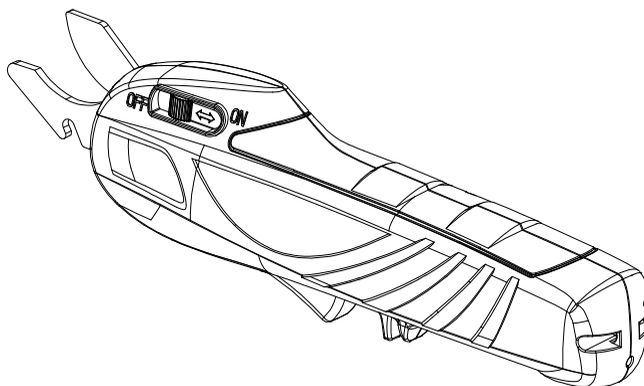


# USER MANUAL

## 7.2V CORDLESS GARDEN PRUNER



Read the instructions thoroughly before operating the tool and keep this manual for future reference!

## Explanation of Safety Symbols



- Warning!



- Do not use in rain or wet conditions.



- Read the instruction manual before use



- Always wear eye protection, muffler and helmet.

## General Safety Instructions

- **Warning!** Read all safety warning and 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 battery operated (cordless) power tool.
- Carefully observe the instructions in this manual to reduce the risk of personal injury or material damage.
- Before operating the tool, make sure that you know how to switch the tool off in an emergency .

### 1) Work area

- a) Keep work area clean and bright.** Using the power tool in cluttered and dark areas may result in injuries.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** The Power tools may create sparks, which will ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2) Electrical safety

- a) Avoid body contact with the earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, rangers and refrigerators.** If the body is earthed or grounded, the electric shock will increase
- b) Do not expose the power tool to rainy or wet conditions.** A power tool with water will increase the risk of electric shock.

### 3) Personal safety

- a) 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 with the effect of drugs, alcohol or medication.** Any inattention during operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use safety equipment. Always wear eye protection.** Using safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection in appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Avoid accidental operation. Ensure the switch is in “off “position before plugging in.** Carrying the power tool with your finger on the switch or plugging in the power tool with the switch on will cause unexpected operation.
- d) 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.

- e) **Do not overreach. Always keep proper footing and balance.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in the moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these devices are connected well and properly used.** Using these devices can reduce dust related hazards.

#### 4) Power tools use and care

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will have better performance than that do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the on / off switch does not work.** Any power tool, which switch cannot be controlled is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures can reduce the risk of accidentally operating the power tool.
- d) **Store the idle power tool out of the children's reach 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.
- e) **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 the poor maintain of power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **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 form intended could result in a hazardous situation.

#### 5) Battery tool use and care

- a) **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 using another type of battery pack.*
- b) **When the tool 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 of charging socket to another.** *Shorting the terminals together may cause burns or a fire.*
- c) **Under abusive conditions, liquid may eject from the battery; avoid contact.** *If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejecting from the battery may cause irritation or burns.*
- 6) **Service**
  - a) **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.*

## Functional Description and Operating the tool

### Intended Use

The cordless garden pruner can be used for the following applications only to limb and prune branches

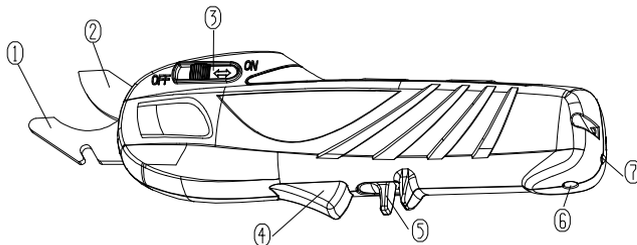
from trees. (Max. diameter 16 mm)

**NOTICE: DO NOT CUT OTHER MATERIAL SUCH AS WIRE, STEEL WIRE, STONE, PLASTIC, AND SO ON.**

### Technical Data

Voltage: DC 7.2 V  
Length: 27.5 cm  
Weight: 0.6 kg  
Battery type: Lithium-ion  
Battery capacity: 1.3Ah  
Charging time: 4 hours  
Cutting Max: 16mm  
Cutting velocity of 1.2Sec pro stroke

### Structure of the Power Tools:



- Blade-Fixed    ② Blade-Moving    ③ The safety switch    ④ On/Off switch  
⑤ The lock-off button    ⑥ Charging socket    ⑦ Charging light

### Charging the Battery

- The battery is supplied partially charged. To use the power tool the first time, please completely charge the battery with the battery charger before using for ensuring the battery's full capacity. Note: A battery that is new or has not been used for a longer period does not reach its full capacity until after approx. 5 charging/discharging cycles.

- When the machine can not rotate while pressing the On/Off switch, then the battery has no enough capacity and should be charged.

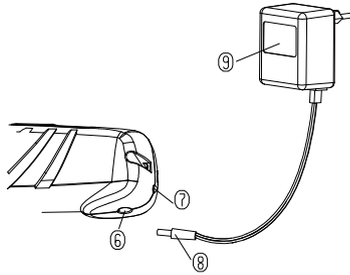
- **Do not use other battery chargers.** The supplied battery charger is designed for Lithium-ion battery in your machine.

- **Observe correct mains voltage:** The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the unit. Equipment marked with 230 V can also be connected to 220 V or 240 V.

The Li-ion battery is protected against deep discharging by the "Electronic Cell Protection". When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The inserted tool no longer rotates.

**Warning! Always push the safety switch ③ to "OFF" position. Do not continue to press the On/Off switch after the machine has been automatically switched off. The battery can**

be damaged



◆ Plug the mains plug of the adaptor 9 into a socket outlet and the adaptor plug 8 into the socket 6. At this time, the battery charge-control indicator 7 lights up red. The battery charge-control indicator indicates the charging progress. The indicator lights up red during the charge procedure. The battery is completely charged when the indicator lights up green.

Disconnect the battery charger from the mains supply when not using it for longer periods and protect the battery charger against moisture!

## Safety Instructions for Battery and Charger

### Battery

1. Do not incinerate the battery even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery can explode in a fire.
2. A small leakage of liquid from the battery cells may occur under extreme usage or temperature conditions. This does not indicate a failure. However, if the outer seal is broken and this leakage gets on your skin:
  - a. Wash quickly with soap and water.
  - b. Neutralize with a mild acid such as lemon juice or vinegar.
  - c. If battery liquid gets in your eyes, flush them with clean water for a minimum of minutes and immediately seek medical help. (Medical notes: the liquid is 25-35% solution of potassium hydroxide.)
3. Do not connect the positive pole and the negative pole of the battery with any metal objects. Battery could be short circuited, which will cause damage to the battery and possibly cause severe burns or fire.
4. Charge the battery only with the chargers supplied for the product.

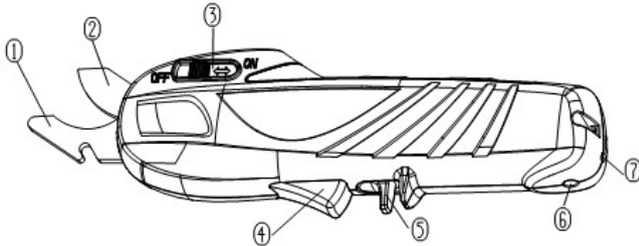
**NOTE: The battery in your tool is the Lithium-ion type, without self-discharge or memory effect.**

### Charger

- Charger's plug must match the outlet. Never modify the plug in any way. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Use your charger only to charge batteries of the type supplied with your tool. Other batteries could burst, causing personal injury and damage.
- When charging is finished, unplug the charger from mains socket outlet and remove the cord from the machine.
- Never carry the charger by its cord or pull it to disconnect from the socket. Keep the cord away from heat, oil and sharp edges.

- Never attempt to charge non-rechargeable batteries.
- The cord of charger is not changeable, do not continue to use if the cord is damaged.
- Do not expose to water or rain, do not use it in wet condition.
- Do not open or probe the charger.
- Intended for indoor use only

## Operating the power tool:



- **Blade-Fixed**   ② **Blade-Moving**   ③ **The safety switch**   ④ **On/Off switch**  
 ⑤ **The lock-off button**   ⑥ **Charging socket**   ⑦ **Charging light**

**NOTE: Remove the blade guard first before operating the machine.**

### Switching On and Off

- To start the machine, remove the blade guard first and then push the safety switch ③ to “ON” position,
- Pull the lock-off button ⑤ backward, then the moving blade ② will move back until to the fully open position.
- Press the On/Off switch ④ at the same time. When the machine is running, maintain the On/Off switch state. The moving blade will go forward until to the fully close position, and then stop.
- To switch off the machine, release the On/Off switch ④, Simultaneously do not release the lock-off button ⑤. The moving blade will move back until to the fully open position, and then stop.

### Additional safety instructions for garden pruner

- THIS TOOL CAN CAUSE SERIOUS INJURIES. Read instructions carefully for the correct handling, preparation, maintenance, starting and stopping of the tool. Be familiar with all controls and proper use of the tool;
- Only use the tool in daylight or good artificial light. Do not expose the tool to rain or high humidity.
- Never allow children to use the tool;
- Beware of overhead power lines;
- Avoid operating while people, especially children are nearby;
- Dress properly! Do not wear loose clothing or jewellery which can be caught in moving parts. Use of sturdy gloves, non-skid footwear, and safety glasses is recommended;
- If the tool stalls, immediately switch it off. Remove the battery before attempting to remove any obstructions;
- Remove the battery before checking, maintenance or working on the tool;
- While operating the tool be always sure of a safe and secure operating position especially when using

steps or a ladder;

- Do not attempt to repair the tool;
- Do not operate the tool with a damaged or excessively worn cutting device;
- Always wear ear protection, goggle and helmet during operating;
- Always ensure that all guards are fitted when using the tool. Never attempt to use an incomplete tool or a tool with unauthorized modifications;
- Always use two hands to operate the tool;
- When transporting or storing the tool always fit the blade sheath.
- Always be aware of your surroundings and stay alert for possible hazards that you may not hear due to the noise of the tool;
- Do not carry the tool with your hands on the switch unless the battery has been removed .
- If you have not used a hedge trimmer before, preferably seek practical instruction by an experienced user in addition to studying this manual.
- Never touch the blades while the tool is running .
- Never attempt to force the blades to come to a standstill.
- Do not put the tool down until the blade have come to a complete standstill .
- Regularly check the blades for damage and wear . Do not use the machine when the blades are damaged.
- Take care to avoid hard objects (e.g. metal wire, railings)when trimming. Should you accidentally hit any such object immediately switch the tool off and check for any damage.
- Should the tool start to vibrate abnormally, immediately switch it off and check for any damage.
- Always be aware of falling debris when cutting the higher sides of a hedge.
- Be aware of the cutting blade, always wear gloves to protect your hands from cut.

## Maintenance and Service

### 1, Maintenance and Cleaning



**Warning! Always push the safety switch ③ to “OFF” position.**

**For safe and proper working, always keep the machine clean.**

**Always wear protective gloves when using, adjusting or cleaning the machine.**

Regularly check for obvious defects such as loose fixings, and worn or damaged components.

### 2, Changing the Moving Blade

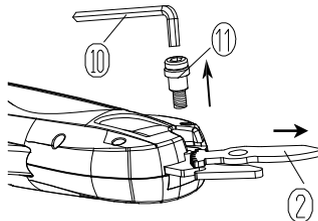


**Warning! Always push the safety switch ③ to “OFF” position.**

**Always wear protective gloves when using, adjusting or cleaning the machine.**

**Never attempt to operate the machine without the blade, spacer or screw correctly secured to prevent damage to the machine.**

### STEP 1

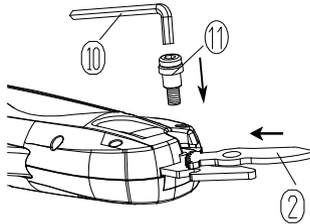


Using a 5 mm hex wrench ⑩ (provided) to loose the blade screw 11 which secures the blades. Remove the blade screw and bush together.

Remove the moving blade ② as shown.

**Be careful not to allow any foreign matter to become attached to the blade gear and do not damage it.** (Must make the moving blade to occupy opens or partly opens the condition.)

## STEP 2



Insert the moving blade ② to fit the screw hole as shown.

Refit the blade screw 11 and the bush together. Ensure the bush is located through fixed blade and moving blade.

Tighten the blade screw 11 by using a 5 mm hex wrench ⑩ (provided). Do not overtighten.

## 3, After Pruning/Storage

□ **Warning! Always push the safety switch ③ to “OFF” position.**

□ **Always wear protective gloves when using, adjusting or cleaning the machine.**

Clean the exterior of the machine thoroughly using a soft brush and cloth. Do not use water, solvents or polishes. Remove all debris.

Always lubricate the cutting blade with protective spray before storage.

Operate the machine and make the moving blade to fully close position. Fit the blade guard.

Store the machine in a secure, dry place out of the reach of children. Do not place other objects on top of the machine.

## DISPOSAL:

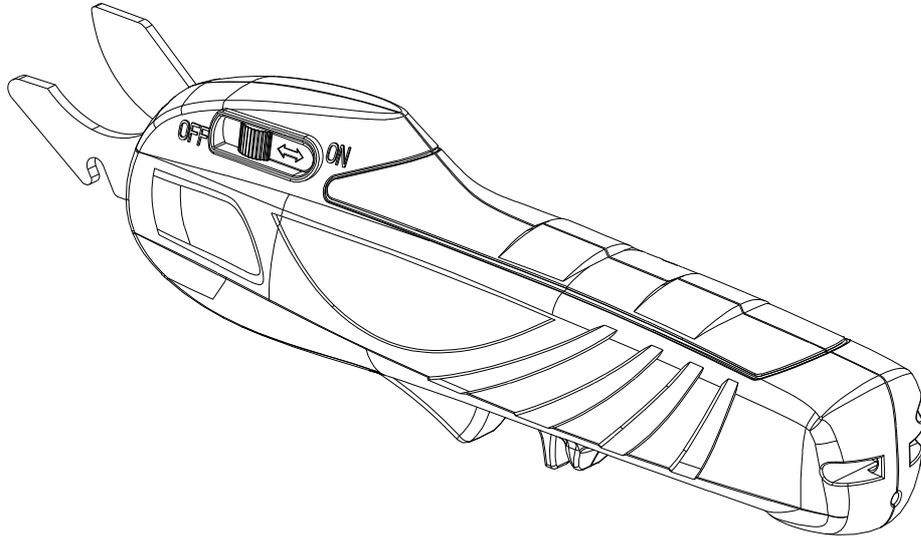
The packaging material is reusable. Rid yourself of the packaging in an environmentally friendly way and put it in the collection of recyclable materials.



Dispose of the product and the batteries in view of the environment if you want to separate. The device and the batteries should not be thrown into the household garbage. Bring them to the recycling center for the used electrical and electronic devices. You can consult to the local government for more information. Remove the batteries first.

# KABELLOSE ELEKTRISCHE GARTENSCHERE

## BEDIENUNGSANLEITUNG



Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts diese Anleitung genau, und bewahren Sie sie zum späteren Nachlesen auf!

### **Funktionsbeschreibung und Bedienung des Elektrowerkzeugs**

#### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Die kabellose elektrische Gartenschere dient nur zum Beschneiden von Ästen und Zweigen mit einem maximalen Durchmesser von 16 mm.

**HINWEIS: Schneiden Sie keine anderen Materialien wie Draht, Stein, Plastik, etc.**

#### **Technische Daten**

Stromstärke: 7.2 V Gleichstrom

Länge: 27.5 cm

Gewicht: 0.6 kg

Akkutyp: Lithium-Ionen-Akku

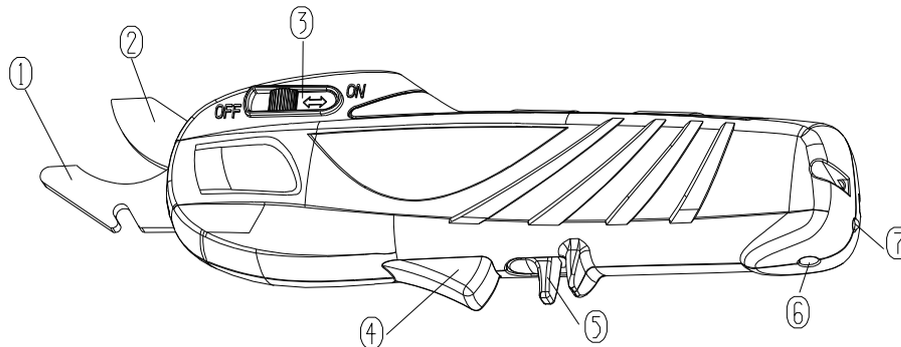
Akkuleistung: 1.3 Ah

Ladezeit: 4-5 Stunden

Maximale Schnittleistung: 16 mm

Schnittgeschwindigkeit 1.2 Sek. pro Schnitt

## Darstellung des Elektrowerkzeugs:

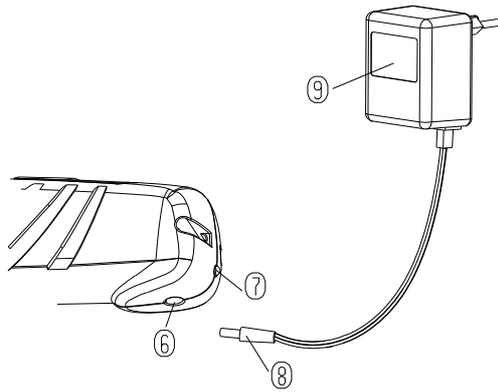


**1. Feststehende Klinge 2. Bewegliche Klinge 3. Sicherheitsschalter 4. Ein-/Ausschalter 5. Entriegelungshebel 6. Buchse für Ladenetzteil 7. Ladeleuchte**

### Laden des Akkus

- Der Akku ist bei Lieferung teilgeladen. Bitte laden Sie den Akku mit dem Ladenetzteil vor dem ersten Gebrauch des Elektrowerkzeugs vollständig auf, damit er seine volle Leistung erreicht. Ein neuer Akku oder ein Akku, der lange nicht benutzt wurde, erreicht seine volle Leistung erst nach ca. 5 Lade-/Entladevorgängen.
- Sollte das Elektrowerkzeug sich nicht bewegen, wenn der Ein-/Ausschalter betätigt wurde, so hat der Akku nicht genug Kapazität und muss geladen werden.
- **Verwenden Sie keine anderen Ladenetzeile.** Das mitgelieferte Ladenetzteil ist für den Lithium-Ionen-Akku Ihres Elektrowerkzeugs bestimmt.
- **Achten Sie auf die passende Stromstärke:** Die Stromquelle muss mit der auf dem Etikett des Geräts angegebenen Stromstärke übereinstimmen. Geräte mit der Aufschrift 230 V können auch an 220 V oder 240 V angeschlossen werden. Der Lithium-Ionen-Akku ist vor Tiefentladung geschützt. Wenn der Akku leer ist, wird das Gerät durch ein Schutzsystem ausgeschaltet.

**Achtung! Stellen Sie den Sicherheitsschalter immer auf die Position „AUS“ (OFF). Drücken Sie nicht weiter auf den Ein-/Ausschalter, nachdem das Gerät automatisch ausgeschaltet wurde. Der Akku kann dadurch beschädigt werden.**



- Schließen Sie den Stromstecker (9) des Ladenetzteils an einer Steckdose an.
- Schließen Sie den Netzteilstecker (8) an der Buchse (7) an.
- Die Ladeanzeige (6) leuchtet rot.
- Die rote Ladeanzeige zeigt an, dass der Akku geladen wird.
- Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Ladeanzeige grün leuchtet.
- Trennen Sie das Ladenetzteil von der Steckdose, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen, und schützen Sie es vor Feuchtigkeit!

## Bedienung des Elektrowerkzeugs

### Ein- und Ausschalten

- **Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs zunächst den Klingenschutz**, und schieben Sie dann den Sicherheitsschalter (3) auf die Position „EIN“ (ON).
- Schieben Sie den Entriegelungshebel (5) nach hinten. Die bewegliche Klinge (2) fährt zurück bis zur vollen Öffnung.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (4). Wenn das Gerät läuft, halten Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt. Die bewegliche Klinge läuft vor bis in die vollständig geschlossene Position und hält dann an.
- Zum Ausschalten des Elektrowerkzeugs lassen Sie den Ein-/Ausschalter (4) los. Betätigen Sie nicht gleichzeitig den Entriegelungshebel (5). Die bewegliche Klinge läuft zurück bis in die vollständig geöffnete Position und hält dann an.

## Wartung und Pflege

### 1. Pflege und Reinigung



**Achtung! Stellen Sie den Sicherheitsschalter (3) stets auf die Position „AUS“.**

**Halten Sie das Werkzeug zum sicheren und korrekten Arbeiten immer sauber.**

**Tragen Sie beim Gebrauch, beim Einstellen oder Reinigen des Elektrowerkzeugs stets eine Schutzbrille.**

Überprüfen Sie das Elektrowerkzeug regelmäßig auf sichtbare Schäden wie lose Befestigungen und abgenutzte oder beschädigte Teile.

### 2. Austausch der beweglichen Klinge

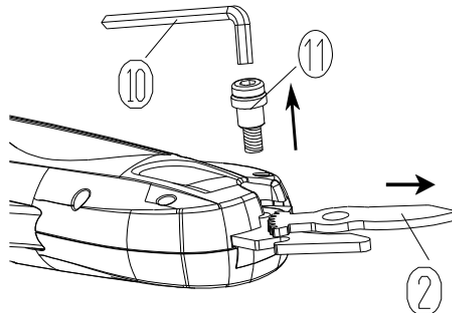


**Achtung! Stellen Sie den Sicherheitsschalter (3) stets auf die Position „AUS“.**

**Tragen Sie beim Gebrauch, beim Einstellen oder Reinigen des Elektrowerkzeugs immer eine Schutzbrille.**

**Benutzen Sie das Elektrowerkzeug niemals, ohne dass Klinge oder Klingenschraube korrekt befestigt sind, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.**

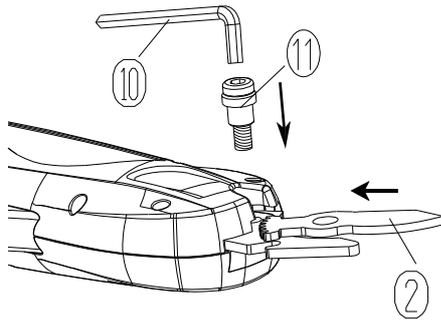
### SCHRITT 1



- Die bewegliche Klinge muss offen oder teilweise offen sein. **Stellen Sie dann den Sicherheitsschalter (3) auf die Position „AUS“ (OFF).**
- Benutzen Sie den mitgelieferten 5-mm-Inbusschlüssel (10), um die Klingenschraube (11) zu lösen, die die Klinge fixiert.
- Entfernen Sie die Klingenschraube zusammen mit der Haltebuchse.
- Entfernen Sie die bewegliche Klinge (2) wie abgebildet.

**Bringen Sie keine anderen Gegenstände am Getriebe der Klinge an, und beschädigen Sie das Getriebe nicht (die bewegliche Klinge muss offen oder teilweise offen bleiben).**

## SCHRITT 2



- Setzen Sie die bewegliche Klinge (2) so ein, dass sie über dem Schraubenloch liegt wie abgebildet.
- Bringen Sie die Klingenschraube (11) zusammen mit der Haltebuchse wieder an. Stellen Sie sicher, dass die Haltebuchse durch die feststehende und die bewegliche Klinge reicht.
- Ziehen Sie die Klingenschraube (11) mit dem mitgelieferten 5-mm-Inbusschlüssel an. Ziehen Sie die Schraube nicht zu fest an.

### Nach dem Gebrauch & Aufbewahrung

- **Achtung! Schieben Sie den Sicherheitsschalter (3) stets auf die Position „AUS“.**
- Reinigen Sie das Äußere des Gerät gründlich mit einer weichen Bürste und einem Tuch.
- Verwenden Sie kein Wasser, Lösungsmittel oder Polituren. Entfernen Sie sämtliche Abfälle.
- Schmieren Sie die Klingen in regelmäßigen Abständen.
- Bringen Sie nach dem Gebrauch des Elektrowerkzeugs die bewegliche Klinge in die geschlossene Position. Bringen Sie den Klingenschutz an.
- Bewahren Sie das Elektrowerkzeug an einem sicheren, trockenen Platz außer Reichweite von Kindern auf.

### Sicherheitshinweise zu Akku und Ladenetzteil

#### Akku

1. Verbrennen Sie den Akku nicht, selbst wenn er schwer beschädigt oder vollständig verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
2. Bei extremem Gebrauch oder extremen Temperaturen kann ein wenig Flüssigkeit aus dem Akku entweichen. Dies bedeutet keinen Gerätefehler. Wenn jedoch die äußere Versiegelung gebrochen ist und Flüssigkeit in Kontakt mit der Haut gelangt:
  - a. Schnell mit Wasser und Seife abwaschen.
  - b. Mit milder Säure wie Zitronensaft oder Essig neutralisieren.

- c. Gelangt Batterieflüssigkeit in die Augen, mit klarem Wasser mehrere Minuten lang abspülen und sofort einen Arzt aufsuchen. (Medizinischer Hinweis: Die Flüssigkeit ist eine 25-35% Kaliumhydroxid-Lösung)
3. Verbinden Sie die Plus- oder Minuspole des Akkus nicht mit Metallgegenständen. Der Akku könnte kurzgeschlossen werden, was ihn beschädigt und schwere Verbrennungen oder Feuer verursachen kann.
4. Laden Sie den Akku nur mit dem mitgelieferten Lade-netzteil auf.

**HINWEIS: Ihr Elektrowerkzeug enthält einen Lithium-  
Ionen-Akku ohne Selbstentladung oder Memory-Effekt.**

#### **Ladenetzteil**

- Trennen Sie das Ladenetzteil nach abgeschlossener Ladung vom Strom, und entfernen Sie das Kabel vom Gerät.
- Tragen Sie das Ladenetzteil niemals am Kabel, und ziehen Sie nicht am Kabel, um es von der Steckdose zu trennen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Versuchen Sie niemals, nicht aufladbare Batterien zu laden.
- Das Kabel des Ladenetzteils ist nicht austauschbar, benutzen Sie das Netzteil nicht mehr, wenn das Kabel beschädigt ist.
- Setzen Sie das Ladenetzteil nicht Wasser oder Regen aus, und benutzen Sie es nicht in feuchter Umgebung.
- Öffnen Sie das Ladenetzteil nicht.
- Das Ladenetzteil ist nur zum Gebrauch in Räumen bestimmt.

#### **Sicherheitshinweise zur Gartenschere**

Dieses Elektrowerkzeug kann schwere Verletzungen verursachen. Lesen Sie daher die Anweisungen zur korrekten Handhabung, Vorbereitung, Wartung und zum Ein- und Ausschalten des Elektrowerkzeugs genau. Machen Sie sich mit allen Schaltern und dem korrekten Gebrauch des Werkzeugs vertraut.

- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nur bei Tageslicht oder gutem künstlichem Licht. Setzen Sie das Elektrowerkzeug nicht Regen oder anderer Feuchtigkeit aus.
- Gestatten Sie niemals Kindern den Gebrauch des Elektrowerkzeugs.
- Wenn das Elektrowerkzeug blockiert, schalten Sie es sofort aus. Entfernen Sie den Akku, bevor Sie versuchen, Behinderungen zu entfernen.

- Entfernen Sie vor Überprüfung, Wartung oder Arbeiten am Elektrowerkzeug stets den Akku.
- Stellen Sie immer sicher, dass Sie sich in einer sicheren Arbeitsposition befinden, während Sie das Elektrowerkzeug bedienen, insbesondere beim Gebrauch einer Leiter.
- Versuchen Sie nicht, das Elektrowerkzeug selbst zu reparieren.
- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn die Schneidvorrichtungen beschädigt oder stark abgenutzt sind.
- Stellen Sie immer sicher, dass alle Schutzvorrichtungen angebracht sind, wenn Sie das Elektrowerkzeug benutzen. Benutzen Sie niemals ein unvollständig montiertes Gerät oder ein Gerät, an dem ungenehmigte Veränderungen durchgeführt wurden.
- Bringen Sie zum Transport oder Aufbewahren des Elektrowerkzeugs stets den Klingenschutz an.
- Achten Sie stets auf Ihre Umgebung und bleiben Sie wachsam für mögliche Gefahren, die Sie durch das Geräusch des Elektrowerkzeugs eventuell nicht hören können.
- Tragen Sie das Elektrowerkzeug nicht mit der Hand auf dem Schalter, es sei denn, der Akku wurde entnommen.
- Berühren Sie niemals die Klingen, während das Elektrowerkzeug in Betrieb ist.
- Versuchen Sie niemals, die Klingen gewaltsam zum Stillstand zu bringen.
- Legen Sie das Werkzeug nicht ab, bevor die Klingen völlig zum Stillstand gekommen sind.
- Überprüfen Sie die Klingen regelmäßig auf Beschädigung und Abnutzung. Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn die Klingen beschädigt sind.
- Achten Sie beim Schneiden darauf, keine harten Gegenstände zu treffen (z.B. Metalldraht, Geländer). Sollten Sie versehentlich einen solchen Gegenstand treffen, schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus und überprüfen Sie es auf Beschädigung.
- Sollte das Elektrowerkzeug beginnen, unnormal zu vibrieren, schalten Sie es sofort aus, und überprüfen Sie es auf Beschädigungen.

## **ENTSORGUNG**

Das Verpackungsmaterial ist wieder verwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht, und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Entsorgen Sie den Artikel und die Batterien umweltgerecht, wenn Sie sich von ihm trennen möchten. Das Gerät und die Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie an einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen

