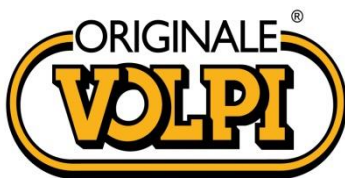


Davide e Luigi Volpi S.p.A.  
Via San Rocco, 10  
46040 CASALROMANO MN  
ITALIA



## Elektrische snoeischaar

# KV300



*Gebruikershandleiding*



**LET OP: LEES VOOR GEBRUIK EERST DE HELE PAGINA EN FIGUUR**

## **Inhoud**

1. Opmerkingen over de veiligheid .....	3
2. Symbolen gedefinieerd .....	3
3. Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap .....	4
4. Speciale veiligheidsinstructies.....	6
5. Doel .....	9
6. Functiebeschrijving .....	9
7. Onderdelenlijst .....	10
8. Inbegrepen artikelen .....	10
9. Specificatie.....	11
10. De batterij opladen .....	11
11. Werkomgeving.....	12
12. Montage .....	12
13. Procedure voor het starten van operaties .....	13
14. Snijden .....	13
15. Onderhoud en reiniging .....	14
16. Opbergruimte voor snoeischaar.....	18
17. Gereedschapsaanduidingen en waarschuwingssignalen.....	19
18. Afvalverwijdering en milieubescherming .....	19
19. Onderdelen.....	20
20. Garantie .....	20
21. Probleemoplossing en reparatie .....	22

## 1. Opmerkingen over veiligheid



Lees voor het eerste gebruik van het apparaat deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, voor uw eigen veiligheid en die van anderen. Bewaar de handleiding op een veilige plaats en geef ze door aan elke volgende eigenaar, zodat de informatie erin te allen tijde beschikbaar is.

## 2. Symbolen gedefinieerd

Dit deel bevat veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van de machine.

### 2.1. Symbolen in de handleiding



Waarschuwingssymbool



Risico op snijwonden en ernstige verwondingen



Instructiesymbool



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door



Draag beschermende handschoenen



Draag oogbescherming.



Draag veiligheidsschoenen met antislipzolen



Gebruik de snoeischaar niet in de regen of bij een natte heg of tak.



■ Niet bij het huisvuil doen.

## 2.2. Symbolen op de batterij



Li-ion Li-ion batterij. Niet met het huisvuil weggooien.



Werp de batterij niet in het vuur waar ze kan ontploffen.



Haal de batterij niet uit elkaar.



De batterij kan worden opgeladen en gerecycleerd. Afgedankte batterijen moeten op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.

## 2.3. Symbolen op lader



Waarschuwingen



Gebruik de lader alleen binnenshuis



Isolatieklasse II



Elektrische apparatuur mag niet bij het huisvuil worden gedaan.

## 3. Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap



**Waarschuwing! Lees alle veiligheidsvoorschriften en instructies.**

Omissies in de naleving van veiligheidsvoorschriften en instructies kunnen elektrische schokken en brand en/of ernstig letsel veroorzaken.

**Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en instructies voor toekomstig gebruik.**

De term "elektrisch gereedschap" die in de veiligheidsvoorschriften wordt gebruikt, verwijst naar elektrisch gereedschap dat op netstroom werkt (met netsnoer) en elektrisch gereedschap dat op batterijen werkt (zonder netsnoer).

### 3.1. Veiligheid van het werkgebied

- Houd de werkruimte schoon en licht. Onoverzichtelijke of donkere zones kunnen ongelukken veroorzaken.

- Gebruik geen elektrisch gereedschap in explosieve en ontvlambare atmosferen, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken, die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u een elektrisch apparaat bedient. Als u wordt afgeleid, kunt u de controle over het elektrische apparaat verliezen.

### 3.2. Elektrische veiligheid

- De stekker van het elektrisch gereedschap moet overeenstemmen met het stopcontact. Wijzig de stekker in geen geval. Gebruik geen verloopstekkers bij geaard elektrisch gereedschap. Niet-aangepaste stekkers en passende stopcontacten verminderen het risico op elektrische schokken.
- Vermijd lichamelijk contact met geaarde of geaarde oppervlakken, zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico op elektrische schokken als uw lichaam geaard is.
- Stel elektrische apparaten niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Als er water in een elektrisch apparaat komt, neemt het risico van elektrische schokken toe.
- Misbruik het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrische apparaat te dragen, eraan te trekken of het los te koppelen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Beschadigde of in de war geraakte snoeren verhogen het risico op elektrische schokken.
- Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis wanneer u een elektrisch apparaat buitenshuis gebruikt. Gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico van elektrische schokken.
- Als het gebruik van een elektrisch apparaat in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, gebruik dan een voeding met aardlekschakelaar (RCD). Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

### 3.3. Veilig gebruik van elektrisch gereedschap

- Overbelast het gereedschap niet, kies geschikt gereedschap om veilig en efficiënt te werken.
- Gebruik het apparaat niet als de schakelaar niet goed werkt. Als de schakelaar niet werkt, moet het gereedschap worden gerepareerd.
- Koppel de accu los van het apparaat voordat u het apparaat instelt, repareert, vervangt of opbergt. Dit voorkomt verwondingen als gevolg van het onverwacht starten van het apparaat.
- Berg het apparaat op buiten het bereik van kinderen en laat het niet bedienen door een niet-opgeleide persoon.
- Onderhoud gereedschap. Controleer altijd het gereedschap, bewegende delen, beschadigde onderdelen kunnen allemaal letsel veroorzaken, het juiste onderhoud van het gereedschap kan letsel voorkomen.
- Houd het mes scherp en schoon. Een scherp en schoon mes kan gemakkelijk worden bediend en loopt niet vast.
- Lees de handleiding voordat u het gereedschap gebruikt, kies geschikt gereedschap en de juiste accessoires om letsel te voorkomen.



### 3.4. Voorzorgsmaatregelen voor batterijgevoed gereedschap

- Gebruik alleen de door de fabrikant gespecificeerde lader. Gebruik van een andere lader kan de batterij beschadigen en brand veroorzaken.
- Het apparaat is alleen ontworpen voor originele batterijen. Het gebruik van andere batterijen voor het apparaat kan schade en risico's op letsel veroorzaken.
- De batterij moet uit de buurt van metalen onderdelen worden bewaard, zoals een clip, muntstuk, sleutel, spijker, schroef of andere kleine metalen onderdelen. Kortsluiting van de batterij kan brand veroorzaken.
- Onjuist gebruik zal lekkage van vloeistof veroorzaken. Als uw lichaam door de vloeistof wordt besproeid, spoel dan met schoon water. Raadpleeg een arts als de vloeistof in contact komt met de ogen. Vloeistof van batterij zal kankeren of branden.

### 3.5. Persoonlijke veiligheid

- Wees wakker, alert en let goed op tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Bedien het motorapparaat niet als u moe, dronken of onder invloed van medicijnen bent. In slaap vallen of het bewustzijn verliezen tijdens het gebruik van het motorapparaat kan ernstig persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd een veiligheidsbril en veiligheidsuitrusting, zoals stofmaskers, antislip veiligheidsschoenen, veiligheidshelmen, gehoorbescherming, enz. Het dragen van veiligheidsuitrusting in de juiste omstandigheden kan persoonlijk letsel verminderen.
- Het inbrengen van de stekker wanneer het gereedschap in het stopcontact zit of wanneer het is ingeschakeld, kan gevaarlijk zijn.
- Verwijder alle stelsleutels of moersleutels voordat het elektrische apparaat wordt ingeschakeld. Een sleutel of sleutel die op de bewegende delen van het elektrische apparaat blijft zitten, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
- Vergroot uw bereik niet te veel en verlies uw evenwicht niet. Let altijd op uw houvast en uw lichaamsbalans. Dit zorgt voor een goede controle over het elektrische gereedschap, vooral in onverwachte situaties.
- Kleed u goed. Draag geen losse kleding of juwelen. Houd kleding, handschoenen en haar uit de buurt van bewegende delen. Het dragen van losse kleding, accessoires of lang haar kan in bewegende delen verstrikt raken.

## 4. Speciale veiligheidsinstructies

### 4.1. Speciale veiligheidsinstructies voor snoeischaar

- Houd iedereen op minstens 1,5 m afstand van het mes, beweeg geen snijdende delen als het mes werkt.  
Houd elk deel van uw lichaam minstens 15 cm van het mes vandaan.  
Zorgvuldig gebruik van de apparatuur kan letsel voorkomen.

- Verplaats het gereedschap als het blad niet beweegt. Beschermkap is verplicht bij opslag van het gereedschap. Bescherm het blad om beschadiging te voorkomen.

## 4.2. Andere veiligheidsinstructies



Draag geschikte werkkleding, zoals laarzen met antislipzolen, een stevige lange broek, handschoenen en een veiligheidsbril.



Draag beschermende handschoenen



Draag oogbescherming

- Draag geen lange vloeiende kleding of juwelen, want bewegende delen kunnen hierdoor worden opgevangen.
- Blijf alert, kijk uit wat u doet en gebruik uw gezonde verstand wanneer u het apparaat bedient. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.
- Gebruik de snoeischaar niet in de regen.
- Het apparaat is ontworpen voor het snoeien van heggen of takken. Niet gebruiken voor het knippen van twijgen, hard hout of andere voorwerpen.
- Probeer een geblokkeerd/vastzittend mes niet los te maken voordat u het gereedschap hebt uitgeschakeld.
- Voordat u begint met snoeien, controleert u de heg of tak op verborgen voorwerpen zoals draden enz.
- Houd het apparaat met één hand stevig vast en houd het blad ten minste 15 cm van de andere hand en van andere lichaamsdelen
- Gebruik het apparaat niet in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen. In geval van kortsluiting bestaat brand- en explosiegevaar.
- De messen moeten regelmatig op slijtage worden gecontroleerd en opnieuw worden gevormd. Door botte messen wordt de machine overbelast. De hieruit voortvloeiende schade wordt niet gedekt door de garantie.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren, maar breng het naar ons Service Center in geval van nood. Alle werkzaamheden, die niet in deze handleiding beschreven staan, mogen alleen door ons Service-Centrum uitgevoerd worden

## 4.3. Speciale veiligheidsinstructies voor accu gereedschap

- De lader is ontworpen voor gebruik binnenshuis. Het opladen moet binnenshuis gebeuren.
- Verwijder de batterij voordat u de lader schoonmaakt om schade en het risico van elektrische schokken te voorkomen.
- Stel de batterij niet bloot aan sterk licht. Leg de batterij niet op een heet oppervlak. Dit kan explosie

van de batterij veroorzaken.

- Batterij volledig koud maken alvorens op te laden.
- Haal de batterij niet uit elkaar; beschadig de batterij niet, om letsel te voorkomen.

#### **4.4. Gebruik lader correct**

- Lader alleen gebruiken op oplaadbare batterij. Zo niet, kan het brand veroorzaken of exploderen. Gebruik de originele oplader voor uw veiligheid.
- Controleer altijd de lader, de draad en de stekker vóór gebruik. Indien beschadigd, ga dan naar de klantendienst voor reparatie. Gebruik geen beschadigde lader, repareer niet zelf, zo blijft het gereedschap veilig.
- Controleer of de spanning van de lader overeenkomt met de waarde van de batterij, als dit niet het geval is, kunt u zichzelf verwonden.
- Houd de lader schoon, uit de buurt van druipende of regenachtige omgevingen. Gebruik de lader niet buitenshuis, vuil of water kan letsel veroorzaken.
- De lader is alleen ontworpen voor originele batterijen. Anders kan schade of brand worden veroorzaakt.
- Vermijd beschadigde lader zal letsel verminderen.
- Gebruik geen laders op een tondeloppervlak (bijv. papier of droge goederen).
- De batterij is niet volledig opgeladen wanneer u deze koopt, u moet 2,5 uur opladen voordat u het gereedschap voor het eerst gebruikt. Sluit de accu aan op de lader voordat u het apparaat inschakelt.
- De normale oplaadtijd is 2,5 uur, laad de batterij niet te lang op, dit zal de batterij beschadigen. Zorg ervoor dat het opladen bij slechts 1 LED-lampje aangeeft, dit zal ervoor zorgen bij de levensduur van de batterij.



#### 4.5. Voorzichtig (restrisco)

Blijf het gereedschap zorgvuldig gebruiken om risico's te vermijden, zoals hieronder:

- Snijwonden of verwondingen door scherpe randen
- Langdurig of irrationeel gebruik van het gereedschap zal uw lichaam beschadigen.



#### **Waarschuwing!**

De uitrusting zal elektromagnetisme brengen; het kan met sommige medische apparaten in lichaam interfereren. Het wordt voorgesteld om aan arts vóór het gebruik van het hulpmiddel tegelijkertijd met medische hulpmiddelen te vragen.



#### **Waarschuwing!**

Raak het mes niet aan wanneer de batterij op het gereedschap is gemonteerd. Houd een minimumafstand van 15 cm tussen de messen en een lichaamsdeel. Houd andere mensen op een afstand van minimaal 1,5 meter.

Geluids- en trillingsmetingen:

Geluidsdrukkniveau: < 70 dB(A)

Totale trillingswaarde: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

#### 5. Doel

Het apparaatontwerp wordt alleen gebruikt voor het knippen van heggen, borstels en takken.

Ander niet geschikt werk kan beschadiging van gereedschap en uzelf tot gevolg hebben.

De apparatuur is ontworpen voor gebruik door volwassenen, niet gebruiken in de regen of vochtige borstel. De verkoper is niet verantwoordelijk voor eventuele schade als gevolg van het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding.



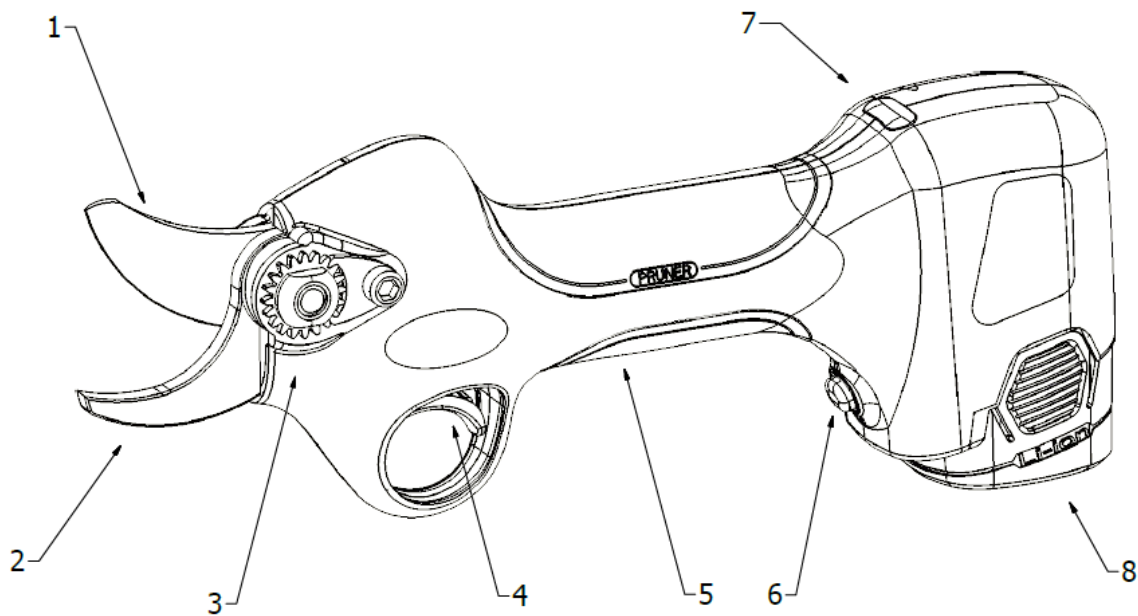
Controleer of het blad scherp is voordat u het gereedschap gebruikt. Het mes moet scherp zijn voor gebruik. Schade als gevolg van het gebruik van een bot mes valt niet onder de garantie.

#### 6. Functiebeschrijving

Het gereedschap is gemaakt van speciaal staal SK5. Sterke messen, licht ontwerp voor eenvoudige bediening met één hand. Het blad kan zeer dicht bij de tak zijn, zacht snijdend, geen plant beschadigend. In het geval van om het even welke abnormale verrichting, enkel losse trekker, zal het blad aan maximumpositie openen om schade te verminderen.

## 7. Onderdelenlijst

- 1) Snijmes
- 2) Vast lemmet
- 3) Mesbevestigingsmechanisme
- 4) Trekker
- 5) Grip
- 6) Schakelaar
- 7) Batterij-indicator
- 8) Batterij
- 9) Lader



## 8. Inbegrepen artikelen

Open de verpakking zorgvuldig en controleer of de onderdelen compleet zijn:

- Elektrische snoeischaar
- 2 Batterijen
- Batterijlader
- Gereedschapskist
- Gebruiksaanwijzing
- Garantiekaart

## 9. Specificatie

Specificaties snoeischaar		
1	Maximaal snijden	27mm (levende takken) 15mm (dode takken)
2	Nominale spanning	DC14.4V
3	Nominaal vermogen	150 W
4	Nominale stroom	10.0 A
5	Huidige Bescherming Stop Punt	≥35A
6	Beschermingsniveau	II
7	Gewicht	0.9Kg
Batterij (lithium-ion)		
1	Capaciteit	2.5 Ah
2	Spanning	14.4V
3	Werkuren	Tot 2 uur
4	Gewicht (batterij)	0.25kg
Lader		
1	Ingangsspanning	100-240V AC, 50-60Hz
2	Uitgangsspanning	DC16.8V
3	Oplaadstroom	1.0A
4	Beschermingsniveau	II
5	Oplaadtijd	2,5 h

## 10. De batterij opladen



Gooi de batterij niet weg in een omgeving met hoge temperaturen of trillingen om te voorkomen dat er vloeistof uit de batterij lekt.



Koppel de accu los van het gereedschap voordat u het oplaadt.



Zorg er altijd voor dat de batterij droog en schoon is voordat u hem oplaadt.

- Zorg ervoor dat de batterij volledig opgeladen is voor het eerste gebruik.
- De batterij is niet volledig opgeladen bij aankoop, u moet 2,5 uur opladen voor het eerste gebruik.
- Batterij wordt opgeladen wanneer de indicator één LED-lampje toont.

- Behoeftte om batterij te vervangen als de lopende tijd van de batterij niet genoeg is. De gebruikers kunnen het originele materiaal slechts gebruiken dat door het klantencentrum (OEM) batterijpak wordt vervaardigd.
- Hou steeds de veiligheidsvoorschriften en de informatie over milieubescherming in het oog.

### 10.1. Batterij oplaadprocedure.

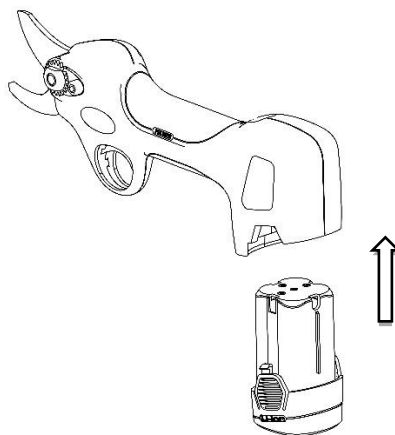
- Laad op bij een temperatuur van  $+10^{\circ}\text{C} \sim +22^{\circ}\text{C}$  binnenshuis.
- Plaats de batterij op de juiste manier in de lader.
- Zorg ervoor dat de specificaties van de batterij en de adapter overeenstemmen alvorens op te laden.
- Rood LED-lampje op de lader geeft aan dat de batterij wordt opgeladen, groen LED-lampje geeft aan dat de batterij volledig is opgeladen, gemiddelde oplaadtijd is ongeveer 2,5 uur.
- Zorg ervoor dat de batterij minstens één keer per 6 maanden wordt opgeladen wanneer u de batterij niet gebruikt.

## 11. Werkomgeving

- Houd de omgevingstemperatuur op  $10^{\circ}\text{C} \sim 22^{\circ}\text{C}$  wanneer de batterij wordt opgeladen,  $0^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$  wanneer de batterij werkt.
- Houd het gereedschap tijdens het werk op een temperatuur van  $0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Niet gebruiken in een explosieve atmosfeer of in de buurt van ontvlambare stoffen of gassen.
- Niet gebruiken in geval van regen of op natte takken

## 12. Montage

Controleer of de snoeischaar en de batterijen schoon en droog zijn, en plaats vervolgens de batterij in het batterijvak van de snoeischaar.



### 13.Procedure voor het starten van operaties



Gelieve te dragen geschikte doek en handschoen wanneer in werking stellen dit hulpmiddel. Controleer het gereedschap altijd voor gebruik, controleer of de aan/uit-schakelaar en de veiligheidsschakelaar in orde zijn. De stroom moet worden uitgeschakeld wanneer u de trekker losmaakt. Stop het gebruik van het gereedschap in geval van een defecte schakelaar. Controleer altijd het nominale voltage van de accu van de snoeischaar.



Schakel de machine uit, het mes zal in vele seconden stoppen, zorg ervoor dat het mes volledig stopt voordat u het aanraakt, anders zal het mes uw lichaam verwonden.

- Zet de stroomschakelaar aan. Na de waarschuwingstoon, haal de trekker twee keer over zonder hem vast te houden. En de schaar zal op het werk voorwaarde na één meer waarschuwingstoon zijn. Overbelast het knippen niet, zal het snoeischaar en batterij beschermen niet worden beschadigd. Knip niet over de dimensie die in de technische informatietabel wordt gespecificeerd.
- De gebruiker hoeft alleen maar de trekker los te laten wanneer het mes is vastgelopen door een tak, het mes zal de maximale positie hervatten.

**Let op:** Zwaai de snoeier niet van links naar rechts om de rand van het mes niet te beschadigen tijdens het hervatten van het mes.

Controleer de werkfrequentie van het blad om na te gaan of het goed werkt.

### 14.Snijden



Draag geschikte werkkleding, zoals laarzen met antislipzolen, een stevige lange broek, handschoenen en een veiligheidsbril.



Draag beschermende handschoenen



Draag oogbescherming

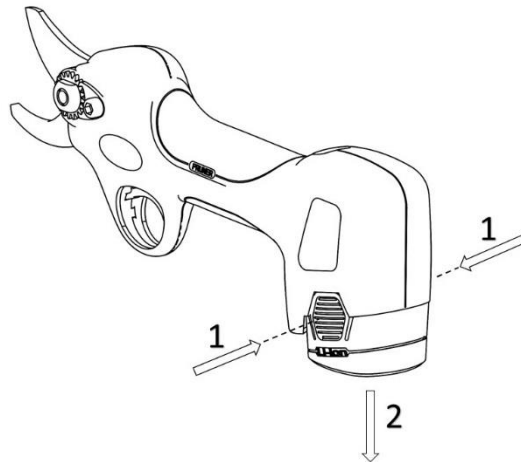


Risico op snijwonden en ernstige verwondingen

- Als u klaar bent om te snijden, plaatst u het mes op de tak die u wilt snijden en drukt u op de

trekker;

- Houd tijdens het gebruik van het apparaat de andere hand en andere lichaamsdelen op een afstand van minimaal 15 cm van het mes;
- Houd alle andere mensen op een afstand van minimaal 1,5 meter.
- Het mes zal gekwetst worden of vastlopen als je een grotere tak geforceerd afsnijdt.
- Beweeg het gereedschap niet tijdens het snoeischarenknippen, dit kan gevaar opleveren.
- Gebruik het apparaat niet in de regen of in een vochtige omgeving.
- Schakel het apparaat na gebruik uit en verwijder de batterij uit de snoeier.



Let op: controleer het oplaadniveau van de batterij of het mes moet geslepen worden als het snijden moeilijk gaat of niet soepel gaat.

## 15. Onderhoud en reiniging



Gereedschap dat gerepareerd moet worden, moet naar de Klantenservice gestuurd worden. Gebruik van originele onderdelen houdt het gereedschap in goede staat en veilig.



Koppel de accu los van het apparaat voordat u de snoeischaar controleert, onderhoudt en repareert, om het risico van onverwachte activering van het apparaat te voorkomen.



Draag een handschoen voordat u controleert of het mes scherp is of niet, dit om te voorkomen dat het mes u verwondt. Controleer de snoeischaar regelmatig, dit zal het gereedschap veilig en betrouwbaar houden.

- Spoel het gereedschap niet door en leg het niet in water, dit kan kortsluiting veroorzaken of het apparaat beschadigen.
- Houd de ventilatie, motor en handvat schoon, gebruik altijd een veer om het apparaat schoon te maken. Gebruik geen reinigingsmiddel spoelen apparaat, zal het roesten onderdelen.
- Reinig het blad na elk gebruik, bescherm het met olie of spray.
- Na 8 uur ononderbroken werken, gelieve de bescherming van de trekker te openen en houtspaanders en andere onzuiverheden op te ruimen

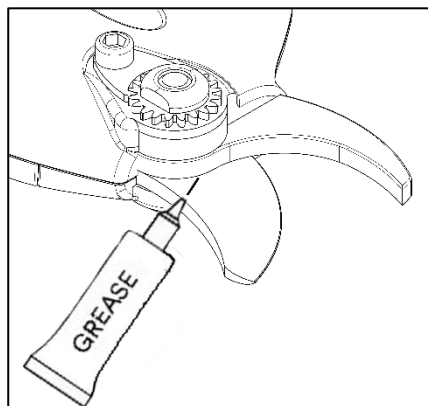
### 15.1. Slijpen

- Slijpen is zeer belangrijk om het blad in goede conditie te houden en een lange levensduur te verzekeren.
- Het gereedschap heeft een accessoire om het mes scherp te houden, controleer altijd of het mes in goede conditie is voordat u aan het werk gaat. Uiteraard hangt de slijpfrequentie af van de aard van het geschoren hout (hardheid en diameter), de snoeisnelheid en het slijpgereedschap (speciaal slijpgereedschap wordt meegeleverd). Bijgevolg moet het blad tijdens de eerste gebruikperiode regelmatig worden gecontroleerd om de juiste slijptijd te bepalen (controle om de 15 minuten en u zult snel berekenen)

### 15.2. Smeren van de messen

Het smeren van de messen moet om de 2-3 werkdagen worden herhaald om de goede werking van het gereedschap te garanderen en vastlopen van de messen te voorkomen.

- Open de messen van de snoeischaar.
- Schakel het apparaat uit en verwijder de batterij.
- Breng het vet aan tussen het bewegende mes en het fixeermes (zie onderstaande afbeelding).
- Zet de batterij en het gereedschap in elkaar.
- Zet de snoeischaar aan en haal de trekker een paar keer over om het vet door de messen te krijgen.
- Maak de messen schoon van het achtergebleven vet.

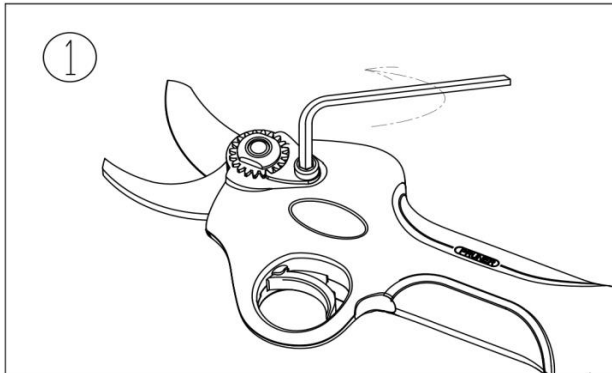


### 15.3. Smeren en vervangen van messen

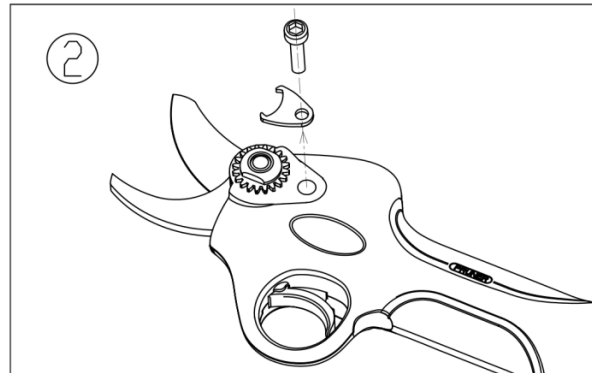
Algemeen onderhoud, reinigen, smeren en vervangen van messen vereist enige demontage en montage van uw snoeier.

Het deksel wordt met 4 schroeven aan de snoeier bevestigd. De middelste bout wordt vastgezet met een verstelbare tandmoer, die op zijn plaats wordt vergrendeld door een tandmoerklem. Een enkele bout zet de tandmoerklem vast.

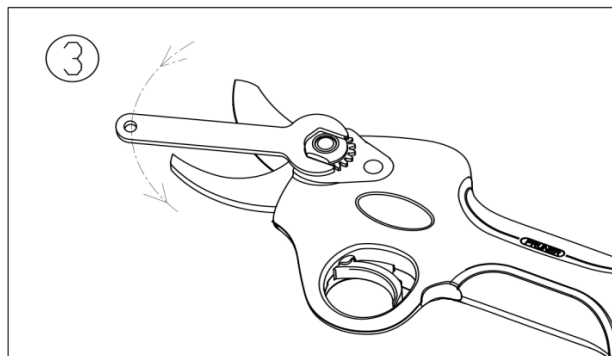
Door het verwijderen van het deksel, de afstelclip, de tandwielmoer en de centrale bout kunt u de messen bereiken, onderhouden, reinigen, smeren en indien nodig vervangen.



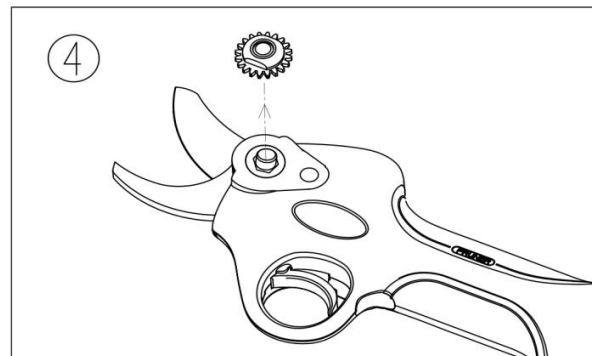
1. Draai de bout van de afstelklem los met een inbussleutel



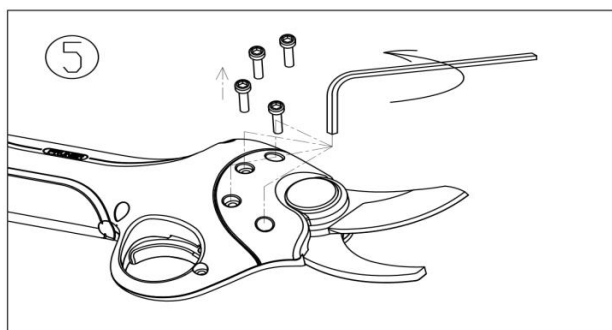
2. Verwijder de bout van de afstelklem en de afstelklem.



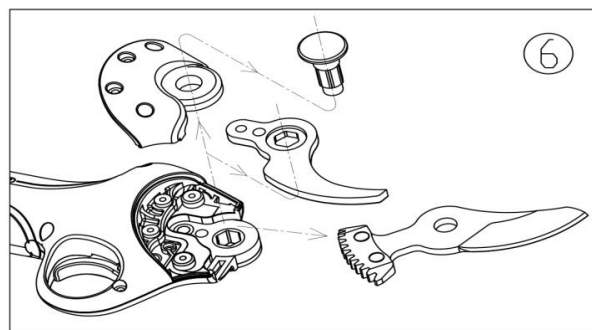
3. Draai de tandwielmoer los met een sleutel.



4. Verwijder de moer van het afstelmechanisme.

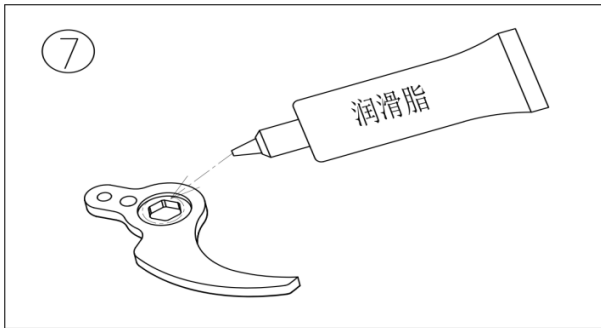


5. Draai 4 dekselschroeven los met een inbussleutel.

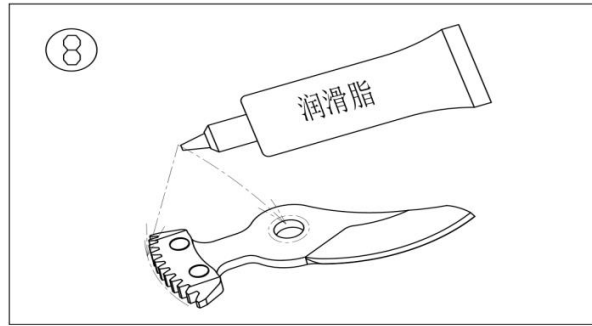


6. Verwijder het deksel en demonteer de messenset.

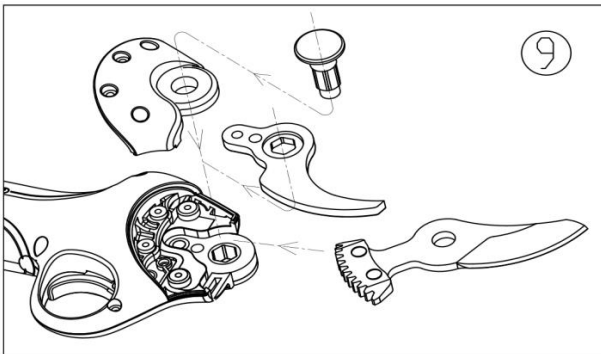




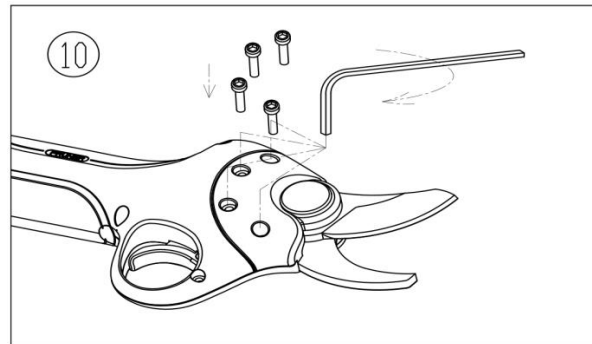
7. Breng vet aan in de uitsparing in het blad.



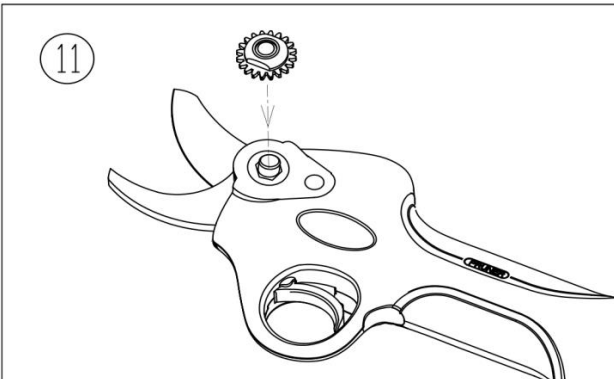
8. Breng vet aan op de tandwieltanden en het middelste boutgat.



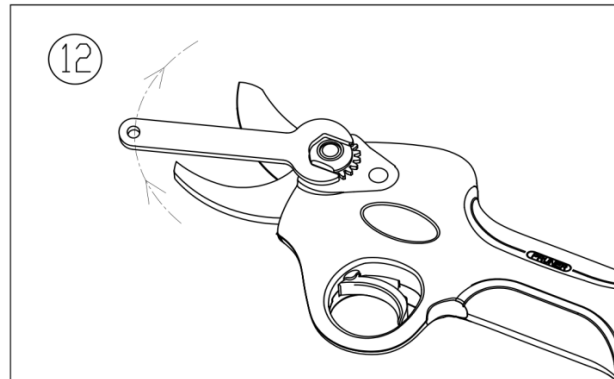
9. Monteer de messenset, plaats de afdekking en plaats de centrale bout.



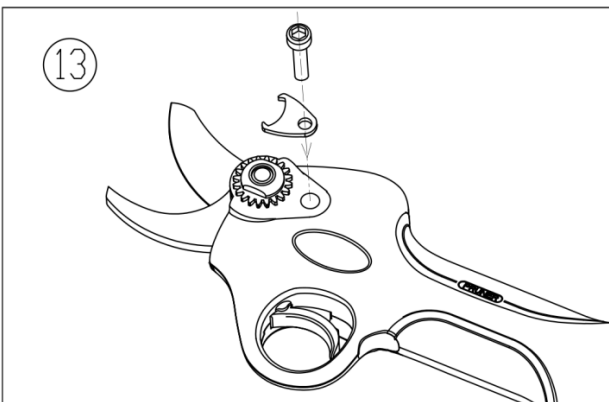
10. Draai de 4 dekselschroeven vast met een inbussleutel.



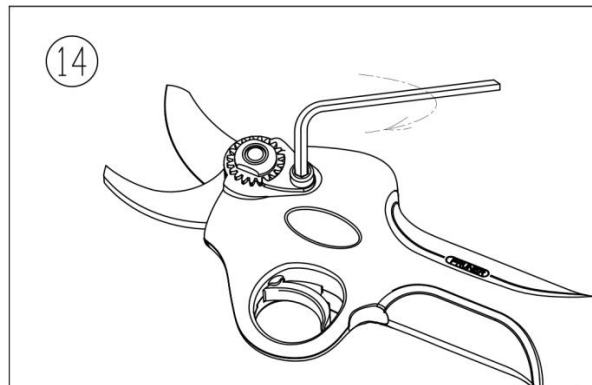
11. Plaats de tandwielmoer op de middelste bout.



12. Draai de tandwielmoer vast met een steeksleutel.



13. Zet de tandwielmoer vast met een clip en plaats de bout.



14. Draai de klembout van de centrale moer van de tandwielbout vast.

## 15.4. Kalibratie van gereedschap

Als een vervangende motor of aandrijfplaat nodig is, moeten de snoeiers opnieuw worden gekalibreerd.

Volg de volgende stappen om de kalibratie uit te voeren:

- 1) Verwijder de bovenste en onderste messen.
- 2) Plaats de batterij.
- 3) Houd de trekker ingedrukt en houd hem ingedrukt. Druk nogmaals op de POWER schakelaar.
- 4) Houd de trekker langer dan 10 s ingedrukt.
- 5) Laat de trekker los als je de motor hoort draaien.
- 6) De elektromotor draait tijdens de kalibratie. Wanneer de motor stopt met draaien is de kalibratie voltooid.

## 16. Snoeischaar opslag

Het belangrijkste dat u in gedachten moet houden voordat u de lithium-ionbatterijen van uw snoeischaar opbergt, is ervoor te zorgen dat de batterijen volledig opgeladen zijn. Als u uw accu lange tijd niet of nauwelijks opgeladen opslaat, zal uw accu beschadigd raken en vervalt de garantie.

- 1) Zorg ervoor dat de batterij volledig is opgeladen.
- 2) Bewaar het toestel niet in een extreem warme of koude omgeving.
- 3) Als het toestel gedurende lange tijd niet zal worden gebruikt, verwijder dan de batterij alvorens het op te bergen.
- 4) Batterijen en laders moeten op een veilige plaats worden bewaard zodat warmte, stof en vocht niet kunnen binnendringen.
- 5) Batterijen moeten in een droge omgeving worden bewaard.

Aanbevolen opslagtemperaturen:

Opslag minder dan 1 maand	-20°C ~ +60°C
Opslag minder dan 6 maanden	-10°C ~ +35°C
Opslag langer dan 6 maand	0°C ~ +30°C

- De batterij en ontvlambaar materiaal moeten minstens 5 voet van elkaar verwijderd zijn.
- Om de levensduur van de apparatuur te verzekeren en degradatie te voorkomen, moet deze met voldoende accuvermogen worden opgeslagen.
- Laad de batterij ten minste om de 3 maanden op als deze niet wordt gebruikt.

## 17. Gereedschapsaanduidingen en waarschuwingssignalen

### 17.1. Laadniveau-indicatie

Om het oplaadniveau van uw snoeierbatterij te bepalen, wordt uw snoeier geleverd met een eenvoudig af te lezen LED-uitlezing met 3 groene en 1 rood lampje. Om de uitlezing te laten oplichten, houdt u de knop op de handgreep van het gereedschap ingedrukt. De uitlezing bevindt zich op de achterkant van de handgreep.

Als alle 3 groene lampjes branden, is uw accu bijna vol. Afhankelijk van de variabelen zoals de diameter van de snede, de dichtheid van het hout en de frequentie van de sneden, duurt het laden van de batterij 3-4 uur.



Als het rode lampje brandt, moet u de batterij zo snel mogelijk opladen.

### 17.2. Waarschuwingstoon van batterijen

Laat uw elektrische apparaat onderhouden door een gekwalificeerde reparateur die uitsluitend identieke onderdelen gebruikt voor vervanging. Dit waarborgt de veiligheid van het elektrische apparaat.

Beeps	Interval	Frequentie	Indicatie Beschrijving
1 keer	0.3 seconden	Niet herhalen	Aan en uit
Kort 4 keer	0.1 seconden	Niet herhalen	De batterij is bijna leeg. Laad hem zo snel mogelijk op.
2 keer	0.1 seconden	5 herhalingen	Na 10 keer geprobeerd te hebben een te grote tak af te zagen



Opmerking: Snoeiers die meer dan 100.000 keer hebben geknipt, vereisen een grondige inspectie en onderhoud.

## 18. Afvalverwijdering en milieubescherming

Verplaats batterij uit apparatuur; recycle batterij, gereedschap, accessoire en verpakking tot soort afval.



De apparatuur behoort niet tot het huishoudelijk afval.



Stuur de apparatuur naar een recyclingcentrum. Het metaal en plastic in de apparatuur kan worden gerecycled nadat het is gescreend. Voor gedetailleerde informatie kunt u contact opnemen met het Service Center.



**LI-ION** Gooi de batterij niet weg bij het huisvuil, in vuur (ontploffingsgevaar) of in water. In geval van lekkage van giftig gas of giftige vloeistof, kan een beschadigde batterij een potentieel gevaar voor het milieu en de persoonlijke gezondheid veroorzaken.

Voordat u de batterij weggooit, dient u eerst de elektriciteit op te gebruiken. Het wordt aanbevolen om de twee polen met plakband vast te plakken om kortsluiting te voorkomen. Open de batterij niet.

Voer de batterij af volgens de plaatselijke voorschriften. De batterij moet naar een batterijrecyclingstation worden gestuurd voor milieuvriendelijke recycling. Voor gedetailleerde informatie kunt u terecht bij uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf of ons servicecentrum. Gooi de gesnoeide takken in de daarvoor bestemde stapels. Gooi ze niet bij het huisvuil.

## 19.Onderdelen

Als er extra onderdelen nodig zijn, gebruik dan het originele product en wij kunnen u onderdelen van hoge kwaliteit leveren.

- Batterij
- Batterijlader
- Bladen

## 20.Garantie

24 maanden garantie voor particuliere gebruikers en 12 maanden garantie voor professionele gebruikers. De garantie dekt de belangrijkste onderdelen, waaronder de Li-batterij, de lader, de motor en het transmissiemechanisme.

Onderstaande omstandigheden maken de garantie ongeldig:

- Elke abnormale werking
- Gereedschap niet onderhouden volgens de onderhoudsinstructie
- Gereedschapsaanpassingen
- Alle schade, zelfs als die per vergissing is gemaakt
- Beschadigd na amateuristische reparatie.
- Door de natuur veroorzaakte schade
- Batterij niet opgeladen met de vereiste frequentie
- Onderdelen die tijdens normaal gebruik aan slijtage onderhevig zijn (zoals messen) vallen niet

onder de garantie.

Deze garantie zal alleen worden toegepast als de koper de Garantiekaart in alle gevraagde vakken invult met vermelding van het Serienummer, de aankoopdatum (die overeenkomt met het verkoopdocument) en het merkteken van de dealer. De dealer dient in het bezit te zijn van de garantiekaart en de koper dient in het bezit te zijn van een kopie van de garantiekaart en een kopie van het verkoopdocument. In geval van garantieclaims zal de koper deze documenten samen met de machine aan de dealer moeten overhandigen. Indien deze documenten ontbreken, wordt de machine geacht buiten de garantie te vallen.



## 21. Probleemoplossing en reparatie

Probleem	Mogelijke reden	Corrigerende actie
De snoeier start niet	Batterij niet opgeladen	Batterij opladen
	Batterij niet aangesloten	Batterij aansluiten
	Veiligheidsschakelaar kan niet worden geactiveerd	Openen door de veiligheidsschakelaar in te schakelen
	Aan/uit schakelaar defect	Naar reparatiecentrum sturen
Intermitterende werking	Losse interne verbindingen	Naar reparatiecentrum sturen
	Aan/uit schakelaar defect	
Hete Bladen	Mes bot	Slijp of vervang het mes
	Mesafstand	Slijp of vervang het mes
	Slechte smering, resulterend in overmatige wrijving	Smeer het mes
Slechte trimprestaties	Smering is niet op zijn plaats, wat resulteert in overmatige wrijving	Smeer het mes
	Smerig mes	Schoon mes
	Mes bot	Slijp of vervang het mes
	De snijkwaliteit is slecht	Lees de instructies zorgvuldig
	De batterij is niet volledig opgeladen	Laad de batterij op
Laadt niet op. Rode lampje lader knippert.	De batterij is niet goed in de lader geplaatst	Plaats de batterij op de juiste manier
	De batterijlader is niet goed aangesloten op de stroomvoorziening	Goed aansluiten
	Het contactpunt van de batterij is vuil	Reinig de batterijcontacten
	Ongeldige batterij	Batterij vervangen
	Acculader is ongeldig	Vervang de batterijlader

