound intensity level for operator may exceed 85dB(A) and ear protection measures are necessary.

SAFETY INSTRUCTIONS GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS



MARNING!

Read all instructions failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and /or serious injury. The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tools or battery operated (cordless) power tool.

WORK AREA

- Keep the 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 the cord away from heat, oil and sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase 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 operate tool when 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, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions 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.

POWER TOOL USE AND CARE

- Do not force the tool. Use the correct power tool for your application, the correct power tools will do the job better and safer at the rate for 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 tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools, check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools 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 sharp cutting edges are less likely to bind 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 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 result in a hazardous situation.

SERVICE

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

ADDITIONAL SAFETY RULES FOR LAWN MOWER

Read the instructions carefully Be familiar with the controls and the proper use of the appliance.

Never allow children to use the appliance.

Never allow people unfamiliar with these instructions to use the appliance. Local regulations may restrict the age of the operator.

Never operate the appliance with people, especially children, or pets are nearby.

The operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

While operating the appliance, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the appliance when barefoot or wearing open sandals.

Thoroughly inspect the area where the appliance is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects.

Before using, always visually inspect to see that the rotating parts and cutter assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged parts in sets to preserve balance.

Operate the appliance only in daylight or in good artificial light. Avoid operating the appliance in wet grass, where feasible. Always be sure of your footing on slopes. Walk, never run. Always work across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when reversing or pulling the appliance towards to you.

Do not operate the appliance on excessively steep slopes.

Stop the rotating parts if appliance has to be tilted for transportation. Do



not operate the cutting means when crossing surfaces other than grass, and when transporting the appliance to and from the working area.

Never operate the appliance with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or catchers in place.

Switch on the motor according to instructions and with feet well away from rotating parts.

Do not tilt appliance when switching on the motor, expect if the appliance has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the appliance to the ground. Do not put hands or feet near or under rotating parts.

Never pick up or carry an appliance while the motor is running. Pull the plug from the socket:

- Whenever you leave the machine.
- Before clearing a blockage.
- After striking a foreign object. Inspect the appliance for damage and make repairs as necessary.
- If the appliance starts to vibrate abnormally, check immediately.

SYMBOLS

The rating plate on your tool may show symbols. These represent important information about the product or instructions on its use

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.	Ī
Denotes risk of personal injury, loss of life, or damage to the tool in case of non-observance	<u> </u>
Use eye protection Use ear protection	



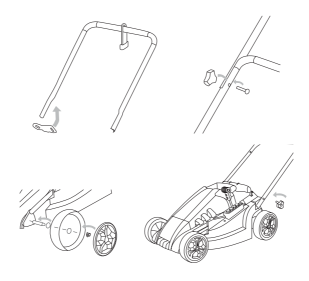
Conforms to all regulatory standards in the country in the EU	CE
where the products is purchased	
Wear sturdy, non-slip footwear	
Read the user manual	i
Use protective gloves	
Do not expose to rain	
Keep children at a distance of no less than 10m from the work area	√
Debris may be ejected from the discharge chute	
The tines will continue to rotate for a short while after the rake	
has been switched off. Do not pick up or carry the rake until the tines has stopped rotating	\$
This product is double insulated electrically	
Disconnect from mains power immediately if the power cord becomes damaged	<u></u>
Beware of sharp blades. Blades continue to rotate after the motor is switched off Remove plug from mains before maintenance or if cord is damaged	
Keep supply flexible cord away from cutting means	



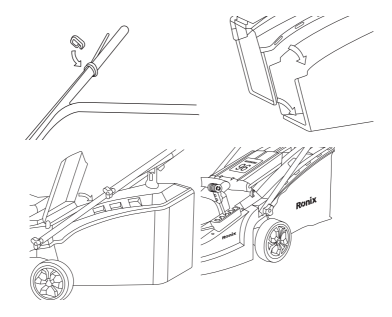
V-ASSEMBLY INSTRUCTIONS

PREPARATION (SEE FIG 1):

- Put the cable hook on upper handle. (fig.1a)
- Connect upper and lower handles with supplied screws and knobs A.(fig.1b)
- Put the washer over the axles, and fit wheels like picture shows, secure in place with the nut and press the wheel covers into place. (fig.1c)
- Insert the lower handles into the mower body and fix it with the knobs B(fig.1d)
- Fix the cable holders. (fig.1e)
- Grass collection bag assembly. Fix the fabric bag with upper plastic cover together. (fig.1f)
- Lift the flap and place the grass bag over the lugs. (fig.1g)







CUTTING HEIGHT ADJUSTMENT (PIC.2)

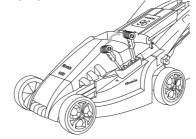
NOTE: To obtain the desired cutting height, the front and rear axles are repositioned on the underside of the mower housing.

MARNING! Disconnect the mower from the power supply and ensure the blade has stopped coasting before adjusting the height.

- To raise the blade height, grasp the height adjustment lever and move it toward the back of mower.

- To lower the blade height, grasp the height adjustment lever and move

it toward the front of mower.





VI-OPERATING

CONNECT TO POWER SUPPLY

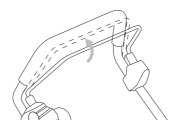
MARNING! Before connecting to the mains supply, always check the switch is in off position. Connect the plug into the RCD protected power supply.

STARTING



A CAUTION!

Do not start the mower if it is standing in long grass. Press the safety button (A) of the switch assembly and then pull the switch lever (B) against the bar. Keep the switch lever held whilst releasing the safety button. To stop the mower, release the switch lever and it automatically returns to its off position.



MOWING(FIG.4)

We recommend to use your mower as outlined in this section in order to achieve optimum results and to reduce the risk of cutting the mains cable.

- Place the bulk of the mains cable on the close to the starting point.
- Switch the mower on as described above.
- Proceed as shown in fig.4
- Move from position 1 to position 2
- Turn right and proceed towards position 3

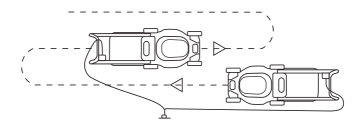


- Turn left and move towards position 4
- Repeat the above procedures as required.



MARNING!

Do not work towards the cable.



BLADE MAINTENANCE(FIG.5)

- Regularly remove grass and dirt from the blade.
- At the beginning of the gardening season, carefully examine the condition of the blade.
- If the blade is very b lunt, sharpen or replace the blade.
- If the blade is damaged or worn, fit a new blade.



WARNING!

Observe the following precautions:

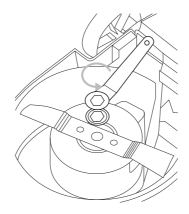
- Disconnect the mower from the mains and wait until the blade has stopped rotating before proceeding.
- Be careful not to cut yourself. Use heavy-duty gloves or a cloth to grip the blade.
- Only use the specified replacement blade.
- Do not remove the impeller (A)for any reason.

TO REPLACE THE BLADE:

- Turn the mower onto its side.
- Grip the blade(C) with one hand.
- Use the spanner supplied to loosen and remove the blade nut (B).



- Replace the blade
- Securely tighten the blade nut.



MAINTANCE

- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the lawn mower is in a safe working condition.
- Check the catcher frequently for wear or deterioration.
- Replace worn or damaged parts for safety.
- Only use the replacement blade, blade bolt and impeller specified for this product.
- Be careful during adjustments of the lawn mower to prevent entrapment of the fingers between moving blade and fixed parts of the machine.
- Oil the wheel pins.
- Store the lawn mower in a dry place.







www.ronixtools.com