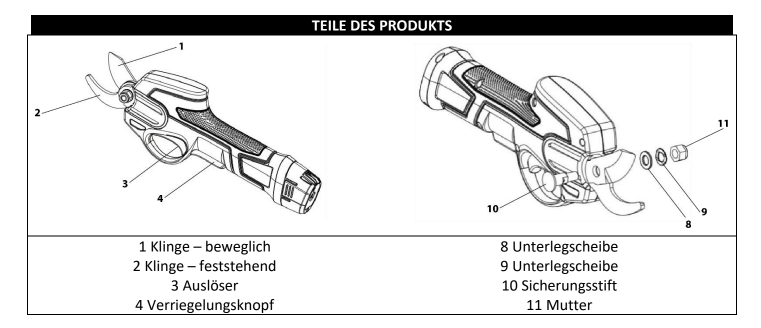
Sicherheitshinweise und Anwendungsgebiet

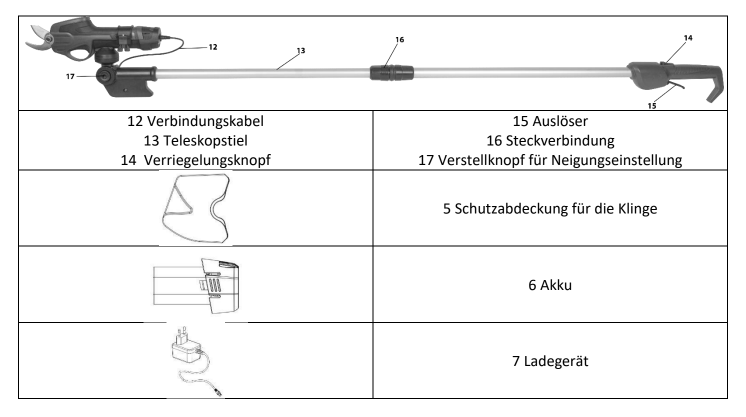
Beim Einsatz der akkubetriebenen Astschere für den Baumschnitt ist es von größter Bedeutung, sich vorab mit den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen und dem spezifischen Anwendungsbereich des Werkzeugs vertraut zu machen. Diese speziell für den Schnitt von Baumzweigen in Obstplantagen entwickelte Schere ermöglicht eine handliche und komfortable Nutzung. Im direkten Vergleich mit herkömmlichen manuellen Astscheren zeichnet sich die akkubetriebene Variante durch eine 8 bis 10-fach höhere Schnittleistung sowie eine merklich verbesserte Schnittqualität aus.

- safety lock.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den angegebenen Zweck – den Schnitt von Baumästen – zu verwenden. Jegliche andere Verwendung wird als Fehlanwendung betrachtet. Im Falle von Schäden oder Verletzungen, die durch eine solche Fehlanwendung entstehen, liegt die Verantwortung beim Benutzer und nicht beim Hersteller. Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät nicht für den Einsatz in gewerblichen oder industriellen Umgebungen ausgelegt ist. Die Garantieansprüche verfallen, wenn das Gerät zu kommerziellen, industriellen oder ähnlichen Zwecken genutzt wird.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN				
MAXIMALE ASTSTÄRKE	2,5 cm			
GEWICHT	0,82 kg			
BETRIEBSTEMPERATUR	−10 °C bis +45 °C			
AKKU:				
AKKUTYP	Li-Ion			
AKKUSPANNUNG	7,2 V			
AKKUKAPAZITÄT	1,5 Ah			
LADEZEIT	3 - 5 Stunden			
LADEGERÄT				
SPANNUNG/FREQUENZ	230 V/50 Hz			
AUSGANGSSPANNUNG	9 V			
AUSGANGSSTROM	400 mA			





ERKLÄRUNG DER SYMBOLE				
\triangle	Allgemeine Sicherheitswarnung			
1	Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anleitungen sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anleitungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anleitungen zur zukünftigen Referenz auf.			
	Verwenden Sie die elektrischen Astscheren nicht im Regen und setzen Sie sie nicht dem Regen aus.			
	Gefahr durch rotierende Klingen. Halten Sie Ihre Hände fern vom Schneidbereich der Klingen.			
	Tragen Sie Schutzhandschuhe.			
	Benutzen Sie Schutzbrillen.			
	Tragen Sie einen Schutzhelm.			
CE	Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien und ein Verfahren zur Bewertung der Konformität mit diesen Richtlinien wurde durchgeführt.			
	Tragen Sie beim Arbeiten Schuhe mit rutschfesten Sohlen.			
	Es besteht die Gefahr, dass Objekte wie kleine Steine herausgeschleudert werden, die andere Personen gefährden können. Warnung: Halten Sie während des Betriebs einen sicheren Abstand zum Gerät.			
	Schutzklasse III			
IPX0	Schutzgrad IPXO.			

i X	Entsorgen Sie das Produkt nicht als normalen Haushaltsabfall. Wenden Sie sich stattdessen an Recyclingzentren und entsorgen Sie es auf umweltfreundliche Weise. Bitte beachten Sie die Grundsätze des Umweltschutzes.	
	Für diese Verpackung wurde ein finanzieller Beitrag für die Rücknahme und das weitere Recycling geleistet.	
$\bigcirc -\!\!\!\!\!-\!$	Polarität des AC-Adapters	
	Recycelbares Produkt	
Lwa 85dB	Garantierter Schallleistungspegel	
max. 50°C	Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 50 °C aus!	
	Stellen Sie sicher, dass der Akku nicht mit Wasser in Kontakt kommt!	
	Entsorgen Sie Akkus nicht in der Toilette.	
	Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer.	

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTRISCHE WERKZEUGE

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- Der Arbeitsplatz muss sauber und gut beleuchtet sein. Unordnung und dunkle Stellen können Unfälle verursachen.
- Elektrowerkzeuge dürfen nicht in Bereichen eingesetzt werden, in denen Explosionsgefahr besteht oder brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub vorhanden sind. Funken, die vom Elektrowerkzeug erzeugt werden, können Staub oder Dämpfe entzünden.
- Kinder und andere Personen dürfen keinen Zugang zum Elektrowerkzeug haben. Bei Ablenkungen könnten Sie die Kontrolle über Ihre Tätigkeit verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Elektrokabelstecker darf niemals verändert werden. Verwenden Sie niemals ein Elektrowerkzeug mit einem Schutzstift am Kabelstecker mit einer Mehrfachsteckdose oder einem Adapter. Unbeschädigte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages. Beschädigte oder verwickelte Stromkabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es durch ein neues Stromkabel ersetzt werden, das vom Hersteller oder dessen Händler bezogen werden kann.
- Der Bediener darf keine geerdeten Objekte berühren, wie Rohre, Gehäuse der Zentralheizung, Öfen und Kühlschränke. Das Risiko eines elektrischen Schlages ist größer, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Elektrowerkzeuge nicht Regen, Feuchtigkeit oder Wasser aussetzen. Berühren Sie niemals Elektrowerkzeuge mit nassen Händen. Wasshen Sie das Elektrowerkzeug niemals unter fließendem Wasser ab oder tauchen Sie es in Wasser ein.
- Überlasten Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abstecken des Elektrowerkzeugs. Das Kabel darf nicht Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen ausgesetzt werden. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Arbeiten Sie niemals mit Werkzeugen, die ein beschädigtes Stromkabel oder eine beschädigte Gabel haben oder die auf den Boden gefallen und auf irgendeine Weise beschädigt wurden.
- Wenn Sie Elektrowerkzeuge im Freien verwenden, verwenden Sie ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

- Wenn Sie Elektrowerkzeuge in feuchten Bereichen verwenden, nutzen Sie eine Stromversorgung, die durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) gesichert ist. Die Verwendung des RCD verringert das Risiko eines elektrischen Schlages. Der Begriff "Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD)" kann durch "Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCI)" oder "Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (ELCB)" ersetzt werden.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffen, da Schneid- oder Bohrzubehör während des Betriebs mit verdeckten Leitungen oder dem eigenen Kabel in Kontakt kommen kann.

3) PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Seien Sie beim Einsatz von Elektrowerkzeugen stets aufmerksam und konzentrieren Sie sich besonders auf die Arbeit. Fokussieren Sie auf Ihr Werk. Bedienen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Selbst eine momentane Unachtsamkeit beim Umgang mit Elektrowerkzeugen kann zu schweren persönlichen Verletzungen führen. Vermeiden Sie es, während der Arbeit mit Elektrowerkzeugen zu essen, zu trinken oder zu rauchen.
- Verwenden Sie Schutzkleidung. Tragen Sie stets Augenschutz. Nutzen Sie Schutzausrüstungen, die der Art der Arbeit angemessen sind. Schutzausrüstungen wie Atemschutzmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Kopfschutz oder Gehörschutz, die den Arbeitsbedingungen entsprechend verwendet werden, verringern das Risiko persönlicher Verletzungen.
- Vermeiden Sie ein unbeabsichtigtes Einschalten der Elektrowerkzeuge. Tragen Sie das mit dem Stromnetz verbundene Elektrowerkzeug nicht mit dem Finger am Schalter oder Auslöser. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter oder Auslöser vor dem Anschließen an die Stromversorgung in der "Aus"-Position ist. Das Tragen des Elektrowerkzeugs mit dem Finger am Schalter oder das Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose mit eingeschaltetem Schalter kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Einstellschlüssel und Werkzeuge. Ein am rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs verbleibender Einstellschlüssel oder ein Werkzeug kann zu persönlichen Verletzungen führen.
- Bewahren Sie stets eine stabile Haltung und Balance. Arbeiten Sie nur in Bereichen, die Sie sicher erreichen können. Überschätzen Sie niemals Ihre eigene Kraft. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Nutzen Sie Schutzkleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Achten Sie darauf, dass Ihre Haare, Kleidung, Handschuhe oder jegliche andere Körperteile nicht in die Nähe rotierender oder heißer Teile des Elektrowerkzeugs gelangen.
- Schließen Sie das Elektrowerkzeug an eine Staubabsaugung an. Wenn das Elektrowerkzeug an eine Staubabsaugung oder -erfassung angeschlossen werden kann, stellen Sie sicher, dass es ordnungsgemäß angeschlossen und verwendet wird. Der Einsatz solcher Geräte kann das Risiko durch Staub verringern.
- Spannen Sie das Werkstück fest ein. Verwenden Sie eine Schraubzwinge oder einen Schraubstock, um das zu bearbeitende Werkstück zu fixieren.
- Verwenden Sie keine Werkzeuge, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamenten oder anderen betäubenden oder suchterzeugenden Substanzen stehen. Die Maschine ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen vorgesehen, es sei denn, sie werden bei der Verwendung des Geräts von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Maschine spielen.

4) BENUTZUNG UND WARTUNG DES ELEKTROWERKZEUGS

- Trennen Sie das Elektrowerkzeug bei jedem Problem während des Betriebs, vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten, jedes Mal, wenn Sie es bewegen oder die Benutzung beenden, von der Stromversorgung ab! Arbeiten Sie niemals mit dem Elektrowerkzeug, wenn es beschädigt ist.
- Wenn das Elektrowerkzeug ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche entwickelt, stellen Sie die Arbeit sofort ein
- Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Das Elektrowerkzeug arbeitet zuverlässiger und sicherer, wenn

Sie es mit der Geschwindigkeit (U/min) benutzen, für die es konzipiert wurde. Verwenden Sie das richtige Werkzeug für die jeweilige Aufgabe. Ein geeignetes Werkzeug wird die Arbeit, für die es gemacht wurde, gut und sicher ausführen.

- Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, die nicht sicher mit ihrem Schalter ein- und ausgeschaltet werden können. Die Benutzung eines solchen Werkzeugs ist gefährlich. Ein beschädigter Schalter muss von einem zertifizierten Servicezentrum repariert werden.
- Trennen Sie das Elektrowerkzeug vor jeglichen Einstellungen, dem Wechsel von Zubehör oder der Wartung vom Stromnetz. Diese Maßnahme reduziert das Risiko einer unbeabsichtigten Betätigung.
- Unbenutzte Elektrowerkzeuge sollten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen aufbewahrt werden. Ein Elektrowerkzeug in den Händen unerfahrener Benutzer kann gefährlich sein. Elektrowerkzeuge sollten an einem trockenen und sicheren Ort gelagert werden.
- Pflegen Sie das Elektrowerkzeug sorgfältig und halten Sie es in gutem Zustand. Überprüfen Sie regelmäßig die beweglichen Teile und deren Beweglichkeit. Kontrollieren Sie auf Schäden an Schutzvorrichtungen oder anderen Teilen, die den sicheren Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Wenn das Werkzeug beschädigt ist, stellen Sie sicher, dass es vor der Benutzung repariert wird. Viele Verletzungen werden durch unsachgemäße Wartung eines Elektrowerkzeugs verursacht.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Ordentlich gewartete und geschärfte Werkzeuge erleichtern die Arbeit, verringern das Verletzungsrisiko und ihre Kontrolle ist einfacher. Die Verwendung von Zubehör, das nicht in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Importeur empfohlen wird, kann zu Beschädigungen des Werkzeugs und zu Verletzungen führen.
- Das Elektrowerkzeug, sein Zubehör, Arbeitshilfsmittel usw. müssen gemäß diesen Anweisungen und auf die für das spezielle Elektrowerkzeug vorgesehene Weise unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der Art der auszuführenden Arbeit verwendet werden. Die Verwendung des Werkzeugs für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) VERWENDUNG VON AKKU-WERKZEUGEN

- Stellen Sie vor dem Einsetzen des Akkus sicher, dass der Ein-/Ausschalter auf "0-aus" steht. Das Einsetzen des Akkus in das Werkzeug, wenn es eingeschaltet ist, kann gefährliche Situationen verursachen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Ladegeräte zum Aufladen des Akkus. Die Verwendung eines Ladegeräts für einen anderen Akkutyp kann diesen beschädigen und zu einem Brand führen.
- Verwenden Sie nur für das Werkzeug vorgesehene Akkus. Die Verwendung anderer Akkutypen kann Ursache für einen Unfall oder Brand sein.
- Wenn der Akku nicht verwendet wird, lagern Sie ihn getrennt von metallischen Gegenständen wie Klemmen, Schlüsseln, Schrauben und anderen kleinen metallischen Objekten, die eine Verbindung eines Kontakts des Akkus mit dem anderen verursachen könnten. Ein Kurzschluss des Akkus kann Verletzungen, Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
- Behandeln Sie die Akkus sorgfältig. Unsachgemäßer Umgang kann dazu führen, dass chemische Flüssigkeit aus dem Akku austritt. Vermeiden Sie Kontakt damit. Bei Kontakt mit der chemischen Flüssigkeit spülen Sie die betroffene Stelle unter fließendem Wasser. Wenn chemische Flüssigkeit in Ihre Augen gelangt, suchen Sie sofort medizinische Hilfe auf. Chemische Flüssigkeit aus dem Akku kann schwere Verletzungen verursachen.
- Der Akku oder das Werkzeug dürfen nicht dem Feuer oder übermäßigen Temperaturen ausgesetzt werden. Die Exposition gegenüber Feuer oder einer Temperatur von über 130 °C kann eine Explosion verursachen.
- Akkus oder Werkzeuge, die beschädigt oder umgebaut sind, dürfen nicht verwendet werden. Beschädigte oder modifizierte Akkus können auf unvorhersehbare Weise arbeiten und daher Brand, Explosion oder Verletzungen verursachen.

6) WARTUNG

- Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Bedarf von einem qualifizierten Servicetechniker warten. Es dürfen nur identische Ersatzteile verwendet werden. Dies gewährleistet die Sicherheit des Elektrowerkzeugs.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU-ASTSCHEREN ZUM BAUMSCHNITT

- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in der Benutzung des Geräts unterwiesen. Bewahren Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern auf und stellen Sie sicher, dass sie nicht damit spielen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Werkzeug arbeiten. Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt und bewahren Sie unbenutzte Werkzeuge an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Gefahr eines elektrischen Schlages! Halten Sie einen Mindestabstand von 10 m zu Überlandleitungen und von 15 m zu anderen Personen.
- Benutzen Sie die Werkzeuge nicht im Regen und laden Sie den Akku nicht im Regen auf.
- Bewahren Sie die Werkzeuge nicht im Regen oder in einer anderen feuchten Umgebung auf.
- Stellen Sie sicher, dass Personen in der Nähe einen sicheren Abstand zum Arbeitsbereich haben.
- Stellen Sie sicher, dass keine externen Objekte zwischen den Schneidklingen platziert sind. Wenn die Klinge blockiert wird, schalten Sie das Werkzeug sofort aus und entfernen Sie die Ursache der Blockierung.
- Seien Sie vorsichtig, um keine versteckten Stromkabel oder -schnüre zu durchtrennen.
- Halten Sie Ihre freie Hand in sicherem Abstand zum Arbeitsbereich. Berühren Sie die Schneidklingen nicht.
- Sie sind sehr scharf und Sie könnten sich gefährlich schneiden.
- Seien Sie vorsichtig beim Gebrauch der Werkzeuge und schützen Sie die Finger Ihrer losen Hand vor scharfen Schneidklingen, wenn Sie die Baumzweige halten.
- Verwenden Sie niemals übermäßige Kraft beim Bedienen des Werkzeugs. Sie könnten ausrutschen und sich verletzen oder unbeabsichtigt etwas anderes durchschneiden als beabsichtigt.
- Überprüfen Sie die Klingen sorgfältig, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Behandeln Sie die Klingen mit äußerster Vorsicht, um sich nicht zu schneiden oder eine andere Verletzung zu verursachen.
- Tragen Sie immer Arbeitshandschuhe beim Arbeiten mit dem Werkzeug und auch beim Behandeln oder Reinigen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht für andere Arbeiten als die, für die es vorgesehen ist.
- Schneiden Sie keine Äste durch, deren Durchmesser größer als der Bereich der Astschere ist. Schneiden Sie keine Materialien aus Metall, Stein usw. mit der Akku-Astschere. Verwenden Sie den Befestigungsclip am Gurt nicht, um die Instrumente zu halten. Ersetzen Sie die Klinge, falls sie abgenutzt oder beschädigt ist
- Halten Sie das Werkzeug immer sauber. Reinigen Sie die Astscheren, den Akku und das Ladegerät mit einem weichen, trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch (keine Lösungsmittel verwenden).
- Tauchen Sie die Akku-Astschere zum Baumschnitt, den Akku und das Ladegerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie die Akku-Astschere nicht, wenn Beschädigungen an der Astschere, dem Akku oder dem Ladegerät vorliegen.
- Verwenden Sie die Akku-Astschere in keiner Weise, wenn der Schalter beschädigt ist und ein sicherer Betrieb mit der Astschere nicht durchgeführt werden kann.
- Im Falle eines Klingen Wechsels oder bei längerer Nichtbenutzung der Akku-Astschere zum Baumschnitt, stellen Sie sicher, dass der Schalter in der "Aus"-Position ist. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert ein unbeabsichtigtes Starten der Astschere.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Akku-Astschere nach jedem Gebrauch reinigen und den Schmutz von den Klingen entfernen. Schmieren Sie die Klingen mit Schmieröl, um sie in einwandfreiem Zustand zu halten und ihre Lebensdauer zu verlängern.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN AKKU UND DAS LADEGERÄT

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Akku und das Ladegerät erstmalig verwenden.

- Der Akku wird entladen geliefert und muss vor der ersten Verwendung aufgeladen werden.
- 1. Stellen Sie sicher, dass der verfügbare elektrische Strom in Ihrem Netzwerk mit dem Strom des Ladegeräts übereinstimmt.
- 2. Verhindern Sie, dass Feuchtigkeit, Regen oder fließendes Wasser in den Bereich des Ladens des Akkus gelangen.
- 3. Laden Sie den Akku nicht auf, wenn die Temperatur unter 0 °C oder über 45 °C liegt. Das Laden des Akkus bei extremen Temperaturen kann seine Lebensdauer verkürzen.
- 4. Behandeln Sie einen beschädigten Akkumulator, der nicht mehr geladen werden kann, als gefährlichen Abfall. Entsorgen Sie den Akku nicht im Hausmüll, Feuer oder Wasser.
- 5. Verwenden Sie nur den Akku und das Ladegerät, die vom Hersteller für die Verwendung in den gegebenen Geräten genehmigt wurden.
- 6. Demontieren Sie den Akku niemals und versuchen Sie nicht, ihn zu reparieren.
- 7. Verwenden Sie keinen kurzgeschlossenen Akku.
- 8. Verwenden Sie keinen beschädigten oder verformten Akku.
- 9. Laden Sie den Akku nicht in der Nähe offener Flammen, Wärmequellen oder im direkten Sonnenlicht auf.
- 10. Schlagen Sie keine Nägel durch das Ladegerät, beschädigen Sie es nicht mit einem Hammer, treten Sie nicht darauf oder schütteln Sie es nicht.
- 11. Schließen Sie den Akku niemals direkt an die Ladebuchse oder das Autoladegerät an.
- 12. Berühren Sie den Akku nicht mit bloßen Händen.

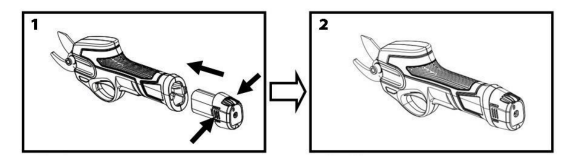
Setzen Sie den Akku nicht hohen Temperaturen und hohem Druck aus, z. B. in Mikrowellenöfen etc.

- 13. Verwenden Sie keinen auslaufenden Akku.
- 14. Stellen Sie sicher, dass der Akku außerhalb der Reichweite von Kindern bleibt.
- 15. Verwenden oder lagern Sie den Akku nicht im direkten Sonnenlicht. Dies könnte zu Überhitzung oder Feuer führen, was seine Funktionsfähigkeit beeinträchtigen oder seine Lebensdauer verkürzen könnte.
- 16. Verwenden Sie den Akku nicht an Orten mit statischer Elektrizität (mehr als 64V).
- 17. Stellen Sie die Verwendung des Akkus sofort ein und senden Sie ihn zurück an den Händler, falls Sie ihn zum ersten Mal verwenden und Korrosionsmarkierungen feststellen, einen unangenehmen Geruch wahrnehmen oder andere ungewöhnliche Ereignisse auftreten.
- 18. Bei Kontakt mit der Haut, Kleidung oder den Augen befolgen Sie diese Anweisungen:
- Spülen Sie die betroffene Stelle sofort mit Wasser und neutralisieren Sie sie mit einer schwachen Säure, z. B. Zitronensaft oder Essig.
- Bei Kontakt mit Ihren Augen spülen Sie diese mindestens 10 Minuten lang mit reichlich sauberem Wasser. Kontaktieren Sie Ihren Arzt.
- 19. Lagern Sie den Akku niemals im entladenen Zustand.
- 20. Halten Sie das Ladegerät sauber, frei von Staub und Schmutz.
- 21. Vermeiden Sie Explosionsgefahr! Rauchen Sie nicht beim Laden des Akkus oder am Aufbewahrungsort. Defekte Akkus können das explosive Gas Wasserstoff auslaufen lassen, das durch eine offene Flamme oder Funken entzündet werden kann.
- 22. Im Falle eines Brandes versuchen Sie, das Feuer zu löschen.
- 23. Der Akku und das Ladegerät werden beim Laden leicht erwärmt.

INSTALLATION UND GEBRAUCH

INSTALLATION/ENTNAHME DES AKKUS (BILD 1 UND 2)

- Drücken Sie die Sicherheitsverriegelungen an der Seite des Akkus und setzen Sie dann den Akku so in das Gerät ein, dass die Sicherheitsverriegelungen in die entsprechenden Öffnungen passen.
- Um den Akku aus dem Gerät zu entfernen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.



AKKULADUNG

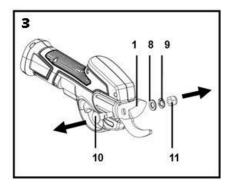
- 1. Entnehmen Sie den Akku aus dem Griff des Geräts. Um den Akku zu lösen, drücken Sie die Sicherheitsverriegelungen auf beiden Seiten.
- 2. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Akku.
- 3. Schließen Sie das Ladegerät an eine Stromquelle an, indem Sie den Stecker in eine Steckdose stecken.

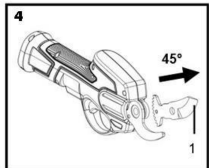
Hinweis: Stellen Sie vor dem Einstecken des Steckers in die Steckdose sicher, dass die Steckdose oder der Stecker nicht beschädigt sind, einschließlich des Stromkabels, und dass die Spannung in der Steckdose dem auf dem Typenschild des Ladegeräts angegebenen Wert entspricht.

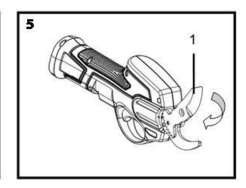
- Der Ladevorgang wird durch die rote Anzeige angezeigt. Wenn der Akku vollständig geladen ist, wird der Ladevorgang automatisch abgeschlossen. Die rote Lampe erlischt und die grüne Lampe leuchtet auf.
- Der Akku und das Ladegerät werden beim Laden leicht erwärmt.
- Wenn der Akku nicht geladen wird, leuchten beide Signallampen gleichzeitig. Überprüfen Sie in diesem Fall Folgendes:
 - die Spannung in der Steckdose,
 - die wiederaufladbaren Kontakte und die Position des Akkus im Ladegerät.
- Wenn der Akku weiterhin nicht lädt, senden Sie das Ladegerät und den Akku zur Überprüfung an einen autorisierten Service.

KLINGEN WECHSEL (BILD 3, 4 UND 5)

- Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Akku, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Tragen Sie während des Austauschs der Klingen Schutzhandschuhe.
- Schalten Sie das Gerät niemals ein, ohne dass die Klinge eingebaut ist!
- Gehen Sie schrittweise nach den Anweisungen vor, wie folgt:
- 1. Entfernen Sie die Mutter (11) mit dem Inbusschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten).
- 2. Entfernen Sie die Unterlegscheiben (8) und (9) sowie den Sicherungsstift (10).
- 3. Entfernen Sie die bewegliche Klinge (1).
- 4. Ersetzen Sie die bewegliche Klinge (1) durch eine neue und schmieren Sie sie vor dem Einsetzen in das Gerät mit Schmieröl.
- 5. Setzen Sie die bewegliche Klinge in das Gerät ein. Stellen Sie sicher, dass die bewegliche Klinge richtig in das Gerät eingesetzt ist, bevor Sie sie am Gerät sichern. Eine falsch eingesetzte Klinge kann Ihr Gerät beschädigen.
- 6. Setzen Sie den Sicherungsstift (10) und die Unterlegscheiben (8) und (9) wieder ein.
- 7. Setzen Sie die Mutter (11) wieder ein und ziehen Sie sie mit dem Inbusschlüssel fest. Achten Sie darauf, die Mutter nicht zu fest anzuziehen.







MONTAGE DES TELESKOP GRIFFS

- Verwenden Sie bei Bedarf einen Teleskopgriff, um die Zweige in größerer Höhe oder an schwer zugänglichen Stellen zu schneiden.
- 1. Lösen Sie die Klemmschraube, um die akkubetriebenen Astscheren im Halter zu halten, und öffnen Sie die Klemme.
- 2. Befestigen Sie die akkubetriebenen Astscheren im Halter.
- 3. Schließen Sie die Klemme, die die akkubetriebenen Astscheren hält, und ziehen Sie die Schraube fest.
- 4. Verbinden Sie das Verbindungskabel mit dem Akku.
- 5. Gehen Sie beim Abbau in umgekehrter Reihenfolge vor.

EINSTELLUNG DER VERTIKALEN NEIGUNG

- 1. Drücken Sie den Knopf zur Freigabe der Neigungseinstellung.
- 2. Stellen Sie den gewünschten Neigungswinkel ein. Es stehen vier Winkeloptionen zur Verfügung, von 0° bis 90°.
- 3. Lassen Sie den Knopf zur Freigabe der Neigungseinstellung los, um die akkubetriebenen Astscheren im eingestellten Winkel zu arretieren.

EINSTELLUNG DER HORIZONTALNEIGUNG

- 1. Halten Sie den Teleskopgriff in einer Hand und den Halter in der anderen.
- 2. Drehen Sie den Halter auf den gewünschten Winkel im Bereich von -90° bis 90°.

GEBRAUCH

- Bewahren Sie stets eine stabile Haltung und Balance. Arbeiten Sie nur in Bereichen, die Sie sicher erreichen können. Überschätzen Sie niemals Ihre eigene Kraft. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind.
- Tragen Sie immer Arbeitshandschuhe, wenn Sie mit dem Werkzeug arbeiten, sowie auch bei der Behandlung oder Reinigung desselben.
- Das Gerät ist mit einem Sperrknopf ausgestattet, der eine versehentliche Inbetriebnahme verhindert. Um den tatsächlichen Schnittvorgang durchzuführen, ist es notwendig, den Auslöser (3) und den Sperrknopf (4) gleichzeitig zu drücken.
- Lassen Sie den Auslöser (3) los, um die Klinge in die offene Position zurückzukehren.

GEBRAUCH MIT TELESKOP GRIFF

- Um den tatsächlichen Schnittvorgang durchzuführen, ist es notwendig, den Auslöser (15) und den Sperrknopf (14) zu drücken.
- Lassen Sie den Auslöser (15) los, um die Klinge in die offene Position zurückzukehren.

HILFREICHE HINWEISE

d bon for	Führen Sie den Schnitt 8 mm von den Knospen entfernt durch. Der größtmögliche Durchmesser des Schnitts beträgt etwa 25 mm.		Halten Sie die Hände während des Schneidens nicht im Schneidebereich und verwenden Sie geeignete Schutzausrüstungen.
Px Pv	Führen Sie den Schnitt entfernt von den Knospen durch, um den Wasserverlust zu reduzieren.		Schneiden Sie keine Äste, die vom Stamm und den Knospen weg zeigen. Durchtrennen Sie schwache und beschädigte Äste.
X V	Führen Sie den Schnitt nicht zu nah am Stamm durch, da es besser ist, wenn die Wunden nach dem Schnitt heilen können.	X	Schneiden Sie immer nur einen Ast nach dem anderen, niemals zusammen.

WARTUNG

- Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Akku, bevor Sie mit einer Inspektion oder Wartung beginnen.
- Reinigen Sie die akkubetriebenen Astscheren nach jedem Gebrauch gründlich. Zum Reinigen verwenden Sie ein weiches Tuch oder blasen Sie den Schmutz mit einem Kompressor weg (niedriger Druck). Wenn die Verunreinigungen nicht entfernt werden können, verwenden Sie ein mit Seifenwasser befeuchtetes weiches Tuch. Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel oder Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammoniak usw.! Diese Lösungsmittel können die Kunststoffteile des Produkts beschädigen.
- Reinigen Sie das Gerät niemals unter fließendem Wasser oder entfernen Sie den Schmutz mit einem Kompressor (hoher Druck). Gefahr von Verletzungen des Benutzers und/oder Beschädigung der Ausrüstung!
- Halten Sie die Klingen geschärft und sauber, um die besten Schnittergebnisse zu erzielen.
- Überprüfen Sie Ihr Gerät regelmäßig und falls Sie feststellen, dass einige Komponenten abgenutzt oder beschädigt sind, ersetzen Sie diese zu Ihrer eigenen Sicherheit. Abgenutzte oder beschädigte Teile des Geräts können nur in einer autorisierten Servicestelle ausgetauscht oder durch einen Händler gesichert werden.
- Stellen Sie sicher, dass Originalersatzteile verwendet werden.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und frostfreien Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.

UMWELTSCHUTZ



Das Symbol des durchgestrichenen Abfallbehälters auf Rädern auf Produkten oder begleitenden Dokumenten bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht zum normalen kommunalen Abfall hinzugefügt werden dürfen. Für eine ordnungsgemäße Entsorgung, Erneuerung und Recycling geben Sie diese Produkte an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab, wo sie kostenlos angenommen werden. Alternativ können Sie in einigen Ländern Ihre Produkte bei Kauf eines gleichwertigen neuen Produkts

an einen lokalen Einzelhändler zurückgeben. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts wird dazu beitragen, wertvolle natürliche Ressourcen zu bewahren und potenzielle negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verhindern, die die Folge einer unsachgemäßen Abfallentsorgung sein könnten. Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrer lokalen Behörde oder der nächstgelegenen Sammelstelle. Die unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß nationalen Vorschriften zu Bußgeldern führen.



Entsorgen Sie den Akku nicht im regulären Abfall, sondern übergeben Sie ihn an Stellen, die sein Recycling sicherstellen.