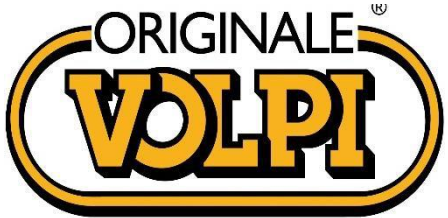


Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN
ITALIA



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

Električki obrezivač
Electrical Pruning Shear
Elektrische Astschere
Электрический секатор
Tijera eléctrica
Sécateur électrique

PV360



Priručnik za uporabu - User's Manual – Handbuch – Руководство пользователя –
Manual del usuario – Mode d'emploi

Elektronički obrezivač <i>Priručnik za uporabu</i>	HRVATSKI <i>Stranica 2</i>
Electrical Pruning Shear <i>User's Manual</i>	ENGLISH <i>Page 24</i>
Elektrische Astschere <i>Handbuch</i>	DEUTSCH <i>Seite 45</i>
Электрический секатор <i>Руководство пользователя</i>	РУССКИЙ <i>Страница 68</i>
Tijera eléctrica <i>Manual del usuario</i>	ESPAÑOL <i>Página 91</i>
Sécurteur électrique <i>Mode d'emploi</i>	FRANÇAIS <i>Page 112</i>

HRVATSKI – Prijevod izvornih uputa



**PAŽNJA: PAŽLIVO PROČITAJTE SVE STRANICE I ILUSTRACIJE PRIJE PRVE UPORABE
ALATA**

Kazalo

1. Informacije o sigurnosti	3
2. Simboli za sigurnost	3
3. Opće sigurnosne informacije za električni alat	4
4. Posebne sigurnosne upute	6
5. Namjeravana uporaba	8
6. Opis funkcije	8
7. Pregled alata	9
8. Popis sastavnih dijelova	9
9. Tehničke specifikacije	11
10. Punjenje baterije	12
11. Radna okolina	12
12. Prvo sastavljanje	13
13. Početni postupci rada	13
14. Upute za rezanje	14
15. Održavanje i čišćenje	15
16. Skladištenje	20
17. Radni signali	20
18. Zbrinjavanje	21
19. Zamjenski dijelovi	21
20. Jamstvo	21
21. Rješavanje problema	22
22. Izjava o sukladnosti	23

1. Informacije o sigurnosti



Prije prve uporabe stroja pažljivo pročitajte ovaj priručnik za uporabu radi vlastite sigurnosti i sigurnosti drugih. Sačuvajte priručnik na sigurnom mjestu i učinite ga dostupnim bilo kojem novom vlasniku kako bi osigurali kontinuiranu dostupnost informacija.

2. Simboli za sigurnost

Ovaj odjeljak sadrži sigurnosne upute za uporabu ovog stroja.

2.1. Simboli u priručniku



Simbol opasnosti



Rizik od odsijecanja ili ozbiljne ozljede



Vruća površina



Simbol s uputama



Pažljivo pročitajte priručnik s uputama



Nosite zaštitne rukavice



Nosite zaštitne naočale



Nosite zaštitne cipele s protukliznim potplatom



Ne koristite električne škare na kiši ili na vlažnim granama



Ne bacajte zajedno s kućnim otpadom

2.2. Simboli na bateriji



Li-ion Litij-ionska baterija, nemojte bacati s kućnim otpadom



Ne izlažite bateriju plamenu, jer bi mogla eksplodirati



Nemojte rastavljati bateriju



Baterija se može puniti i reciklirati. Odbačene baterije moraju se zbrinuti poštujući okoliš

2.3. Simboli na punjaču



Oznaka opasnosti



Punjač koristite samo u zatvorenom prostoru



Izolacijski razred II



Sigurnosni limitator temperature



Električnu opremu ne bacajte s kućnim otpadom

3. Opće sigurnosne informacije za električni alat



Pažnja! Pažljivo pročitajte sve sigurnosne upute!

Nepoštivanje sigurnosnih uputa može dovesti do strujnog udara i/ili ozbiljnih ozljeda.

Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa za buduću upotrebu.

Iraz "električni alat" koji se koristi u sigurnosnim uputama odnosi se na alate s kabelom spojene na električnu mrežu i akumulatorske alate.

3.1. Sigurnost na radnom mjestu

- Održavajte radni prostor čistim i dobro osvijetljenim. Neuredni i mračni radni prostori mogu prouzrokovati nezgode.
- Nemojte koristiti električni alat u zapaljivoj ili eksplozivnoj atmosferi, u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alat može stvoriti iskre koje mogu zapaliti zapaljivu prašinu ili pare.
- Držite djecu i prolaznike na udaljenosti tijekom uporabe električnog alata, smetnje mogu uzrokovati gubitak kontrole nad električnim alatom.

3.2. Električna sigurnost za punjač

- Utikač punjača mora odgovarati utičnici. Ne mijenjajte utičnicu. Ne mijenjajte utikač iz bilo kojeg razloga. Ne koristite adaptore ako utikač alata ima uzemljenje. Pravilna upotreba nemodificiranih utikača s kompatibilnim utičnicama smanjuje rizik od električnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, hladnjaci. Veći je rizik od električnog udara ako vaše tijelo dođe u kontakt s predmetima koji se uzemljuju.
- Ne izlažite instrument kiši ili vlažnim uvjetima. Voda koja ulazi u punjač može stvoriti opasnost od električnog udara.
- Ne zloupotrebljavajte kabel. Ne upotrebljavajte kabel za pomicanje, povlačenje ili isključivanje punjača.
- Držite kabel dalje od vrućine, ulja, oštrih rubova i pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kabel može povećati rizik od električnog udara.
- Ako se punjač koristi vani, koristite produžni kabel pogodan za vanjsku upotrebu. Upotreba prikladnog kabla smanjuje rizik od električnog udara.
- U slučaju da nije moguće izbjegići uporabu punjača u vlažnim uvjetima, koristite napajanje s RCD diferencijalnim prekidačem. Uporaba diferencijalnog prekidača smanjuje rizik od strujnog udara.

3.3. Upozorenja za upotrebu alata

- Nemojte preopteretiti alat, odabirom alata prikladnog za tu svrhu posao postaje sigurniji i učinkovitiji.
- Nemojte koristiti alat ako prekidač ne radi ispravno. Ako prekidač ne radi ispravno, popravite alat.
- Odspojite bateriju iz alata prije prilagodbi, popravka i prije spremanja uređaja. Time umanjujete rizik od nehotičnog pokretanja alata.
- Čuvajte uređaj podalje od djece i zabranite uporabu osobama koje nisu osposobljene za korištenje uređaja.
- Izvršavajte održavanje uređaja. Provjerite alat i pokretne dijelove, oštećeni dijelovi mogu uzrokovati nezgode i ozljede. Pravilno održavanje alata može umanjiti rizik od nezgoda.
- Održavajte oštricu oštrom i čistom. Time je alat moguće bolje kontrolirati i smanjuje se rizik od blokiranja alata.
- Pročitajte upute prije uporabe uređaja, pravilno odaberite uređaj i dodatnu opremu kako biste izbjegli nesreće.

3.4. Upozorenja za upotrebu alata na baterije

- Koristite samo punjač koji je naveo proizvođač. Korištenje drugih punjača baterija može oštetiti bateriju i izazvati opasnost od požara i eksplozije.
- Alat je dizajniran za korištenje samo s originalnom baterijom. Korištenje različitih baterija može oštetiti alat i povećati rizik od ozljeda.
- Bateriju treba čuvati dalje od metalnih dijelova (poput kovanica, spajalica, čavala, vijaka). Kratki spoj može izazvati požar.
- Nepravilna uporaba može prouzročiti istjecanje tekućine iz baterije. U slučaju dodira s tekućinom, temeljito isperite vodom i obratite se liječniku. Istjecanje tekućine iz baterije može uzrokovati ozljede i opekotine.

3.5. Osobna sigurnost

- Dok koristite alat budite usredotočeni, ne budite smeteni i koristite zdrav razum. Ne koristite alat ako ste previše umorni ili pod utjecajem lijekova, droga, alkohola ili drugih tvari. Trenutak nepažnje može uzrokovati teške tjelesne ozljede.
- Koristite osobnu zaštitnu opremu navedenu u ovim uputama za uporabu kako biste smanjili rizik od tjelesnih ozljeda.
- Prijevoz alata s prekidačem u položaju ON i prstom na okidaču može uzrokovati opasnost od slučajnog aktiviranja.
- Uklonite sve ključeve i alate za popravak prije uključivanja prekidača. Ključ može uzrokovati osobne ozljede.
- Održavajte ravnotežu. Održavajte pravilan balans tijela u svakoj situaciji. To omogućuje bolju kontrolu alata u slučaju neočekivanih situacija.
- Koristite odgovarajuću odjeću. Ne koristite s labavom odjećom ili nakitom. Odjeću, rukavice i kosu držite podalje od pokretnih dijelova da se ne bi zapleli.

4. Posebne sigurnosne upute

4.1. Posebne sigurnosne upute za električni obrezivač

- Držite prolaznike i ostale ljudе na minimalnoj udaljenosti od 1,5 m od oštice, ne pomičite alat dok je oštica u pokretu. Svaki dio tijela držite na udaljenosti od najmanje 15 cm od oštice. Pažljivom uporabom alata možete izbjegći ozljede.
- Alat premještajte samo kada je oštica u mirovanju. Tijekom skladištenja zaštitite oštricu kako biste umanjili rizik od ozljeda.

4.2. Ostale sigurnosne upute



Nosite prikladnu odjeću, koristite zaštitne cipele s protukliznim potplatom.



Koristite zaštitne rukavice.



Koristite zaštitne naočale

- Ne nosite labavu odjeću ili nakit koji bi se mogli zaglaviti u pokretnim dijelovima.
- Budite pažljivi, ne dajte se omesti, koristite zdrav razum pri korištenju alata. Ne koristite alat ako ste previše umorni ili pod utjecajem lijekova, droga, alkohola ili drugih tvari.
- Ne koristite električne škare na kiši.
- Alat je osmišljen za obrezivanje grana, ne koristite na tvrdom drvetu ili drugim predmetima.
- Ne pokušavajte deblokirati oštricu ako se alat zaglavi prije nego isključite alat stavljujući prekidač u položaj OFF.
- Prije početka rezidbe provjerite da među granama nema skrivenih predmeta i kabela.
- Tijekom uporabe čvrsto držite alat jednom rukom i držite oštricu na udaljenosti najmanje od 15 cm od druge ruke i ostatka tijela.
- Ne koristite alat u blizini zapaljivih tekućina ili plinova kako biste izbjegli rizik od požara ili eksplozije.

- Istrošenost oštice mora se provjeravati u redovitim intervalima i oštriti. Tupe oštice preopterećuju alat. Oštećenja nastala uslijed uporabe oštice nisu obuhvaćena jamstvom.
- Ne pokušavajte sami popraviti alat, uvijek ga odnesite u servisne centre u slučaju potrebe za popravcima. Sve postupke popravka i održavanja koji nisu opisani u ovom priručniku mora izvršiti servisni centar.

4.3. Posebne sigurnosne upute za alete na bateriju

- Punjač je osmišljen za upotrebu u zatvorenom prostoru. Postupke punjenja potrebno je izvoditi u zatvorenom prostoru.
- Izvadite bateriju prije čišćenja punjača kako biste izbjegli oštećenja i opasnost od električnog udara.
- Ne izlažite bateriju suncu ili vrlo jakoj svjetlosti. Ne stavljamte u dodir s toplim površinama. Mogla bi se uzrokovati eksplozija baterije.
- Ostavite bateriju da se potpuno ohladi prije nego što počnete puniti.
- Nemojte rastavljati niti oštetiti bateriju kako biste izbjegli ozljede.

4.4. Pravilna uporaba punjača

- Punjač koristite samo s punjivim baterijama. U protivnom može doći do požara i eksplozija. Koristite samo originalni punjač.
- Uvijek provjeravajte punjač, kabel i utikač prije svake uporabe. U slučaju oštećenja idite u servisni centar na popravak ili zamjenu. Ne koristite oštećene punjače. Ne pokušavajte popraviti oštećene punjače za baterije kako biste očuvali alat.
- Provjerite odgovara li napon punjača naponu baterije, u suprotnom je moguće prouzročiti osobne ozljede.
- Održavajte punjač čistim, daleko od vlažne okoline i kiše. Ne koristite punjač vani, prljavština i voda mogu oštetiti punjač i ozlijediti vas.
- Punjač je osmišljen za korištenje s originalnim baterijama, inače može izazvati opasnost od požara ili eksplozije.
- Nekorištenje oštećenih punjača smanjuje rizik od ozljeda.
- Nemojte koristiti punjač na zapaljivim površinama (npr. papir)
- Baterija nije u potpunosti puna prilikom prve uporabe, potrebno ju je puniti 3/4 sata prije prve uporabe.
- Uobičajeno vrijeme punjenja je 3/4 sata (vrijeme punjenja za 2 potpuno ispraznjene baterije), nemojte puniti bateriju predugo kako se ne bi oštetila.
- Punjač ima tri izlaza, možete puniti do 3 baterije istovremeno. Vrijeme punjenja proporcionalno je broju priključenih baterija i njihovoј napunjenoſti. Pratite vrijeme punjenja putem LED indikatora (crveno svjetlo označava punjenje, zeleno svjetlo označava da je punjenje završeno).

4.5. Pažnja (preostali rizici)

Pažljivo koristite uređaj kako biste izbjegli sljedeće rizike:

- Posjekotine i rane uzrokovane oštrim rubovima
- Dugotrajna uporaba ili uporaba u neispravnom položaju može uzrokovati oštećenja samog uređaja.



Pažnja!

Uređaj može proizvoditi elektromagnetske valove i ometati elektromedicinske uređaje. Savjetujemo da se prije korištenja ovog alata u kombinaciji s elektro-medicinskim uređajima konzultirate s liječnikom.



Pažnja!

Ne dirajte oštricu kada je baterija montirana na alat.

Održavajte najmanju udaljenost od 15 cm između oštice i svakog dijela tijela.

Držite prolaznike i ostale ljudе na najmanjoj udaljenosti od 1,5 m.



Pažnja!

U posebnim vrlo teškim situacijama uporabe, oštrica i drška mogu dostići visoke temperature. Sa škarama se preporučuje pažljivo rukovati zaštitnim rukavicama.

Mjerenja buke i vibracija:

Razina zvučnog tlaka: < 70 dB(A)

Maksimalna vibracija tijekom uporabe: < 2,5 m/s²

5. Namijenjena uporaba:

Alat je osmišljen za ekskluzivnu uporabu za obrezivanje grana.

Upotreba drugaćija od navedene može oštetiti alat i izazvati opasnosti.

Alat je namijenjen odraslim osobama, nemojte ga koristiti na kiši ili za rad na vlažnim biljkama ili grmlju.

Proizvođač nije odgovoran za štete nastale zbog nepoštivanja uputa u ovom priručniku.



Provjerite je li oštrica naoštrena prije upotrebe alata.

Jamstvo ne pokriva oštećena nastala uporabom nenaoštrene oštice.

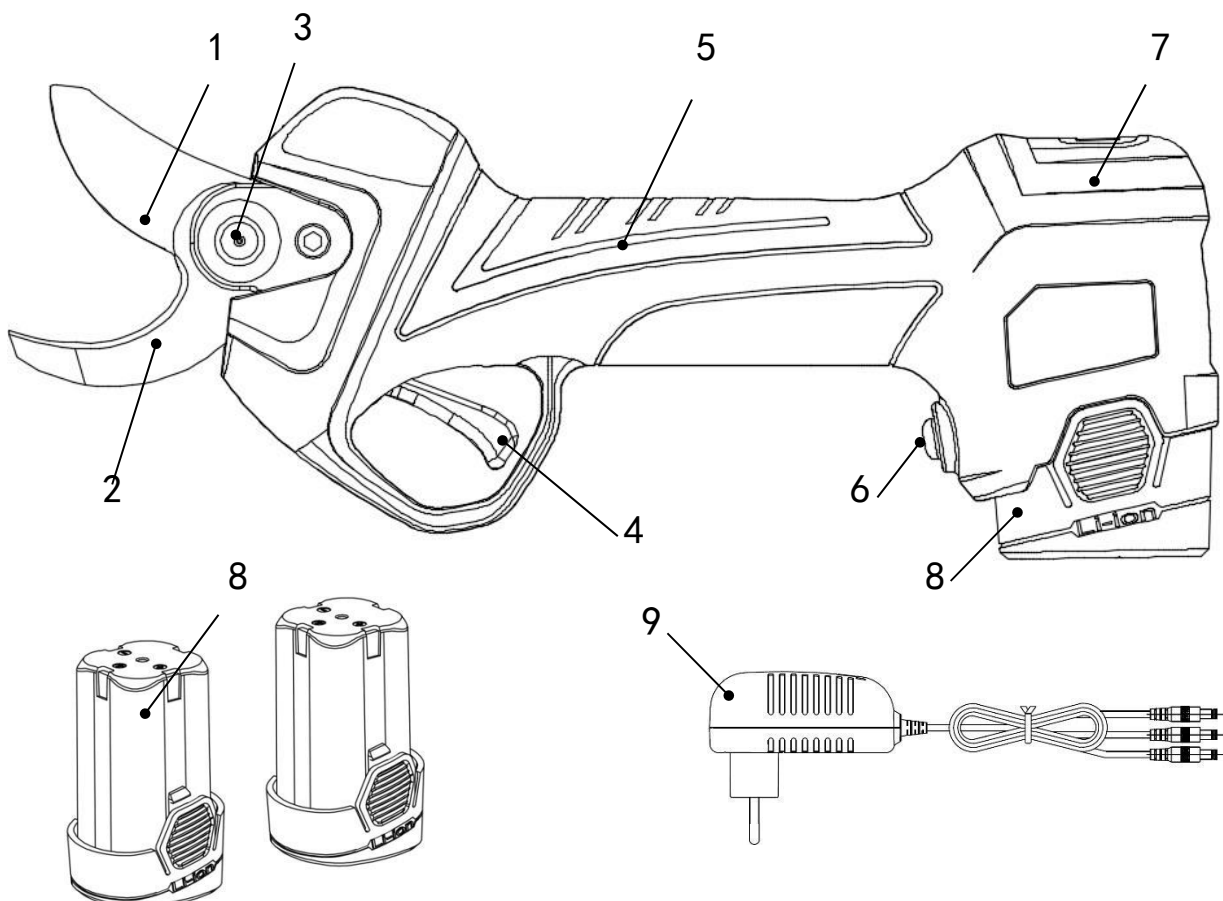
6. Opis funkcije

Alat je izrađen od čelika visoke čvrstoće SK5. Otporne oštice i lagani dizajn olakšavaju uporabu s jednom rukom. Moguće je približiti oštricu granama koje treba rezati, rezanje napreduje progresivno i ne oštećuje biljku.

U slučaju opasnosti ili neispravnosti u radu, otpustite okidač, oštrica će se potpuno otvoriti kako bi se izbjegla oštećenja ili ozljede.

7. Pregled alata

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1) Pomična oštrica | 6) Prekidač |
| 2) Fiksna oštrica | 7) Zaslон |
| 3) Mehanizam za učvršćivanje oštice | 8) Baterija |
| 4) Okidač | 9) Punjač s tri izlaza |
| 5) Drška | |

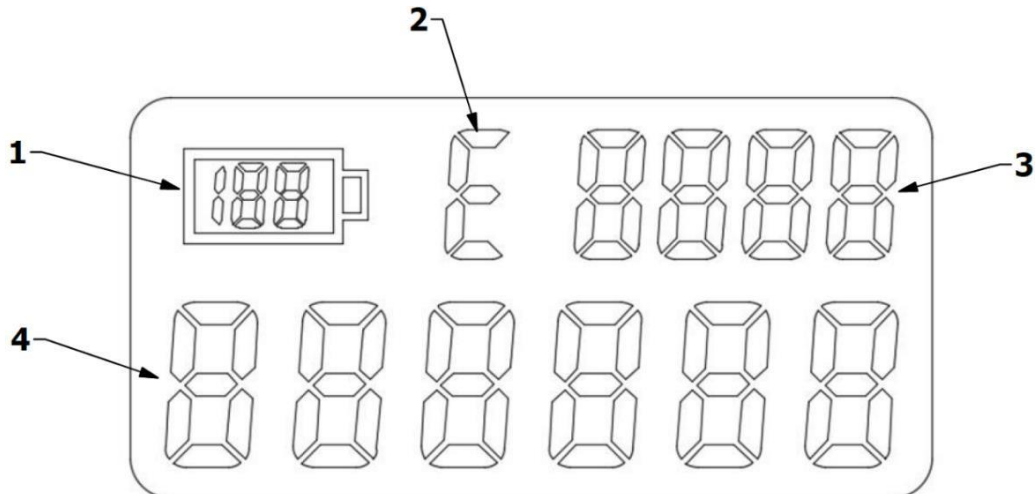


8. Popis sastavnih dijelova

Pažljivo otvorite pakiranje i provjerite prisutnost dolje navedenih komponenti:

- | | |
|----------------------|------------------------|
| - Elektroničke škare | - Kutija s priborom |
| - 3 baterije | - Priručnik za uporabu |
| - Punjač | - Potvrda o jamstvu |

8.1. Pregled zaslona



Opis Zaslona

Br.	Opisa	Vrsta	Funkcije	Vrsta zaslona
1	Baterija		Postotak napunjenoosti baterije	1-100
2	Indikator grešaka		1、 Elektronički upravljački sustav je normalan kada je prikazano slovo C 2、 Kvar elektroničkog upravljačkog sustava kada se prikaže slovo E.	
3	Parcijalni broj rezova		Izračunaj broj rezova napravljenih nakon svakog uključivanja.	
4	Ukupan broj rezova		Uradite održavanje kada se dostigne otprilike 500.000 rezova	

Kada indikator kvara prikazuje slovo E, parcijalni broj rezova prikazat će se nakon koda kvara.

Prikazani kod	Opis
1	Oštećen softver
2	
3	Oštećena elektronička ploča
4	Blokiran reduktor
5	Podnapon
6	Prenapon
7	Prekomjerna struja
8	
9	Prazna baterija
10	Oštećen motor
11	Greška senzora oštice

9. Tehničke specifikacije

Elektronski podrezivač		
1	Maksimalno otvaranje oštice	32 mm
2	Nazivni napon	DC 14,4 V
3	Nazivna snaga	150 W
4	Nazivna struja	8,0 A
5	Maksimalna struja	≥ 45A
6	Klasa izolacije	II
7	Težina	0.9Kg
Baterija (litij-ionska)		
1	Kapacitet	2.5 Ah
2	Napon	14,4V
3	Trajanje rada	4 h
4	Težina baterije	0,25 kg
Punjač		
1	Napon napajanja	100-240V AC ,50-60Hz
2	Izlazni napon	DC16.8V
3	Struja za punjenje	1,4 A
4	Klasa izolacije	II
5	Vrijeme punjenja	3-4 h

10. Punjenje baterije



Ne izlažite bateriju ekstremnim uvjetima poput previsokih temperatura ili udaraca. Ozljeda može biti uzrokovana gubitkom materijala baterije.



Odskopite bateriju s alata prije početka punjenja.



Provjerite je li baterija suha i čista prije nego počnete puniti.

- Provjerite je li baterija potpuno napunjena prije prve upotrebe.
- Nakon kupnje baterija nije potpuno napunjena, napunite je 3-4 sata prije prve upotrebe.
- Prije ponovnog punjenja baterije provjerite preostali kapacitet na zaslonu.
- Baterija se mora zamijeniti ako vijek trajanja istekne. Koristite samo originalne baterije isporučene od strane proizvođača.
- Poštujte naznake sigurnosti i poštivanja okoliša tijekom svake faze.

10.1. Postupak punjenja baterije

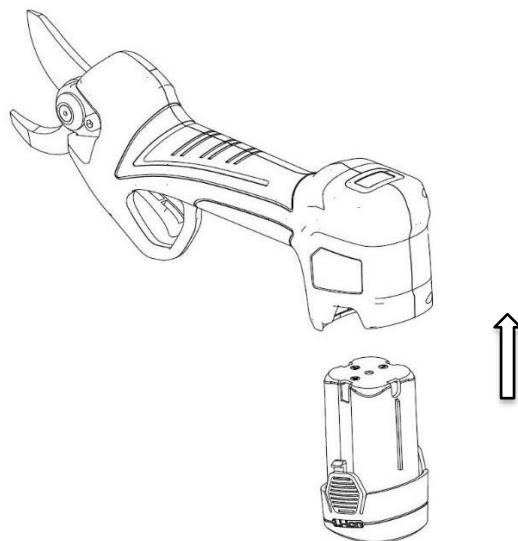
- Punate u zatvorenom, na temperaturi između + 10 °C i 22 °C.
- Punjač s tri izlaza omogućuje istovremeno punjenje triju isporučenih baterija.
- Provjerite jesu li karakteristike punjača i baterije usklađene prije početka punjenja.
- Crveni LED na punjaču označava da je punjenje u tijeku, zeleni LED označava da je baterija napunjena. Približno vrijeme punjenja je od 3 do 4 sata (vrijeme punjenja za 2 potpuno ispraznjene baterije istovremeno), nemojte držati baterije priključene dulje nego što je potrebno jer ih to može oštetiti.
- Punjač ima tri izlaza, možete puniti do 3 baterije istovremeno. Vrijeme punjenja proporcionalno je broju priključenih baterija i njihovoj napunjenoći. Pratite vrijeme punjenja putem LED indikatora (crveno svjetlo označava punjenje, zeleno svjetlo označava da je punjenje završeno).
- Odskopite priključke punjača s baterija nakon završetka punjenja.
- Pazite da se baterija puni najmanje svaka 3 mjeseca kad se ne koristi. Nemojte odlagati stroj s priključenom baterijom.

11. Radna okolina

- Održavajte temperaturu okoline između 10 °C i 22 °C tijekom faze punjenja i između 0 °C i 45 °C tijekom uporabe.
- Održavajte temperaturu alata između 0°C i 60°C tijekom uporabe.
- Ne koristite u eksplozivnoj atmosferi ili u blizini zapaljivih materijala ili tekućina.
- Ne koristite na kiši ili na vlažnim granama.

12. Prvo sastavljanje

Provjerite jesu li škare za rezidbu i baterije čiste i suhe, a zatim umetnite bateriju u utor za baterije na škarama.



13. Početni postupci rada



Nosite prikladne rukavice i odjeću prije korištenja ovog alata. Provjerite alat prije početka rada i provjerite radi li glavni prekidač ispravno. Škare se moraju zaustaviti kad otpustite okidač. Ne koristite škare u slučaju neispravnosti prekidača. Provjerite odgovara li napon baterije naponu alata.



Zaustavljanje oštice može potrajati neko vrijeme nakon isključenja. Nemojte dirati oštricu dok se kreće kako biste izbjegli rizik od ranjavanja ili ozljeda.

- Pritisnite gumb za uključivanje. Nakon zvučnog signala dvaput brzo pritisnite okidač za otvaranje oštice.
- Nemojte prelaziti navedene dimenzije za rezanje kako biste zaštitili škare i bateriju od mogućih oštećenja. Ne režite grane veće od onih navedenih u tehničkim specifikacijama.
- Otpustite okidač ako je oštica blokirana, ona će se automatski vratiti u potpuno otvoreni položaj.

Pažnja: Ne gurajte sječivo bočno kako biste izbjegli oštećenje oštice.

Provjerite radnu frekvenciju škara da biste potvrdili ispravne radne uvjete škara.

14.Upute za rezanje



Nosite odgovarajuću radnu odjeću, čizme s neklizajućim potplatom.



Nosite zaštitne rukavice



Nosite zaštitne naočale



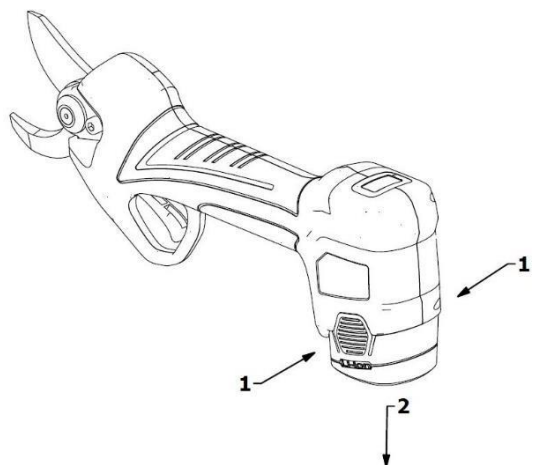
Opasnost od odsijecanja ili ozbiljne ozljede



Pažnja!

U posebnim vrlo teškim situacijama uporabe, oštrica i drška mogu dostići visoke temperature. Sa škarama se preporučuje pažljivo rukovati zaštitnim rukavicama.

- Kako biste napravili rez, postavite oštricu na granu koju treba odrezati i pritisnite okidač.
- Tijekom uporabe alata, držite drugu ruku i bilo koji drugi dio tijela na minimalnoj udaljenosti od 15 cm od oštrice.
- Prolaznike i druge osobe držite na udaljenosti od najmanje 1,5 m.
- Oštrica se može oštetiti ili blokirati ako pokušavate prisilan rez na prevelikim granama.
- Ne pomičite alat tijekom faze rezanja, može biti opasno.
- Ne koristite alat na kiši ili u vlažnim uvjetima.
- Ako rezač prestane raditi i čujete 4 brza zvučna signala, to je znak zaštite od preniskog napona što znači da je baterija prazna. Preporuča se da se napuni što prije.
- Nakon uporabe isključite prekidač i izvadite bateriju iz škara.
- Ako se ne koristi 10 minuta, škare se automatski isključuju.



Pažnja: u slučaju poteškoća s rezanjem, provjerite napunjenošću baterije i da li je oštrica ispravno naoštrena.

14.1. Način kontrole rezanja

Elektronički obrezivač PV360 ima dva načina kontrole rezanja:

Neprogresivno rezanje

Progresivno rezanje

PROGRESIVNO REZANJE

Kada je obrezivač uključen, progresivni rez unaprijed je definiran; to znači da se oštrica pomiče prema dubini povlačenja okidača, tj. ako se okidač povuče do pola, oštrica se progresivno pomiče do pola prema fiksnoj oštrici.

NEPROGRESIVNO REZANJE

Da biste promijenili način upravljanja rezom, potrebno je držati okidač 2 sekunde dok ne čujete zvuk koji pokazuje da je način rezanja promijenjen iz progresivnog u neprogresivno.

Kod neprogresivnog načina kontrole rezanja, kada se okidač aktivira, oštrica nastavlja s rezom dok se ne zaustavi, a kada se okidač otpusti, oštrica se otvara.

14.2. Promjena otvaranja

Obrezivač PV360 opremljen je sustavom promjene otvaranja oštrice s memorijom.

To znači da se otvor oštice može prilagoditi prema željenom promjeru reza.

Otvaranje oštice može se podesiti u tri položaja:

- 100% otvaranje oštice
- Otvaranje oštice na oko 75%.
- Otvaranje oštice na oko 50%.

Postupak podešavanja otvora oštice:

- Pritisnite gumb za uključivanje. Nakon zvučnog signala dvaput brzo pritisnite okidač za otvaranje oštice – 100% otvaranje oštice.
- Pritisnite gumb za uključivanje. Nakon zvučnog signala pritisnite okidač i nakon još jednog zvučnog signala otpustite okidač – Otvaranje oštice na oko 75%.
- Pritisnite gumb za uključivanje. Nakon zvučnog signala pritisnite okidač i nakon još jednog zvučnog signala otpustite okidač – Otvaranje oštice na oko 50%.
- Pritisnite gumb za uključivanje. Nakon zvučnog signala pritisnite okidač i nakon još jednog zvučnog signala otpustite okidač – Otvaranje oštice na oko 100%.

15.Održavanje i čišćenje



Alati koji se popravljaju moraju se poslati Službi za pomoć korisnicima. Upotreba samo originalnih dijelova omogućit će ispravan i siguran rad alata.



Odspojite bateriju sa alata prije provjere, održavanja, popravka ili čišćenja alata kako biste izbjegli opasnost od slučajnog pokretanja alata.



Pažnja!

Oštrica i drška mogu doseći visoke temperature u posebnim i teškim situacijama. Preporuča se pažljivo rukovanje škarama uz uporabu zaštitnih rukavica.



Obucite zaštitne rukavice prije izvršavanja radnji na oštrici.

Česte provjere uređaja čine ga sigurnim i pouzdanim.

- Nemojte prskati vodom ili potapati uređaj jer može doći do kratkog spoja unutar njega.
- Održavajte dršku i ventilacijske dijelove motora čistima, koristite krpu za čišćenje uređaja. Nemojte koristiti deterdžente za čišćenje uređaja jer možete ošteti površine.
- Nakon svake uporabe očistite oštricu i zaštitite je zaštitnim uljem ili sprejem.
- Nakon uporabe dulje od 8 sati, otvorite poklopac okidača alata i očistite ga od ostataka drva i drugih nečistoća.

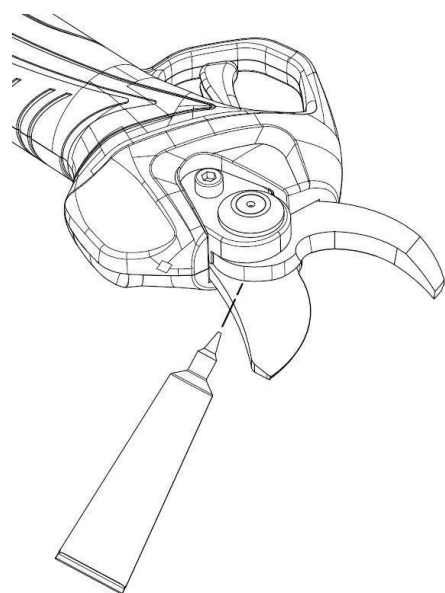
15.1. Oštrenje

- Oštrenje je vrlo važno za održavanje oštrice u dobrom radnom stanju i osiguravanje njezinog vijeka trajanja.
- Uredaj se isporučuje s dodatnim priborom za oštrenje.
- Prije nego što započnete s poslom, uvijek pregledajte stanje oštrice. Učestalost oštrenja potrebno je prilagoditi vrsti drva koje se obrađuje (promjeru i tvrdoći) i učestalosti korištenja. Potrebno je redovito pregledavati žicu oštrice pri početku korištenja kako biste ustanovili koliko često je potrebno oštrenje (pregledavajte svakih 15 minuta korištenja kako biste izračunali učestalost).
- Podesite zazor pokretne oštrice kako biste bili sigurni da je rez čist i točan. Razmak između oštrica treba redovito provjeravati jer trenje troši oštrice na mjestima gdje se dodiruju. Matica je osmišljena tako da se može zaključati u svom položaju središnjim vijkom koji omogućuje podešavanja po potrebi.
- Kako biste podesili oštricu na odgovarajući razmak od oko 0,03 mm, olabavite središnji vijak matice okretanjem u smjeru kazaljke na satu, okrenite maticu u smjeru kazaljke na satu da smanjite zazor i suprotno od kazaljke na satu da povećate zazor. Kada je podešavanje završeno, držati maticu zaključanu na mjestu i zategnite središnji vijak okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

15.2. Podmazivanje oštrice

Podmazivanje oštrica mora se obavljati svaka 2-3 radna dana kako bi se zajamčio i kako bi se izbjeglo zaglavljivanje između oštrica.

- Otvorite oštrice podrezivača.
- Isključite alat i izvadite bateriju.
- Nanesite mast između pomične i fiksne oštrice (vidi sliku ispod).
- Umetnите bateriju u alat.
- Uključite podrezivač i nekoliko puta pritisnite okidač kako bi mast prodrla između oštrica.
- Očistite oštrice od preostale masti.



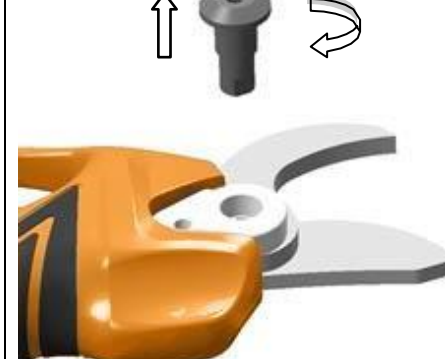
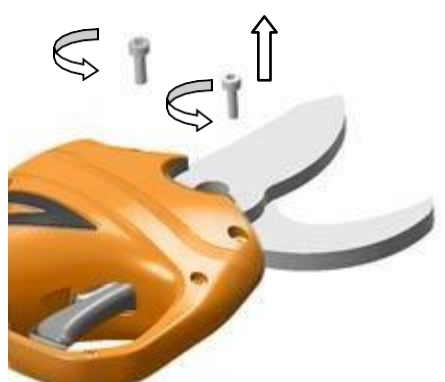
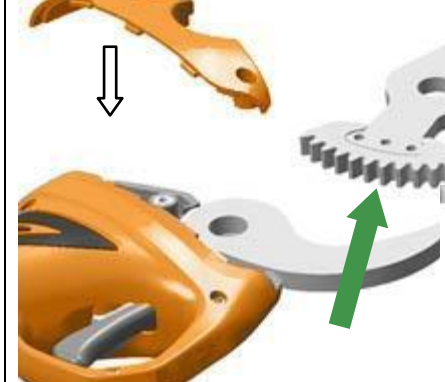
15.3. Radnje rastavljanja i podmazivanja

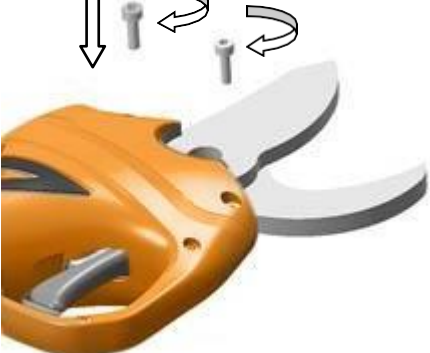
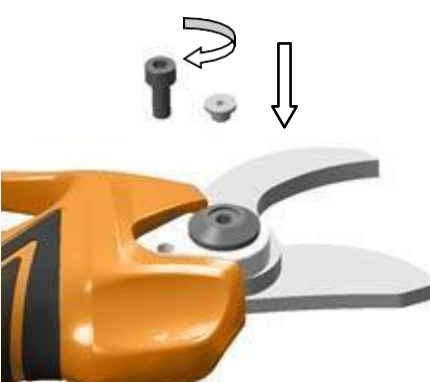
Za opće održavanje, čišćenje, podmazivanje i zamjenu oštrica potrebno je rastaviti i sastaviti podrezivač.

Poklopac je na podrezivač pričvršćen pomoću 2 vijka. Matica za podešavanje pričvršćena je središnjim vijkom. Uklanjanjem poklopcia, središnjeg vijka, maticice za podešavanje, ležaja i šesterokutnog vijka moguće je pristupiti, održavati, čistiti, podmazati i zamijeniti oštrice kada je to potrebno.

Preporuča se podmazivanje zupčanika svaka 3-4 radna dana kako bi se zajamčio ispravan radni vijek alata.

 A	 B
<p>A. Uklonite vijak M5 u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kao što je prikazano.</p>	<p>B. Odvijte maticu u smjeru kazaljke na satu kako je prikazano i uklonite podlošku i ravni valjkasti ležaj.</p>

 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>C. Okrenite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako je prikazano na slici, uklonite vijak M5 i gumeni poklopac.</p>	<p>D. Okrenite u smjeru kazaljke na satu kako biste uklonili umetnuti šestorokutni vijak.</p>
 <p>E</p>	 <p>F</p>
<p>E. Okrenite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako je prikazano na slici, uklonite M3 vijke s poklopca.</p>	<p>F. Uklonite poklopac prema smjeru prikazanom na slici i skinite oštricu.</p>
 <p>G</p>	 <p>H</p>
<p>G. Očistite od ostataka prljavštine kao što je prikazano na slici i podmažite oštricu.</p>	<p>H. Prema smjeru prikazanom na slici, podmažite zupčanik pokretne oštrice, umetnite pokretnu oštricu i zatvorite poklopcem.</p>

 I	 L
<p>I. Zategnite M3 vijke sa šesterokutnom glavom kao što je prikazano na slici.</p>	<p>L. Zavrnite šesterokutni vijak oštice u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kao što je prikazano na slici.</p>
 M	 N
<p>M. Zavrnite vijak M5 kao što je prikazano na slici i pritisnite plastični poklopac</p>	<p>N. Umetnute ravni valjkasti ležaj, podlošku i maticu zavrtanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kao što je prikazano na slici – moment pritezanja matice = 3 Nm</p>
 P	 Q
<p>P. Zavrnite vijak sa šesterokutnom glavom M5 u smjeru kazaljke na satu kako je prikazano.</p>	<p>Q. Smanjite trenje između dvije ravnine oštice dodavanjem masti kroz rupu na plastičnom poklopцу kao što je prikazano.</p>

16.Skladištenje

Prije spremanja podrezivača najvažnije je imati na umu litij-ionske baterije. Provjerite jesu li baterije potpuno napunjene.

Čuvanje baterije nenapunjrenom duže vremena može oštetiti bateriju i poništiti jamstvo.

- 1) Provjerite je li baterija potpuno napunjena.
- 2) Izbjegavajte pohranjivanje uređaja u ekstremno toplim ili hladnim sredinama.
- 3) Ako se uređaj neće koristiti dulje vrijeme, izvadite bateriju prije pohranjivanja.
- 4) Baterije i punjače treba staviti na sigurno mjesto kako bi se zaštitili od topline, prašine i vlage.
- 5) Baterije moraju biti pohranjene u suhom okruženju.

Predložena temperatura za skladištenje:

Manje od 1 mjeseca	-20°C ~ +60°C
Manje od 6 mjeseci	-10°C ~ +35°C
Više od 6 mjeseci	0°C ~ +30°C

- Baterija se mora držati na udaljenosti od najmanje 1,5 m od mogućih zapaljivih tvari.
- Za dobro održavanje baterije, napunite je u potpunosti prije skladištenja. U dugim razdobljima neaktivnosti napunite je najmanje jednom svaka 4 mjeseca.

17.Radni signali

Signal	Interval	Opis značenja
1 kratki 1 dugi	0.1 sekunde	Uključivanje / Isključivanje
	0.3 sekunde	
1 kratki	0.1 sekunde	Pritiskom na okidač na 4 sekunde prelazi se u stanje mirovanja
1 kratki	0.1 sekunde	Prebacivanje iz normalnog načina rada u progresivni način rada i obrnuto
1 kratki	0.1 sekunde	Potvrdi promjenu otvoranja oštice



Napomena: Škare koje su se koristile za rezanje više od 100 000 puta zahtijevaju potpuni pregled i održavanje. Molimo kontaktirajte svog lokalnog trgovca.

18.Zbrinjavanje

- Izvadite bateriju iz alata; odložite bateriju, alat, pribor i ambalažu odvojeno prema vrsti materijala.



- Nemojte odlagati alat s kućnim otpadom.
- Odnesite alat u centar za prikupljanje otpada. Metalni i plastični dijelovi mogu biti reciklirani. Za detaljnije informacije obratite se servisnom centru.



- LI-ION Ne bacajte bateriju zajedno s kućnim otpadom, ne palite je, ne uranjajte u vodu. U slučaju curenja plina ili tekućine, baterija može uzrokovati štetu okolišu i zdravlju.
- Prije odlaganja baterije, potpuno je ispraznite. Preporučuje se prekriti polove ljepljivom trakom kako bi se spriječio kratki spoj. Ne rastavljajte bateriju.
- Baterije zbrinite u skladu s lokalnim propisima. Bateriju je potrebno odnijeti u centar za zbrinjavanje otpada i zbrinuti je na ekološki prihvatljiv način. Za detaljnije informacije obratite se lokalnom centru za zbrinjavanje otpada ili našem servisnom centru.
- Odrezane grane zbrinite na za to predviđeno mjesto. Ne bacajte ih zajedno s kućnim otpadom.

19.Rezervni dijelovi

Proizvođač može isporučiti visokokvalitetne originalne rezervne dijelove:

- Baterije
- Punjač za baterije
- Oštice

Po potrebi obratite se našem servisnom centru.

20.Jamstvo

Jamstvo pokriva 24 mjeseca za privatne korisnike i 12 mjeseci za profesionalne korisnike. Jamstvo pokriva mehaničke dijelove, uključujući bateriju, punjač, motor i transmisijski mehanizam. Jamstvo gubi valjanost u sljedećim slučajevima:

- alat se ne koristi na normalan način,
- održavanje se ne provodi na način naveden u ovom priručniku za uporabu,
- učinjene su promjene na alatu,
- oštećenja na alatu čak i ako su nastala slučajno,
- oštećenja zbog popravaka nekvalificiranog osoblja,
- prirodne pojave,
- baterija se ne puni onoliko često koliko je preporučeno,
- dijelovi koje podliježu trošenju tijekom uobičajene uporabe (npr. oštice) izuzimaju se iz jamstva.

Jamstvo vrijedi samo za proizvode koji su registrirani putem web stranice unutar 30 dana od datuma kupnje.

Za više informacija možete pisati na info@volpioriginale.it

Aktivirajte jamstvo za svoj novi električni alat putem naše web stranice:

<https://www.volpioriginale.it/registra-il-tuo-prodotto/>



Kupac također mora zadržati kopiju prodajnog dokumenta (račun, faktura) i registracije jamstva: kopiju ovih dokumenata mora dostaviti trgovcu ili ovlaštenom serviseru zajedno sa strojem koji treba popraviti. U nedostatku gore navedenih dokumenata, stroj će se u svakom slučaju smatrati izvan jamstva.

21. Rješavanje problema

Uređaj mogu popravljati isključivo ovlaštene osobe u našim servisnim centrima, koristeći isključivo originalne zamjenske dijelove. To će osigurati dugotrajnost i sigurnost uređaja.

Problem	Mogući uzrok	Korektivna mjera
Podrezivač ne radi	Slaba baterija	Napunite bateriju
	Baterija nije umetnuta	Umetnute bateriju
	Kvar prekidača.	Pošaljite uređaj u servisni centar
Rad isprekidan	Oslabljene unutarnje veze	Pošaljite uređaj u servisni centar
	Kvar prekidača.	
Zagrijane oštice	Tupa oštica	Naoštrite ili zamijenite oštricu
	Oštećena oštica	Naoštrite ili zamijenite oštricu
	Premalo masti, što rezultira pretjeranim trenjem	Podmažite oštricu
Loša rezna površina	Nije podmazana, što rezultira prekomjernim trenjem	Podmažite oštricu
	Prljava oštica	Očistite oštricu
	Tupa oštica	Naoštrite ili zamijenite oštricu
	Rezultat podrezivanja je nekvalitetan	Naoštrite oštice
	Baterija nije potpuno napunjena	Napunite bateriju

Ne puni se. Crveno svjetlo na punjaču treperi	Utikač punjača nije ispravno umetnut u bateriju	Ispravno umetnите utikač
	Punjač nije ispravno povezan s utičnicom.	Ispravno ga spojite
	Nečisti polovi baterije	Očistite polove
	Oštećena baterija	Zamijenite bateriju
	Oštećen punjač	Zamijenite punjač

22.Izjava o sukladnosti

IZJAVA O SUKLADNOSTI EZ

Izvorni tekst

HR

Tvrta
Davide e Luigi Volpi S.p.A.

CE

Via San Rocco, 10 – 46040 Casalromano (MN) ITALIJA

IZJAVLJUJE DA JE STROJ

Naziv:	Električni obrezivač na baterije
Vrsta:	Linija Predator-Volpi
Model:	PV360

U SKLADU S PRIMJENJIVIM HARMONIZIRANIM PROPISIMA EUOPSKE UNIJE:

DIREKTIVA 2006/42/EZ	Direktiva o strojevima
DIREKTIVA 2014/30/EU	o elektromagnetskoj kompatibilnosti
DIREKTIVA 2014/35/EU	Direktiva o niskom naponu

Poziv na korištene primjenjive harmonizirane norme ili poziv na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se izjavljuje sukladnost:

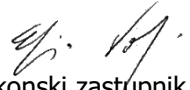
UNI EN ISO 12100:2010	EN 60745-1:2009
EN 55014-1:2017	EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015	EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013	EN 61000-3-3:2013

Osoba ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije:

Naziv:	Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Sjedište:	Via San Rocco 10 – 46040 Casalromano (MN) Italija

Ova izjava o sukladnosti izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Casalromano, 10. rujna 2021.


Zakonski zastupnik
Eligio Volpi





CAUTION: READ ALL OF PAGE AND FIGURE FIRST BEFORE USE

Contents

1.	Notes of safety	24
2.	Symbols Defined	24
3.	General Power Tool Safety Instructions	25
4.	Special Safety Instructions	27
5.	Purpose	29
6.	Function description	29
7.	Parts List.....	30
8.	Included Items.....	30
9.	Specification.....	32
10.	Charging the Battery	33
11.	Working environment	33
12.	Assembly	34
13.	Operations start procedure.....	34
14.	Cutting	35
15.	Maintenance and cleaning	36
16.	Pruner Storage.....	41
17.	Operation signals	41
18.	Waste Disposal and Environmental Protection.....	42
19.	Spare parts	42
20.	Warranty	42
21.	Troubleshooting and repair	43
22.	Declaration of conformity.....	44

1. Notes of safety



Before first using the machine, please read this instruction manual carefully, for your own safety and for the safety of others. Keep the manual in a safe place and pass it on to any subsequent owner to ensure that the information therein is available at any times.

2. Symbols Defined

This part includes safety indications for using the machine.

2.1. Symbols in the Manual



Warning symbol



Hot surface



Risk of cutting and severe injuries



Instruction symbol



Read through the instruction manual carefully



Wear protective gloves



Wear eye protection.



Wear protective shoes with

non-slip soles



Do not use the pruning shear in the rain or wet hedge or branch.



Do not place with domestic waste.

2.2. Symbols on the battery



Li-ion Li-on battery. Do not dispose with household waste.



Do not dispose the battery in fire where it will explode.



Do not disassemble the battery.



The battery can be recharged and recycled. Discarded batteries should be recycled in an environmentally friendly way.

2.3. Symbols on charger



Warnings



Only use the charger indoor



Temperature protection limiter



Insulation Class II



Electrical equipment cannot be disposed to domestic waste.

3. General Power Tool Safety Instructions



Warning! Read all safety directions and instructions.

Omissions in the compliance with safety directions and instructions can cause electric shock and fire and/or severe injuries.

Retain all safety directions and instructions for future use.

The term "Power Tools" used in the safety instructions refers to mains-operated power tools (with power cord) and battery-operated power tools (without power cord).

3.1. Safety of working area

- Keep work area clean and light. Cluttered or dark areas will cause accidents.
- Do not operate power tools in explosive and flammable atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks, which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control of power tool.

3.2. Electrical Safety

- Power tool plug must match the outlet. Never modify the plug in anyway. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electrical shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool out-doors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3.3. Power Tool Use Safety

- Do not over load the tool, select suitable tool to work make you safe and high efficiency.
- Do not use the tool if the switch doesn't work properly. Tool should be repaired if the switch doesn't work.
- Disconnect the battery from the tool before adjusting, repair, replace or storage the tool. This will avoid injuries due to unexpected start of the tool.
- Store the tool away from the children, do not put tool to non-training person operate.
- Maintain tools. Always check tool, moving parts, any damage parts are all can cause injury, the correct maintenance of the tool can avoid injury.
- Keep blade sharp and clean. Sharp and clean blade can be easily controlled and not jams.
- Read manual before using the tool, select suitable tools and right accessories to avoid injury.

3.4. Battery-Operated Tool Precautions

- Use only the charger specified by the manufacturer. Use of other charger can damage the battery and cause risk of fire.
- The tool is only designed for original battery. Using other battery to match the tool can cause damage and risk of injuries.
- Battery should be stored away from metal parts, like clip, coin, key, nail, screw or other small metal parts. Short circuit the battery will cause fire.
- Inappropriate usage will cause leakage of liquid. If your body is splashed by the liquid, please flush by clean water. Must see a doctor if liquid touches eyes. Liquid of battery will canker or burn.

3.5. Personal safety

- Be awake, alert and pay close attention during the operation of power tools. Do not operate the power tool when you are tired, intoxicated or on medication. Falling asleep or losing consciousness during the operation of the power tool can result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear goggles and safety equipment such as dust masks, non-slip safety shoes, hard hats, hearing protection, etc. Wearing safety gear in appropriate conditions can reduce personal injury.
- Inserting the plug when the tool is plugged in or when it is turned on can be dangerous.
- Remove all adjustment keys or wrenches before the power tool is on. A wrench or key left on the moving parts of the power tool can cause personal injury.
- Do not overextend your reach and lose balance. Always pay attention to your foothold and body balance. This allows for good control of the power tool especially during unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep clothing, gloves and hair away from moving parts. Wearing loose clothes, accessories, or long hair may get caught in moving parts.

4. Special Safety Instructions

4.1. Pruning shear special safety instruction

- Keep anybody away at least 1.5m from the blade, Do not move cutting parts at blade working. Keep any part of your body away from the blade at least 15cm. Carefully operate the equipment can avoid injury.
- Move the tool at blade not moving. Protection guard is must at storage the tool. Protect blade to reduce damage.

4.2. Other Safety Instructions



Wear suitable work clothes such as boots with non-slip soles, sturdy long trousers, gloves and goggles.



Wear eye protection



Wear protection gloves

- Do not wear long flowing clothing or jewelry, as moving parts may catch this.
- Stay alert, watch what you are doing, and use common sense when operating the tool. Do not use a power tool when you are tired or under the effect of drugs, alcohol or medicines.
- Do not use the pruning shear in the rain.
- The appliance is designed for trimming hedges or branches. Do not use to cut twigs, hard wood or other objects.
- Do not attempt to dislodge a blocked/trapped blade before switching the tool off.
- Before start with the trimming check the hedge or branch for hidden objects such as wire etc.
- When operating the tool hold it firmly with one hand, and keep the blade at least at 15cm from the other hand and other parts of the body

- Do not use the tool in the proximity of flammable liquids or gasses. Fire and explosion risk exist in the event of a short circuit.
- The blades have to be checked for wear in regular intervals and reshape ended. Blunt blades will overload the machine. Resulting damages are not covered by warranty.
- Do not attempt to repair the tool your-self, bring the tool to our Service Center in case of need. All works, which are not described in this manual, may only be performed by our Service-Centre

4.3. Special safety instruction for battery tool

- Charger design for use only indoor. Charging operations have to be performed indoor.
- Remove the battery before cleaning the charger to avoid damage and risk of electrical shock.
- Do not expose battery in strong light. Do not put battery on hot surface. It can cause battery explosion.
- Fully cold battery before charging.
- Do not disassemble the battery; do not damage battery, in order to avoid injury.

4.4. Use charger correctly

- Charger only use on rechargeable battery. If not, it can cause fire or explode. Use original charger to keep safety.
- Always check charger, wire and plug before use. If damaged, please move to Customer Assistance Service to repair.
- Do not use damaged charger, do not repair by yourself, this will keep the tool safe.
- Check voltage of charger match the battery value, if not may injury yourself.
- Keep charger clean, away from drippy or rain environment. Do not use the charger outdoor, dirt or water can cause injury.
- The charger is designed for original battery only. Otherwise may be cause damage or fire.
- Avoid damaged charger will reduce injury.
- Do not use chargers on tinder surface (e.g. paper or dry goods).
- The battery is not fully charged when you buy it, you must charge 3 / 4 hours before first use the tool. Connect the battery to charger before power on.
- Normal charging time is 3 / 4 hours, don't charge the battery for too long time, it will damage the battery.
- The charger has three outputs, you can charge up to 3 batteries simultaneously. The charging time is proportional to the number of batteries connected and the state of their charge. Monitor the charging time by the LED indicator (red light in charge, green light end of charge).

4.5. Caution (Residual risk)

Keep use the tool carefully avoid risk as below:

- Cutting or injuries due to sharp edges
- Long times operate or irrationally use the tool will damage your body.



Warning!

The equipment will bring electromagnetism; it can interfere with some medical device in body. It is suggested to ask for doctor advise before the usage of the tool at the same time with medical devices.



Warning!

Do not touch the blade when the battery is mounted on the tool. Keep a minimum distance of 15cm between the blades and any part of your body. Keep other people at a minimum distance of 1.5m



Warning!

In particular situations of very hard use, the blade and the handle could reach high temperatures. It is recommended to handle the pruner with care, using protective gloves.

Sound and vibration measurements:

Sound pressure level: < 70 dB(A)

Total vibration value: < 2.5 m/s²

5. Purpose

The device is designed only for cutting hedge, brush, and branch.

Other not suitable work may damage tool and yourself.

The equipment is designed for adult use, Do not use in rain or damp brush. Vendor is not responsible for any damage due to not following the instructions in this manual.



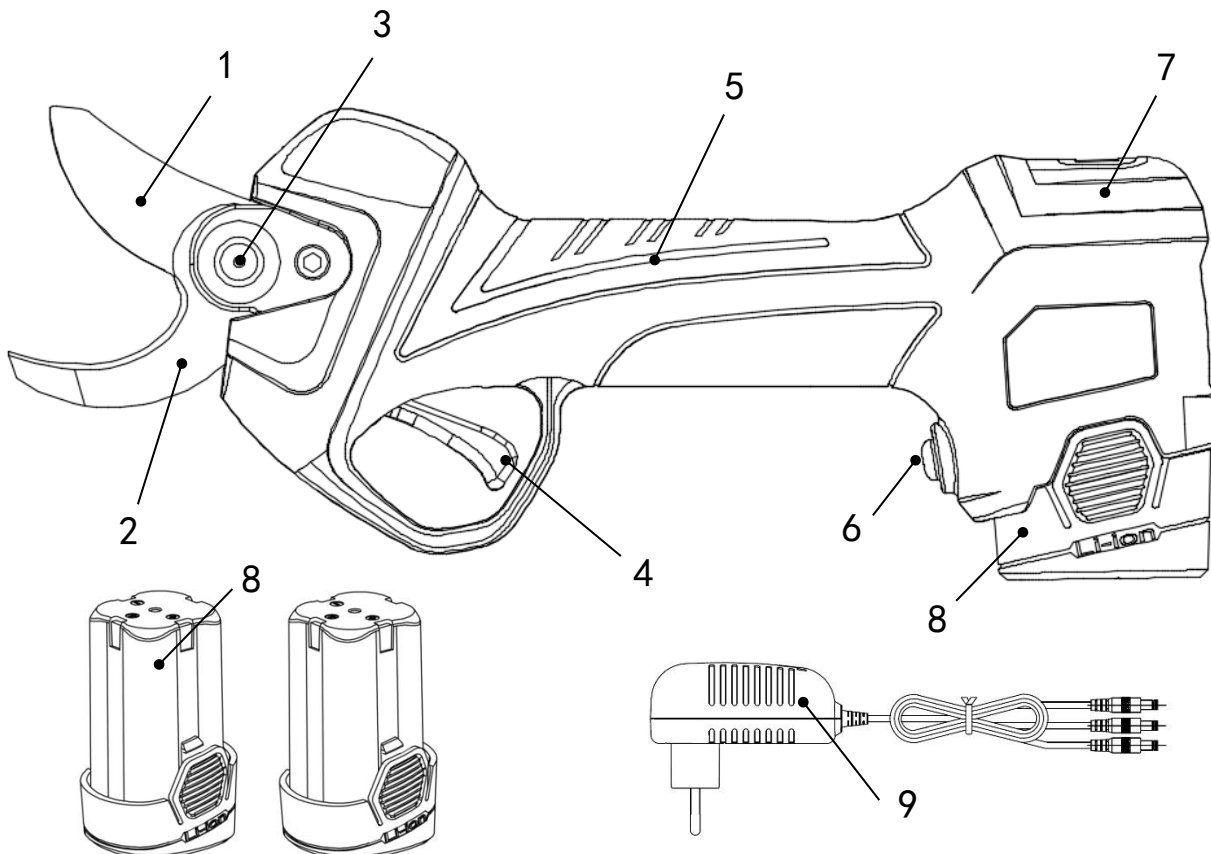
Check blade sharpening before to use the tool. Blade should be sharp before to use. Damages due to use of a blunt blade are not covered by warranty.

6. Function description

The tool is made in special grade SK5 steel. Strong blades, light design to easy operation with single hand. The blade can be very close to branch, cutting softly, not damaging plant. In case of any abnormal operation, just loose trigger, blade will open to maximum position to reduce damage.

7. Parts List

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1) Cutting blade | 6) Switch |
| 2) Fixed blade | 7) Display |
| 3) Blade fixing system | 8) Battery |
| 4) Trigger | 9) Three way charger |
| 5) Grip | |

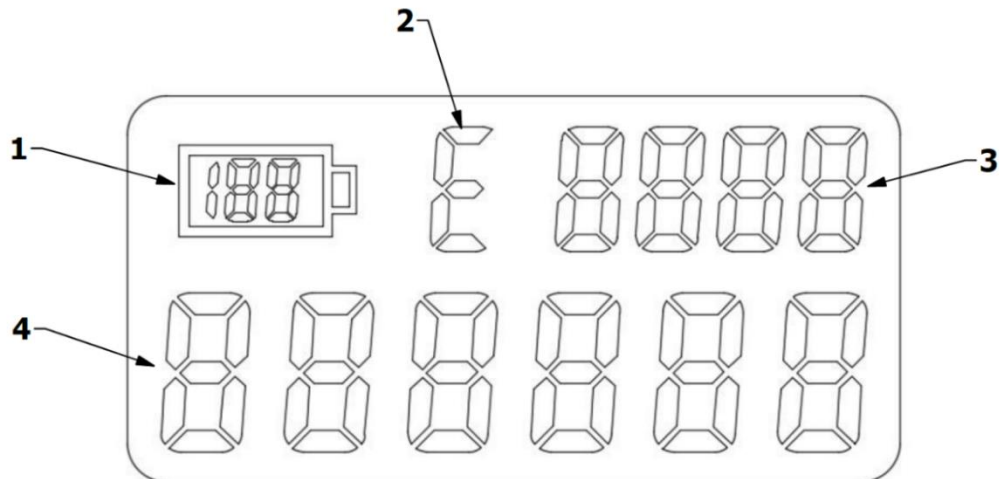


8. Included Items

Please carefully open the package and check that the parts are complete:

- Electric Pruning Shears
- 3 Batteries
- Battery charger
- Tool box
- Instruction Manual
- Warranty Card

8.1 Display screen



Display description				
No.	Description	Type	Functions	Type of display
1	Battery		Battery level indicator	1-100
2	Fault indicator		1、 The electronic control system is normal when C is displayed. 2、 Electronic control system failure when letter E is displayed.	
3	Partial cutting counter		It counts the number of cuts made after each power up.	
4	Total cutting counter		It reminds to do the maintenance when you reach around 500,000 cuts.	

When the faults indicator shows the letter E, the number of partial cuts is displayed after the fault code.

Code displays	Means
1	Damaged software
2	
3	Damaged electronic board
4	Gearbox blocked
5	Undervoltage
6	Oversupply
7	Overcurrent
8	
9	Low battery
10	Damaged motor
11	Blade sensor error

9. Specification

Pruning Shear specifications		
1	Maximum blade opening	32mm
2	Rated Voltage	DC14.4V
3	Rated Power	150 W
4	Rated Current	8.0 A
5	Current Protection Stop Point	≥45A
6	Protection Level	II
7	Weight	0.9Kg
Battery (lithium-ion)		
1	Capacity	2.5 Ah
2	Voltage	14.4V
3	Operating Hours	4 h
4	Weight (battery)	0.25kg
Charger		
1	Input Voltage	100-240V AC ,50-60Hz
2	Output Voltage	DC16.8V
3	Recharging Current	1.4A
4	Protection Level	II
5	Charging Time	3-4 h

10.Charging the Battery



Do not dispose battery under high temperature or vibration environment to avoid liquid leakage from the battery.



Disconnect the battery from tool before charging.



Always make sure the battery is dry and clean before charging.

- Make sure the battery is fully charged before first time using.
- The battery is not fully charged when you buy, you must charge 3-4 hours before using first time.
- Before recharging the battery, check the remaining charge on the display.
- Need to replace battery if battery running time is not enough. Users can only use the original equipment manufactured by the customer center (OEM) battery pack.
- Keep safety rules and environment protection information in mind all the time.

10.1. Battery charging procedure.

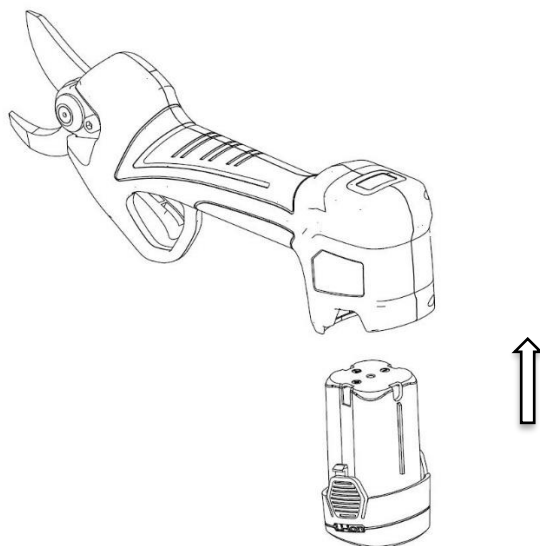
- Charge at temperature of +10°C~+22°C indoor.
- The three-way battery charger allows you to recharge the three batteries supplied at the same time.
- Make sure specifications on battery and adapter matched before charging.
- The red LED light on the charger indicates the battery is charging, the green LED light indicates it is fully charged. The approximate charging time is 3 to 4 hours (charging time for 2 fully discharged batteries at the same time), do not keep the batteries connected longer than necessary as they may damage them.
- The charger has three outputs, you can charge up to 3 batteries simultaneously. The charging time is proportional to the number of batteries connected and the state of their charge. Monitor the charging time by the LED indicator (red light in charge, green light end of charge).
- Disconnect the battery charger connectors from the batteries after charging is complete.
- Make sure the battery is recharged at least every 3 months when not in use. Do not store the machine with the battery connected.

11.Working environment

- Keep temperature of environment at 10°C ~ 22°C when charging battery, 0°C ~ +45°C when battery is working.
- Keep tool at temperature of 0°C ~ +60°C when working
- Do not use in explosive atmosphere or near flammable substances or gases.
- Do not use in case of rain or on wet branches

12. Assembly

Check that the pruning shears and batteries are clean and dry, and then place the battery in the battery compartment on the pruner.



13. Operations start procedure



Please wear suitable cloth and glove when operate this tool. Always check tools before use, make sure on/off switch and safe switch are all ok. The power should be put off when you loosen the trigger. Stop using the tool in case of switch failure. Always check rated voltage of battery match pruning shear.



Switch off the machine, blade will stop in many second, must sure blade stop fully before touch it, otherwise blade will hurt your body.

- Press the power switch. After warning tone, please pull the trigger two times without holding. Do not overload cutting, it will protect pruning shear and battery not be damaged. Do not cutting over the dimension specified in the technical information table.
- User just loose trigger when the blade has been jammed by branch, the blade will resume maximum position.



Caution: Do not sway the pruner from the left to right in order not to damage the edge of blade during the resume process of blade.

Check the working frequency of the blade in order to verify the good working condition.

14.Cutting



Wear suitable work clothes such as boots with non-slip soles, sturdy long trousers, gloves and goggles.



Wear protection gloves



Wear eye protection



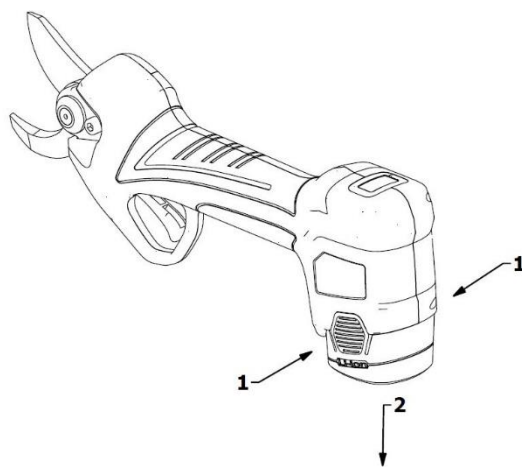
Risk of cutting and severe injuries



Warning!

In particular situations of very hard use, the blade and the handle could reach high temperatures. It is recommended to handle the pruner with care, using protective gloves.

- When ready to cut, place the blade on the branch to be cut and press the trigger;
- When operating the tool, keep the other hand and any other part of your body at a minimum distance of 15cm from the blade;
- Keep all other people at a minimum distance of 1.5m
- Blade will be hurt or jammed if cutting bigger branch forcedly.
- Do not move the tool during the pruning shear cutting, it can cause danger.
- Do not use the device in rain or humidity environment.
- If the pruners stop working during long term use and you hear 4 fast beeps, this is an indication of undervoltage protection which means the battery is depleted. Please charge as soon as possible.
- Switch off the device after use and remove the battery from the pruner.
- If no operation for 10 minutes, the pruner switches off automatically.



Caution: please check battery charge level or blade sharpening when cutting is difficult or not smooth.

14.1. Cutting control mode

The PV360 electric pruning shears has two cutting control modes:

Non-progressive cutting control

Progressive cutting control

PROGRESSIVE CUT CONTROL

When the pruning shear is on, the progressive cut control is predetermined, that is, the blade moves according to the depth of the trigger drive, that is, if the trigger is activated halfway, the blade moves progressively halfway through towards the fixed blade.

NON-PROGRESSIVE CUT CONTROL

To change the control mode, you must hold the trigger for 2 seconds until you hear an audible warning (a beep), which indicates that you have changed from progressive cut control mode to normal cut control mode.

In the non-progressive cut control, when the trigger is actuated the blade performs the cutting action, and when the trigger is released the blade opens.

14.2. Opening change

The PV360 pruner is equipped with a blade opening change system with memory.

It means that it is possible to adjust the opening of the blade according to the desired cutting diameter.

The opening of the blades can be adjusted in three positions :

- 100% blades opening
- Approx 75% blades opening
- Approx 50% blades opening

Procedure to adjust the opening of the blade :

- Press the power button. After the sound signal, press the trigger twice in rapid sequence to open the blades - 100% blades opening.
- Press the power button. After the acoustic signal, press the trigger and after the other acoustic signal, release the trigger - approx 75% blades opening.
- Press the power button. After the acoustic signal, press the trigger and after the other acoustic signal, release the trigger - approx 50% blades opening.
- Press the power button. After the acoustic signal, press the trigger and after the other acoustic signal, release the trigger - 100% blades opening.

15. Maintenance and cleaning



Tools to be repaired must be sent to Customer Assistance Service. Use original part keeps the tool good condition and safe.



Disconnect the battery from the tool before checking, maintaining and repairing the pruning shear, to avoid risk of unexpected activation of the tool.



Warning!

In particular situations of very hard use, the blade and the handle could reach high temperatures. It is recommended to handle the pruner with care, using protective gloves.



Please wear glove before you check the blade is sharp or not, that is to avoid blade hurt you. Check the pruning shear frequently, this will keep tool safe and reliable.

- Do not flush the tools or put it in water, it will cause short circuit or damage the device.
- Keep ventilation, motor and handle cleaning, always use feather clean the device. Do not use cleanser flush device, it will rust parts.
- Clean the blade after every use, protect by oil or spray protection.
- After continuous work for 8 hours, please open the trigger cover protection of the equipment and clean up wood chips and other impurities

15.1. Sharpening

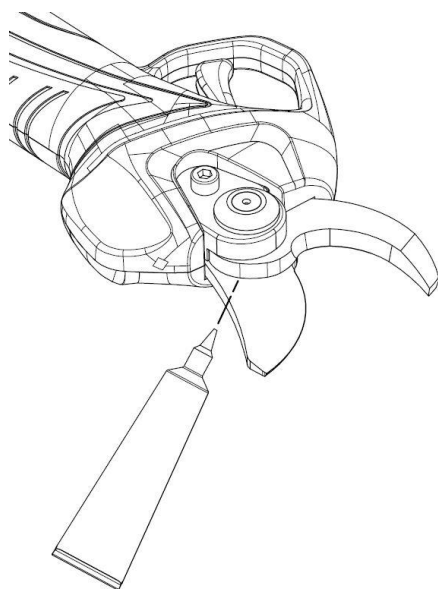
- Sharpening is very important to keep blade in good condition and ensure long life.
- The tool have attached accessory to sharp blade.
- Always check blade is in good condition before to start work. Of course, the frequency of sharpening depends on the nature of the sheared wood (hardness and diameter), pruning rate and sharpening tools (special abrasive tools are provided). As a result, the blade must be checked frequently during the initial period of use to determine the appropriate grinding time (check every 15 minutes and you will quickly calculate)
- Adjust the clearance of the moving blade to ensure that the cut is clean and accurate. The gap between the blades should be checked regularly as friction wears the blades where they come into contact. The nut is designed to block its position with the central screw which allows adjustments if needed.
- To adjust the blade to the appropriate distance of about 0.03 mm loosen the central screw of the nut by turning it clockwise, turn the nut clockwise to reduce the clearance and counterclockwise to increase the clearance. When the adjustment is complete, hold the nut locked in place and tighten the central screw by turning it counterclockwise

15.2. Greasing of the blades

The greasing of the blades has to be repeated each 2-3 working days to guarantee the correct performance of the tool and to avoid the seize of the blades.

- Open the blades of the pruner.
- Turn off the tool and remove the battery.
- Apply the grease between the moving blade and the fix blade (see the picture below).
- Put together the battery and the tool.
- Turn on the pruner and pull the trigger sometimes to get the grease through the blades.

- Clean the blades from the grease leftover.



15.3. Disassembly and grease

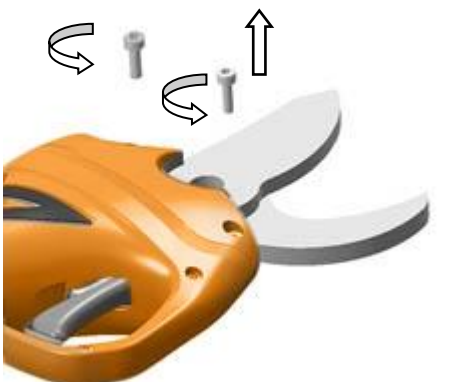
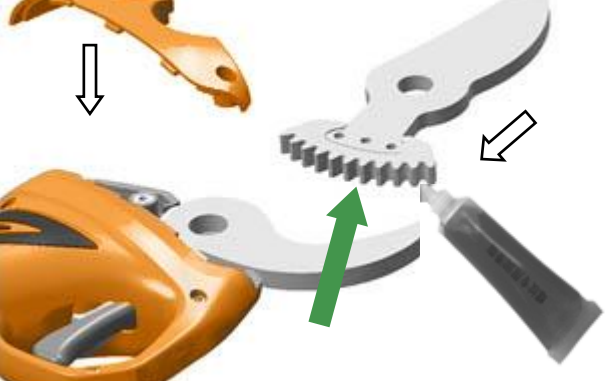
General maintenance, cleaning, lubrication and blade replacement requires some disassembly and assembly of your pruner.

The cover is fixed to the pruner by 2 screws. The adjusting nut is fixed with a central screw.

By removing the cover, the central screw, the adjusting nut, the bearing and the hexagonal bolt, you can access, maintain, clean, lubricate and replace the blades when needed.

It is recommended to grease the gears each 3-4 working days to guarantee the correct operating life of the tool.

 A	 B
A. Remove the M5 hexagon socket counterclockwise as shown.	B. Remove the nut clockwise as shown and remove the washer and the flat needle roller bearing.

 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>C. Turn counterclockwise as shown in the picture, remove the M5 screw and remove the rubber cover.</p>	<p>D. Remove the ring nut clockwise as shown.</p>
 <p>E</p>	 <p>F</p>
<p>E. Turn counterclockwise as shown in the picture, remove the M3 screws from the blade cover.</p>	<p>F. According to the direction shown in the picture, remove the blade cover and take the blade.</p>
 <p>G</p>	 <p>H</p>
<p>G. Clean up the rubbish as shown and grease it.</p>	<p>H. According to the direction shown in the figure, grease the gear of the moving blade, insert the moving blade and close with the cover.</p>

	 L
I. Screw the M3 hexagon socket screws as shown.	L. Turn the hexagon screw of the blade counterclockwise as shown in the picture.
	 M N
M. Screw the M5 socket screw as shown and press the plastic cap.	N. Turn the hexagon screw of the blade counterclockwise as shown in the picture - Nut tightening torque = 3 Nm
	 P Q
P. Screw the M5 hexagon socket countersunk head clockwise as shown.	Q. Reduce the friction between the two plans of the blades by adding grease through the hole of the plastic cap as shown in the figure.

16.Pruner Storage

The most important thing to keep in mind before storing your pruner's lithium ion batteries is to make sure that the batteries are fully charged up. Storing your battery pack for long extended periods with little or no charge will damage your battery and void your warranty.

- Ensure that the battery is fully charged.
- Avoid storing the device in extremely hot or cold environments.
- If the device will not be used for a long time, remove the battery before storing it.
- Batteries and chargers must be placed in a secure location prevent heat, dust and moisture from entering.
- Batteries should be stored in a dry environment.

Recommended storage temperatures:

Storage less than 1 month	-20°C ~ +60°C
Storage less than 6 month	-10°C ~ +35°C
Storage over 6 month	0°C ~ +30°C

- The battery and flammable matter must be kept at least 5-feet apart.
- In order to ensure the service life of the equipment and to prevent its degradation, it must be stored with enough battery power.
- When not in use, charge the battery at least once every 4 months.

17.Operation signals

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

Beeps	Interval	Indication Description
1 short note 1 long note	0.1 seconds 0.3 seconds	Start up and shutdown
1 short note	0.1 seconds	Pull the trigger for 4 seconds, the pruner enters the stand-by mode
1 short note	0.1 seconds	Switch from normal to progressive mode and vice versa
1 short note	0.1 seconds	Confirmation of blade opening



Note: Pruners that have cut over 100,000 times, require comprehensive inspection and maintenance.

18.Waste Disposal and Environmental Protection

Move battery from equipment; recycle battery, tool, accessory and package to kind of waster.



The equipment is not part of household waste.

Send the equipment to a recycling center. The metal and plastic in the equipment can be recycled after be screened. For detailed information, please contact the Service Center.



LI-ION Do not discard the battery in household waste, fire (danger of explosion) or water. In case of the leakage of toxic gas or liquid, damaged battery may cause potential environmental and personal health risk.

Before discarding the battery, please use up electricity. It is recommended to stick the two poles with adhesive tape to prevent short circuit. Do not open the battery.

Dispose the battery according to local regulations. The battery shall be sent to a battery recycling station for environmental-friendly recycling. For detailed information, please consult your local waste management agency or our service center. Dispose the pruned branches in the designated stacks. Do not dispose them with household waste.

19.Spare parts

If additional spare parts are required, please use the original product and we can provide you with high quality components.

- Battery pack
- Battery charger
- Blades

20.Warranty

24 months warranty for private users and 12 months warranty for professional users. It covers core parts, including Li-battery, charger, motor and transmission mechanism.

Following conditions invalidate the warranty:

- Any abnormal operation
- Tool not maintained as per the Maintenance Instruction
- Tool modifications
- Any damages even if made by mistake
- Damaged after amateurish repairing.
- Nature caused damages
- Battery not recharged with the requested frequency
- Components subjected to wear (such as blades) during normal operation are not covered by warranty.

The warranty is valid only for products that have been registered through the website within 30 days from the purchase date.

For more information you can write to

info@volpioriginale.it

Activate the warranty for your new tool through our website:
<https://www.volpioriginale.it/registra-il-tuo-prodotto/>



The buyer must also keep a copy of the sales document (receipt, invoice) and of the warranty registration: a copy of these documents must be given to the Dealer or Authorized Customer Service together with the machine to be repaired. In the absence of these documents, the machine will in any case be considered out of warranty.

21.Troubleshooting and repair

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

Problem	Possible Reason	Corrective Action
Pruner doesn't start	Battery out of charge	Charge Battery
	Battery not connected	Connect battery
	On / off switch failure	Send to repair service center
Intermittent Operation	Loose internal connections	
	On / off switch failure	Send to repair service center
Hot Blades	Blade dull	Sharpen or replace the blade
	Blade gap	Sharpen or replace the blade
	Poor lubrication, resulting in excessive friction	Lubricate blade
Poor Trimming Performance	Lubrication is not in place, resulting in excessive friction	Lubricate blade
	Dirty blade	Clean blade
	Blade dull	Sharpen or replace the blade
	Trimming quality is poor	Sharpen the blades
	The battery is not fully charged	Charge the battery

Will not charge. Charger red light flashes.	The plug of the battery charger is not inserted correctly into the battery	Insert the plug correctly
	The charger is not properly connected to the socket.	Connect it correctly
	Battery contact point is dirty	Clean the battery contacts
	Invalid battery	Replace battery
	Battery charger is invalid	Replace Battery Charger

22. Declaration of conformity

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Translation of the original text

GB

The Company

Davide e Luigi Volpi S.p.A.

Via San Rocco, 10 – 46040 Casalromano (MN) ITALIA

CE

DECLARATES THAT THE MACHINE

Denomination:	Electric pruner
Type:	Linea Predator-Volpi
Model:	PV360

IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT COMMUNITY HARMONISATION LEGISLATION:

DIRECTIVE 2006/42/CE

Machinery Directive

DIRECTIVE 2014/30/UE

Electromagnetic Compatibility

DIRECTIVE 2014/35/UE

Low Voltage Directive

Reference to the relevant harmonized standards used or references to other technical specifications for which conformity is declared:

UNI EN ISO 12100:2010	EN 60745-1:2009
EN 55014-1:2017	EN 60335-1:2012
EN 55014-2:2015	EN 60335-2-29:2004
EN 61000-3-2:2014	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2013	EN 62133:2013

Authorized person to set up the technical documentation:

Name:	Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Residence:	Via San Rocco 10 – 46040 Casalromano (MN) Italia

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Casalromano, September 10, 2021

The legal representative
Eligio Volpi



**ACHTUNG: LESEN SIE VOR DER ERSTEN VERWENDUNG DES WERKZEUGS ALLE SEITEN
UND ILLUSTRATIONEN SORGFÄLTIG DURCH.**

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	45
2. Sicherheitssymbole	45
3. Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	47
4. Spezielle Sicherheitsanweisungen	49
5. Bestimmungszweck	51
6. Funktionsbeschreibung	51
7. Übersicht über das Gerät	51
8. Liste der Komponenten	52
9. Technische Spezifikationen.....	54
10. Aufladen der Batterie	55
11. Arbeitsumgebung	55
12. Anfänglich Montage	56
13. Erste Arbeitsgänge.....	56
14. Anleitung zum Schneiden.....	57
15. Wartung und Reinigung.....	59
16. Lagerung.....	63
17. Betriebssignale	64
18. Entsorgung.....	64
19. Ersatzteile	64
20. Garantie	65
21. Problemlösung	65
22. Konformitätserklärung	67

1. Sicherheitshinweise



Lesen Sie vor der ersten Verwendung der Maschine diese Betriebsanleitung zu Ihrer eigenen und der Sicherheit anderer sorgfältig durch. Bewahren Sie das Handbuch an einem sicheren Ort auf und übergeben sie es jedem neuen Eigentümer, um sicherzustellen, dass die darin enthaltenen Informationen jederzeit verfügbar sind.

2. Sicherheitssymbole

Dieser Abschnitt enthält Sicherheitshinweise für die Verwendung dieser Maschine.

2.1. Im Handbuch verwendeten Symbole



Gefahrensymbol



Gefahr von Schnitten
oder schweren Verletzungen



Heiße Oberfläche



Hinweisssymbol



Aufmerksam die
Bedienungsanleitung

lesen



Schutzhandschuhe verwenden



Schutzbrille tragen



Schutzschuhe



Verwenden Sie die Elektroschere
nicht im Regen oder an nassen

Zweigen



Nicht in den Hausmüll werfen

2.2. Symbole auf der Batterie



Li-ion Lithium-Ionen-Batterie, nicht
in den Hausmüll werfen



Setzen Sie die Batterie keinen
Flammen aus, sie kann explodieren



Zerlegen Sie die Batterie nicht



Die Batterie kann wieder aufgeladen
und recycelt werden. Ausrangierte Batterien
sollten umweltfreundlich recycelt werden

2.3. Symbole auf dem Ladegerät



Verwenden Sie das Ladegerät
nur im Innenbereich

Sicherheitstemperaturbegrenzer



Elektrische dürfen nicht
mit dem Hausmüll entsorgt werden

3. Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



Achtung! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch!

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu einem elektrischen Schlag und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise für den zukünftigen Gebrauch auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf kabelgebundene Werkzeuge, die an das Stromverteilungssystem angeschlossen sind, sowie auf batteriebetriebene Werkzeuge.

3.1. Sicherheit des Arbeitsbereichs

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und sorgen Sie für eine gute Beleuchtung. Unordentliche und dunkle Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in brennbaren oder explosiven Atmosphären, z.B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Das Elektrowerkzeug kann Funken erzeugen, die brennbare Stäube oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Passanten während der Benutzung des Elektrowerkzeugs auf Distanz; Ablenkungen können zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug führen.

3.2. Elektrische Sicherheit für das Ladegerät

- Der Stecker des Ladegeräts muss mit der Steckdose übereinstimmen. Modifizieren Sie die Steckdose nicht. Modifizieren Sie keinesfalls den Stecker. Verwenden Sie keine Adapter, wenn der Werkzeugstecker geerdet ist. Die korrekte Verwendung von nicht modifizierten Steckern mit kompatiblen Steckdosen reduziert das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie den Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern und Kühlern. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn der Körper mit Gegenständen in Berührung kommt, die zur Erde entladen.
- Setzen Sie das Gerät keinen Regen- oder Nässeeinflüssen aus. Wenn Wasser in das Ladegerät eindringt, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Beschädigen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abtrennen des Elektrowerkzeugs.
- Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fernhalten. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien verwenden, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das

für den Gebrauch im Freien geeignet ist. Die Verwendung eines für den Einsatz im Freien geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.

- Wenn der Betrieb eines Ladegeräts an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, verwenden Sie eine Fehlerstromschutzeinrichtung (FI-Schalter). Die Verwendung eines FI-Schutzschalters reduziert das Risiko eines Stromschlags.

3.3. Hinweise für die Verwendung der Werkzeuge

- Überlasten Sie das Werkzeug nicht, wählen Sie das geeignete Werkzeug aus, um sicher und effizient zu arbeiten.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn der Schalter nicht ordnungsgemäß funktioniert. Das Werkzeug sollte repariert werden, wenn der Schalter nicht funktioniert.
- Trennen Sie die Batterie vom Werkzeug, bevor Sie das Werkzeug einstellen, reparieren oder lagern. Dadurch werden Verletzungen durch unbeabsichtigtes Einschalten des Werkzeugs vermieden.
- Bewahren Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Kinder oder nicht geschulten Personen auf.
- Warten Sie das Werkzeug. Überprüfen Sie immer das Werkzeug, bewegliche Teile, alle beschädigten Teile können Verletzungen verursachen. Eine korrekte Wartung des Werkzeugs kann Verletzungen vermeiden.
- Halten Sie die Klinge scharf und sauber. Eine scharfe und saubere Klinge kann leicht kontrolliert werden und bleibt nicht stecken.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Werkzeugs, wählen Sie geeignete Werkzeuge und das richtige Zubehör, um Verletzungen zu vermeiden.

3.4. Hinweise für die Verwendung von batteriebetriebenen Werkzeugen

- Verwenden Sie nur das vom Hersteller angegebene Ladegerät. Die Verwendung eines anderen Ladegerätes kann die Batterie beschädigen und Brandgefahr verursachen.
- Das Werkzeug ist nur für die Originalbatterie ausgelegt. Die Verwendung einer anderen Batterie zur Anpassung an das Werkzeug kann Schäden und Verletzungsgefahr verursachen.
- Die Batterie sollte nicht in der Nähe von Metallteilen wie Clips, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder anderen kleinen Metallteilen gelagert werden. Ein Kurzschließen der Batterie kann einen Brand verursachen.
- Unsachgemäße Verwendung führt zum Auslaufen von Flüssigkeit. Bei Kontakt mit der Flüssigkeit gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt zurate ziehen. Aus der Batterie austretende Flüssigkeit kann zu Verletzungen und Verbrennungen führen.

3.5. Persönliche Sicherheit

- Bleiben Sie während der Verwendung des Werkzeugs konzentriert, lassen Sie sich nicht ablenken, verwenden Sie den gesunden Menschenverstand. Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung des Elektrowerkzeugs kann zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie die in dieser Anleitung aufgeführten persönlichen Schutzausrüstungen, um das Risiko von Verletzungen zu verringern.
- Das Tragen des Werkzeugs mit dem Schalter in der ON-Stellung und dem Finger auf dem Abzug kann zu einem unbeabsichtigten Starten führen.
- Entfernen Sie alle Schlüssel und Reparaturwerkzeuge , bevor das Gerät eingeschaltet wird. Ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs verbleibt, kann zu Verletzungen führen.
- Beachten Sie den richtigen Abstand bei den Arbeiten mit dem Werkzeug. Achten Sie auf Ihre Standsicherheit und das richtige Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.

- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Kleidung, Handschuhe und Haare von beweglichen Teilen fern, da sich lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare in beweglichen Teilen verfangen können.

4. Spezielle Sicherheitsanweisungen

4.1. Spezielle Sicherheitshinweise für die elektronische Astschere

- Halten Sie Personen mindestens 1,5 m von der Klinge fern, bewegen Sie keine Schneidteile während des Betriebs. Halten Sie Körperteile mindestens in einem Abstand von 15 cm zur Klinge. Bedienen Sie das Gerät vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bewegen Sie das Werkzeug, wenn sich die Klinge nicht bewegt. Schützen Sie die Klinge während der Lagerung, um das Verletzungsrisiko zu verringern.

4.2. Sonstige Sicherheitshinweise



Verwenden Sie geeignete Kleidung und Schutzschuhe mit rutschfester Sohle.



Schutzhandschuhe verwenden.



Schutzbrille tragen

- Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck, die sich in beweglichen Teilen verfangen können.
- Lassen Sie immer Vorsicht walten und achten Sie darauf was Sie tun, und nutzen Sie den gesunden Menschenverstand, wenn Sie das Werkzeug bedienen. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Verwenden Sie die elektronische Astschere nicht im Regen.
- Das Gerät ist zum Schneiden von Hecken oder Ästen bestimmt. Verwenden Sie es nicht, um hartes Holz oder andere Gegenstände zu schneiden.
- Versuchen Sie nicht, eine feststeckende Klinge freizugeben, bevor Sie das Werkzeug ausgeschaltet haben.
- Bevor Sie mit dem Trimmen beginnen, überprüfen Sie die Hecke auf versteckte Objekte wie Draht usw.
- Halten Sie das Werkzeug bei der Bedienung mit einer Hand fest und halten Sie die Klinge mindestens 15 cm von der anderen Hand und anderen Körperteilen entfernt
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Im Falle eines Kurzschlusses besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- Die Klingen müssen in regelmäßigen Abständen auf Verschleiß geprüft und geschliffen werden. Stumpfe Klingen können die Maschine überlasten. Daraus resultierende Schäden sind nicht von der Garantie gedeckt.
- Versuchen Sie nicht, das Werkzeug selbst zu reparieren, sondern bringen Sie es im Bedarfsfall zu unserem Service-Center. Alle Arbeiten, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, dürfen nur von unserem Service-Center durchgeführt werden.

4.3. Spezielle Sicherheitshinweise für batteriebetriebene Bindemaschinen

- Das Ladegerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen konzipiert. Ladevorgänge müssen in Innenbereichen durchgeführt werden.
- Entfernen Sie die Batterie, bevor Sie das Ladegerät reinigen, um Schäden und Stromschlaggefahr zu vermeiden.

- Setzen Sie die Batterie keinem starken Licht aus. Legen Sie die Batterie nicht auf eine heiße Oberfläche. Dies kann zu einer Explosion der Batterie führen.
- Vor dem Laden muss die Batterie komplett abkühlen.
- Zerlegen Sie die Batterie nicht, beschädigen Sie die Batterie nicht, um Verletzungen zu vermeiden.

4.4. Korrekte Verwendung des Ladegeräts

- Verwenden Sie das Ladegerät nur mit aufladbaren Batterien. Andernfalls kann es zu einem Brand oder zu Explosionen kommen. Verwenden Sie das Original-Ladegerät, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie immer Ladegerät, Kabel und Stecker vor dem Gebrauch. Bei Beschädigungen senden Sie es zur Reparatur an den Kundendienst. Verwenden Sie kein beschädigtes Ladegerät. Reparieren Sie das Ladegerät nicht selbst; nur so bleibt das Gerät sicher.
- Überprüfen Sie, ob die Spannung des Ladegeräts mit dem Batteriewert übereinstimmt, andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.
- Halten Sie das Ladegerät sauber, schützen Sie es vor Wasser oder Regen. Verwenden Sie das Ladegerät nicht im Freien. Schmutz und Wasser können das Ladegerät beschädigen und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie das Ladegerät nur mit wiederaufladbaren Batterien. Schmutz und Wasser können Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Ladegerät, um das Verletzungsrisiko zu verringern.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht auf leicht entflammabaren Materialien (z. B. Papier).
- Die Batterie ist beim ersten Gebrauch nicht vollständig geladen, sie muss vor dem ersten Gebrauch 34 Stunden lang aufgeladen werden.
- Die normale Ladezeit beträgt 34 Stunden (Ladezeit für 2 vollständig entladene Batterien), laden Sie die Batterie nicht zu lange, es würde die Batterie beschädigen.
- Das Ladegerät hat drei Ausgänge, kann also bis zu 3 Batterien gleichzeitig laden. Die Ladezeit ist proportional zur Anzahl der Batterien und zum Status der Ladung. Die Ladezeit über die LED-Anzeige beobachten (rotes Licht beim Laden, grünes Licht bei Ende der Ladung).

4.5. Vorsicht (Restrisiken)

Verwenden Sie das Werkzeug umsichtig, um die folgenden Risiken zu vermeiden:

- Schnittgefahr oder Verletzungen durch scharfe Kanten
- Lange Anwendung oder unsachgemäßer Gebrauch des Werkzeug kann zu körperlichen Schäden führen.



Achtung!

Das Gerät kann elektromagnetische Wellen erzeugen und medizinische elektrische Geräte stören.

Wenn Sie eine medizinische Vorrichtung tragen (Herzschriftermacher usw.) müssen Sie vor der Verwendung des Elektrowerkzeugs eventuelle negative Auswirkungen mit Ihrem Arzt abklären.



Achtung!

Berühren Sie die Klinge nicht, wenn die Batterie am Werkzeug montiert ist.

Halten Sie einen Mindestabstand von 15 cm zwischen den Klingen und jedem Körperteil ein.
Halten Sie andere Personen in einem Mindestabstand von 1,5 m.



Achtung!

In Situationen mit sehr starker Beanspruchung können die Klinge und der Griff hohe Temperaturen erreichen. Es wird empfohlen, die Schere vorsichtig mit Schutzhandschuhen zu behandeln.

Geräusch- und Vibrationsmessungen:

Schalldruckpegel: < 70 dB(A)

Maximale Vibration während des Gebrauchs: 2,5 m/s²

5. Bestimmungszweck

Das Gerät ist ausschließlich zum Schneiden von Ästen bestimmt.

Eine andere als die vorgeschriebene Verwendung kann das Werkzeug beschädigen und zu Gefahren führen.

Das Gerät darf nur von Erwachsenen und nicht im Regen oder an feuchten Pflanzen oder Sträuchern verwendet werden.

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Anleitung entstehen.



Überprüfen Sie vor dem Gebrauch des Werkzeugs, dass die Klinge richtig scharf ist.
Schäden durch die Verwendung einer nicht geschliffenen Klinge fallen nicht unter die Garantie.

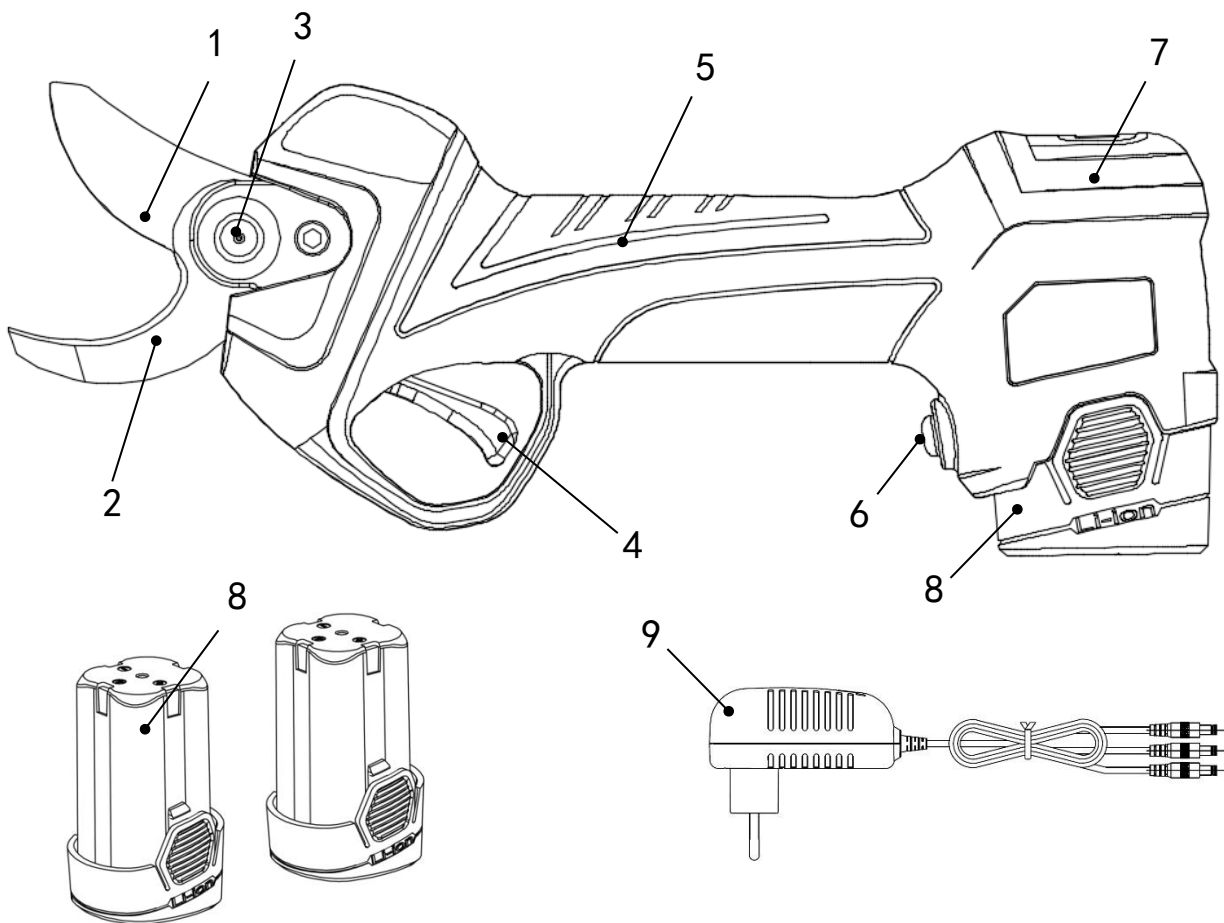
6. Funktionsbeschreibung

Das Werkzeug ist aus hochfestem SK5 Stahl gefertigt. Langlebige Klingen und ein leichtes Design machen die Bedienung mit nur einer Hand einfach. Die Klinge kann sehr nah an die zu schneidenden Äste gebracht werden, der Schnitt ist progressiv und beschädigt die Pflanze nicht.

Im Falle einer Gefahr oder Fehlfunktion lassen Sie den Abzug sofort los; die Klinge öffnet sich vollständig, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.

7. Übersicht über das Gerät

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| 1) Bewegliche Klinge | 6) Schalter |
| 2) Feststehendes Messer | 7) Display |
| 3) Klingenbefestigungsmechanismus | 8) Batterie |
| 4) Abzug | 9) 3-Wege-Ladegerät |
| 5) Griff | |

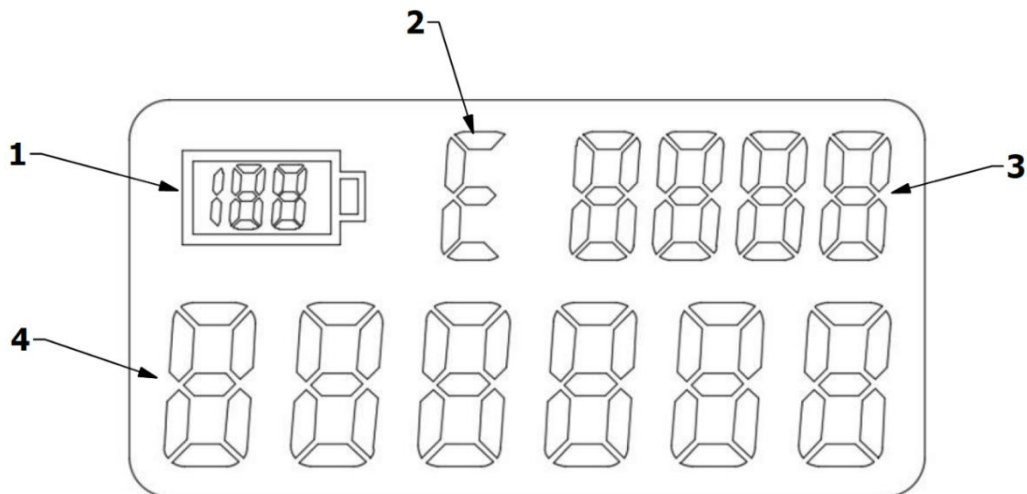


8. Liste der Komponenten

Öffnen Sie das Paket sorgfältig und prüfen Sie, ob folgende Teile vorhanden sind:

- Elektronische Schere
- 3 Batterien
- Ladegerät
- Werkzeugkasten
- Benutzerhandbuch
- Garantiezertifikat

8.1. Anzeigedisplay



Beschreibung Display				
Nr.	Beschreibung	Typ	Funktionen	Displaytyp
1	Batterie		Prozentsatz der Batterieladung	1-100
2	Fehleranzeige		3、 Das elektronische Steuerungssystem ist normal, wenn der Buchstabe C angezeigt wird. 4、 Ausfall des elektronischen Steuerungssystems, wenn der Buchstabe E angezeigt wird.	
3	Teilanzahl der Schnitte		Zählt die Anzahl der Schnitte nach jedem Einschalten.	
4	Gesamtzahl der Schnitte		An die Wartung denken, wenn rund 500.000 Schnitte erreicht sind	

Wenn die Fehleranzeige den Buchstaben E anzeigt, wird die Teilanzahl der Schnitte nach dem Fehlercode angezeigt.

Angezeigter Code	Beschreibung
1	Software beschädigt
2	
3	Elektronikplatine beschädigt
4	Reduzierstück blockiert
5	Unterspannung
6	Überspannung
7	Überstrom
8	
9	Batterie leer
10	Motor beschädigt
11	Klingensorf Fehler

9. Technische Spezifikationen

Elektronischer Baumbeschrneider		
1	Maximale Klingentiefe	32mm
2	Nennspannung	DC 14.4V
3	Nennleistung	150 W
4	Nennstrom	8.0 A
5	Maximaler Strom	≥ 45A
6	Isolationsklasse	II
7	Gewicht	0.9Kg
Batterie (Lithium-Ionen)		
1	Fassungsvermögen	2.5 Ah
2	Spannung	14.4V
3	Betriebsdauer	4 h
4	Batteriegewicht	0.25kg
Ladegerät		
1	Versorgungsspannung	100-240V AC ,50-60Hz
2	Ausgangsspannung	DC16.8V
3	Ladestrom	1.4A
4	Isolationsklasse	II
5	Ladezeit	3-4 h

10. Aufladen der Batterie



Setzen Sie die Batterie niemals extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen oder Stößen aus. Das Austreten von Material der Batterie kann Verletzungen verursachen.



Trennen Sie die Batterie vor dem Laden vom Werkzeug.



Stellen Sie vor dem Laden sicher, dass die Batterie trocken und sauber ist.

- Vergewissern Sie sich, dass die Batterie vollständig geladen ist, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.
- Die Batterie ist beim Kauf nicht voll aufgeladen, Sie muss vor dem ersten Gebrauch 3-4 Stunden aufgeladen werden.
- Vor dem Aufladen der Batterie, die Restladung auf dem Display prüfen.
- Die Batterie muss ausgetauscht werden, wenn die Batterielaufzeit unzureichend wird. Verwenden Sie nur die vom Hersteller gelieferten Originalbatterien.
- Beachten Sie bei jedem Arbeitsschritt die Sicherheits- und Umweltvorschriften.

10.1. Ladevorgang der Batterie

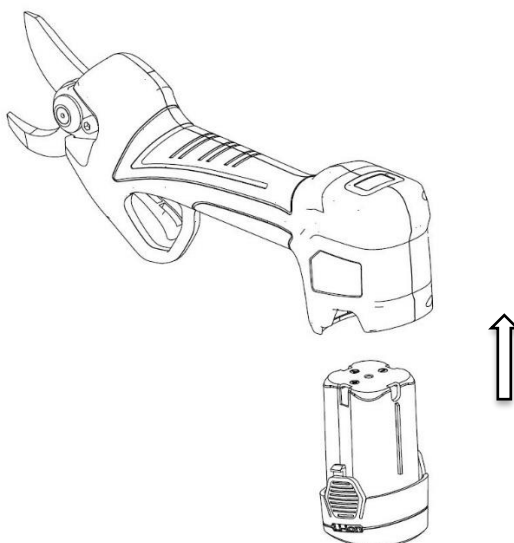
- Laden Sie bei einer Temperatur von + 10 ° C bis + 22 ° C im Innenbereich.
- Das 3-Wege-Ladegerät ermöglicht das Aufladen von 3 Batterien gleichzeitig.
- Stellen Sie vor dem Laden sicher, dass die Spezifikationen für Batterie und Adapter übereinstimmen.
- Das rote Licht der LED am Ladegerät weist darauf hin, dass die Batterie geladen wird, das grüne Licht der LED weist darauf hin, dass die Aufladung abgeschlossen ist. Die ungefähre Ladezeit beträgt 3 bis 4 Stunden (Ladezeit für 2 vollständig entladene Batterien gleichzeitig), die Batterien nicht länger als erforderlich angeschlossen lassen, da sie beschädigt werden können.
- Das Ladegerät hat drei Ausgänge, kann also bis zu 3 Batterien gleichzeitig laden. Die Ladezeit ist proportional zur Anzahl der Batterien und zum Status der Ladung. Die Ladezeit über die LED-Anzeige beobachten (rotes Licht beim Laden, grünes Licht bei Ende der Ladung).
- Ziehen Sie die Stecker aus der Steckdose und aus den Batterien heraus, nachdem Sie diese vollständig aufgeladen haben.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterie mindestens einmal alle 3 Monate geladen wird, wenn sie nicht verwendet wird. Lagern Sie das Gerät nicht mit angeschlossener Batterie.

11. Arbeitsumgebung

- Während des Ladevorgangs muss die Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 22°C betragen, während der Verwendung 0°C und + 45°C.
- Während der Arbeit muss die Temperatur des Werkzeugs zwischen 0°C und 60°C liegen.
- Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen oder in der Nähe von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Regen oder auf nassen Zweigen.

12. Anfänglich Montage

Es muss überprüft werden, dass die Schnittschere und die Batterien sauber und trocken sind. Setzen Sie dann die Batterie an der entsprechenden Stelle der Schnittschere ein.



13. Erste Arbeitsgänge



Ziehen Sie vor der Verwendung dieses Gerätes geeignete Handschuhe und Kleidung an. Überprüfen Sie das Werkzeug vor Arbeitsbeginn und kontrollieren Sie, ob der Hauptschalter ordnungsgemäß funktioniert. Die Stromzufuhr sollte ausgeschaltet werden, wenn der Abzug losgelassen wird. Verwenden Sie die Astschere nicht mehr, wenn der Schalter nicht richtig funktioniert. Überprüfen Sie immer die Nennspannung der Batterie, die der Bindemaschine entsprechen muss.



Wenn die Klinge ausgeschaltet wird, kann es einige Zeit dauern, bis sie stoppt. Berühren Sie die Klinge nicht, während sie sich bewegt, um Verletzungen zu vermeiden.

- Die Einschalttaste drücken. Drücken Sie nach dem Signalton zweimal kurz hintereinander den Abzug, um die Klingen zu öffnen.
- Überlasten Sie das Werkzeug nicht durch zu große Schnittmaße, nur so wird die Schere und die Batterie nicht beschädigt. Schneiden Sie keine Äste, die dicker sind als in den technischen Daten angegeben.
- Lassen Sie den Abzug los, wenn die Klinge blockiert ist, das Klinge kehrt automatisch in die vollständig geöffnete Position zurück.

Achtung: Drücken Sie die Klinge nicht zur Seite, um eine Beschädigung der Schneide zu vermeiden.

Kontrollieren Sie die Betriebsfrequenz der Schere, um den korrekten Betriebszustand zu überprüfen.

14. Anleitung zum Schneiden



Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung, Stiefel mit rutschfester Sohle.



Schutzhandschuhe verwenden



Schutzbrille tragen



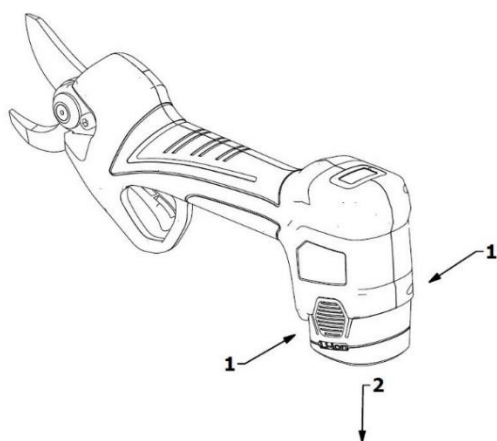
Gefahr von Schnitten oder schweren Verletzungen



Achtung!

In Situationen mit sehr starker Beanspruchung können die Klinge und der Griff hohe Temperaturen erreichen. Es wird empfohlen, die Schere vorsichtig mit Schutzhandschuhen zu behandeln.

- Zum Schneiden positionieren Sie die Klinge auf den zu schneidenden Ast und drücken Sie den Abzug.
- Halten Sie bei der Verwendung des Werkzeugs die andere Hand und jeden anderen Teil Ihres Körpers in einem Mindestabstand von 15 cm von der Klinge.
- Halten Sie andere Personen in einem Mindestabstand von 1.5 m.
- Die Klinge kann beschädigt oder eingeklemmt werden, wenn Sie versuchen, einen Schnitt auf zu großen Ästen zu erzwingen.
- Bewegen Sie das Gerät während des Schneidens nicht, dies kann gefährlich sein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen bei Regen oder in feuchten Umgebungen.
- Wenn der Baumbeschneider nicht mehr funktioniert und Sie 4 schnelle Pieptöne hören, ist dies ein Hinweis zum Schutz vor Unterspannung, was bedeutet, dass die Batterie schwach ist. Bitte so schnell wie möglich aufladen.
- Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus und trennen Sie die Batterie von der Schere.
- Wenn die Schere 10 Minuten lang nicht benutzt wird, schaltet sie sich automatisch aus.





Achtung: überprüfen Sie den Batterieladestand oder die Schärfe der Klinge, wenn das Schneiden schwierig oder nicht gleichmäßig ist.

14.1. Schnittsteuerungsmodus

Die Astschere PV360 verfügt über zwei Schnittsteuerungsmodi:

Nicht progressiver Schnitt

Progressiver Schnitt

PROGRESSIVER SCHNITT

Beim Einschalten der Schere ist der progressive Schnitt vordefiniert; Dies bedeutet, dass sich die Klinge entsprechend der Betätigungsstiefe des Auslösers bewegt, dh wenn der Auslöser mit halbem Hub betätigt wird, bewegt sich die Klinge schrittweise zur Hälfte in Richtung der feststehenden Klinge.

NICHT PROGRESSIVER SCHNITT

Um den Steuerungsmodus zu ändern, müssen Sie den Auslöser 2 Sekunden lang gedrückt halten, bis Sie eine akustische Warnung (einen Piepton) hören, die anzeigen, dass Sie vom progressiven Schnittsteuerungsmodus in den normalen Schnittsteuerungsmodus gewechselt haben.

Bei der nicht progressiven Schnittsteuerung fährt die Klinge bei Betätigung des Auslösers mit dem Schnitt bis zum Ende seines Hubs fort, und wenn der Auslöser losgelassen wird, öffnet sich das Klinge.

14.2. Ändern der Öffnung

Der PV360-Gartenschneider ist mit einem Blattöffnungswechselsystem mit Speicher ausgestattet.

Dies bedeutet, dass es möglich ist, die Öffnung der Klinge entsprechend dem gewünschten Schnittdurchmesser einzustellen.

Die Öffnung der Klingen kann in drei Positionen eingestellt werden:

- 100% Klingenöffnung
- Ca. 75% Klingenöffnung
- Ca. 50% Klingenöffnung

Vorgehensweise zum Einstellen der Öffnung der Klingen:

- Drücke den Power Knopf. Drücken Sie nach dem Signalton den Auslöser zweimal schnell hintereinander, um die Klingen zu öffnen - 100 % Klingenöffnung.
- Drücke den Power Knopf. Drücken Sie nach dem Piepton den Auslöser und lassen Sie den Auslöser nach dem anderen Piepton los - Klingen öffnen bei etwa 75%.
- Drücke den Power Knopf. Drücken Sie nach dem Piepton den Auslöser und lassen Sie den Auslöser nach dem anderen Piepton los - Klingen öffnen sich bei etwa 50%.
- Drücke den Power Knopf. Drücken Sie nach dem Piepton den Auslöser und lassen Sie den Auslöser nach dem anderen Piepton los - Klingen öffnen bei 100 %.

15. Wartung und Reinigung



Die zu reparierenden Werkzeuge müssen zum Kundendienst gebracht werden. Nur Verwendung von Originalteilen gewährleistet den korrekten und sicheren Betrieb des Werkzeugs.



Trennen Sie die Batterie vom Werkzeug, bevor Sie es überprüfen, warten, reparieren oder reinigen, um die Gefahr einer versehentlichen Werkzeugbetätigung zu vermeiden.



Achtung!

In Situationen mit sehr starker Beanspruchung können die Klinge und der Griff hohe Temperaturen erreichen. Es wird empfohlen, die Schere vorsichtig mit Schutzhandschuhen zu behandeln.



Tragen Sie Handschuhe, bevor Sie Arbeiten an der Klinge ausführen.

Überprüfen Sie die Astschere häufig, damit das Werkzeug sicher und zuverlässig bleibt.

- Spülen Sie die Werkzeuge nicht ab und tauchen Sie sie nicht in Wasser. Dadurch wird ein Kurzschluss verursacht oder das Gerät beschädigt.
- Halten Sie den Griff, alle Motorbelüftungsvorrichtungen sauber, verwenden Sie ein Tuch, um das Werkzeug zu reinigen. Verwenden Sie kein Reinigungsgerät die Wasser enthalten, da die Komponenten rosten könnten.
- Reinigen Sie die Klinge nach jedem Gebrauch, schützen Sie sie mit Öl oder Schutzspray.
- Öffnen Sie nach einem fortgesetzten Gebrauch von 8 Stunden den Abzugschutz des Werkzeugs und reinigen Sie ihn von Holzresten und anderen Verunreinigungen.

15.1. Schärfen

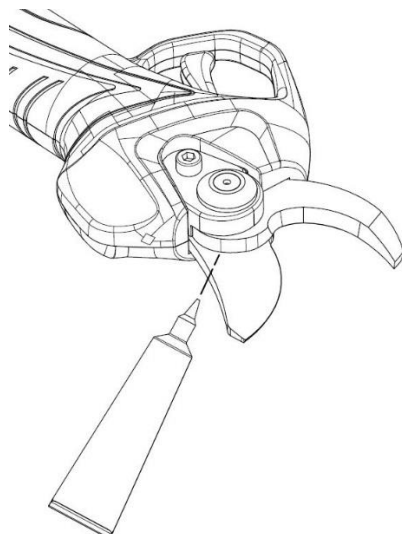
- Schärfen ist sehr wichtig, um die Klinge in gutem Zustand zu erhalten und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Das Werkzeug ist mit Zubehör ausgestattet, welches zum Schärfen der Klinge dient.
- Überprüfen Sie vor Beginn der Arbeiten immer den Zustand der Klinge. Die Häufigkeit des Schärfens muss an die Art des geschnittenen Holzes (Härte und Durchmesser) und die Arbeitsfrequenz angepasst werden. Die Schneide der Klinge sollte während der ersten Arbeitsperiode regelmäßig überprüft werden, um die am besten geeignete Schärfungsfrequenz zu ermitteln (alle 15 Arbeitsminuten überprüfen, um die Frequenz zu berechnen).
- Stellen Sie das Spiel der beweglichen Klinge an, um sicherzustellen, dass der Schnitt sauber und genau ist. Der Spalt zwischen den Klingen sollte regelmäßig überprüft werden, da die Klingen durch Reibung dort abgenutzt werden, wo sie in Kontakt kommen. Die Mutter ist so konstruiert, dass ihre Position mit der Zentralschraube blockiert werden kann, die bei Bedarf Anpassungen ermöglicht.
- Um die Klinge auf den richtigen Abstand von ca. 0,03 mm einzustellen, lösen Sie die Zentralschraube der Mutter durch Drehen im Uhrzeigersinn, drehen Sie die Mutter im

Uhrzeigersinn, um das Spiel zu verringern, und gegen den Uhrzeigersinn, um das Spiel zu erhöhen. Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, halten Sie die Mutter fest und ziehen Sie die Zentralschraube fest, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.

15.2. Klinge schmieren

Der Schmiervorgang der Klingen ist alle 2-3 Werkstage durchzuführen, um die ordnungsgemäße Funktion des Werkzeugs sicherzustellen und ein Festfressen zwischen den Klingen zu vermeiden.

- Öffnen Sie die Klingen des Baumbeschneiders.
- Schalten Sie das Werkzeug aus und entfernen Sie die Batterie.
- Tragen Sie Fett zwischen den beweglichen und festen Klingen auf (siehe Abbildung unten).
- Montieren Sie die Batterie am Werkzeug.
- Schalten Sie den Baumbeschneider ein und ziehen Sie einige Male den Abzug, damit das Fett zwischen den Klingen eindringt.
- Reinigen Sie die Klingen von Restfett.



15.3. Demontage- und Schmiervorgänge

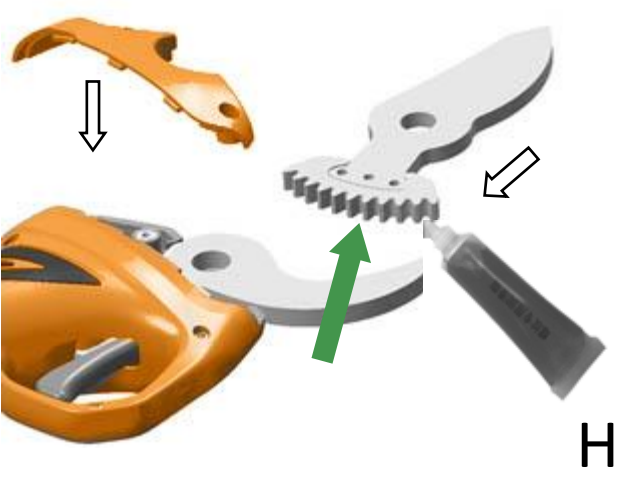
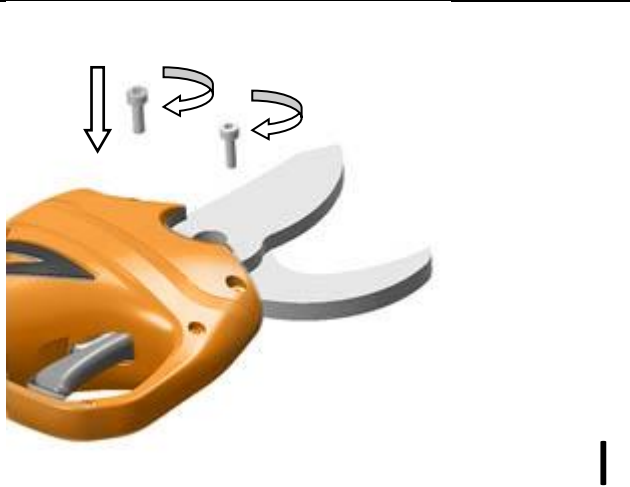
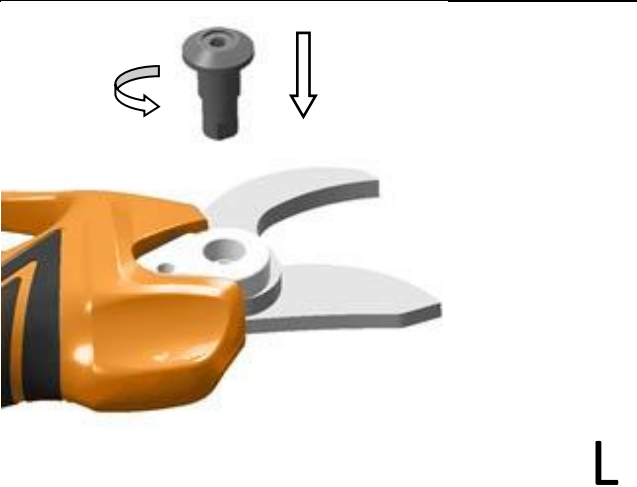
Allgemeine Wartung, Reinigung, Schmierung und Austausch der Klinge erfordern die Demontage und Montage des Baumbeschneiders.

Die Abdeckung wird mit 2 Schrauben am Baumbeschneider befestigt. Die Einstellmutter wird mit einer Zentralschraube befestigt.

Durch Entfernen der Abdeckung, der Zentralschraube, der Einstellmutter, des Lagers und der Sechskantschraube können Sie bei Bedarf auf die Klingen zugreifen, sie warten, reinigen, schmieren und ersetzen.

Es wird empfohlen, das Zahnrad alle 3-4 Arbeitstage zu schmieren, um die korrekte Lebensdauer des Werkzeugs sicherzustellen.

 <p>A</p>	 <p>B</p>
<p>A. Entfernen Sie die M5-Schraube wie abgebildet gegen den Uhrzeigersinn.</p>	<p>B. Entfernen Sie die Mutter wie abgebildet im Uhrzeigersinn und entfernen Sie die Unterlegscheibe und das flache Nadellager.</p>
 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>C. Gegen den Uhrzeigersinn drehen, wie in der Abbildung gezeigt, die M5-Schraube und die Gummiabdeckung entfernen.</p>	<p>D. Im Uhrzeigersinn drehen, um die Inbusschraube zu entfernen..</p>
 <p>E</p>	 <p>F</p>
<p>E Gegen den Uhrzeigersinn drehen, wie in der Abbildung gezeigt, die M3-Schrauben von der Abdeckung entfernen.</p>	<p>F. Entfernen Sie die Abdeckung gemäß der in der Abbildung gezeigten Richtung und entfernen Sie die Klinge.</p>

 <p>G</p>	 <p>H</p>
<p>G. Entfernen Sie Schmutzreste wie in der Abbildung gezeigt und fetten Sie die Klinge ein.</p>	<p>H. Gemäß der in der Abbildung gezeigten Richtung das Zahnrad des beweglichen Messers fetten, das bewegliche Messer einsetzen und mit der Abdeckung verschließen</p>
 <p>I</p>	 <p>L</p>
<p>I. Schrauben Sie die M3-Sechskantschrauben wie in der Abbildung gezeigt ein.</p>	<p>L. Drehen Sie die Sechskantschraube der Klinge gegen den Uhrzeigersinn, wie in der Abbildung gezeigt.</p>
 <p>M</p>	 <p>N</p>
<p>M. Schrauben Sie die M5-Schraube wie in der Abbildung gezeigt ein und drücken Sie auf die Plastikkappe</p>	<p>N. Setzen Sie das Flachrollenlager, die Unterlegscheibe und die Mutter ein, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn schrauben, wie in</p>

	der Abbildung gezeigt - Anzugsdrehmoment der Mutter = 3 Nm
 P	 Q
P. Drehen Sie die M5-Sechskantschraube wie abgebildet im Uhrzeigersinn.	Q. Reduzieren Sie die Reibung zwischen den beiden Ebenen der Klingen, indem Sie Fett durch das Loch in der Plastikkappe hinzufügen, wie in der Abbildung gezeigt.

16. Lagerung

Das Wichtigste, was Sie vor der Aufbewahrung des Baumbeschneiders beachten sollten, sind die Lithium-Ionen-Batterien. Stellen Sie sicher, dass die Batterien vollständig aufgeladen sind.

Wenn Sie die Batterie längere Zeit mit wenig Ladung lagern, wird die Batterie beschädigt und die Garantie erlischt.

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist.
- 2) Lagern Sie das Gerät nicht in extrem heißen oder kalten Umgebungen.
- 3) Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterie vor der Lagerung.
- 4) Batterien und Ladegeräte sollten an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, um das Eindringen von Wärme, Staub und Feuchtigkeit zu verhindern.
- 5) Batterien sollten in trockener Umgebung gelagert werden.

Empfohlene Lagertemperaturen:

Lagerung weniger als 1 Monat	-20 °C ~ +60 °C
Lagerung weniger als 6 Monate	-10°C ~ +35°C
Lagerung mehr als 6 Monate	0°C ~ +30°C

- Der Abstand der Batterie zu potenziell brennbaren Stoffen muss mindestens 1,5 m betragen.
- Um die Batterie richtig zu warten, laden Sie sie vor der Lagerung vollständig auf. Bei längerer Nichtbenutzung mindestens einmal alle 4 Monate aufladen.

17. Warnsignale

Signal	Intervall	Beschreibung der Anzeige
1 kurz 1 lang	0.1 Sekunden 0.3 Sekunden	Einschalten / Ausschalten
1 kurz	0,1 Sekunden	Durch Drücken des Auslösers für 4 Sekunden wird der Standby-Modus aktiviert
1 kurz	0.1 Sekunden	Umschalten vom Normalmodus in den Progressivmodus und umgekehrt
1 kurz	0.1 Sekunden	Bestätigung der Änderung der Klingenöffnung



Hinweis: Scheren, die mehr als 100.000 Mal geschnitten haben, müssen vollständig inspiziert und gewartet werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.

18. Entsorgung

- Entfernen Sie die Batterie aus dem Werkzeug; entsorgen Sie die Batterie, das Werkzeug, das Zubehör und die Verpackung getrennt nach der Art des Materials.



- █** Entsorgen Sie das Gerät nicht im Hausmüll.
- Senden Sie das Gerät an ein Recyclingcenter. Metall- und Kunststoffteile können recycelt werden. Für detaillierte Informationen kontaktieren Sie bitte das Service Center.
- LI-ION** Entsorgen Sie die Batterie nicht im Hausmüll, verbrennen Sie ihn nicht, tauchen Sie ihn nicht in Wasser. Wenn Gase oder Flüssigkeiten austreten, kann die Batterie Umwelt- und Gesundheitsschäden verursachen.
- Bevor Sie die Batterie entsorgen, entladen Sie sie vollständig. Es wird empfohlen, die Pole mit Klebeband abzudecken, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Zerlegen Sie die Batterie nicht.
- Entsorgen Sie die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften. Die Batterie sollte zu einer Abfallsammelstelle gebracht und umweltfreundlich entsorgt werden. Detaillierte Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen oder unserem Service-Center.
- Entsorgen Sie die geschnittenen Zweige in den dafür vorgesehenen Behältern. Nicht als Hausmüll entsorgen.

19. Ersatzteile

Der Hersteller kann qualitativ hochwertige Original-Ersatzteile liefern:

- Batterien

- Batterieladegeräte
- Klingen

Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an unser Service-Center.

20. Garantie

Die Garantie erstreckt sich auf 24 Monate für Privatanwender und 12 Monate für professionelle Anwender. Die Garantie erstreckt sich auf mechanische Teile, einschließlich Batterie, Ladegerät, Motor und Getriebe. Die Garantie erlischt in den folgenden Fällen:

- Jede abnormale Verwendung
- Wartung, die nicht in der in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Weise durchgeführt wird.
- Modifikationen am Werkzeug
- Werkzeugschäden, auch wenn sie durch einen Fehler verursacht wurden
- Schäden durch Reparaturen durch unqualifiziertes Personal
- Naturereignisse
- Batterie wurde nicht mit der erforderlichen Häufigkeit aufgeladen
- Die Garantie erstreckt sich nicht auf Komponenten, die bei normalem Gebrauch einem Verschleiß unterliegen (z. B. Klingen).

Die Garantie gilt nur für Produkte, die innerhalb von 30 Tagen nach dem Kaufdatum über die Website registriert wurden.

Schreiben Sie für weitere Informationen an

info@volpioriginale.it

Aktivieren Sie die Garantie für Ihr neues Elektrowerkzeug über unsere Website:

<https://www.volpioriginale.it/registra-il-tuo-prodotto/>



Der Käufer muss außerdem eine Kopie der Verkaufsunterlagen (Kassenzettel, Rechnung) und der Garantiekarte aufbewahren: eine Kopie dieser Unterlagen muss zusammen mit dem zu reparierenden Gerät an den Händler oder den autorisierten Reparaturdienst gesendet werden. Wenn diese Unterlagen nicht vorhanden sind, gilt das Gerät in jedem Fall als außerhalb der Garantie.

21. Problemlösung

Lassen Sie das Werkzeug nur von qualifiziertem Personal in unseren Servicezentren reparieren und verwenden Sie nur Originalersatzteile.

Dies gewährleistet die Langlebigkeit und Sicherheit des Werkzeugs.

Problem	Mögliche Ursache	Korrekturmaßnahme
Der Baumbeschneider funktioniert nicht	Batterie leer	Die Batterie laden
	Batterie nicht angeschlossen	Die Batterie anschließen
	Fehlfunktion des Schalters.	An ein Kundendienstzentrum senden
Intermittierender Betrieb	Lose interne Verbindungen	An ein Kundendienstzentrum senden
	Fehlfunktion des Schalters.	
Heiße Klingen	Stumpfe Klinge	Klinge schärfen oder ersetzen
	Beschädigte Klinge	Klinge schärfen oder ersetzen
	Wenig Schmierung, was zu übermäßiger Reibung führt	Klinge schmieren
Schlechte Schnittfläche	Es erfolgt keine Schmierung, was zu übermäßiger Reibung führt	Klinge schmieren
	Verschmutzte Klinge	Klinge reinigen
	Stumpfe Klinge	Klinge schärfen oder ersetzen
	Das Schnittergebnis ist schlecht	Schärfen Sie die Klingen
	Die Batterie ist nicht vollständig aufgeladen	Laden Sie die Batterie wieder auf
Sie wird nicht aufgeladen. Das rote Licht des Ladegeräts blinkt	Der Stecker des Ladegeräts ist nicht richtig in die Batterie eingesteckt	Stecken Sie den Stecker richtig ein Legen Sie den Stift richtig ein
	Das Ladegerät ist nicht richtig an die Steckdose angeschlossen	Schließen Sie es richtig an
	Verschmutzte Batteriepole	Pole reinigen
	Batterie beschädigt	Batterie ersetzen
	Ladegerät beschädigt	Ladegerät ersetzen

22. Konformitätserklärung

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Übersetzung des Originaltextes

DE

Die Firma

Davide e Luigi Volpi S.p.A.

Via San Rocco, 10 – 46040 Casalromano (MN) ITALIEN

ERKLÄRT, DASS DIE MASCHINE

Bezeichnung:	Batteriebetriebene elektrische Astschere
Typ:	Linie Predator-Volpi
Modell:	PV360

DEN EINSCHLÄGIGEN EU-RECHTSVORSCHRIFTEN ZUR HARMONISIERUNG ENTSPRicht:

RICHTLINIE 2006/42/EG

Maschinenrichtlinie

RICHTLINIE 2006/42/EU
RICHTLINIE 2014/30/EU

Frequenzorientierte Elektromagnetische Verträglichkeit

RICHTLINIE 2014/35/EU

Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungsrichtlinie

Bezugnahme auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder Bezugnahme auf sonstige technische Spezifikationen, zu denen Konformität erklärt wird:

UNI EN ISO 12100:2010	EN 60745-1:2009
EN 55014-1:2017	EN 60335-1:2012
EN 55014-2:2015	EN 60335-2-29:2004
EN 61000-3-2:2014	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2013	EN 62133:2013

Zur Erstellung der technischen Unterlagen befugte Person:

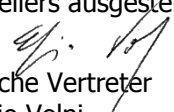
Name:	Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Wohnsitz:	Via San Rocco 10 – 46040 Casalromano (MN) Italien

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Casalromano, 10. September 2021

Der gesetzliche Vertreter

Elio Volpi





ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ СТРАНИЦЫ И ИЛЛЮСТРАЦИИ

Оглавление

1.	Информация по технике безопасности	68
2.	Символы безопасности.....	68
3.	Общие сведения по технике безопасности для электроинструментов	70
4.	Специальные инструкции по безопасности	72
5.	Назначение использования	74
6.	Описание действия	74
7.	Общее изображение инструмента	74
8.	Список компонентов.....	75
9.	Техническая спецификация.....	77
10.	Зарядка аккумулятора.....	78
11.	Рабочая среда	78
12.	Начальная сборка	79
13.	Начало работы	79
14.	Инструкции по резке.....	80
15.	Обслуживание и чистка.....	82
16.	Хранение	86
17.	Сигналы работы	87
18.	Утилизация	87
19.	Запчасти	87
20.	Гарантия	88
21.	Устранение неполадок.....	89
22.	Декларация соответствия	90

1. Информация по технике безопасности



Перед первым использованием устройства внимательно прочтайте данное руководство для обеспечения собственной безопасности и безопасности других лиц. Сохраните это руководство в надежном месте и предоставьте его в распоряжение возможных новых владельцев, чтобы приведенная здесь информация всегда была доступна.

2. Символы безопасности

Этот раздел содержит указания по технике безопасности при использовании данного устройства.

2.1. Символы, содержащиеся в руководстве



Знак опасности



Риск рассечения
или серьезных травм



Горячая поверхность



Символ инструкции



Внимательно прочитайте
руководство
по эксплуатации



Надевайте защитные перчатки



Надевайте защитные очки



Надевайте защитную обувь
с нескользящей подошвой



Не используйте электрический
секатор в случае дождя или мокрых ветвей



Не выбрасывайте вместе с бытовыми
отходами

2.2. Символы на аккумуляторе



Li-ion Литий-ионный аккумулятор, не
выбрасывать вместе с бытовыми отходами



Не бросайте аккумулятор в огонь,
он может взорваться



Не разбирайте аккумулятор



Аккумулятор можно перезаряжать и
перерабатывать. Отслужившие
аккумуляторы следует собирать в
соответствии с природоохранными
нормами

2.3. Символы на зарядном устройстве



Предупреждение об опасности



Используйте зарядное устройство
только в помещениях



Предохранительный ограничитель
температуры



Класс изоляции II



Электрооборудование, не
выбрасывать
с бытовыми отходами

3. Общие сведения по технике безопасности для электроинструментов



Внимание! Внимательно прочтайте все инструкции по технике безопасности!

Несоблюдение инструкций по технике безопасности может привести к поражению
электрическим током и/или серьезным травмам.

Сохраните все инструкции по технике безопасности для использования в будущем.

Термин "электроинструмент", используемый в инструкциях по технике безопасности,
относится к проводным инструментам, подключенным к электросети, и к инструментам с
питанием от аккумулятора.

3.1. Безопасность на рабочем месте

- Следите за тем, чтобы рабочая зона была чистой и хорошо освещенной. Грязные и темные
рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с электроинструментом в легковоспламеняющейся или взрывоопасной
атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
Электроинструмент может генерировать искры, которые могут воспламенить горючую
пыль или пары.
- Не позволяйте приближаться детям и прохожим при использовании электроинструмента,
отвлекаясь, вы можете потерять контроль над инструментом.

3.2. Электробезопасность зарядного устройства

- Вилка зарядного устройства должна соответствовать розетке. Не модифицируйте розетку.
Ни в коем случае не модифицируйте вилку. Не используйте переходники, если вилка
инструмента заземлена. Правильное использование неизмененных вилок с подходящими
розетками снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы,
холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше
тело соприкасается с предметами, разряжающимися на землю.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влажности. Попадание воды на
зарядное устройство может привести к опасности поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с проводом. Не тяните за провод, чтобы переместить или отключить
зарядное устройство.
- Держите провод вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей.
Поврежденный или запутанный провод может увеличить риск поражения электрическим
током.
- При использовании зарядного устройства на открытом воздухе используйте удлинитель,
подходящий для наружного применения. Использование подходящего провода снижает
риск поражения электрическим током.

- Если невозможно избежать использования зарядного устройства во влажных условиях, используйте источник питания с дифференциальным выключателем УЗО. Использование дифференциального выключателя снижает риск поражения электрическим током.

3.3. Предупреждения по использованию инструментов

- Не перегружайте инструмент, выбор инструмента, подходящего для поставленной задачи, делает работу более безопасной и эффективной.
- Не используйте инструмент если выключатель не работает должным образом. Инструмент необходимо отремонтировать, если выключатель не работает должным образом.
- Отсоедините аккумулятор от инструмента перед настройкой, ремонтом и перед тем, как убрать инструмент. Это уменьшит риск непреднамеренного включения инструмента.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте, не позволяйте пользоваться инструментом людям, не обученным им пользоваться.
- Проводите техническое обслуживание инструмента. Проверяйте инструмент и движущиеся части, поврежденные компоненты могут привести к несчастным случаям и травмам. Правильное обслуживание инструмента может снизить риск несчастных случаев.
- Поддерживайте лезвие острым и чистым. Это делает инструмент более управляемым и снижает риск его блокировки.
- Прочитайте руководство перед использованием инструмента, правильно выбирайте инструмент и вспомогательное оборудование во избежание несчастных случаев.

3.4. Предупреждения по использованию инструментов с аккумулятором

- Используйте только зарядное устройство, указанное изготовителем. Использование других зарядных устройств может повредить аккумулятор и привести к возгоранию и взрыву.
- Инструмент предназначен для использования только с оригинальной аккумуляторной батареей. Использование других батарей может повредить инструмент и увеличить риск получения травм.
- Аккумулятор следует хранить вдали от металлических предметов (таких как монеты, скрепки, гвозди, винты). Короткое замыкание может вызвать возгорание.
- Неправильное использование может привести к протечке жидкости из аккумулятора. В случае контакта с жидкостью, обильно промойте водой и обратитесь к врачу. Вытекание жидкости из аккумулятора может привести к травмам и ожогам.

3.5. Личная безопасность

- При работе с инструментом будьте внимательны, не отвлекайтесь, руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с инструментом, если вы сильно устали или находитесь под воздействием лекарств, наркотиков, алкоголя или других веществ. Мгновенное отвлечение может привести к серьезным личным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты, указанные в настоящем руководстве, чтобы уменьшить риск получения травм.
- Перенос инструмента с переключателем во включенном положении и с пальцем на спусковом крючке может вызвать опасность случайного включения.
- Перед включением переключателя удалите все ключи и ремонтные инструменты. Ключ, соединенный с движущимися частями, может привести к получению травм.
- Не теряйте равновесия. Сохраняйте правильное равновесие тела в любой ситуации. Это позволяет лучше контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.
- Используйте подходящую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите одежду, перчатки и волосы подальше от движущихся частей во избежание зацепления.

4. Специальные инструкции по безопасности

4.1. Специальные инструкции по безопасности для электрического секатора

- Держите прохожих и прочих лиц на расстоянии не менее 1.5 м от лезвия, не перемещайте инструмент, когда лезвие находится в движении. Все части вашего тела должны находиться на расстоянии не менее 15 см от лезвия. Осторожное пользование инструментом позволяет избежать травм.
- Перемещайте инструмент только с неподвижным лезвием. Защищайте лезвие во время хранения, чтобы снизить риск травм.

4.2. Прочие инструкции по безопасности



Используйте подходящую одежду, защитную обувь с нескользящей подошвой.



Используйте защитные перчатки



Используйте защитные очки

- Не носите свободную одежду или украшения, которые могут быть зацеплены движущимися частями.
- Будьте внимательны, не отвлекайтесь, руководствуйтесь здравым смыслом при работе с инструментом. Не работайте с инструментом, если вы сильно устали или находитесь под воздействием лекарств, наркотиков, алкоголя или других веществ.
- Не используйте электрический секатор в случае дождя.
- Инструмент предназначен для обрезки веток, не используйте его на твердой древесине или других предметах.
- Не пытайтесь разблокировать лезвие в случае блокировки инструмента, прежде чем выключить инструмент, переведя переключатель в выключенное положение "OFF".
- До начала обрезки проверьте, что в ветвях нет скрытых предметов и проводов.
- Во время использования крепко держите инструмент одной рукой, лезвие должно находиться на расстоянии не менее 15 см от другой руки и от остального тела.
- Не используйте инструмент вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов во избежание возгорания или взрыва.
- Следует регулярно проверять износ лезвия и заточку. Затупленные лезвия перегружают инструмент. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные использованием лезвий в плохом состоянии.
- Не пытайтесь отремонтировать инструмент самостоятельно, всегда обращайтесь в сервисные центры при необходимости ремонта инструмента. Все операции по ремонту и обслуживанию, не описанные в данном руководстве, должны выполняться сервисным центром.

4.3. Специальные инструкции по безопасности для инструментов с аккумулятором

- Зарядное устройство предназначено для использования в помещении. Зарядка должна проводиться в помещении.
- Отсоедините батарею перед чисткой зарядного устройства во избежание повреждений и риска поражения электрическим током.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию солнца или яркого света. Не допускайте контакта с горячими поверхностями. Это может привести к взрыву аккумулятора.

- Перед началом зарядки дайте аккумулятору полностью остыть.
- Не разбирайте и не повреждайте аккумулятор во избежание травм.

4.4. Правильное использование зарядного устройства

- Используйте зарядное устройство только с перезаряжаемыми батареями. В противном случае это может привести к возгоранию и взрыву. Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Всегда проверяйте зарядное устройство, провод и вилку перед каждым использованием. В случае повреждения обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены. Не используйте поврежденные зарядные устройства. Не пытайтесь ремонтировать поврежденное зарядное устройство для сохранения безопасности инструмента.
- Убедитесь, что напряжение зарядного устройства соответствует напряжению батареи, в противном случае это может привести к травмам.
- Содержите зарядное устройство в чистоте, защищайте от влажной среды и дождя. Не используйте зарядное устройство снаружи, грязь и вода могут вызвать повреждения зарядного устройства и травмы.
- Зарядное устройство предназначено для использования с оригинальными батареями, в противном случае это может стать причиной возгорания или взрыва.
- Не используйте поврежденные зарядные устройства, это снижает риск травм.
- Не используйте зарядные поверхности на легковоспламеняющихся поверхностях (например, бумаге)
- Аккумулятор не полностью заряжен при первом использовании, его необходимо зарядить в течение 3/4 часов перед первым использованием.
- Нормальное время зарядки составляет 3/4 часа (время зарядки 2-х полностью разряженных батарей), не заряжайте батарею слишком долго во избежание ее повреждения.
- Зарядное устройство имеет три выхода, вы можете заряжать 3 батареи одновременно. Время зарядки пропорционально числу подключенных батарей и состоянию их зарядки. Контролируйте время зарядки с помощью светодиодного индикатора (красный - идет зарядка, зеленый - конец зарядки).

4.5. Внимание (Остаточные риски)

Используйте инструмент осторожно, чтобы избежать следующих рисков:

- Порезы и раны от острых краев
- Использование его в течение длительного времени или в неправильном положении может со временем причинить вред вашему организму.



Внимание!

Устройство может производить электромагнитные волны и создавать помехи электромедицинским приборам. Рекомендуем посоветоваться с врачом перед использованием этого инструмента в сочетании с электромедицинскими приборами.



Внимание!

Не дотрагивайтесь до лезвия, когда батарея установлена на инструменте.
Сохраняйте дистанцию не менее 15 см между лезвием и любой частью вашего тела.
Держите прохожих и других лиц на расстоянии не менее 1.5 м.



Внимание!

При особо тяжелых условиях эксплуатации лезвие и рукоятка могут нагреваться до высоких температур. Рекомендуем осторожно обращаться с секатором, используя защитные перчатки.

Измерения шума и вибрации:

Уровень звукового давления: < 70 дБ(А)

Максимальная вибрация при использовании: < 2.5 м/с²

5. Назначение использования

Инструмент предназначен исключительно для обрезки веток.

Использование не по назначению может привести к повреждению инструмента и повлечь за собой опасность.

Инструмент предназначен для использования взрослыми, не используйте его в случае дождя или для работы с влажными растениями или кустами.

Производитель не несет ответственность за ущерб в результате несоблюдения инструкций, содержащихся в данном руководстве.



Проверьте правильную заточку лезвия перед использованием инструмента.

Гарантия не распространяется на ущерб в результате использования затупившегося лезвия.

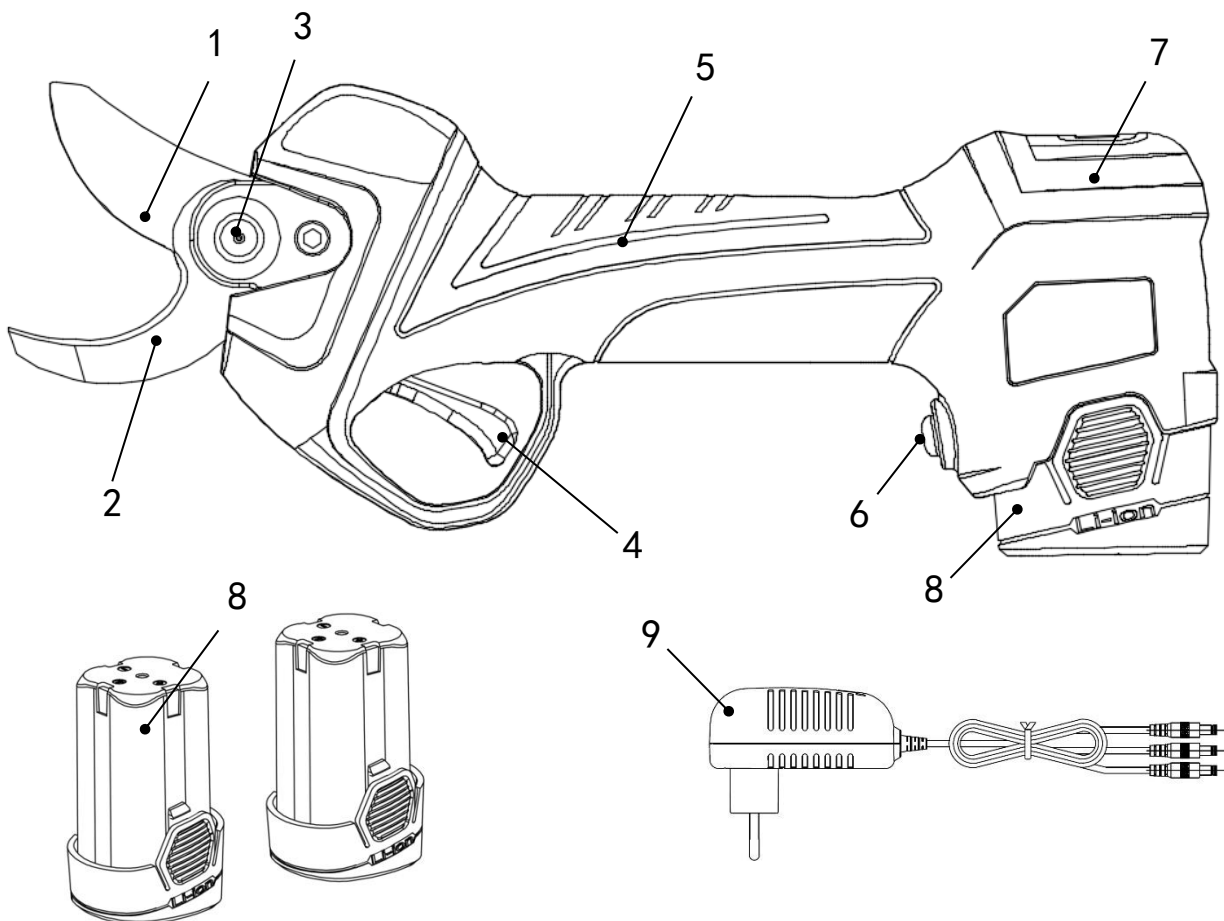
6. Описание действия

Инструмент изготовлен из высокопрочной стали SK5. Прочные лезвия и легкая конструкция позволяют легкое использование одной рукой. Можно очень близко подводить лезвие к обрезаемым веткам, резка происходит постепенно и не повреждает растение.

В случае опасности или сбоев в работе отпустите спусковой крючок, лезвие полностью откроется во избежание повреждения или несчастных случаев.

7. Общее изображение инструмента

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1) Подвижное лезвие | 6) Переключатель |
| 2) Фиксированное лезвие | 7) Дисплей |
| 3) Механизм фиксации лезвия | 8) Батарея |
| 4) Спусковой крючок | 9) Зарядное устройство на 3 выхода |
| 5) Ручка | |

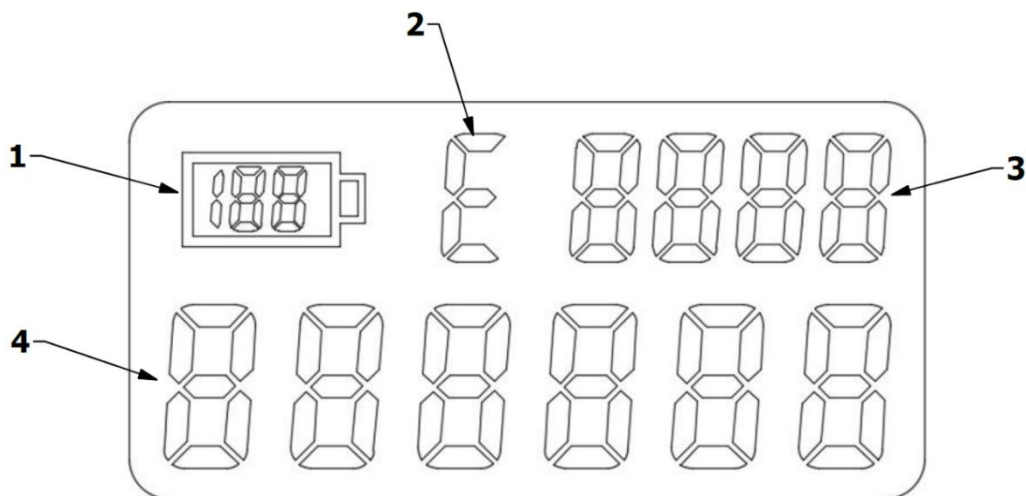


8. Список компонентов

Аккуратно откройте упаковку и проверьте наличие нижеперечисленных компонентов:

- Электрический секатор
- 3 батареи
- Зарядное устройство
- Коробка для инструментов
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный сертификат

8.1. Дисплей



Описание дисплея				
N°	Описание	Тип	Функции	Тип дисплея
1	Батарея		Процент заряда батареи	1-100
2	Индикатор ошибок		1. Нормальное состояние системы электронного контроля, когда отображается буква С. 2. Неисправность системы электронного контроля, когда отображается буква Е.	
3	Частичное число резок		Подсчитывает число резок, проведенных после каждого включения.	
4	Общее число резок		Помните о необходимости проведения обслуживания по достижении примерно 500.000 резок	

Когда на индикаторе неисправности отображается буква Е, частичное число резок показано после кода неисправности.

Отображенный код	Описание
1	Повреждено программное обеспечение
2	
3	Повреждена электронная плата
4	Заблокирован редуктор
5	Недонапряжение
6	Перенапряжение
7	Перегрузка по току
8	
9	Низкий заряд батареи
10	Поврежден мотор
11	Ошибка датчика лезвия

9. Техническая спецификация

Электрический секатор		
1	Максимальное открытие лезвий	32 мм
2	Номинальное напряжение	14.4 В пост.т.
3	Номинальная мощность	150 Вт
4	Номинальный ток	8.0 А
5	Максимальный ток	≥45А
6	Класс изоляции	II
7	Вес	0.9 кг
Батарея (литий-ионная)		
1	Емкость	2.5 Ач
2	Напряжение	14.4 В
3	Время действия	4 ч
4	Вес батареи	0,25 кг
Зарядное устройство		
1	Напряжение питания	100-240 В пер.т.,50-60 Гц
2	Выходное напряжение	16.8 В пост.т.
3	Зарядный ток	1.4 А
4	Класс изоляции	II
5	Время зарядки	3-4 ч

10. Зарядка аккумулятора



Не подвергайте аккумулятор воздействию экстремальных условий, таких как чрезмерные температуры или удары. Утечка материала батареи может привести к травмам.



Отсоедините батарею от инструмента перед началом зарядки.



Убедитесь, что батарея сухая и чистая перед началом зарядки.

- Перед первым использованием проверьте, что батарея полностью заряжена.
- При покупке батарея заряжена не полностью, зарядите ее в течение 3-4 часов до первого использования.
- Перед зарядкой батареи проверьте на дисплее оставшийся заряд.
- Батарею следует заменить, если время работы станет недостаточным. Используйте только оригинальные батареи, поставляемые изготовителем.
- Соблюдайте правила по технике безопасности и охране окружающей среды на каждом этапе.

10.1. Процедура зарядки батареи

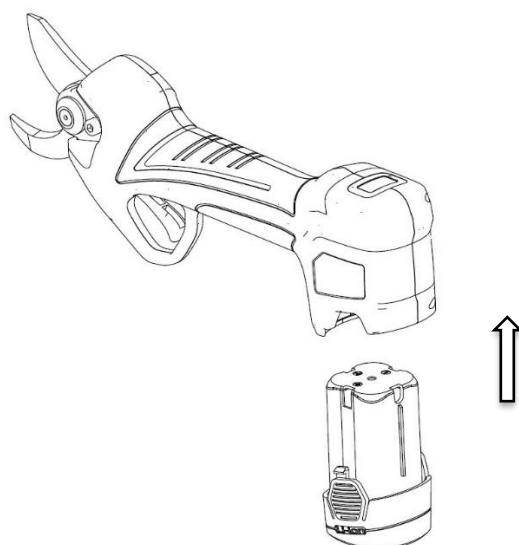
- Проводить зарядку в помещении при температуре от +10°C до 22°C.
- Зарядное устройство с тремя выходами позволяет одновременно заряжать три поставляемые батареи.
- Перед началом зарядки убедитесь в соответствии характеристик зарядного устройства и батареи.
- Красный светодиод на зарядном устройстве означает, что батарея заряжается, зеленый светодиод означает, что она полностью заряжена. Примерное время зарядки составляет от 3 до 4 часов (время одновременной зарядки 2 полностью разряженных батарей), не оставляйте батареи подключенными дольше, чем это необходимо, поскольку они могут повредиться.
- Зарядное устройство имеет три выхода, вы можете заряжать 3 батареи одновременно. Время зарядки пропорционально числу подключенных батарей и состоянию их зарядки. Контролируйте время зарядки с помощью светодиодного индикатора (красный - идет зарядка, зеленый - конец зарядки).
- Отсоедините разъемы зарядного устройства от батарей после завершения зарядки.
- Заряжайте аккумулятор не реже одного раза в три месяца во время неиспользования. Не убирайте устройство с подключенной батареей.

11. Рабочая среда

- Температура окружающей среды должна быть от 10°C до 22°C на этапе зарядки и от 0°C до 45°C во время использования.
- Поддерживайте температуру инструмента от 0°C до 60°C во время использования.
- Не использовать во взрывоопасной атмосфере или рядом с легковоспламеняющимися материалами или жидкостями.
- Не используйте устройство во время дождя или на мокрых ветках.

12.Начальная сборка

Убедитесь, что секатор и батареи чистые и сухие, затем вставьте батарею в специальный отсек секатора.



13.Начало работы



Прежде чем приступить к использованию этого инструмента наденьте подходящие перчатки и одежду. Перед началом работы проверьте инструмент и убедитесь в исправности выключателя. Секатор должен остановиться при отпускании пускового крючка. Не используйте секатор в случае неисправности переключателя. Проверьте, что напряжение батареи соответствует напряжению инструмента.



При выключении может потребоваться время для остановки лезвия. Не прикасайтесь к лезвию, когда оно находится в движении, чтобы предотвратить риск получения травм.

- Нажмите кнопку питания. После звукового сигнала нажмите быстро два раза подряд спусковой крючок, чтобы открыть лезвия.
- Не превышайте размеры резки, чтобы предотвратить возможные повреждения секатора и батареи. Не обрезайте ветки большего размера, чем указано в технических характеристиках.
- При блокировании лезвия, отпустите спусковой крючок, лезвие автоматически вернется в положение максимального раскрытия.

Внимание: Не давите на лезвие сбоку, чтобы не повредить режущую кромку.

Контролируйте частоту применения секатора, чтобы убедиться в правильных условиях эксплуатации.

14.Инструкции по резке



Надевайте подходящую рабочую одежду, сапоги на нескользящей подошве.



Надевайте защитные перчатки



Надевайте защитные очки



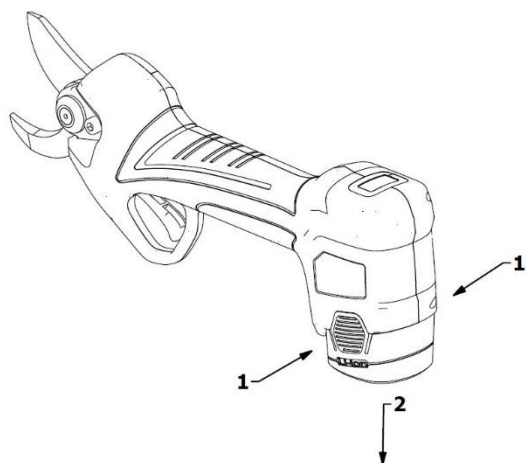
Опасность разрезания и серьезных травм



Внимание!

При особо тяжелых условиях эксплуатации лезвие и рукоятка могут нагреваться до высоких температур. Рекомендуем осторожно обращаться с секатором, используя защитные перчатки.

- Для проведения резки установите лезвие на ветку, которую предстоит отрезать и нажмите спусковой крючок.
- При использовании инструмента держите другую руку и любые другие части тела на расстоянии не ближе 15 см от лезвия.
- Держите прохожих и других лиц на расстоянии не менее 1.5 м.
- Лезвие может повредиться или застопориться при попытке разрезать слишком толстые ветки.
- Не перемещайте инструмент во время резки, это может быть опасно.
- Не используйте инструмент во время дождя или во влажной обстановке.
- Если секатор перестает работать, вы услышите 4 коротких звуковых сигнала, это указывает на защиту от недонапряжения, что означает разряженную батарею. Рекомендуем как можно быстрее зарядить батарею.
- После использования выключите секатор выключателем и извлеките батарею.
- Если секатор не используется в течение 10 минут, он автоматически отключается.





Внимание: в случае трудностей с резкой, проверьте заряд батареи и правильную заточку лезвия.

14.1. Режим управления резкой

Секатор PV360 имеет два режима управления резкой:

Нормальная резка

Прогрессивная резка

ПРОГРЕССИВНАЯ РЕЗКА

Когда секатор включается, предопределен прогрессивный режим резки; это означает, что лезвие перемещается в соответствии с глубиной срабатывания спускового крючка, т.е. если спусковой крючок приводится в действие на половине хода, лезвие постепенно перемещается на полпути к неподвижному лезвию.

НОРМАЛЬНАЯ РЕЗКА

Чтобы изменить режим управления резкой, необходимо удерживать нажатым крючок в течение 2 секунд, до звукового сигнала, означающего, что режим управления резкой изменен с прогрессивного на нормальный.

При непрогрессивном управлении резанием, когда спусковой крючок активирован, лезвие продолжает рез до конца своего хода, а когда спусковой крючок отпускается, лезвие открывается.

14.2. Изменение раскрытия

Секатор PV360 оснащен системой смены открытия лезвия с памятью.

Это означает, что можно отрегулировать раскрытие лезвия в соответствии с желаемым диаметром резки.

Открытие лопастей можно регулировать в трех положениях:

- 100% открытие лопастей
- Приблизительно 75% открытия лопастей
- Около 50% открытия лопастей

Порядок регулировки открытия лопастей:

- Нажмите кнопку питания. После звукового сигнала дважды нажмите спусковой крючок в быстрой последовательности, чтобы открыть лезвия - 100% открытие лезвия.
- Нажмите кнопку питания. После звукового сигнала нажмите на спусковой крючок, а после второго сигнала отпустите спусковой крючок - Лезвия открываются примерно на 75%.
- Нажмите кнопку питания. После звукового сигнала нажмите на спусковой крючок и после второго сигнала отпустите спусковой крючок - Лезвия открываются примерно на 50%.
- Нажмите кнопку питания. После звукового сигнала нажмите на спусковой крючок и после второго сигнала отпустите спусковой крючок - Лезвия открываются на 100%.

15. Обслуживание и чистка



Инструменты, подлежащие ремонту, должны доставляться в сервисный центр. Использование только оригинальных запчастей обеспечит надежную работу инструмента.



Перед проверкой, обслуживанием, ремонтом или чисткой отсоедините батарею от инструмента во избежание опасности случайного включения инструмента.



Внимание!

При особо тяжелых условиях эксплуатации лезвие и рукоятка могут нагреваться до высоких температур. Рекомендуем осторожно обращаться с секатором, используя защитные перчатки.



Надевайте защитные перчатки перед проведением операций с лезвием.

Частая проверка инструмента сделает его безопасным и надежным.

- Не брызгайте на инструмент и не погружайте его в воду, это может привести к короткому замыканию внутри инструмента.
- Содержите в чистоте рукоятку, возможные устройства вентиляции мотора, используйте ткань для чистки инструмента. Не применяйте моющие средства для чистки инструмента, чтобы не повредить поверхности.
- Очищайте лезвие после каждого использования, защищайте его с помощью масла или защитного спрея.
- После длительного использования в течение 8 часов откройте крышку спускового крючка инструмента и очистите от остатков древесины и других загрязнений.

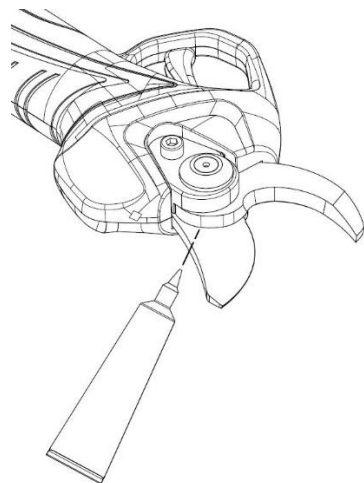
15.1. Заточка

- Заточка очень важна для поддержания лезвия в хорошем рабочем состоянии и обеспечения длительного срока его службы.
- Инструмент поставляется с приспособлениями для заточки.
- Перед началом работы всегда проверяйте состояние лезвия. Частота заточки должна быть подобрана в зависимости от типа разрезаемой древесины (диаметра и твердости) и частоты работы. Следует часто проверять режущую кромку лезвия на начальном этапе работы, чтобы определить наиболее подходящую частоту заточки (проверяйте каждые 15 минут работы для определения частоты).
- Регулируйте зазор подвижного лезвия, чтобы обеспечить чистую и точную резку. Следует регулярно проверять пространство между лезвиями, так как трение ведет к износу лезвий в месте их соприкосновения. Гайка сконструирована таким образом, чтобы можно было блокировать ее положение центральным винтом, позволяющим регулировку при необходимости.
- Для регулировки лезвия на соответствующее расстояние примерно 0,03 мм ослабьте центральный винт гайки, повернув его по часовой стрелке, поверните гайку по часовой стрелке, чтобы уменьшить зазор и против часовой стрелки, чтобы увеличить зазор. По завершении регулировки держите гайку на месте и затяните центральный винт, повернув его против часовой стрелки.

15.2. Смазка лезвий

Операцию по смазке лезвий следует выполнять каждые 2-3 рабочих дня, чтобы обеспечить правильную работу инструмента и избежать заедания между лезвиями.

- Откройте лезвия секатора.
- Выключите инструмент и извлеките батарею.
- Нанесите смазку между подвижным и неподвижным лезвием (см. рисунок ниже).
- Вставьте батарею в инструмент.
- Включите секатор и несколько раз нажмите на спусковой крючок, чтобы смазка проникла между лезвиями.
- Очистите лезвия от остатков смазки.



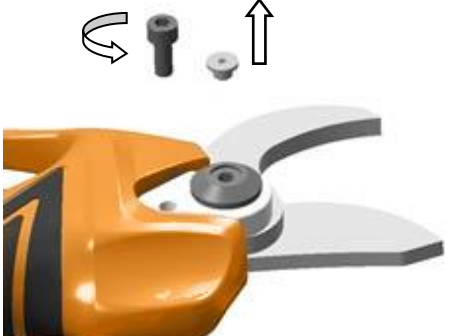
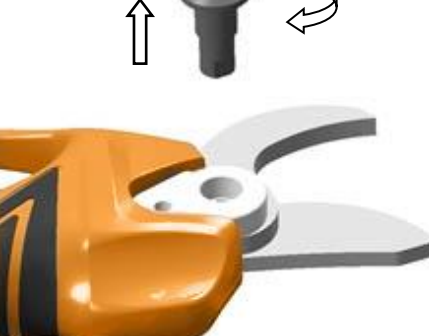
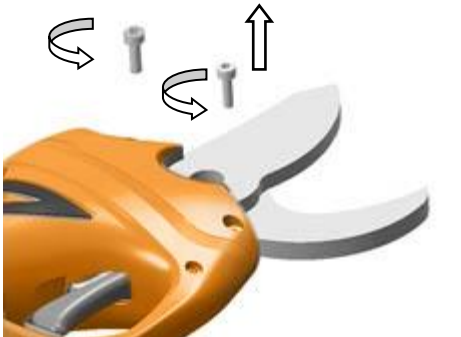
15.3. Операции по разборке и смазке

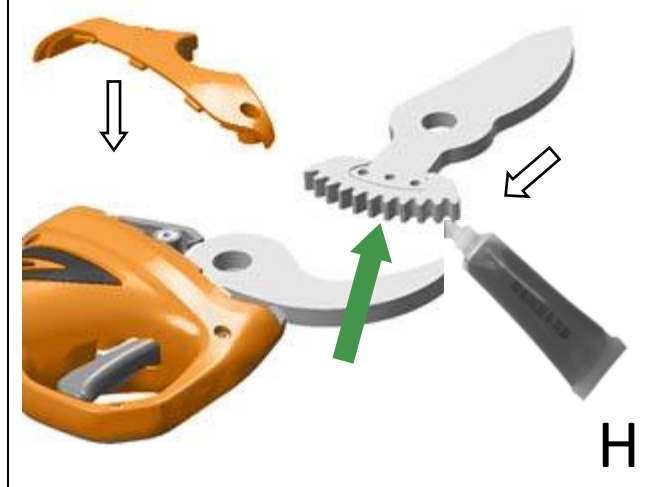
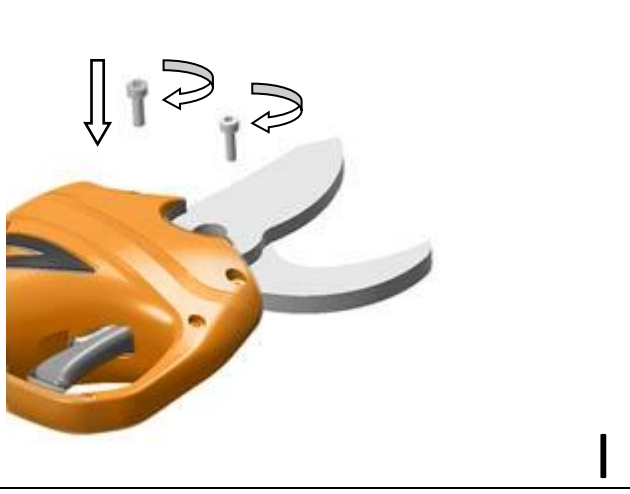
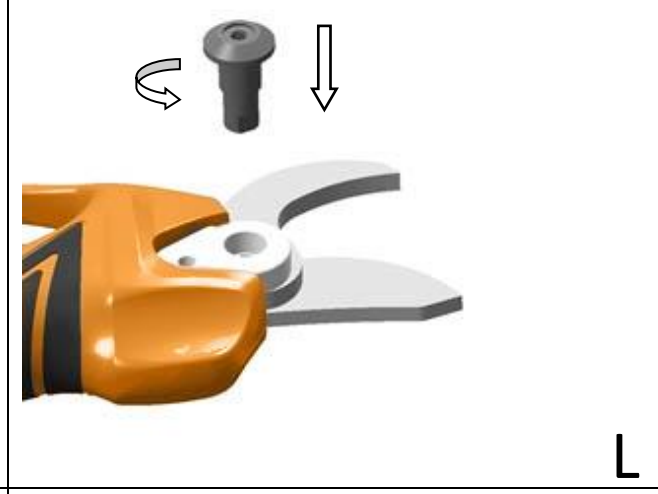
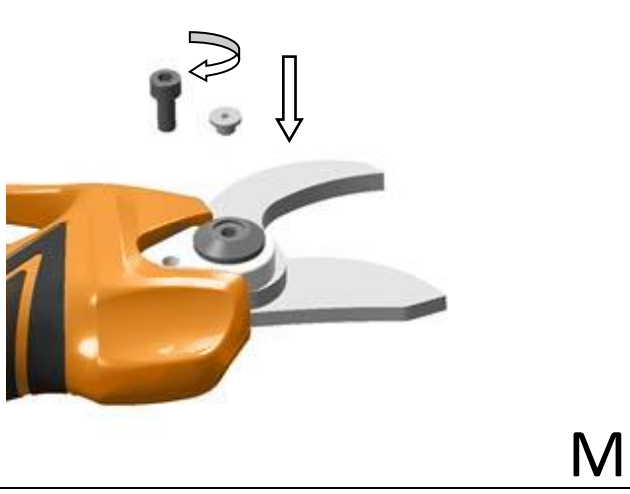
Общее обслуживание, чистка, смазка и замена лезвий требуют операций разборки и сборки секатора.

Крышка крепится к секатору двумя винтами. Регулировочная гайка крепится одним центральным винтом.

Снимая крышку, центральный винт, регулировочную гайку, подшипник и шестигранный болт, можно получить доступ, обслуживать, чистить, смазывать и заменять лезвия, когда это необходимо.

Рекомендуем проводить смазку шестерни каждые 3-4 дня работы для обеспечения соответствующего срока службы инструмента.

	
<p>A. Открутите винт M5 против часовой стрелки, как показано.</p>	<p>В. Снимите гайку по часовой стрелке, как показано, и снимите шайбу и плоский игольчатый подшипник.</p>
	
<p>С. Поверните против часовой стрелки, как показано на рисунке, снимите винт M5 и резиновую крышку.</p>	<p>Д. Поверните по часовой стрелке, чтобы снять болт с шестигранной головкой..</p>
	
<p>Е. Поверните против часовой стрелки, как показано на рисунке, снимите винты M3 с крышки.</p>	<p>Ф. Снимите крышку в направлении, показанном на рисунке, и снимите лезвие.</p>

 <p>G</p>	 <p>H</p>
<p>Г. Очистите от остатков грязи, как показано на рисунке, и смажьте лезвие.</p>	<p>Н. В соответствии с направлением, показанным на рисунке, смажьте шестерню подвижного лезвия, вставьте подвижное лезвие и закройте крышкой.</p>
 <p>I</p>	 <p>L</p>
<p>І. Вкрутите винты М3 с шестигранной головкой, как показано на рисунке.</p>	<p>Л. Поверните винт с шестигранной головкой на лезвии по часовой стрелке, как показано на рисунке</p>
 <p>M</p>	 <p>N</p>
<p>М. Вверните винт М5, как показано на рисунке, и нажмите на пластиковый колпачок.</p>	<p>Н. Вставьте плоский роликовый подшипник, шайбу и гайку, закручивая против часовой стрелки, как показано на рисунке - момент затяжки гайки = 3 Нм.</p>

 P	 Q
<p>Р. Поверните винт M5 с шестигранной головкой по часовой стрелке, как показано на рисунке.</p>	<p>Q Уменьшите трение между двумя плоскостями лезвий, добавив смазку через отверстие в пластиковом колпачке, как показано на рисунке. отверстие в пластиковом колпачке, как показано на рисунке.</p>

16.Хранение

Самое важное, о чем следует помнить перед тем, как убрать секатор на хранение, - это литий-ионные батареи. Следует убедиться, что батареи полностью заряжены.

Хранение батареи с низким зарядом продолжительное время повредит батарею и приведет к утрате гарантии.

- 1) Убедитесь, что батарея полностью заряжена.
- 2) Избегайте хранения устройства в очень жарких или холодных условиях.
- 3) Если устройство не будет использоваться в течение длительного периода, извлеките батарею.
- 4) Батареи и зарядные устройства должны находиться в защищенном месте, чтобы избежать попадания тепла, пыли и влаги.
- 5) Батареи должны храниться в сухом месте.

Рекомендуемые температуры хранения:

Меньше 1 месяца	-20°C ~ +60°C
Меньше 6 месяцев	-10°C ~ +35°C
Больше 6 месяцев	0°C ~ +30°C

- Батарею следует держать на расстоянии не менее 1.5 м от возможных воспламеняющихся веществ.
- Хорошее обслуживание батареи требует полностью зарядить ее перед хранением. Заряжайте не реже одного раза каждые 4 месяца в течение продолжительного периода неиспользования.

17. Сигналы работы

Сигнал	Интервал	Описание индикации
1 короткий 1 длинный	0.1 секунды 0.3 секунды	Включение / Выключение
1 короткий	0.1 секунды	Нажатие на спусковой крючок в течение 4 секунд переходит в режим ожидания.
1 короткий	0.1 секунды	Переход из нормального режима в прогрессивный и наоборот
1 короткий	0.1 секунды	Подтверждение модификации раскрытия лезвия



Примечание: секатор, которым проделано более 100.000 резок, требует полного осмотра и технического обслуживания. Рекомендуем обратиться к местному дилеру.

18. Утилизация

- Снимите батарею с инструмента; утилизируйте отдельно батарею, инструмент, принадлежности и упаковку, в зависимости от типа материала.



- Не выбрасывайте инструмент вместе с бытовыми отходами.
- Доставьте инструмент в центр сбора отходов. Части из металла и пластика могут быть переработаны. Для получения подробной информации обратитесь в сервисный центр.
- Li-ION Не выбрасывайте аккумулятор с домашними отходами, не сжигайте, не погружайте в воду. В случае утечки газа или жидкости аккумуляторная батарея может нанести вред окружающей среде и здоровью.
- Перед тем как выбросить батарею полностью разрядите ее. Рекомендуем заклеить полюса изолентой для предотвращения коротких замыканий. Не разбирайте аккумулятор.
- Утилизируйте батареи в соответствии с местными правилами. Батарею необходимо сдать в пункт сбора отходов и утилизировать с соблюдением природоохранных норм. Для получения более детальной информации обратитесь в местное предприятие по утилизации отходов или в наш сервисный центр.
- Выбрасывайте обрезанные ветки в специально отведенные контейнеры. Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами

19. Запчасти

Производитель может поставить оригинальные запчасти высокого качества:

- Батареи
- Зарядное устройство
- Лезвия

При необходимости обратитесь в наш сервисный центр.

20.Гарантия

Гарантия выдается на 24 месяца для домашних пользователей и на 12 месяцев для профессиональных пользователей. Гарантия распространяется на механические части, включая батарею, зарядное устройство, мотор и приводной механизм. Гарантия теряет силу в следующих случаях:

- Неправильное использование инструмента
- Техническое обслуживание не выполняется в порядке, указанном в настоящем руководстве по эксплуатации.
- Модификации инструмента
- Повреждение инструмента, даже по ошибке
- Повреждения в результате ремонта, проведенного неквалифицированным персоналом
- Природные явления
- Непроведение зарядки батареи с требуемой частотой
- Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные износу при нормальном использовании (например, лезвия).

Гарантия действительна только для продуктов, которые были зарегистрированы через веб-сайт в течение 30 дней с даты покупки.

За получения дополнительной информации вы можете написать на

info@volpioriginale.it

Активируйте гарантию вашего нового электроинструмента на нашем веб-сайте:

<https://www.volpioriginale.it/registra-il-tuo-prodotto/>



Кроме того, покупатель должен будет сохранить копию документа о продаже (квитанция, счет-фактура) и регистрацию гарантии: копия этих документов должна быть передана дилеру или уполномоченному ремонтному предприятию вместе с ремонтируемым устройством. При отсутствии указанных документов устройство в любом случае будет считаться вне гарантии.

21. Устранение неполадок

Ремонт инструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом наших сервисных центров с использованием только оригинальных запчастей.
Это обеспечит долговечность и безопасность инструмента.

Проблема	Возможная причина	Меры по устранению
Секатор не работает	Низкий заряд батареи	Перезарядить аккумулятор
	Батарея не подключена	Подключите батарею
	Неисправность выключателя.	Отправьте в сервисный центр
Прерывистая работа	Ослаблены внутренние соединения	Отправьте в сервисный центр
	Неисправность выключателя.	
Горячие лезвия	Тупое лезвие	Наточите или замените лезвие
	Поврежденное лезвие	Наточите или замените лезвие
	Мало смазки, в результате чрезмерное трение	Смажьте лезвие
Плохая режущая поверхность	Нет смазки, в результате чрезмерное трение	Смажьте лезвие
	Грязное лезвие	Почистите лезвие
	Тупое лезвие	Наточите или замените лезвие
	Плохой результат резки	Заточите лезвия
	Батарея заряжена не полностью	Перезарядить аккумулятор
Не заряжается. Мигает красный индикатор зарядного устройства	Штекер зарядного устройства неправильно вставлен в аккумулятор	Вставьте штекер правильно
	Зарядное устройство неправильно подключено к розетке	Подключите правильно
	Грязные полюса батареи	Очистите полюса
	Батарея повреждена	Замените батарею
	Зарядное устройство повреждено	Замените зарядное устройство

22. Декларация соответствия

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС Перевод с оригинального текста

RU

Фирма
Davide e Luigi Volpi S.p.A.

CE

Via San Rocco, 10 – 46040 Казадромано (Провинции Мантуи) ИТАЛИЯ

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО УСТРОЙСТВО:

Наименование:	Электрический секатор аккумуляторный
Тип:	Линия Predator-Volpi
Модель:	PV360

ОТВЕЧАЕТ СООТВЕТСТВУЮЩИМ УНИФИЦИРОВАННЫМ СОЮЗНЫМ НОРМАМ:

Директива 2006/42/ЕС
Директива 2014/30/UE
Электромагнитная совместимость

ДИРЕКТИВА 2014/35/UE
Директива о низком напряжении

Ссылка на соответствующие унифицированные применяемые нормы или на другие технические спецификации, в отношении которых декларируется соответствие:

UNI EN ISO 12100:2010	EN 60745-1:2009
EN 55014-1:2017	EN 60335-1:2012
EN 55014-2:2015	EN 60335-2-29:2004
EN 61000-3-2:2014	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2013	EN 62133:2013

Лицо уполномоченное представлять техническую документацию:

Наименование:	Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Юридический адрес:	Виа Сан Рокко, 10 – 46040 Казалромано (Провинции Мантуи) Италия

Настоящая декларация соответствия выдана под исключительную ответственность изготовителя.

Казалромано, 10 сентября 2021 г.

Законный представитель
Элиджио Волпи



PRECAUCIÓN: LEA TODAS LAS PÁGINAS Y FIGURAS ANTES DEL USO

Índice

1.	Notas de seguridad	91
2.	Símbolos definidos	91
3.	Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas	92
4.	Instrucciones de seguridad especiales	94
5.	Finalidad	96
6.	Descripción del funcionamiento	97
7.	Lista de piezas	97
8.	Artículos incluidos	98
9.	Especificaciones	99
10.	Cargar la batería	100
11.	Entorno laboral	100
12.	Montaje	101
13.	Operaciones del procedimiento de arranque	101
14.	Corte	102
15.	Mantenimiento y limpieza	103
16.	Almacenamiento de la podadora	108
17.	Pitidos de advertencia	108
18.	Eliminación de residuos y protección del medio ambiente	108
19.	Piezas de repuesto	109
20.	Garantía	109
21.	Resolución de problemas y reparación	110
22.	Declaración de conformidad	111

1. Notas de seguridad



Por favor, antes de usar la máquina por primera vez lea este manual de instrucciones atentamente, por su propia seguridad y por la seguridad de los otros. Conserve el manual en un lugar seguro y entréguelo a cualquier otro propietario para asegurar que la información en el mismo esté disponible en cualquier momento.

2. Símbolos definidos

Esta parte incluye indicaciones de seguridad para el uso de la máquina.

2.1. Símbolos en el Manual



Símbolo de advertencia



Riesgo de lesiones por corte o graves



Superficie ardiente



Símbolo de instrucciones



Lea todo el manual de instrucciones atentamente



Use guantes protectores



Use protección ocular



Use calzado de protección con suela antideslizante



No use la podadera con lluvia o con setos o ramas húmedas.



No la deposite en la basura doméstica.

2.2. Símbolos en la batería



Li-ion Batería de ion de litio. No la deseche con la basura doméstica.



No deseche la batería en el fuego, ya que explotará.



No desmonte la batería.



La batería puede ser recargada y reciclada. Las baterías desechadas deberían reciclarse de una manera respetuosa con el medio ambiente.

2.3. Símbolos en el cargador



Advertencias



Use el cargador únicamente en interiores



Limitador de temperatura de seguridad



Aislamiento Clase II



El equipo eléctrico no puede desecharse con los residuos domésticos.

3. Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas



¡Atención! ¡Lea atentamente todas las instrucciones de seguridad!

Si no lo hace, se pueden producir descargas eléctricas y/o lesiones graves.

Guarde todas las instrucciones de seguridad para uso futuro.

El término "herramienta eléctrica" utilizado en las instrucciones de seguridad se refiere a las herramientas de cable conectadas a la red eléctrica y también para las herramientas conectadas a la batería.

3.1. Seguridad de la zona de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo oscuras y desordenadas pueden causar accidentes.
- No utilice la herramienta eléctrica en atmósferas inflamables o explosivas, tampoco en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. La herramienta eléctrica puede generar chispas capaces de activar polvos o vapores inflamables.
- Mantenga a los niños y transeúntes a distancia mientras usa la herramienta eléctrica.

3.2. Seguridad eléctrica

- El enchufe del cargador debe corresponder a la toma de corriente. No cambie la toma de corriente. No cambie el enchufe por ningún motivo. No utilice adaptadores si el enchufe de la herramienta no es compatible. El uso correcto de enchufes no modificados con zócalos compatibles reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, refrigeradores. Existe un riesgo mayor de descarga eléctrica si su cuerpo entra en contacto con objetos que estén conectados al suelo.
- No exponga el aparato a condiciones de lluvia o humedad. Un eventual contacto de agua en el cargador puede crear un riesgo de descarga eléctrica o avería grave.
- No maltrate el cable. No utilice el cable para mover, no estire el cable para desconectar el cargador del enchufe.
- Mantenga el cable alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados y piezas móviles. Un cable dañado o enredado puede aumentar el riesgo de descarga eléctrica.
- Si utiliza el cargador en exterior, utilice un cable de extensión adecuado para uso externo. El uso de un cable adecuado reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Si no puede evitar utilizar el cargador en un área húmeda, utilice una fuente de alimentación con interruptor diferencial RCD. El uso de un interruptor diferencial reduce el riesgo de descarga o corto-circuito eléctrico.

3.3. Seguridad de uso de la herramienta eléctrica

- No fuerce la tijera, seleccione una herramienta adecuada para hacer el trabajo más seguro y eficiente.
- No utilice la herramienta si el gatillo o el cableado no funcionan correctamente. La herramienta debe ser reparada si se observa que no funciona correctamente.
- Desconecte la batería de la tijera antes de realizar ajustes, reparaciones y antes de guardarla. Esto reducirá el riesgo de accidente.
- Mantenga la herramienta alejada de los niños, no permita que las personas no formadas usen la herramienta o la manipulen.
- Realice correctamente el mantenimiento de la herramienta. Vigile el buen estado de los componentes y las piezas móviles. El material en mal estado puede causar accidentes y lesiones. El mantenimiento adecuado de la herramienta puede reducir el riesgo de accidentes.
- Mantenga la hoja afilada y limpia. Esto hace la herramienta que la herramienta trabaje en

- condiciones adecuadas y reduce el riesgo de avería.
- Lea el manual antes de utilizar la herramienta, seleccione la herramienta adecuada para el trabajo a realizar y los accesorios para evitar accidentes y roturas prematuras.

3.4. Precauciones de la herramienta alimentada con batería

- Utilice únicamente el cargador especificado por el fabricante. El uso de cargadores de baterías diferentes puede dañar la batería y causar riesgo de incendio o explosión.
- La herramienta está diseñada para usarse únicamente con la batería original. El uso de diferentes baterías puede dañar la herramienta y aumentar el riesgo de lesiones.
- La batería debe guardarse lejos de elementos y piezas metálicas (como monedas, grapas, clavos, tornillos). Un cortocircuito accidental puede causar un incendio.
- El mal uso puede causar fugas de líquido del interior de la batería. En caso de contacto con el líquido, enjuague bien con agua y consulte a un médico. El líquido de la batería puede causar lesiones y quemaduras.

3.5. Seguridad personal

- Mientras usa la herramienta, Manténgase concentrado en su uso, no se distraiga, use el sentido común. No utilice la herramienta si está demasiado cansado o bajo la influencia de medicamentos, drogas, alcohol u otras sustancias.
- Un momento de distracción puede causar graves lesiones personales.
- Utilice el equipo de protección personal indicado en este manual para reducir el riesgo de lesiones.
- Llevar la herramienta con el interruptor en la posición de encendido y el dedo en el gatillo mientras no está trabajando puede provocar una activación no deseada o accidental.
- Retire todas las herramientas de mantenimiento y reparación antes de encender el interruptor. Una herramienta conectada a las partes móviles puede causar lesiones personales.
- Mantener el equilibrio corporal adecuado en cualquier situación. Esto permite mejor control de la herramienta en caso de situaciones inesperadas.
- Use ropa apropiada. No lo use con ropa holgada o joyas. Mantenga la ropa, los guantes y el pelo alejados de las piezas móviles para evitar que se enreden.

4. Instrucciones de seguridad especiales

4.1. Instrucciones de seguridad especiales de la podadora

- Mantenga a los transeúntes y a otras personas a una distancia mínima de 1,5 m de la hoja, no mueva la herramienta mientras la usa.
- Mantenga cada parte de su cuerpo a una distancia mínima de 15 cm de la hoja. El uso cuidadoso de la herramienta puede prevenir lesiones.
- Mantenga la herramienta bien ajustada y afilada. No deje la hoja abierta cuando no trabaje o esté almacenada, protéjala para reducir el riesgo de lesiones.

4.2. Otras instrucciones de seguridad



Use ropa adecuada, use zapatos de seguridad con suela antideslizante.



Use guantes protectores.



Use gafas protectoras.

- No use ropa holgada ni joyas que puedan enredarse en las piezas móviles.
- Mantenga la atención durante el trabajo, no se distraigas, use el sentido común mientras usa la herramienta. No utilice la herramienta si está excesivamente cansado o bajo la influencia de drogas, drogas, alcohol u otras substancias.
- No utilice la tijera eléctrica en caso de lluvia.
- La herramienta está diseñada para podar ramas, no la use en maderas duras u otros objetos.
- No intente desbloquear la cuchilla cuando con el interruptor en posición de encendido, el caso de bloqueo es necesario apagar el interruptor y manipularla para desbloquearla.
- Compruebe que no haya objetos ocultos y cables entre las ramas antes de iniciar la poda.
- Durante el uso, sujetela herramienta firmemente con una mano y mantenga la hoja a una distancia de al menos 15 cm de la otra mano y del resto del cuerpo.
- No utilice la herramienta cerca de líquidos o gases inflamables para evitar el riesgo de incendio o explosiones.
- No utilice la herramienta cerca de líquidos o gases inflamables para evitar el riesgo de incendio o explosiones.
- El desgaste de la hoja debe ser controlado y verificado diariamente y de forma regular, deberá afilar y lubricar la hoja diariamente. Las hojas en mal estado o mal afiladas sobrecargan la herramienta. El daño resultante del uso con cuchillas en mal estado no está cubierto por la garantía.
- No intente reparar la herramienta usted mismo, lleve siempre la herramienta a los centros de servicio técnico en caso de avería o reparación. Todas las operaciones de reparación y mantenimiento no descritas en este manual deben ser realizadas por el servicio técnico.

4.3. Instrucciones de seguridad especiales para la herramienta de la batería

- El cargador está diseñado para su uso en un entorno cerrado. Las operaciones de carga deben realizarse en el interior.
- Quitarla batería del cargador antes de manipularlo para evitar daños por descarga eléctrica.
- No exponga la batería a la luz solar o a una luz muy intensa. No lo ponga en contacto con superficies calientes. Podría provocar la explosión de la batería.
- Deje que la batería se enfrie completamente antes de comenzar la carga.
- No desarme ni dañe la batería para evitar lesiones personales.

4.4. Use el cargador correctamente

- Utilice el cargador de baterías sólo con células recargables. De lo contrario, podría causar incendios y explosiones. Utilice únicamente el cargador de baterías original.
- Compruebe siempre el estado del cargador, el cable y el enchufe antes de cada uso. Si está dañado, vaya al servicio técnico para su reparación o reemplazo. No use cargadores dañados. No intente reparar el cargador de batería dañado para mantener la herramienta segura.
- Verifique que la tensión de salida y el conector del cargador se corresponda con la batería adecuada, de lo contrario podría causar lesiones personales y daños a la herramienta.
- Mantenga el cargador limpio, lejos de ambientes húmedos y de la lluvia. No use el cargador en el exterior, la suciedad y el agua pueden causar daños al cargador y lesiones personales.
- El cargador está diseñado solo para usarse con baterías originales, otros usos pueden resultar peligrosos y provocar incendio o explosiones.

- No utilice cargadores dañados o en mal estado.
- No utilice el cargador en superficies inflamables (p. ej. Papel, madera etc.)
- La batería no está completamente cargada al primer uso, debe recargarse durante 3/4 horas antes del primer uso.
- El tiempo de carga normal es de 3/4 horas (tiempo de carga para 2 baterías completamente descargadas), no cargue la batería por mucho tiempo para evitar dañarla.
- El cargador tiene tres vías, se pueden cargar hasta 3 baterías al mismo tiempo. El tiempo de carga es proporcional al número de baterías conectadas y al estado de carga. Controle el tiempo de carga por medio del indicador LED (luz roja en carga, luz verde al final de la carga).

4.5. Precaución (Riesgo residual)

Utilice la herramienta cuidadosamente para evitar los siguientes riesgos:

- Cortes y heridas causadas por aristas afiladas
- El uso por largos períodos de tiempo o en posiciones incorrectas puede causarle daños.



¡Atención!

El dispositivo puede producir ondas electromagnéticas e interferir con los dispositivos electro-médicos. Se recomienda consultar a un médico antes de utilizar esta herramienta junto a equipos electro-médicos.



¡Atención!

No toque la cuchilla cuando la batería esté montada a la tijera.

Mantenga una distancia mínima de 15cm entre la hoja y cada parte de su cuerpo.

Mantenga a los transeúntes y a otras personas a una distancia mínima de 1,5 m.



¡Atención!

En específicas situaciones de uso muy gravosas, la cuchilla y la empuñadura podrían alcanzar altas temperaturas. Se recomienda manejar las tijeras con atención utilizando guantes protectores.

Medidas de sonido y vibraciones:

Nivel de presión sonora: < 70 dB (A)

Vibración máxima durante el uso: < 2,5 m/s²

5. Finalidad

La herramienta está diseñada para el uso exclusivo de poda en agricultura y arboricultura.

Un uso diferente al indicado puede dañar la herramienta y causar peligros o lesiones.

La herramienta está diseñada para ser usada por adultos, no lo use en caso de lluvia o para trabajar en plantas o arbustos húmedos.

El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de este manual.



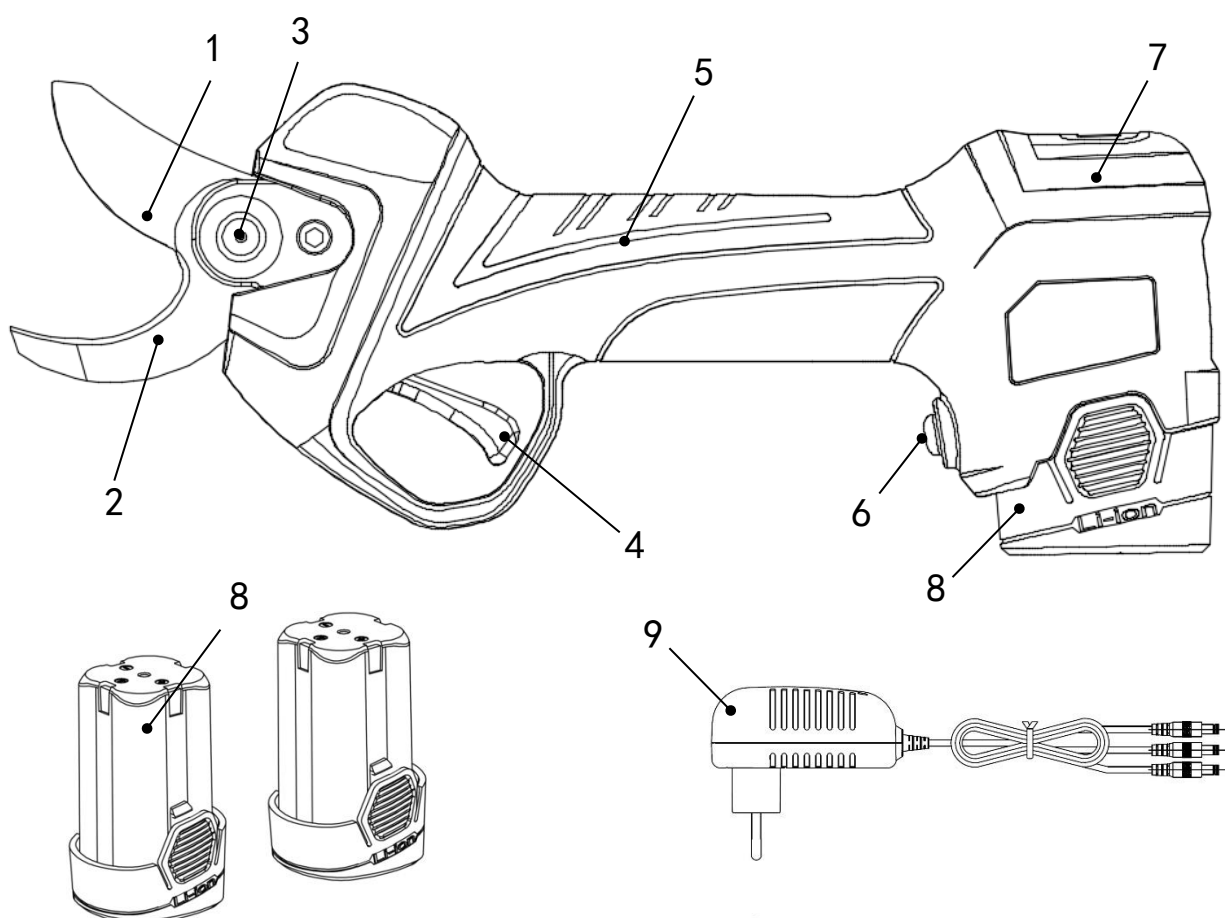
Compruebe el afilado correcto de la hoja antes de utilizar la herramienta. El daño debido al uso de una hoja sin afilar no está cubierto por la garantía.

6. Descripción del funcionamiento

La herramienta ha sido realizada con acero especial grado SK5. Hojas fuertes, diseño ligero para un funcionamiento sencillo con una sola mano. La hoja puede estar muy cerca de la rama, cortando suavemente, sin dañar la planta. En caso de funcionamiento anómalo, suelte el gatillo, la hoja se abrirá a la posición máxima para reducir el daño.

7. Lista de piezas

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1) Hoja de corte | 6) Interruptor |
| 2) Hoja fija | 7) Pantalla |
| 3) Mecanismo de fijación de la hoja | 8) Batería |
| 4) Gatillo | 9) Cargador de tres vías |
| 5) Agarre | |

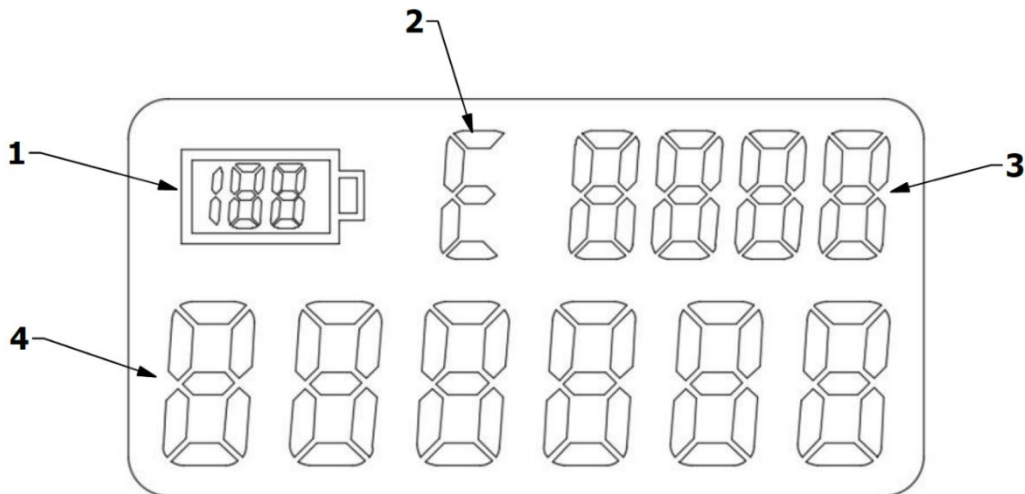


8. Artículos incluidos

Por favor, abra cuidadosamente el paquete y compruebe que las piezas estén completas:

- Podadoras eléctricas
- 3 Baterías
- Cargador
- Caja de herramientas
- Manual de instrucciones
- Tarjeta de garantía

8.1. Pantalla de visualización



Descripción pantalla				
Nº	Descripción	Tipología	Funciones	Tipología pantalla
1	Batería		Porcentaje de carga de la batería.	1-100
2	Indicador de fallos		1、 El sistema de control electrónico es normal cuando se visualiza la letra C. 2, Error del sistema de control electrónico cuando se visualiza la letra E.	
3	Número de cortes parcial		Cuenta el número de cortes realizados después de cada encendido.	
4	Número de cortes total		Recuerde el mantenimiento cuando se alcancen alrededor de 500.000 cortes.	

Cuando el indicador de fallos muestra la letra E, el número de cortes parcial se mostrará después del código de fallo.

Código mostrado	Descripción
1	Software dañado
2	
3	Placa de circuitos dañada
4	Reducer bloqueado
5	Baja tensión
6	Sobretensión
7	Sobrecorriente
8	
9	Batería baja
10	Motor dañado
11	Fallo sensor hojas

9. Especificaciones

Especificaciones de la podadora		
1	Apertura máxima de la hoja	32mm
2	Tensión nominal	DC14.4V
3	Potencia nominal	150 W
4	Corriente nominal	8.0 A
5	Punto de parada de la protección de corriente	≥45A
6	Nivel de protección	II
7	Peso	0.9Kg
Batería: (Ión de litio)		
1	Capacidad	2.5 Ah
2	Tensión	14.4V
3	Horas de funcionamiento	Hasta 4 h
4	Peso (batería)	0.25kg
Cargador		
1	Voltaje de entrada	100-240V AC ,50-60Hz
2	Voltaje de Salida	DC16.8V
3	Corriente de recarga	1.4A
4	Nivel de protección	II
5	Tiempo de carga:	3-4 h

10.Cargar la batería



No deseche la batería a temperatura alta o ambiente con vibraciones para evitar fugas de líquido que puedan dañar al cuerpo.



Desconecte la batería de la herramienta antes de la carga.



Asegúrese siempre de que la batería esté limpia y seca antes de la carga.

- Asegúrese de que la batería esté completamente cargada antes de usarla por primera vez.
- La batería no está completamente cargada al comprarla, debe cargar 3-4 horas antes de usarla por primera vez.
- Antes de recargar la batería, verifique la carga restante en la pantalla.
- Necesita reemplazar la batería si el tiempo de funcionamiento de la batería no es suficiente. Los usuarios solo pueden utilizar el equipo original fabricado por el centro de atención al cliente (OEM) de la batería.
- Tenga en cuenta en todo momento las normas de seguridad y la información de protección del medio ambiente.

10.1. Procedimiento de carga de la batería.

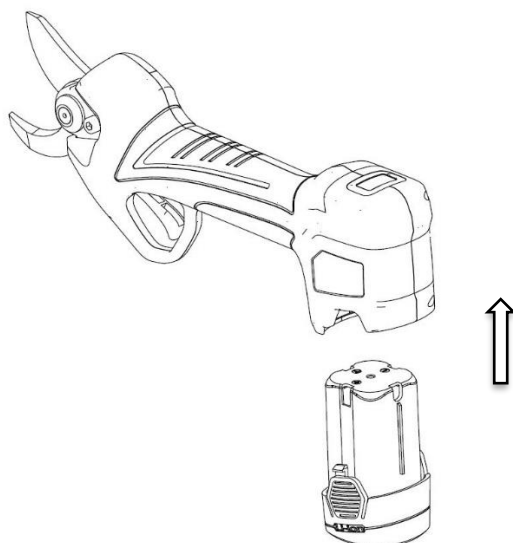
- Cargue a una temperatura de +10°C~+22°C en interior.
- El cargador de tres vías permite recargar las tres baterías incluidas al mismo tiempo.
- Asegúrese de que las especificaciones de la batería y el adaptador concuerden entre sí antes de la carga.
- La luz LED roja en el cargador indica que la batería se está cargando, la luz LED verde indica que está completamente cargada. El tiempo de carga aproximado es de 3 a 4 horas (tiempo de carga para 2 baterías completamente descargadas al mismo tiempo), no mantenga las baterías conectadas más tiempo del necesario ya que pueden dañarlas.
- El cargador tiene tres vías, puede cargar hasta 3 baterías al mismo tiempo. El tiempo de carga es proporcional al número de baterías conectadas y al estado de sus carga. Controle el tiempo de carga mediante el indicador LED (luz roja en carga, luz verde al final de la carga).
- Desconecte los conectores del cargador de baterías de las baterías después de que se complete la carga.
- Asegúrese de que la batería se recargue al menos cada 3 meses cuando no esté en uso. No guarde la máquina con la batería conectada.

11.Entorno laboral

- Mantenga la temperatura ambiente a 10°C ~ 22°C al cargar la batería, 0°C ~ +45°C cuando la batería esté funcionando.
- Mantenga la herramienta a una temperatura de 0°C y 60°C cuando se esté trabajando
- No use en atmósfera explosiva o cerca de sustancias inflamables o gases.
- No use en caso de lluvia o con ramas húmedas.

12.Montaje

Compruebe que las podadoras y las baterías estén limpias y secas, y luego coloque la batería en el compartimiento de la batería en la podadora.



13.Operaciones del procedimiento de arranque



Por favor, use un paño y un guante adecuados cuando opere con esta herramienta.

Compruebe siempre las herramientas antes de su uso, asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado y el interruptor de seguridad estén en buen estado. La alimentación debería quitarse al aflojar el gatillo. Deje de usar la herramienta en caso de fallo del interruptor. Compruebe siempre que la tensión nominal de la batería coincida con la de la podadera.



Apague la máquina, la hoja parará en unos segundos. Asegúrese de que la hoja esté completamente parada antes de tocarla, de lo contrario la hoja dañará su cuerpo.

- Presiona el botón de encendido. Después del pitido, presione el gatillo dos veces rápidamente para abrir las cuchillas
- No sobrecargue la podadora durante el corte, ya que la podadera y la batería podrían resultar dañadas. No corte más allá de las dimensiones especificadas en la tabla de información técnica.
- El usuario debe soltar el gatillo cuando la hoja se quede atascada con ramas. La hoja reanudará desde la posición de máxima apertura.

Precaución: No balancee la podadora de izquierda a derecha para no dañar el borde de la hoja durante el proceso de reanudación de la hoja.

Compruebe la frecuencia de trabajo de la hoja para comprobar el buen estado de funcionamiento.

14.Corte



Use ropa de trabajo adecuada como, por ejemplo, botas con suelas antideslizantes, pantalones largos resistentes, guantes y gafas.



Use protección ocular



Riesgo de lesiones por corte y graves



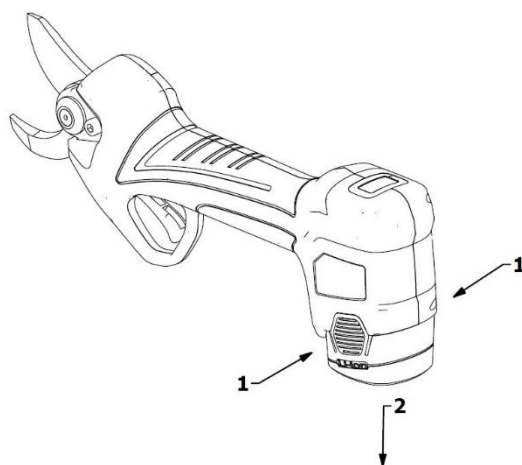
Use guantes de protección



¡Atención!

En específicas situaciones de uso muy gravosas, la cuchilla y la empuñadura podrían alcanzar altas temperaturas. Se recomienda manejar las tijeras con atención utilizando guantes protectores.

- Cuando esté listo para cortar, coloque la hoja en la rama a cortar y apriete el gatillo;
- Al operar con la herramienta mantenga la otra mano y cualquier otra parte de su cuerpo a una distancia mínima de 15 cm de la hoja;
- Mantenga a todas las demás personas a una distancia mínima de 1,5 m
- La hoja se dañará o atascará si se fuerza para cortar una rama más grande.
- No mueva la herramienta durante el corte con la podadera ya que puede ser peligroso.
- No use el dispositivo cuando llueva ni con humedad.
- Si la tijera deja de funcionar y se escuchan 4 pitidos rápidos, esta es una indicación de protección por bajo voltaje que significa que la batería está baja. Cargarla lo antes posible.
- Apagar la herramienta después del uso y quitar la batería de la podadora.
- Si no hay operaciones para 10 minutos, la podadora se apaga automáticamente.



Precaución: por favor, compruebe el nivel de carga de la batería o el afilado de la hoja cuando el corte no se realice de manera suave y fácil.

14.1. Control del corte

Las tijeras PV360 tienen dos modalidades de control del corte:

Control del corte no progresivo

Control del corte progresivo

CONTROL DEL CORTE NO PROGRESIVO

Cuando la tijera está activa, el corte no progresivo está predeterminado, o sea cuando se accione, el gatillo las hojas empiezan a cortar, y cuando se suelte, las hojas se abren.

CONTROL DEL CORTE PROGRESIVO

Para cambiar el modo de control, es necesario mantener apretado el gatillo para 2 segundos hasta cuando se emita un pitido acústico (beep), que indique que se ha pasado desde el modo de corte normal hasta el modo de corte progresivo.

En el control del corte progresivo, la hoja se mueve en base a la profundidad del accionamiento del gatillo, es decir, si el gatillo se active a la mitad del trabajo, la hoja se desplaza progresivamente a la mitad de su apertura.

14.2. Cambio de apertura (solo en modo progresivo)

La tijera PV360 está equipada de un sistema de cambio de apertura de la hoja con memoria.

Esto significa que es posible ajustar la apertura de la hoja según el diámetro de corte deseado.

La apertura de la hoja se puede regular en tres posiciones:

- apertura de la hoja 100%
- apertura de la hoja aprox 75%
- apertura de la hoja aprox 50%

Procedimiento para ajustar la apertura de la hoja:

- Presione el botón de encendido. Después del pitido, presione el gatillo dos veces en secuencia rápida para abrir las hojas - apertura de las hojas: 100%.
- Mantenga presionado el gatillo hasta que suene un pitido: las hojas están cerradas.
- Presione el botón de encendido. Después de dos pitidos,, presione el gatillo dos veces en secuencia rápida para abrir las hojas. Apertura de las hojas: aprox 75%.
- Mantenga presionado el gatillo hasta que suene un pitido: las hojas están cerradas.
- Presione el botón de encendido. Después de tres pitidos, presione el gatillo dos veces en secuencia rápida para abrir las hojas. Apertura de las hojas: aprox 50%.
- Mantenga presionado el gatillo hasta que suene un pitido: las hojas están cerradas.
- Presione el botón de encendido. Después del pitido, presione el gatillo dos veces en secuencia rápida para abrir las hojas. Apertura de las hojas: 100%.

15. Mantenimiento y limpieza



Las herramientas a reparar deben ser enviadas al servicio de asistencia al cliente. Usar piezas originales mantiene la herramienta en buenas condiciones y segura.



Desconecte la batería de la podadora antes de comprobar, mantener y reparar la podadera, para evitar el riesgo de accionamiento inesperado de la herramienta.



¡Atención!

En específicas situaciones de uso muy gravosas, la cuchilla y la empuñadura podrían alcanzar altas temperaturas. Se recomienda manejar las tijeras con atención utilizando guantes protectores.



Por favor, use guantes antes de comprobar si la hoja está afilada o no, ya que eso evitará que la hoja le dañe. Compruebe la podadera con frecuencia, esto mantendrá la herramienta segura y fiable.

- No enjuague las herramientas ni las ponga en agua, ya que esto provocará un cortocircuito o dañará el dispositivo.
- Mantenga la ventilación, el motor y el mango limpios. Limpie siempre el dispositivo con plumero. No use un aparato de limpieza ya que oxidará las piezas.
- Limpie la hoja después de cada uso y protéjala con aceite o pulverización de protección.
- Por favor, después de un funcionamiento continuo durante 8 horas abra la tapa de protección del gatillo del equipo y límpie las virutas de madera y otras impurezas.

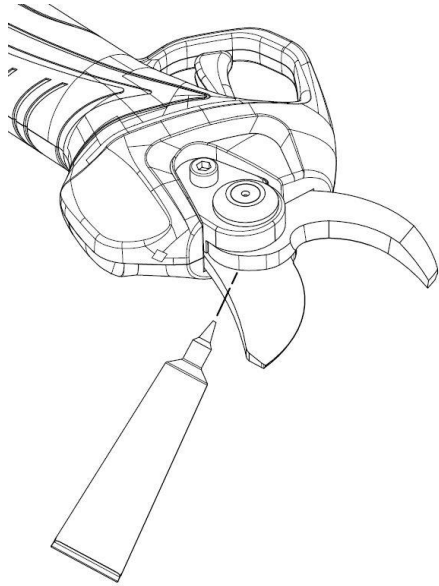
15.1. Afilado

- El afilado es muy importante para mantener la hoja en buenas condiciones y asegurar una vida larga.
- La herramienta dispone de un accesorio para afilar la hoja.
- Compruebe siempre la hoja y asegúrese de que esté en buen estado antes de empezar a funcionar. Por supuesto, la frecuencia de afilado depende de la naturaleza de la madera cortada (dureza y diámetro), ritmo de poda y herramientas de afilado (se entregan herramientas abrasivas especiales). Como resultado, la hoja debe ser comprobada con frecuencia durante el período inicial de uso para determinar el momento adecuado de molienda (compruebe cada 15 minutos y calculará de forma rápida).
- Ajuste el error de la hoja en movimiento para asegurarse que el corte sea limpio y preciso. El espacio entre las cuchillas debe revisarse regularmente ya que la fricción desgasta las cuchillas en el punto de contacto. La tuerca está diseñada para que su posición se pueda bloquear con el tornillo central que permite los ajustes necesarios.
- Para ajustar la hoja a la distancia adecuada de aproximadamente 0,03 mm, afloje el tornillo central de la tuerca girándolo en sentido horario, gire la tuerca en sentido horario para reducir el error y en sentido antihorario para aumentarlo. Cuando se complete el ajuste, mantenga la tuerca bloqueada en su lugar y apriete el tornillo central girándolo en sentido antihorario.

15.2. Engrase de las lamas

El engrase de las lamas tiene que ser repetido cada 2-3 días de trabajo para garantizar el funcionamiento correcto de la herramienta y para evitar la fricción entre las lamas.

- Abrir las lamas de la podadora.
- Apagar la herramienta y extraer la batería.
- Poner el grase entre la lama móvil y la contralama (ver figura abajo).
- Ensamblar la batería y la herramienta.
- Encender la podadora y mantener el gatillo pulsado algunos momentos para que la grasa se introduzca entre las lamas.
- Limpiar las lamas de la grasa que quede.



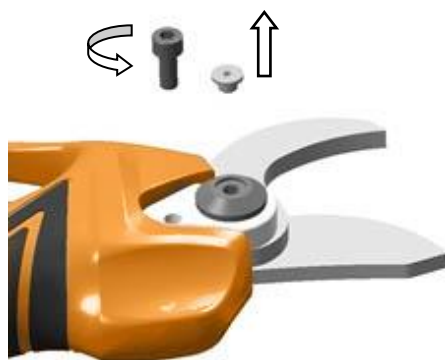
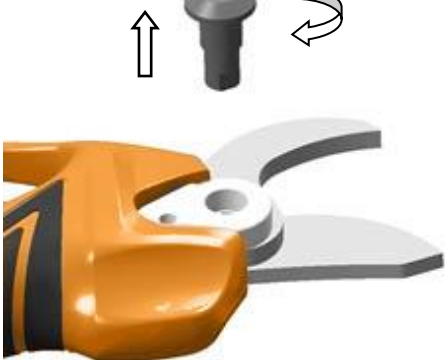
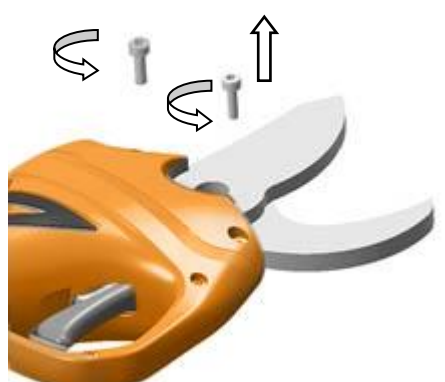
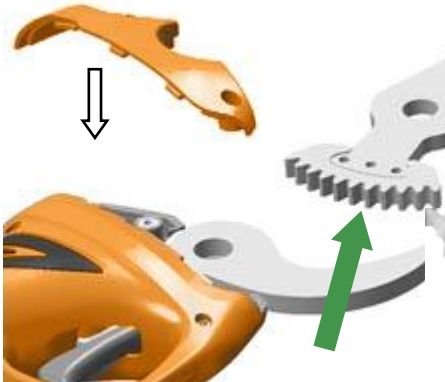
15.3. Desmontaje y engrase

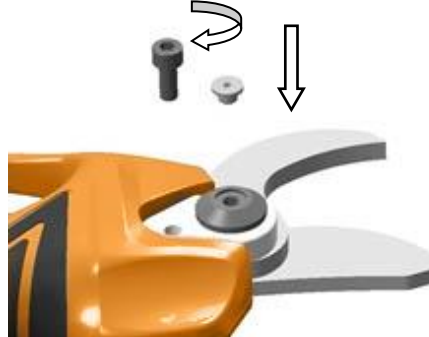
El mantenimiento general, limpieza, lubricación y sustitución de la hoja requieren un poco de desmontaje y montaje de su podadora.

La tapa está fijada a la tijera por medio de 2 tornillos. La tuerca de ajuste está fijada con un tornillo central. Al quitar la cubierta, el tornillo central, la tuerca de ajuste, el cojinete y el perno hexagonal, es posible acceder, mantener, limpiar, lubricar y reemplazar las cuchillas cuando sea necesario.

Está recomendado poner la grasa entre los engranajes cada 3-4 días de trabajo para garantizar la correcta vida útil de la herramienta.

 A	 B
A. Quite el tornillo de cabeza hexagonal M5 en sentido horario, como indicado.	B. Quite la tuerca en sentido antihorario como en figura y retire el cojinete y la arandela.

 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>C. Gire en sentido antihorario, quite el tornillo M5. Quite la cubierta de goma.</p>	<p>D. Gire en sentido antihorario para quitar el perno hexagonal.</p>
 <p>E</p>	 <p>F</p>
<p>E. Gire en sentido antihorario y quite el tornillo M3 de la tapa.</p>	<p>F. Quite la tapa en la dirección en la figura y quite la hoja.</p>
 <p>G</p>	 <p>H</p>
<p>G. Limpie de los restos de suciedad y engrase la hoja.</p>	<p>H. Según la dirección mostrada en la figura, engrase el engranaje de la hoja móvil, inserte la hoja móvil y cierre con la tapa.</p>

 <p>P</p>	 <p>L</p>
<p>I. Atornille el tornillo M3 de cabeza hexagonal.</p>	<p>L. Gire el tornillo hexagonal de la hoja en sentido horario.</p>
 <p>M</p>	 <p>N</p>
<p>M. Atornille el tornillo M5 de cabeza hexagonal. Presione la tapa de plástico.</p>	<p>N. Coloque la arandela y el cojinete y atornille la contratuerca.</p>
 <p>P</p>	 <p>Q</p>
<p>P. Gire el tornillo M5 de cabeza hexagonal en sentido antihorario.</p>	<p>Q. Reduzca la fricción entre los dos planos de las hojas añadiendo grasa a través del hueco de la tapa de plástico.</p>

16. Almacenamiento de la podadora

Lo más importante a tener en cuenta antes de almacenar las baterías de iones de litio de su podadora es asegurarse de que las baterías estén completamente cargadas. El almacenamiento de la batería durante periodos de tiempo prolongados con poca o ninguna carga dañará su batería y anulará la garantía.

- 1) Asegúrese de que la batería esté totalmente cargada.
- 2) Evite almacenar el dispositivo en ambientes muy fríos o calientes.
- 3) Si no va a utilizar el dispositivo durante mucho tiempo, quitar la batería antes de guardarla.
- 4) Las baterías y los cargadores deben ser colocados en una ubicación segura para evitar que entren el calor, el polvo y la humedad.
- 5) Las baterías deberían almacenarse en un ambiente seco.

Temperaturas de almacenamiento recomendadas:

Almacenamiento inferior a 1 meses	-20°C ~ +60°C
Almacenamiento inferior a 6 meses	-10°C ~ +35°C
Almacenamiento superior a 6 meses	0°C ~ +30°C

- La batería y la materia inflamable deberían mantenerse a al menos 5 pies de distancia.
- Para garantizar la vida útil del equipo y para evitar su degradación, la batería debe almacenarse con suficiente alimentación.
- Cuando no esté en uso, cargue la batería al menos una vez cada 4 meses.

17. Pitidos de advertencia.

Pitido	Periodo	Indicación
1 largo	0.3 segundos	Encendido / apagado
1 largo	0.3 segundos	Presione el gatillo durante 4 segundos para ingresar al modo stand-by
1 largo	0.3 segundos	Cambio de modo normal a progresivo y viceversa
1 largo	0.3 segundos	Confirma el cambio de apertura de la hoja en modo progresivo



Nota: Las podadoras que han cortado más de 100.000 veces requieren una inspección y mantenimiento exhaustivos.

18. Eliminación de residuos y protección del medio ambiente

Extraiga la batería de la herramienta; Elimine por separado la batería, la herramienta, los accesorios y el embalaje en función del tipo de material.



■ No desmonte la herramienta ni elimine en la basura doméstica.

Lleve la herramienta a un centro de eliminación de residuos. Las partes metálicas y plásticas pueden ser recicladas. Para obtener información detallada, póngase en contacto con la asistencia técnica.



LI-ION No desmonte la batería ni elimine con la basura doméstica, no la queme, no la sumerja en agua. En caso de fuga de gas o líquido, la batería puede causar daños al medio ambiente y a la salud. Antes de manipular la batería, descárguela completamente, se recomienda cubrir los polos con cinta adhesiva para evitar cortocircuitos. Nunca desmonte la batería.

Deseche las baterías cumpliendo las normas locales. La batería debe llevarse a un centro de recogida de residuos y desecharse de acuerdo con el respeto al medio ambiente. Para obtener información detallada, consulte las oficinas locales de eliminación de desechos o a nuestro servicio técnico.

No tire a los residuos domésticos las ramas podadas, elimine los restos de la poda conforme a la regulación local.

19. Piezas de repuesto

Por favor, si se requieren piezas adicionales use el producto original y le podremos suministrar componentes de alta calidad.

- Batería
- Cargador de batería
- Hojas

20. Garantía

La garantía cubre 12 meses para uso profesional. La garantía cubre las piezas mecánicas, incluyendo la batería, el cargador, el motor y el mecanismo de transmisión. La garantía pierde validez en los siguientes casos:

- Uso anormal de la herramienta o no conforme al previsto.
- Mantenimiento no realizado correctamente o como se describe en este manual.
- Modificaciones de la herramienta o uso de piezas no originales.
- Roturas o daños accidentales incluidos los causados por error en el uso.
- Daños causados por reparaciones o manipulación efectuadas por personal no autorizado.
- Daños causados por eventos o causas naturales.
- Falta de carga y mantenimiento de la batería y resto de elementos.
- Los componentes sujetos a desgastes durante su uso normal (ejemplo: Hoja, contrahoja, soportes fijación, tornillos, pasadores, cable, arnés, etc.)

La garantía es válida solo para productos que se hayan registrado a través del sitio web dentro de los 30 días después de la fecha de compra.

Para más información es posible escribir a: info@volpioriginale.it

Active la garantía de su nueva herramienta electrónica a través de nuestro sitio web:

<https://www.volpioriginale.it/registra-il-tuo-prodotto/>



El comprador también debe guardar una copia del documento de venta (recibo, factura) y del registro de garantía: una copia de estos documentos debe entregarse al Distribuidor o taller de reparación Autorizado junto con la máquina a reparar. En ausencia de estos documentos, la máquina se considerará en cualquier caso fuera de garantía.

21. Resolución de problemas y reparación

Problema	Possible causa	Acción correctiva
La podadora no arranca	Batería descargada	Cargar la batería
	Batería no conectada	Conectar la batería
	El interruptor de seguridad no se puede iniciar	Abrir iniciando el interruptor de encendido
	Fallo del interruptor de encendido/apagado	Enviar al servicio de reparación
Funcionamiento intermitente	Conexiones internas sueltas	Enviar al servicio de reparación
	Fallo del interruptor de encendido/apagado	
Hojas calientes	Hoja desgastada	Afilar o sustituir la hoja.
	Brecha de la hoja	Afilar o sustituir la hoja.
	Lubricación deficiente, dando como resultado una fricción excesiva	Lubricar la hoja
Rendimiento de corte pobre	La lubricación inadecuada, dado como resultado una fricción excesiva	Lubricar la hoja
	Hoja sucia	Limpiar la hoja
	Hoja desgastada	Afilar o sustituir la hoja.
	La calidad del corte es pobre	Leer las instrucciones atentamente.
	La batería no está cargada completamente.	Cargar la batería

No cargará. La luz roja del cargador parpadea.	El enchufe del cargador de batería no está insertado bien en la batería	Inserte bien el enchufe
	El cargador no está conectado bien a la fuente de energía	Conéctarlo bien
	El punto de contacto de la batería está sucio	Limpiar los contactos de la batería
	Batería no válida	Sustituir la batería
	Cargador de batería no válido	Sustituir el cargador de la batería

22. Declaration de conformidad

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Traducción del texto original

E

La empresa
Davide e Luigi Volpi S.p.A.
 Via San Rocco, 10 – 46040 Casalromano (MN) ITALIA

CE

DECLARA QUE LA MAQUINA

Denominación:	Tijera eléctrica con batería
Tipo:	Línea Predator-Volpi
Modelo:	PV360

ES CONFORME CON LA LEGISLACIÓN DE ARMONIZACIÓN PERTINENTE DE LA UNIÓN:

DIRECTIVA 2006/42/CE	Directiva Sobre Máquinas
DIRECTIVA 2014/30/UE	Compatibilidad Electromagnética
DIRECTIVA 2014/35/UE	Directiva de baja tensión

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a otras especificaciones respecto a las cuales se declara la conformidad:

UNI EN ISO 12100:2010	EN 60745-1:2009
EN 55014-1:2017	EN 60335-1:2012
EN 55014-2:2015	EN 60335-2-29:2004
EN 61000-3-2:2014	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2013	EN 62133:2013

Persona autorizada para la elaboración de la documentación técnica:

Nombre:	Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Residencia:	Via San Rocco 10 – 46040 Casalromano (MN) Italia

Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Casalromano, 10 de septiembre de 2021

El representante legal
 Eligio Volpi



ATTENTION : LIRE TOUTES LES PAGES ET LES FIGURES AVANT L'UTILISATION

Contenu

1.	Notes de sécurité	112
2.	Définition des symboles	112
3.	Instructions générales de sécurité des outils électriques	114
4.	Consignes spéciales de sécurité	115
5.	But	118
6.	Description du fonctionnement	118
7.	Liste des pièces	118
8.	Pièces incluses	119
9.	Spécifications	121
10.	Chargement de la batterie	122
11.	Environnement de travail	122
12.	Montage	123
13.	Procédure de mise en service	123
14.	Couper	124
15.	Entretien et nettoyage	126
16.	Stockage du sécateur	130
17.	Signaux d'alarme	131
18.	Élimination des déchets et protection de l'environnement	131
19.	Pièces de rechange	131
20.	Garantie	132
21.	Résolution des problèmes et réparation	133
22.	Declaration de conformite	134

1. Notes de sécurité



Avant la première utilisation de la machine, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions, pour votre sécurité et pour la sécurité des autres personnes. Entreposer le manuel dans un lieu sûr et le transmettre à tout propriétaire futur pour vous assurer que les informations qu'il contient sont disponibles à tout moment.

2. Définition des symboles

Cette partie inclut les indications de sécurité pour utiliser la machine.

2.1. Symboles dans le Manuel



Symboles d'avertissement



Risque de coupure et de blessures graves



Surface chaude



Instructions des symboles



Lire attentivement ce manuel d'instructions



Porter des gants de protection



Porter des lunettes de protection.



Porter des chaussures de sécurité avec des semelles anti-dérapantes



Ne pas utiliser le sécateur électrique sous la pluie ou sur de l'herbe ou des branchés mouillées.



Ne pas éliminer avec les déchets ménagers.

2.2. Symboles sur la batterie



Li-ion Batterie au lithium. Ne pas éliminer avec les déchets ménagers.



Ne pas éliminer la batterie dans le feu car elle explosera.



Ne pas démonter la batterie.



La batterie peut être rechargée et recyclée. Les batteries usagées doivent être recyclées dans le respect de l'environnement.

2.3. Symboles sur le chargeur



Avertissements



Utiliser le chargeur seulement à l'intérieur



Limiteur de température de sécurité



Isolation Classe II



L'équipement électrique ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers.

3. Instructions générales de sécurité des outils électriques



Attention ! Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité !

Ne pas le faire peut entraîner un choc électrique et / ou des blessures graves.

Conservez toutes les instructions de sécurité pour une utilisation future.

Le terme "outil électrique" utilisé dans les consignes de sécurité se réfère aux outils à câble connectés au réseau électrique ainsi qu'aux outils connectés à la batterie.

3.1. Sécurité de la zone de travail

- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones de travail sombres et malpropres peuvent provoquer des accidents.
- N'utilisez pas l'outil électrique dans des atmosphères inflammables ou explosives, ni en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. L'outil électrique peut générer des étincelles capables d'activer des poudres ou des vapeurs inflammables.
- Gardez les enfants et les personnes à distance lorsque vous utilisez l'outil électrique.

3.2. Sécurité électrique

- La fiche du chargeur doit correspondre à la prise. Ne changez pas la prise. Ne changez pas la prise pour une raison quelconque. N'utilisez pas d'adaptateurs si la fiche de l'outil n'est pas compatible. L'utilisation correcte de fiches non modifiées avec des prises compatibles réduit le risque de choc électrique.
- Évitez tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs ou des réfrigérateurs. Le risque de choc électrique est plus grand si votre corps entre en contact avec des objets connectés au sol.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Tout contact de l'eau dans le chargeur peut créer un risque d'électrocution ou de dommage grave.
- N'abusez pas du câble. Ne pas utiliser le câble pour bouger, ne pas étirer le câble pour débrancher le chargeur de la prise.
- Tenez le câble à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des arêtes vives et des pièces mobiles. Un câble endommagé ou enchevêtré peut augmenter le risque de choc électrique.
- Si vous utilisez le chargeur à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à un usage externe. L'utilisation d'un câble adapté réduit le risque de choc électrique.
- Si vous ne pouvez pas éviter d'utiliser le chargeur dans une zone humide, utilisez une alimentation avec interrupteur différentiel RCD. L'utilisation d'un interrupteur différentiel réduit le risque de choc électrique ou de court-circuit.

3.3. Sécurité des outils électriques

- Ne forcez pas l'outil, sélectionnez un outil approprié pour rendre le travail plus sûr et efficace.
- N'utilisez pas l'outil si la gâchette ou le câblage ne fonctionne pas correctement. L'outil doit être réparé s'il est observé qu'il ne fonctionne pas correctement.

- Déconnectez la batterie de l'outil avant de procéder aux réglages, réparations et avant de le ranger. Cela réduira le risque d'accident.
- Tenez l'outil à l'écart des enfants, ne permettez pas à des personnes non formées d'utiliser ou de manipuler l'outil.
- Effectuez l'entretien de l'outil correctement. Surveiller le bon état des composants et des pièces mobiles. Les matériaux en mauvais état peuvent provoquer des accidents et des blessures. Un bon entretien de l'outil peut réduire le risque d'accident.
- Gardez la lame nette et propre. Cela fait que l'outil fonctionne dans des conditions appropriées et réduit le risque de panne.
- Lisez le manuel d'instructions avant d'utiliser l'outil, sélectionnez l'outil approprié pour le travail à effectuer et les accessoires pour éviter les accidents et les ruptures prématuées.

3.4. Précautions pour les outils fonctionnant à batterie

- Utilisez uniquement le chargeur spécifié par le fabricant. L'utilisation de chargeurs de batterie différents peut endommager la batterie et entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.
- L'outil est conçu pour être utilisé uniquement avec la batterie d'origine. L'utilisation de piles différentes peut endommager l'outil et augmenter le risque de blessure.
- La batterie doit être stockée à l'écart des pièces et composants métalliques (pièces de monnaie, agrafes, clous, vis, etc.). Un court-circuit accidentel peut provoquer un incendie.
- Une mauvaise utilisation peut provoquer une fuite de liquide de l'intérieur de la batterie. En cas de contact avec le liquide, bien rincer à l'eau et consulter un médecin. Le liquide de la batterie peut provoquer des blessures et des brûlures.

3.5. Sécurité personnelle

- Lors de l'utilisation de l'outil, restez concentré sur son utilisation, ne vous laissez pas distraire, faites preuve de bon sens. N'utilisez pas l'outil si vous êtes trop fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou d'autres substances. Un moment de distraction peut causer des blessures graves.
- Utilisez l'équipement de protection individuelle indiqué dans ce manuel pour réduire le risque de blessure.
- Porter l'outil lorsque l'interrupteur est en position de marche et que le doigt sur la gâchette pendant qu'il ne fonctionne pas peut entraîner une activation indésirable ou accidentelle.
- Retirez tous les outils de maintenance et de réparation avant d'allumer le commutateur. Un outil connecté à des pièces en mouvement peut provoquer des blessures.
- Maintenir l'équilibre corporel approprié dans toutes les situations. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil en cas de situations inattendues.
- Portez des vêtements appropriés. Ne le portez pas avec des vêtements amples ou des bijoux. Gardez les vêtements, les gants et les cheveux éloignés des pièces en mouvement pour éviter qu'ils ne s'emmèlent.

4. Consignes spéciales de sécurité

4.1. Instructions de sécurité spéciales pour le sécateur

- Tenez les passants et les autres personnes à une distance minimale de 1,5 m de la lame, ne déplacez pas l'outil lorsque vous l'utilisez.
- Gardez chaque partie de votre corps à au moins 15 cm de la lame. L'utilisation prudente de l'outil peut prévenir les blessures.



- Gardez l'outil bien serré. Ne laissez pas la lame ouverte lorsqu'elle ne fonctionne pas ou stockée, protégez-la pour réduire le risque de blessure.

4.2. Autres consignes de sécurité



Porter des vêtements appropriés, porter des chaussures de sécurité à semelles antidérapantes.



Utiliser des gants de protection



Utiliser des lunettes de protection.

- Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'emmêler avec les pièces mobiles
- Gardez votre attention pendant le travail, ne vous laissez pas distraire, faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez l'outil. N'utilisez pas l'outil si vous êtes trop fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou d'autres substances.
- N'utilisez pas le sécateur électrique en cas de pluie.
- L'outil est conçu pour tailler les branches, ne l'utilisez pas sur les bois durs ou d'autres objets.
- N'essayez pas de déverrouiller la lame lorsque l'interrupteur est en position ON, en cas de blocage, il est nécessaire d'éteindre l'interrupteur et de le manipuler pour le débloquer.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'objets cachés et de câbles entre les branches avant de commencer l'élagage.
- Pendant l'utilisation, tenez fermement l'outil avec une main et maintenez la lame à au moins 15 cm de l'autre main et du reste du corps.
- N'utilisez pas l'outil à proximité de liquides ou de gaz inflammables pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion.
- L'usure de la lame doit être contrôlé et vérifiée quotidiennement et régulièrement, affûter et lubrifier la lame chaque jour. Les feuilles en mauvais état ou mal aiguisées surchargent l'outil. Les dommages résultant de l'utilisation de lames en mauvais état ne sont pas couverts par la garantie.
- N'essayez pas de réparer l'outil vous-même, apportez toujours l'outil aux centres de service technique en cas de panne ou de réparation. Toutes les opérations de réparation et de maintenance non décrites dans ce manuel doivent être effectuées par le service technique.

4.3. Instructions spéciales de sécurité pour les outils à batterie

- Le chargeur est conçu pour être utilisé dans un environnement fermé. Les opérations de chargement doivent être effectuées à l'intérieur.
- Enlever la batterie du chargeur avant de la manipuler pour éviter les chocs électriques.
- N'exposez pas la batterie au soleil ou à une forte lumière. Ne le mettez pas en contact avec des surfaces chaudes. Cela pourrait provoquer une explosion de la batterie.
- Laissez la batterie refroidir complètement avant de commencer la charge.
- Ne pas démonter ni endommager la batterie pour éviter des blessures

4.4. Utilisation correcte du chargeur

- Utilisez le chargeur de batterie uniquement avec des cellules rechargeables. Sinon, cela pourrait provoquer des incendies et des explosions. Utilisez uniquement le chargeur de batterie d'origine.
- Vérifiez toujours l'état du chargeur, du câble et de la prise avant chaque utilisation. S'il est endommagé, contactez le service technique pour réparation ou remplacement. N'utilisez pas de chargeurs endommagés. N'essayez pas de réparer le chargeur de batterie endommagé pour garder l'outil en sécurité.
- Vérifiez que la tension de sortie et le connecteur du chargeur correspondent à la batterie appropriée, sinon cela pourrait provoquer des blessures et endommager l'outil.
- Gardez le chargeur propre, loin des environnements humides et de la pluie. N'utilisez pas le chargeur à l'extérieur, la saleté et l'eau peuvent endommager le chargeur et provoquer des blessures.
- Le chargeur est conçu pour être utilisé uniquement avec des batteries d'origine, d'autres utilisations peuvent être dangereuses et provoquer des incendies ou des explosions.
- N'utilisez pas de chargeurs endommagés ou en mauvais état.
- N'utilisez pas le chargeur sur des surfaces inflammables (papier, bois, etc.)
- La batterie n'est pas complètement chargée lors de la première utilisation, elle doit être rechargée pendant 3/4 heures avant la première utilisation.
- Le temps de charge normal est de 3/4 heures (temps de charge pour 2 batteries complètement déchargées), ne chargez pas la batterie trop longtemps pour éviter de l'endommager.
- Le chargeur dispose de trois sorties, vous pouvez charger jusqu'à 3 batteries en même temps. Le temps de charge est proportionnel au nombre de batteries connectées et à l'état de leur charge. Surveillez le temps de charge par l'indicateur LED (lumière rouge en charge, lumière verte en fin de charge).

4.5. Attention (risques résiduels)

Utilisez l'outil avec précaution pour éviter les risques suivants :

- Coupures et plaies causées par des arêtes vives
- Utiliser pendant de longues périodes ou dans des positions incorrectes peut causer des dommages.



Attention !

L'appareil peut produire des ondes électromagnétiques et interférer avec les appareils électro-médicaux. Il est recommandé de consulter un médecin avant d'utiliser cet outil avec un équipement électro-médical.



Attention !

Ne touchez pas la lame lorsque la batterie est assemblée à l'outil.

Gardez une distance minimale de 15 cm entre la lame et chaque partie de votre corps.

Gardez les passants et les autres à une distance minimale de 1,5 m.



Attention !

Dans certaines situations d'usage très pénibles, la lame et la poignée pourraient atteindre très haute température. Il est recommandé de manipuler les sécateurs avec soin en utilisant gants protecteurs.

Mesures du son et des vibrations :

Niveau de pression sonore :<70 dB (A)

Vibration maximale pendant l'utilisation :<2,5 m/s²

5. But

L'outil est conçu pour l'usage exclusif de la taille en agriculture et en arboriculture.

L'utilisation autre que celle indiquée peut endommager l'outil et provoquer des dangers ou des blessures.

L'outil est conçu pour être utilisé par des adultes, ne l'utilisez pas en cas de pluie ou pour travailler sur des plantes ou des arbustes humides.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par le non-respect des instructions de ce manuel.



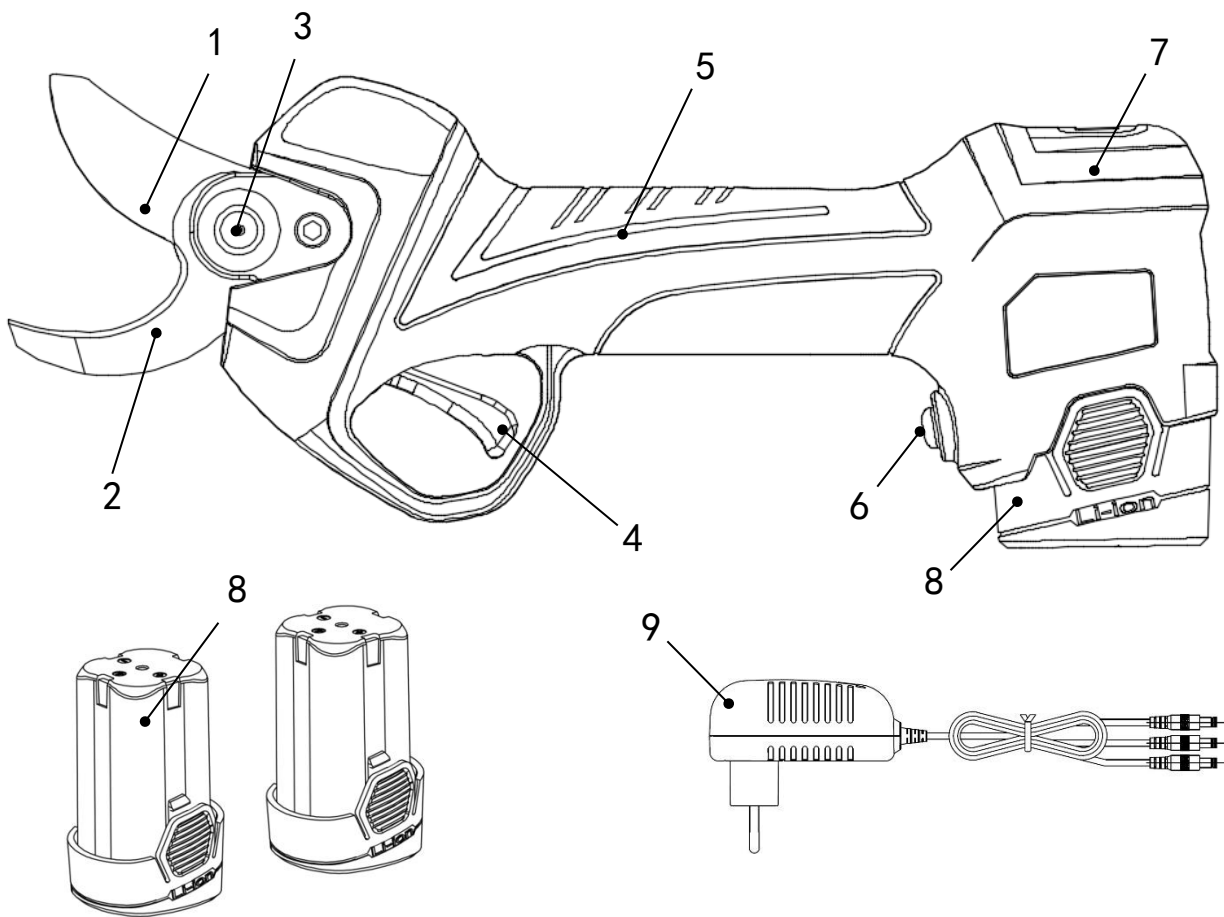
Vérifiez l'affûtage correct de la lame avant d'utiliser l'outil. Les dommages dus à l'utilisation d'une lame non affilée ne sont pas couverts par la garantie.

6. Description du fonctionnement

L'outil est fabriqué en acier spécial SK5. Lames robustes, conception légère pour une utilisation facile d'une seule main. La lame peut être très près de la branche, coupant doucement, sans endommager la plante. En cas de fonctionnement anormal, si la gâchette est desserrée, la lame s'ouvrira jusqu'à sa position maximale pour réduire les dommages.

7. Liste des pièces

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 1) Lames de coupe | 6) Interrupteur |
| 2) Lames fixes | 7) Affichage |
| 3) Mécanisme de fixation des lames | 8) Batterie |
| 4) Gâchette | 9) Chargeur à trois sorties |
| 5) Prise | |

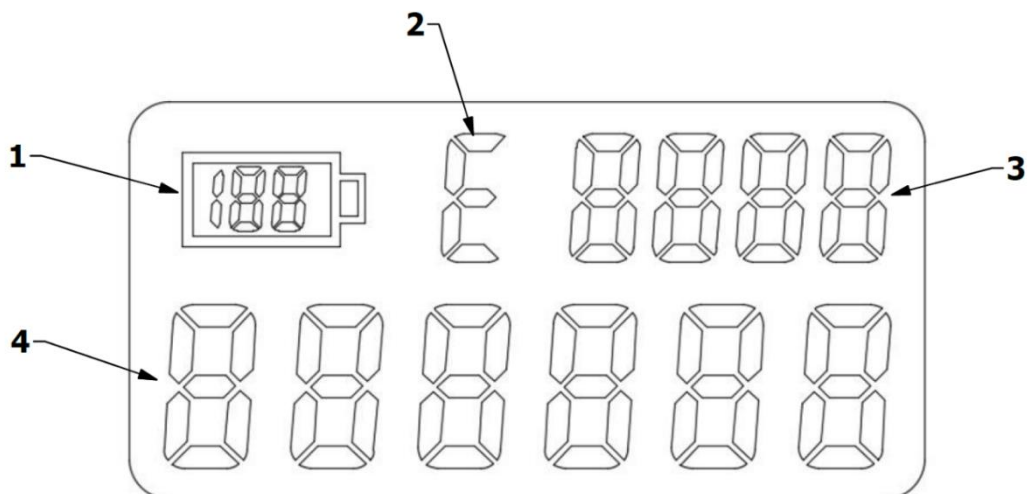


8. Pièces incluses

Merci d'ouvrir soigneusement l'emballage et vérifier que les pièces sont complètes :

- Sécateurs électriques
- 3 batteries
- Chargeur
- Boîte à outils
- Manuel d'instructions
- Carte de garantie

8.1. affichage de visualisation



Description affichage				
N°	Description	Type	Fonctions	Type d'affichage
1	Batterie		Pourcentage de charge de la batterie.	1-100
2	Indicateur d'erreurs		1. le système de contrôle électronique est normal lorsque la lettre C est affichée. 2. défaillance du système de contrôle électronique lorsque la lettre E est affichée.	
3	Nombre partiel de coupes		Ceci compte le nombre de coupes effectuées après chaque allumage.	
4	Nombre totale de coupes		Rappeler la maintenance quand on atteint environ 500.000 coupes.	

Lorsque l'indicateur de défaut affiche la lettre E, le nombre partiel de coupes sera affiché après le code de défaut

Code affiché	Description
1	Software corrompu
2	
3	Carte électronique corrompue
4	Réducteur bloqué
5	Sous-tension
6	Surtension
7	Sur-tension
8	
9	Batterie faible
10	Moteur corrompu
11	Erreur capteur lames

9. Spécifications

Spécifications du sécateur		
1	Ouverture maximale de la lame	32mm
2	Tension nominale	DC14.4V
3	Puissance nominale	150 W
4	Courant nominal	10.0 A
5	Point d'arrêt de la protection actuelle	≥35A
6	Niveau de protection	II
7	Poids	0.9Kg
Batterie (au lithium)		
1	Capacité	2.5 Ah
2	Voltage	14,4V
3	Heures de fonctionnement	Jusqu'à 2 h
4	Poids (batterie)	0.25kg
Chargeur		
1	Tension d'entrée	100-240V AC ,50-60Hz
2	Tension de sortie	DC16.8V
3	Courant de recharge	1.0A
4	Niveau de protection	II
5	Temps de charge	2,5 h

10. Chargement de la batterie



Ne pas éliminer la batterie dans un environnement avec une température élevée ou des vibrations afin d'éviter les fuites de liquide qui pourraient endommager le corps.



Déconnecter la batterie de l'appareil avant de la charger.



Toujours s'assurer que la batterie est sèche et propre avant de la charger.

- S'assurer que la batterie est complètement chargée avant la première utilisation.
- La batterie n'est pas complètement chargée quand vous l'achetez et vous devez la charger pendant 3-4 heures avant la première utilisation.
- Avant de recharger la batterie, vérifiez la charge restante sur l'affichage.
- Si le temps de fonctionnement de la batterie n'est pas suffisant, il faut la remplacer. Les utilisateurs peuvent utiliser seulement des packs de batteries produits par le centre clients (OEM).
- Gardez toujours à l'esprit les règles de sécurité et les informations relatives à la protection de l'environnement.

10.1. Procédure de chargement de la batterie

- Charger à une température intérieure de +10°C ~ +22°C.
- Le chargeur de batterie à trois sorties permet de recharger les trois batteries fournies au même temps.
- Avant de charger, S'assurer que les spécifications de la batterie et de l'adaptateur correspondent.
- La lumière LED rouge sur le chargeur indique que la batterie est en cours de chargement, la lumière LED verte indique qu'elle est complètement chargée. Le temps de charge approximatif est de 3 à 4 heures (temps de charge pour 2 batteries complètement déchargées au même temps), ne gardez pas les batteries connectées plus longtemps que nécessaire car elles pourraient les endommager.
- Le chargeur dispose de trois sorties, il est possible charger jusqu'à 3 batteries au même temps. Le temps de charge est proportionnel au nombre de batteries connectées et à l'état de leur charge. Surveillez le temps de charge par l'indicateur LED (lumière rouge en charge, lumière verte en fin de charge).
- Débranchez les connecteurs du chargeur des batteries une fois la charge terminée.
- Assurez-vous que la batterie est rechargée au moins chaque 3 mois lorsqu'elle n'est pas utilisée. Ne stockez pas la machine avec la batterie connectée.

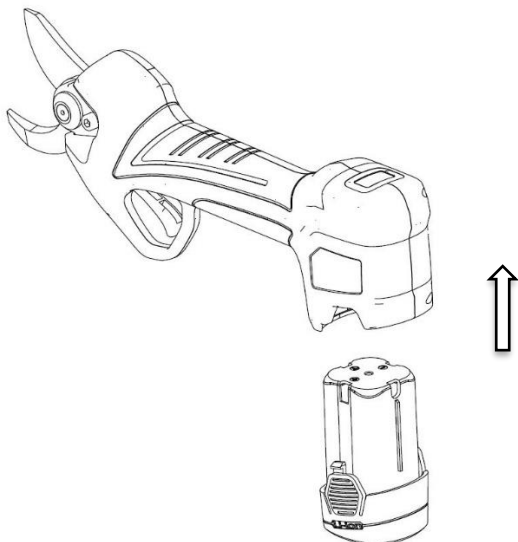
11. Environnement de travail

- Garder la température de l'environnement à 10°C ~ 22°C pendant le chargement de la batterie, 0°C ~ +45°C quand la batterie est en train de fonctionnement.
- Garder l'outil à la température de 0°C ~ 60°C pendant le fonctionnement

- Ne pas utiliser dans une atmosphère explosive ou à proximité de substances inflammables ou de gaz.
- Ne pas utiliser en cas de pluie ou sur des branchés mouillées

12. Montage

Vérifier que les sécateurs et les batteries sont propres et secs, puis placer la batterie dans le logement prévu à cet effet sur le sécateur.



13. Procédure de mise en service



Merci de porter des vêtements appropriés et des gants quand vous utilisez cet outil.

Vérifier toujours l'outil avant de l'utiliser. S'assurer que l'interrupteur on/off et que l'interrupteur de sécurité sont ok. L'alimentation doit être coupée quand vous relâchez la gâchette. Arrêter d'utiliser l'outil en cas de défaillance de l'interrupteur. Toujours vérifier la tension nominale de la batterie du sécateur.



Éteindre la machine, la lame s'arrêtera en quelques secondes, la lame doit s'arrêter complètement avant de la toucher, sinon la lame vous blessera.

- Appuyez sur le bouton d'allumage. Après le bip, appuyez deux fois rapidement sur la gâchette pour ouvrir les lames.
- Ne surchargez pas les coupes, cela protégera le sécateur et la batterie ne sera pas endommagée. Ne pas dépasser les dimensions indiquées dans le tableau des informations techniques.
- L'utilisateur a juste à relâcher la gâchette lorsque la lame a été coincée par une branche, la lame reprendra sa position maximale.

Attention : Ne pas balancer le sécateur de gauche à droite pour ne pas endommager le tranchant de la lame lors de la reprise de la coupe.

Vérifier la fréquence de travail de la lame afin de vérifier le bon état de fonctionnement.

14.Couper



Porter des vêtements de travail appropriés, comme des bottes avec des semelles antidérapantes, un pantalon long robuste, des gants et des lunettes de protection.



Porter des gants de protection



Porter des lunettes de protection



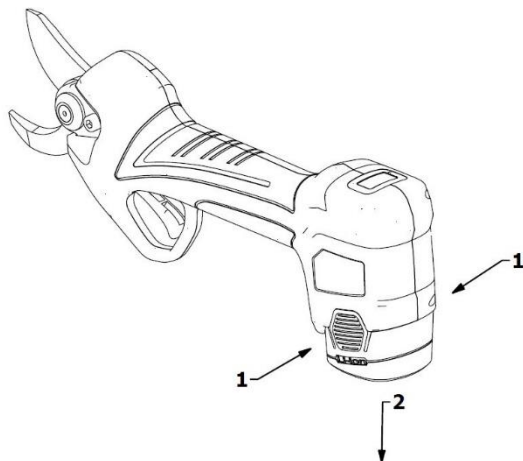
Risque de coupure et de blessures graves



Attention !

Dans certains situations d'usage très pénibles, la lame et la poignée pourraient atteindre très haute température. Il est recommandé de manipuler les sécateurs avec soin en utilisant gants protecteurs.

- Lorsque vous êtes prêt à couper, placez la lame sur la branche à couper et appuyez sur la gâchette ;
- Lorsque vous utilisez l'outil, gardez l'autre main et toute autre partie de votre corps à une distance minimale de 15 cm de la lame ;
- Garder toutes les autres personnes à une distance minimale de 1,5 m.
- Si vous coupez de force une branche plus grosse, la lame subira un choc ou sera coincée.
- Ne pas déplacer l'outil pendant la coupe du sécateur, il peut être dangereux.
- Ne pas utiliser l'appareil sous la pluie ou dans un environnement humide.
- Si le sécateur cesse de fonctionner et on entend 4 bips rapides, il s'agit d'une indication de protection contre les sous-tensions, ce qui signifie que la batterie est faible. Veuillez charger dès que possible.
- Pendant le stockage de l'appareil après utilisation, retirer la batterie du sécateur.
- Pas d'opération par 10 minutes, le sécateur s'arrête automatiquement.



Attention : merci de vérifier le niveau de charge de la batterie ou l'affûtage de la lame lorsque la coupe est difficile ou non lisse.

14.1. Mode de contrôle du coupe

Le sécateur électrique PV360 a deux modes de contrôle du coupe :

Contrôle du coupe non progressif

Contrôle du coupe progressif

CONTRÔLE DU COUPE NON PROGRESSIF

Quand le sécateur est activé, le coupe non progressif est prédéfinie, c'est-à-dire quand la gâchette est actionnée, les lames réalisent l'action du coupe, et quand la gâchette est relâchée, les lames s'ouvrent.

CONTRÔLE DU COUPE PROGRESSIF

Pour changer le mode du contrôle, il faut presser sur la gâchette pour 2 seconds jusqu'à ce qu'il se sent un signal (beep), ce qui indique que le sécateur est passé du mode de contrôle du coupe normal au mode de coupe progressif.

Dans le contrôle du coupe progressif, la lame bouge en fonction de la profondeur de l'activation de la gâchette, c'est-à-dire que si la gâchette est activée à mi-course, la lame bouge progressivement à moitié de sa ouverture.

14.2. Modification de l'ouverture (uniquement en mode progressif)

Le sécateur PV360 intègre un système de changement d'ouverture de lame avec mémoire.

Cela signifie qu'il est possible de régler l'ouverture de la lame en fonction du diamètre de coupe souhaité.

L'ouverture des lames peut être réglée dans trois positions :

- Ouverture lames à 100%
- Ouverture lames à environ 75%
- Ouverture lames à environ 50%

Procédure de réglage de l'ouverture des lames :

- Appuyez sur le bouton d'allumage. Après le bip, appuyez sur la gâchette deux fois en séquence rapide pour ouvrir les lames - ouverture lames à 100%.

- Appuyez sur la gâchette et maintenez-la enfoncée jusqu'au bip - les lames sont fermées.
- Appuyez sur le bouton d'allumage. Après deux bips, appuyez deux fois sur la gâchette en séquence rapide pour ouvrir les lames - Les lames s'ouvrent à environ 75%
- Appuyez sur la gâchette et maintenez-la enfoncée jusqu'au bip - les lames sont fermées.
- Appuyez sur le bouton d'allumage. Après trois bips, appuyez deux fois sur la gâchette en séquence rapide pour ouvrir les lames - Les lames s'ouvrent à environ 50%.
- Appuyez sur la gâchette et maintenez-la enfoncée jusqu'au bip - les lames sont fermées.
- Appuyez sur le bouton d'allumage. Après un bip, appuyez sur la gâchette deux fois en séquence rapide pour ouvrir les lames. Les lames s'ouvrent au 100%.

15. Entretien et nettoyage



Les outils à réparer doivent être envoyés au Service d'assistance clients. L'utilisation de pièces d'origine garde l'outil en bon état et en sécurité.



Déconnecter la batterie de l'outil avant de vérifier, entretenir et réparer le sécateur, afin d'éviter tout risque d'actionnement inattendu de l'outil.



Attention !

Dans certains situations d'usage très pénibles, la lame et la poignée pourraient atteindre très haute température. Il est recommandé de manipuler les sécateurs avec soin en utilisant gants protecteurs.



Merci de porter des gants avant de vérifier l'affutage de la lame ; cela évitera que la lame vous blesse. Contrôler fréquemment le sécateur, afin de garantir la sécurité et la fiabilité de l'outil.

- Ne pas rincer les outils ou ne pas les mettre dans l'eau : cela provoquerait un court-circuit ou endommagerait l'appareil.
- Maintenir la ventilation, la propreté du moteur et de la poignée, toujours utiliser une plume pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser des dispositifs de nettoyage à jet, cela endommage les pièces.
- Nettoyer la lame après chaque utilisation, protéger avec de l'huile ou un spray protecteur.
- Après 8 heures de travail continu, merci d'ouvrir le couvercle de protection de la gâchette de l'équipement et de nettoyer les copeaux de bois et autres impuretés.

15.1. Affutage

- L'affutage est très important pour garder la lame en bon état et pour lui assurer une longue durée de vie.
- L'outil est muni d'un accessoire fixé à la lame tranchante.
- Toujours vérifier que la lame est en bon état avant de commencer le travail. Bien entendu, la fréquence d'affutage dépend de la nature du bois coupé (dureté et diamètre), la fréquence de coupe et l'affutage des outils (des outils spécialement abrasifs sont fournis). Par conséquent, la lame doit être vérifiée fréquemment pendant la période d'utilisation initiale afin de déterminer le temps d'affûtage approprié (vérifiez toutes les 15 minutes et vous calculerez rapidement).
- Ajustez le jeu de la lame mobile pour vous assurer que la coupe est propre et précise. L'espace

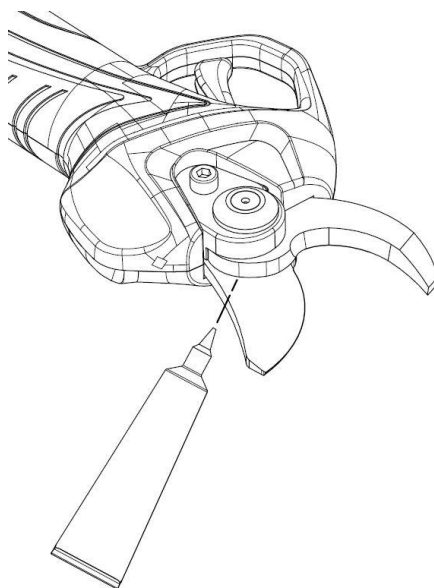
entre les lames doit être vérifié régulièrement car la friction usure les lames là où elles entrent en contact. L'écrou est conçu pour que sa position puisse être verrouillée avec la vis centrale qui permet des ajustements au besoin.

- Pour régler la lame à la distance appropriée d'environ 0,03 mm, desserrez la vis centrale de l'écrou en la tournant dans le sens horaire, tournez l'écrou dans le sens horaire pour réduire le jeu et dans le sens antihoraire pour augmenter le jeu. Lorsque le réglage est terminé, maintenez l'écrou verrouillé en place et serrez la vis centrale en la tournant dans le sens antihoraire.

15.2. Lubrification lames

La lubrification des lames doit être répété chaque 2-3 journées de travail pour garantir le bon fonctionnement de l'outil et pour éviter la friction des lames.

- Ouvrir les lames du sécateur.
- Arrêter l'outil et retirer la batterie.
- Appliquer la graisse entre la lame meuble et la lame fixe (voir la figure ci-dessous).
- Rassembler la batterie et l'outil.
- Mettre en marche le sécateur et appuyer sur la gâchette des fois pour faire passer la graisse entre les lames.
- Nettoyer les lames de la graisse restée.



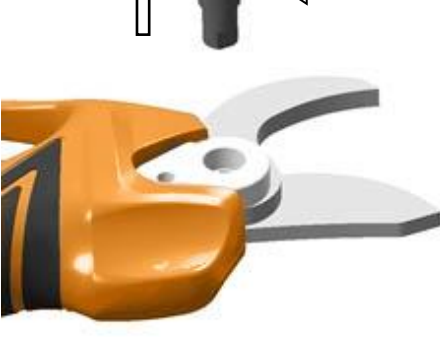
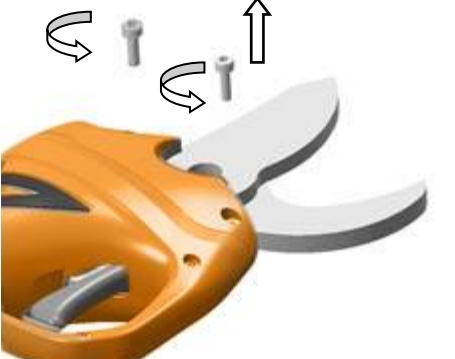
15.3. Désassemblage et lubrification

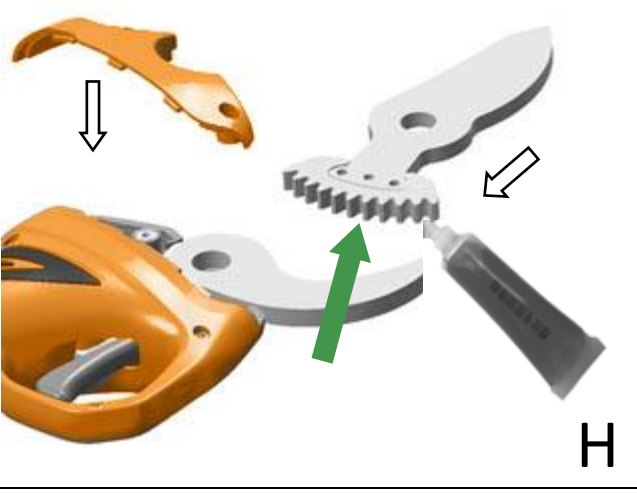
L'entretien général, le nettoyage, la lubrification et le remplacement de la lame nécessitent le démontage et le montage de votre sécateur.

Le couvercle est fixé au sécateur par 2 vis. L'écrou de réglage est fixé avec une vis centrale.

En retirant le couvercle, la vis centrale, l'écrou de réglage, le roulement et le boulon hexagonal, il est possible d'accéder, entretenir, nettoyer, lubrifier et remplacer les lames au besoin.

Il est recommandé lubrifier les engrangements chaque 3-4 journées de travail pour garantir la correcte durée de l'outil.

	
<p>A. Retirez la vis M5 à tête hexagonale dans le sens horaire, comme indiqué.</p>	<p>B. Retirez l'écrou dans le sens antihoraire, comme illustré et retirez la laveuse et le roulement.</p>
	
<p>C. Tournez dans le sens antihoraire, comme indiqué en figure, et retirez la vis M5. Retirez le couvercle en caoutchouc</p>	<p>D. Tournez dans le sens antihoraire pour retirer le boulon hexagonal.</p>
	
<p>E. Tournez dans le sens antihoraire, comme indiqué dans la figure, et retirez la vis M3 du couvercle.</p>	<p>F. Retirez le couvercle selon le sens indiqué dans la figure et retirez la lame.</p>

 <p>G</p>	 <p>H</p>
<p>G. Nettoyez les résidus de saleté, comme indiqué dans la figure et graissez la lame.</p>	<p>H. Selon le sens indiqué en figure, graisser l'engrenage de la lame mobile, insérer la lame mobile et fermer avec le couvercle.</p>
 <p>I</p>	 <p>L</p>
<p>I. Vissez la vis M3 à tête hexagonale comme indiqué dans la figure.</p>	<p>L. Tournez la vis hexagonale de la lame dans le sens horaire comme indiqué dans la figure.</p>
 <p>M</p>	 <p>N</p>
<p>M. Vissez la vis M5 à tête hexagonale comme indiqué dans la figure. Appuyez sur le capuchon en plastique.</p>	<p>N. Positionnez le roulement et la laveuse comme illustré et vissez le contre-écrou.</p>

 <p>P</p>	 <p>Q</p>
<p>P. Tournez la vis M5 à tête hexagonale dans le sens antihoraire comme indiqué.</p>	<p>Q. Réduisez la friction entre les deux lames en ajoutant de la graisse à travers le trou du capuchon en plastique, comme indiqué dans la figure.</p>

16. Stockage du sécateur

La chose la plus importante à garder à l'esprit avant de ranger les batteries au lithium de votre sécateur est de s'assurer que les batteries sont complètement chargées. Le fait de ranger votre bloc-batterie pendant des périodes prolongées avec peu ou pas de charge endommagera votre batterie et annulera votre garantie.

- 1) S'assurer que la batterie est complètement chargée.
- 2) Éviter de stocker l'appareil dans des environnements extrêmement chauds ou froids.
- 3) Si l'appareil n'est pas utilisé pendant longtemps, déconnecter la batterie avant de le stocker.
- 4) Les batteries et les chargeurs doivent être placés dans un endroit sûr pour empêcher la chaleur, la poussière et l'humidité d'entrer.
- 5) Les batteries doivent être stockées dans un endroit sec.

Températures de stockage recommandées:

Stockage pendant moins de 1 mois	-20°C ~ +60°C
Stockage pendant moins de 6 mois	-10°C ~ +35°C
Stockage pendant plus de 6 mois	0°C ~ +30°C

- La batterie et les matières inflammables doivent être maintenues à au moins 5 pieds l'une de l'autre.
- Afin d'assurer la durée de vie de l'équipement et de prévenir sa dégradation, il doit être stocké avec suffisamment de puissance de batterie.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, la charger au moins une fois tous les 4 mois.

17. Signaux d'ala

Signal	Période	Indication
1 long	0.3 seconds	Allumage / arrête
1 long	0.3 seconds	Appuyez sur la gâchette pendant 4 secondes pour passer en mode standby.
1 lungo	0.3 seconds	Passage du mode normal au mode progressif y vice versa //
1 lungo	0.3 seconds	Confirme le changement d'ouverture de la lame en mode progressif.



Note : Les sécateurs qui ont coupé plus de 100 000 fois nécessitent une inspection et un entretien complets.

18. Élimination des déchets et protection de l'environnement

Retirez la batterie de l'outil. Séparez la batterie, l'outil, les accessoires et l'emballage en fonction du type de matériau



■ Ne démontez pas l'outil et ne le jetez pas dans les ordures ménagères.

Apportez l'outil à un centre de traitement des déchets. Les pièces en métal et en plastique peuvent être recyclées. Pour plus d'informations, contactez le support technique.



LI-ION Ne démontez pas la batterie et ne la jetez pas avec les ordures ménagères, ne la brûlez pas, ne la plongez pas dans l'eau. En cas de fuite de gaz ou de liquide, la batterie peut endommager l'environnement et la santé.

Avant de manipuler la batterie, déchargez-la complètement, il est recommandé de couvrir les pôles avec du ruban adhésif pour éviter les courts-circuits. Ne démontez jamais la batterie.

Jetez les piles conformément aux réglementations locales. La batterie doit être transportée dans un centre de collecte des déchets et éliminée dans le respect de l'environnement. Pour plus d'informations, consultez le bureau local d'élimination des déchets ou notre service technique.

Ne jetez pas les branches émondées aux ordures ménagères, éliminez les restes de la taille conformément aux réglementations locales.

19. Pièces de recharge

Si d'autres pièces détachées sont nécessaires, veuillez utiliser des pièces d'origine ; nous pouvons vous fournir des composants de haute qualité.

- Pack de la batterie
- Chargeur de la batterie
- Lames

20. Garantie

La garantie couvre 12 mois pour un usage professionnel. La garantie couvre les pièces mécaniques, y compris la batterie, le chargeur, le moteur et le mécanisme de transmission. La garantie perd de sa validité dans les cas suivants :

- Utilisation anormale de l'outil ou non selon l'utilisation prévue.
- L'entretien n'a pas été effectué correctement ou comme décrit dans ce manuel.
- Modifications de l'outil ou utilisation de pièces non originales.
- Des bris ou des dommages accidentels, notamment causés par une erreur d'utilisation.
- Dommages causés par des réparations ou des manipulations effectuées par du personnel non autorisé.
- Dommages causés par des événements ou des causes naturelles.
- Manque de charge et d'entretien de la batterie et des autres éléments.
- Composants soumis à l'usure lors d'une utilisation normale (exemple : lame, contre-lame, supports de fixation, vis, broches, câble, harnais, etc.)

La garantie n'est valable que pour les produits qui ont été enregistrés sur le site Web dans les 30 jours suivant la date d'achat.

Pour plus d'informations, vous pouvez écrire à

info@volpioriginale.it

Activez la garantie de votre nouvel outil électronique dans notre site Web:

<https://www.volpioriginale.it/registra-il-tuo-prodotto/>



L'acheteur doit également conserver une copie du document de vente (reçu, facture) et de l'enregistrement de la garantie: une copie de ces documents doit être remise au concessionnaire ou au réparateur agréé avec l'outil à réparer. En l'absence de ces documents, la machine sera dans tous les cas considérée comme hors garantie.

21.Résolution des problèmes et réparation

Problème	Raisons possibles	Actions correctives
Le sécateur ne démarre pas	Batterie non chargée	Charger la batterie
	Batterie non branchée	Brancher la batterie
	L'interrupteur de sécurité ne peut pas être actionné	Ouvrir en actionnant la sécurité sur l'interrupteur
	Défaillance interrupteur On/Off	Envoyer au service réparation
Fonctionnement intermittent	Perte de connexions internes	Envoyer au service réparation
	Défaillance interrupteur On/Off	
Lames chaudes	Lame émoussée	Affuter ou remplacer la lame
	Écartement de la lame	Affuter ou remplacer la lame
	Lubrification insuffisante, ce qui produit un frottement excessif	Lubrifier la lame
Mauvaise performance de coupe	Absence de lubrification qui se traduit par un frottement excessif	Lubrifier la lame
	Lame sale	Nettoyer la lame
	Lame émoussée	Affuter ou remplacer la lame
	La qualité de la coupe est médiocre	Lire attentivement les instructions
	La batterie n'est pas complètement chargée	Charger la batterie
Elle ne chargera pas. La lumière rouge du chargeur clignote.	La fiche du chargeur de batterie n'est pas insérée correctement dans la batterie.	Insérez correctement la fiche.
	Le chargeur n'est pas correctement connecté à la prise de courant	Connectez-le correctement
	Le point de contact de la batterie est sale	Nettoyer les points de contact de la batterie
	Batterie non valide	Remplacer la batterie
	Le chargeur de la batterie n'est pas valide	Remplacer le chargeur de la batterie

22. Declaration de conformite

DECLARATION DE CONFORMITE CE Traduction du texte original

F

La société
Davide e Luigi Volpi S.p.A.

Via San Rocco, 10 – 46040 Casalromano (MN) ITALIA

CE

DECLARE QUE LE MACHINE

Dénomination :	Sécateur electronique
Type :	Linea Predator-Volpi
Modèle :	PV360

EST CONFORME À LA LÉGISLATION D'HARMONISATION DE L'UNION :

DIRECTIVE 2006/42/CE Directive "Machines"
DIRECTIVE 2014/30/UE Compatibilité Électromagnétique
DIRECTIVE 2014/35/UE Directive "Basse Tension"

Référence aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou référence à d'autres spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

UNI EN ISO 12100:2010	EN 60745-1:2009
EN 55014-1:2017	EN 60335-1:2012
EN 55014-2:2015	EN 60335-2-29:2004
EN 61000-3-2:2014	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2013	EN 62133:2013

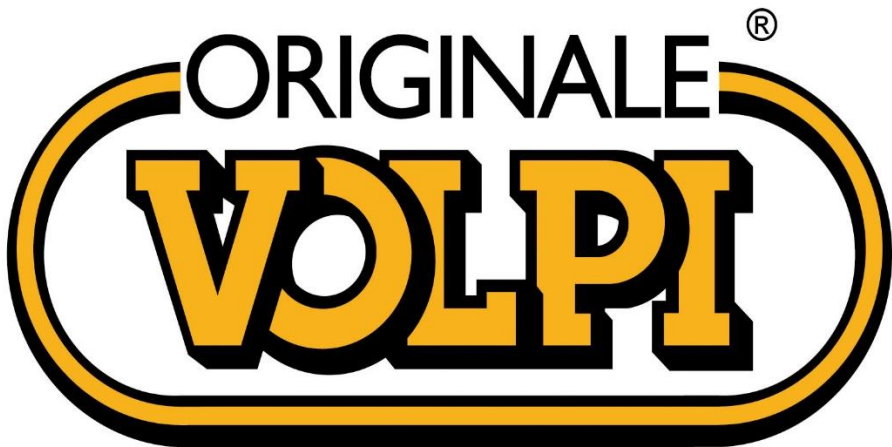
Personne autorisée à compiler la documentation technique :

Nom :	Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Résidence :	Via San Rocco 10 – 46040 Casalromano (MN) Italia

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Casalromano, 10 septembre 2021

Le représentant légal
Eligio Volpi



Davide e Luigi Volpi S.p.A.

Via San Rocco, 10 – 46040 Casalromano (MN) Italy

www.volpioriginale.it - info@volpioriginale.it

YLBPV360_0-Liretto d'uso ITA_ENG_DE_RU_ES_FR