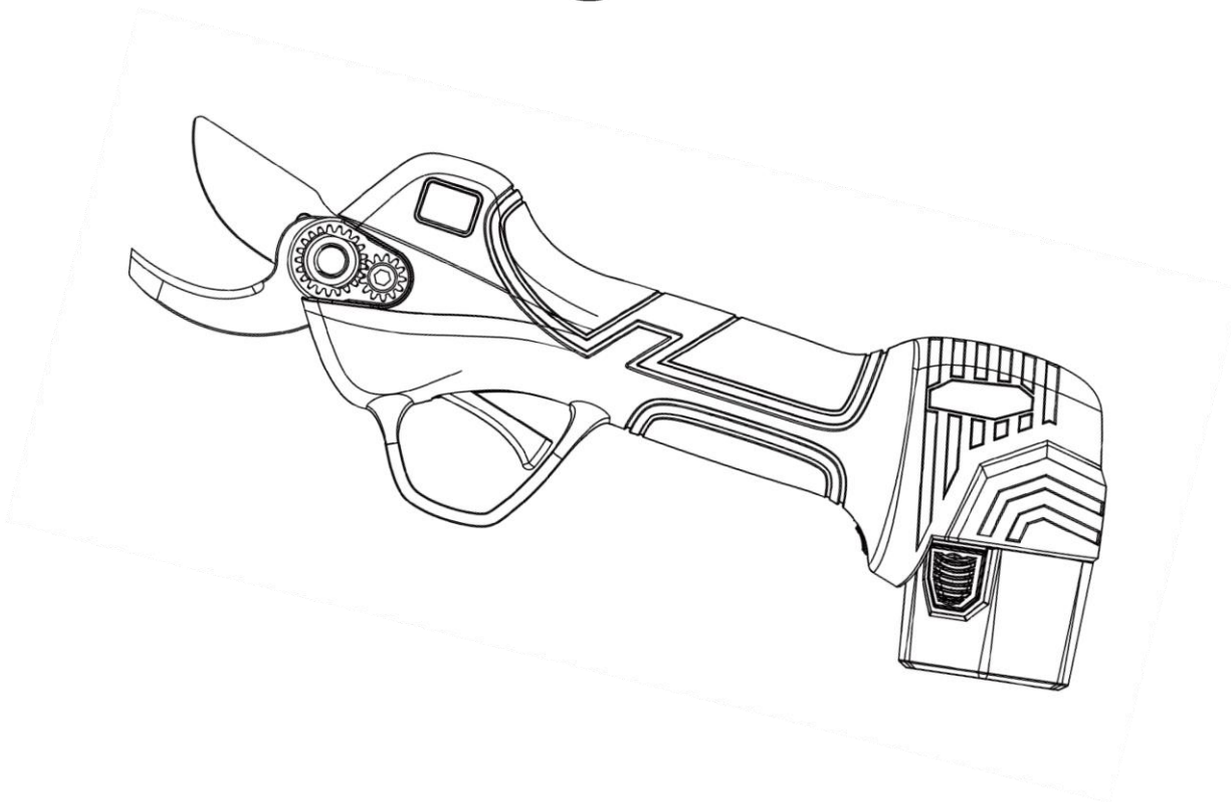


UPUTSTVO ZA ELEKTRIČNE MAKAZE

PS27



CE CONFORMITY DECLARATION

ARVIPO

C/ Dels Esqueis, 27
08415 Bigues i Riells
Barcelona – Spain
Phone number: +34 93 628 98 87
Web: www.arvipo.net
E-mail: info@arvipo.net

WE HEREBY DECLARE UNDER OUR OWN RESPONSIBILITY THAT THE MACHINE:

TYPE: **Autonomous battery pruning equipment with electronic shears control or cutting tool.**

BRAND:  **ARVIPO**

MODEL: **PS27**

SERIAL NUMBER:



Has been manufactured in accordance with the standards or regulatory documents:

Machine safety:	EN-ISO-12100:2010/EN-62841-1:2015/EN-62841-2 EN-62841-3/EN-62841-4/EN-ISO-13849-1 IEC-61032:1997/IEC-60068-2-75:1997 IEC-60695-10-2:2003/EN-12198-1/EN-12198-3 ISO-14118/ISO-14123-1/EN-60335-2-29
Electromagnetic compatibility:	EN-61000-6
Electrical safety:	EN-60335/IEC-62133/IEC-60204-1/IEC-62133-2:2017
Noise:	EN-ISO-11688-1/ISO-11203/EN-15667/EN-14163
Vibrations:	EN-1299

And conforms to the essential requirements of the following directives:
Machine directive 2006/42/CE



LIMSA CORPO, S.L.
Avda. del Carrilet, 353, 1 pl.
08907 L'Hospitalet de Ll. (Bcn)
Tel: 93 260 01 84

Agustí Bosch
Administrador

AUTHORIZED DEALER:



ARVIPO

C/ Dels Esqueis, 27

08415 Bigues i Riells

Barcelona – Spain

Tel. +34 93 628 98 87

Web: www.arvipo.net

E-mail: info@arvipo.net

Sadržaj

Uključeno u paket	6
Komponente proizvoda	7
Tehničke specifikacije	8
Operativne instrukcije.....	8
Pokretanje	8
Gašenje.....	9
Saveti kada je iskazana greška	9
Korišćenje, održavanje i mere opreza u rukovanju sa baterijom	10
Punjenje baterije.....	10
Mere opreza	12
Održavanje baterije.....	12
Održavanje pre korišćenja	13
Podmazivanje sečiva(noža)	14
Koraci u podmazivanju sečiva.....	14
Podešavanje sečiva	14
Zamena sečiva	15
Korišćenje, održavanje i mere opreza u rukovanju makazama	16
Mere bezbednosti.....	17
Instrukcije za sigurnost u radnom prostoru	17
Instrukcije za električnu sigurnost	17
Instrukcije lične bezbednosti	17
Mere opreza	18
Servisiranje nakon prodaje.....	18
CPS sistem zaštite	19
Garancija	20



Pažljivo pročitajte sva upozorenja i sigurnosna uputstva.

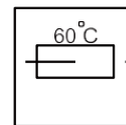
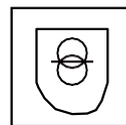
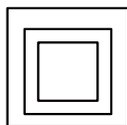
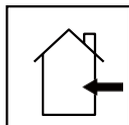
Nepoštovanje ovih upozorenja i uputstava može dovesti do strujnog udara, požara ili drugih ozbiljnih povreda.



Striktno se pridržavajte zakona i propisa o odlaganju otpada u odgovarajućim zemljama. Električne i elektronske komponente ne mogu se odlagati kao kućni otpad. Oprema, pribor i pakovanje moraju da se recikliraju.



Odlaganje odbačene opreme u kućno smeće je zabranjeno.



Pažljivo pročitajte sva upozorenja i sigurnosna uputstva. Nepoštovanje upozorenja i uputstava može izazvati strujni udar, požar, teške opekotine i druge nezgode.



Ne koristite ili izlažite električne makaze za rezidbu u kišnim uslovima.



Nikada ne stavljajte ruke blizu područja za orezivanje električnih makaza za rezidbu tokom rada.



Električnim makazama za rezidbu nikada ne dodirujte objekte sa električnim nabojem.

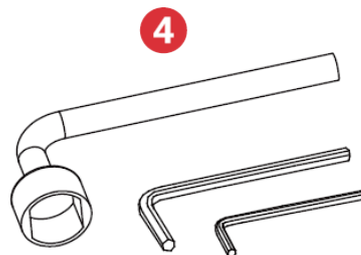
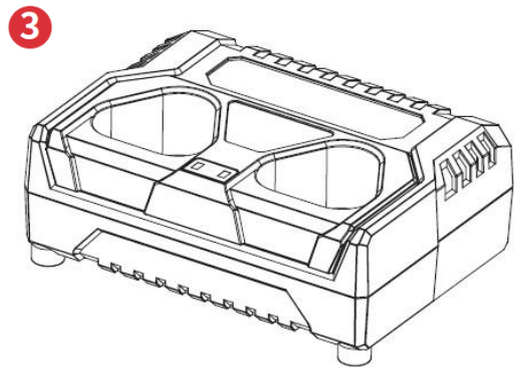
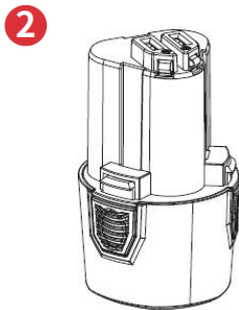
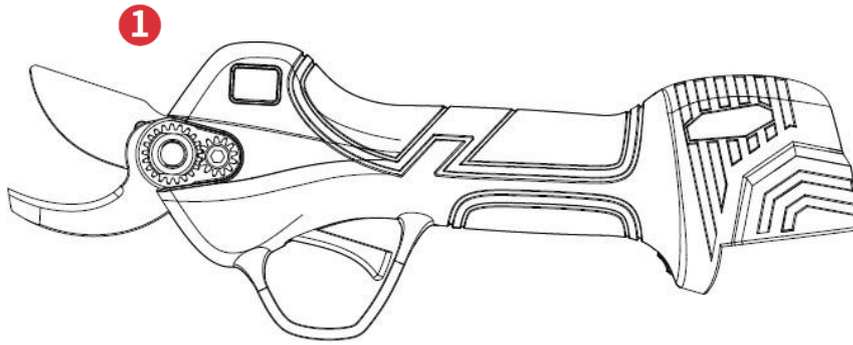
Ove električne makaze za rezidbu na baterije, sadrže fiksno kontra sečivo, pokretno sečivo, litijumsku bateriju, punjač itd.

Makaze su dizajnirane za sečenje ili orezivanje grana do 30 mm ili manje u voćkama, vinogradima itd. Jednostavne i lake za rukovanje, takođe su 8-10 puta efikasnije od tradicionalnih ručnih rezača. Kvalitet električnih makaza za rezidbu je znatno viši u odnosu na ručne makaze.



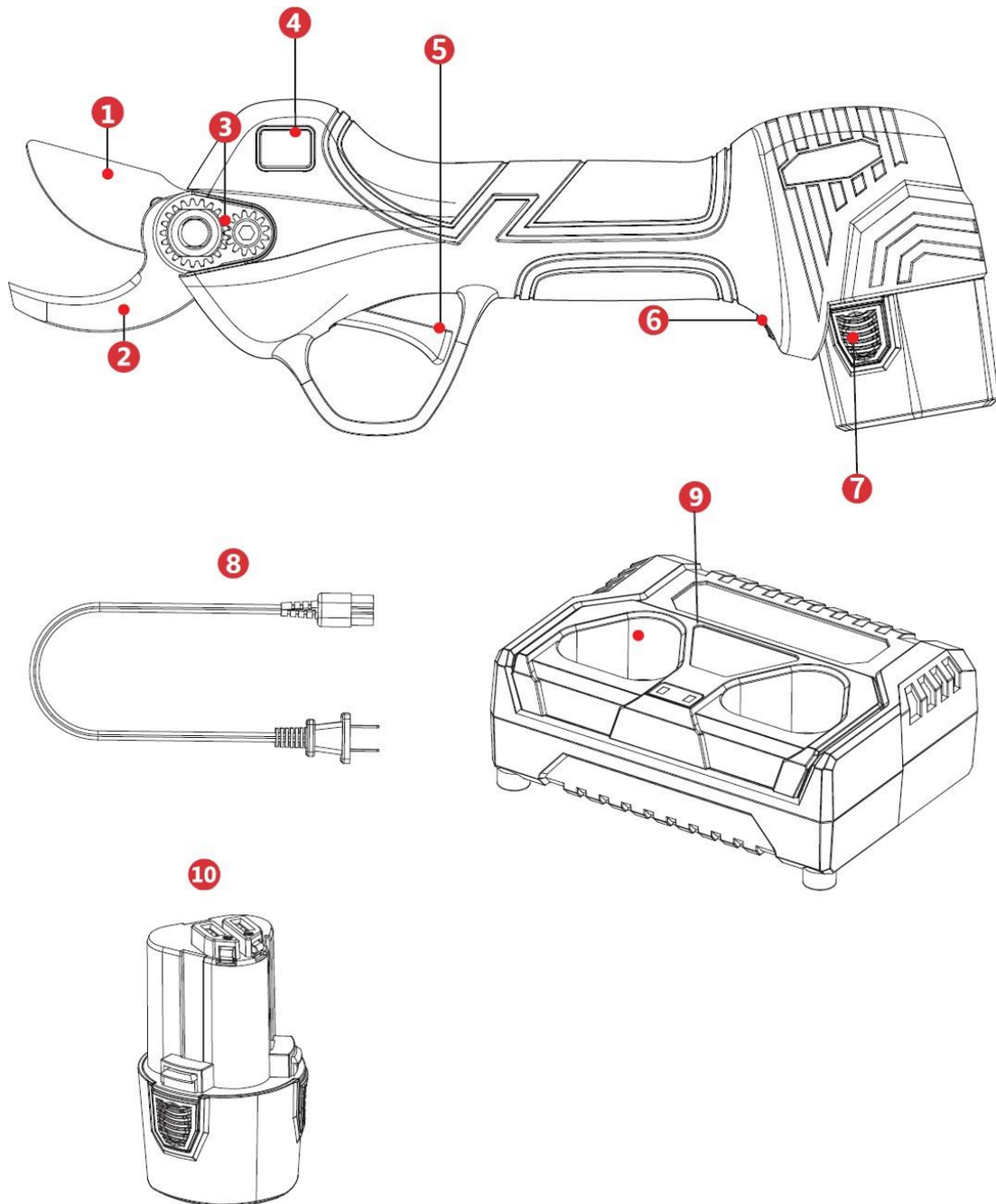
Uključeno u paket

1. Električne makaze za orezivanje
2. Baterija
3. Punjač za bateriju
4. Komplet alata



➤ Komponente proizvoda

1. Sečivo
2. Kontra sečivo
3. Blok vijak
4. LCD ekran
5. Okidač
6. Dugme za napajanje
7. Dugme za uklanjanje baterije
8. Utikač punjača
9. Punjač baterije
10. Baterija



Technical specifications

Osnovne informacije o električnim makazama	
Voltaža	10,8V
Litijumska baterija	10,8V – 2,5A
Voltaža punjenja	AC110V~220V
Vreme punjenja	2,5 h
Radno vreme	2~3 h
Maksimalna snaga	400W
Težina električnih makaza sa baterijom	0,91 kg

Kapacitet sečenja (maksimalna veličina)	
Dijametar sečenja	30mm
Radna temperatura	-10°C~60°C



Operativne instrukcije

➤ Pokretanje

1. Otvorite pakovanje i umetnite bateriju u umetke za baterije električnih makaza.
2. Uključite dugme za napajanje na smicanje i ekran će zasvetleti. Prvi zujalica pri uključivanju će se oglasiti 2 puta, a zatim se okidač pritisne 2 puta da bi se aktivirale električne makaze.
3. Normalno orezivanje: Pritisnite okidač da zatvorite sečiva i otpustite okidač da biste ih otvorili.

Zatvaranje noževa: Držite okidač pritisnutim otprilike 5 sekundi, a nakon zvučnih signala (2 zvučna signala) prestanite da pritiskate okidač. Oštrica će ostati zatvorena. Zatim pritisnite okidač 2 puta da ponovo aktivirate električne makaze.

Promena otvaranja sečiva: Držite okidač pritisnutim otprilike 3 sekunde, nakon što zvučni signal (1 zvučni signal) prestane da pritiska okidač. Oštrica će promeniti otvaranje.

Aktiviranje/deaktiviranje progresivnog sečenja: Sa isključenim smicanjem, pritisnite dugme ON/OFF i zatim držite okidač približno 15 sekundi dok ne čujete zvučne signale (3 zvučna signala).

4. Pre nego što počnete da sečete, proverite da li makaze dobro rade, proverite da li se sečiva kada se pritisne okidač zatvaraju, a kada se okidač otpusti, sečiva se otvaraju. Ponovite ovo nekoliko puta.

5. Počnite sa radom nakon što proverite da li makaze dobro rade.

➤ **Isključivanje**

1. Pritisnite okidač i držite ga nekoliko sekundi, a zatim ga otpustite, sečivo će se zatvoriti i neće se otvoriti.
2. ISKLJUČITE bateriju, uklonite bateriju sa njenog mesta u makazama.
3. Organizujte, očistite i odložite makaze u kofer.

➤ **Saveti u slučaju pojavljivanja greške**

Ako postoji greška, izvršite odgovarajuću obradu prema kodu indikatora na ekranu.

Upozorenje o grešci na ekranu:

Kada koristite makaze, ako se bilo koji od ovih kodova pojavi na ekranu, može se popraviti ili obraditi u skladu sa odgovarajućim savetom o grešci.

Alarmirajući sadržaj	Broj LED treperenja	Broj zvučnih signala (bipova)	Saveti za pojavu greške na ekranu
Bez greške	0	0	E00
Zaštita od posekotina	1	1	E01
Senzor trenutne greške	2	6	E02
Oštećenje MOS cevi	3	6	E03
Lomljenje noža	4	3	E04
Prevelika potrošnja struje	5	5	E05
Blokirano otvaranje, blokiran rotor	6	3	E06
Neefikasnost faze	7	4	E07
Ispod voltaže/ Preko voltaže	8	1	E08
MOS / prezagrejanost makaza	9	6	E09
Neuspela PWM komunikacija / Greška u voltaži makaza	10	2	E10
Greška u glavi makaza	10	7	E10
EPROM greška	11	6	E11
Nedetektovana greška u fazi	12	4	E12
Greška u programiranju	13	6	E13
Istorija prethodnih orezivanja	14	8	E14
Prethodno održavanje	15	8	E15
Nepodudaranje broja ćelija u bateriji koja je u makazama sa pakovanjem baterije	16	9	E16
Glavni računar ne uspostavlja komunikaciju sa baterijom	17	10	E17

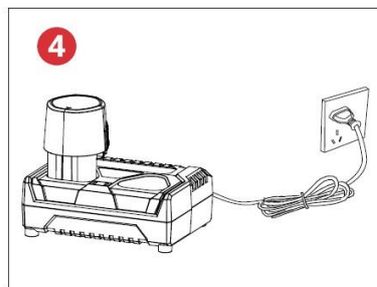
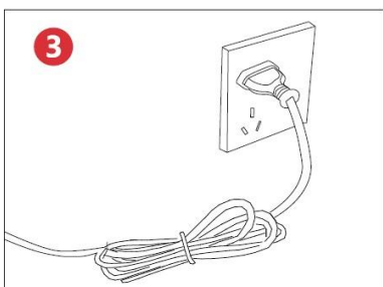
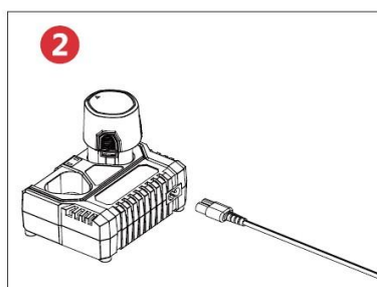
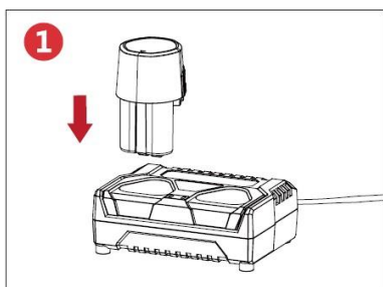


Korišćenje, održavanje i mere opreza u vezi sa baterijom

➤ Punjenje baterije

Baterija u novim makazama nije potpuno napunjena. Stavite bateriju na ravnu površinu, umetnite bateriju u izlazni konektor punjača kao što je prikazano na slici 1, a zatim uključite punjač u strujnu utičnicu. Kada se upali indikatorska lampica, počinje punjenje. Kada indikatorska lampica punjača svetli crveno, to znači da se punjač puni; kada je zeleno, punjenje je obavljeno i baterija se može koristiti.

Koraci punjenja:



1. Uzmite bateriju i umetnite bateriju u otvor za punjenje na punjaču, kao što je prikazano na slici 1;
2. Uključite punjač u električnu utičnicu.
3. Dva slotova za punjenje pune baterije nezavisno. Kada indikatorska lampica punjača svetli crveno, to znači da se punjač puni; kada je zelena, to znači da je baterija potpuno napunjena.



Napomena: Svaka indikatorska lampica predstavlja status punjenja različitih slotova za punjenje. Ovaj punjač drži jedno ili dva punjenja.

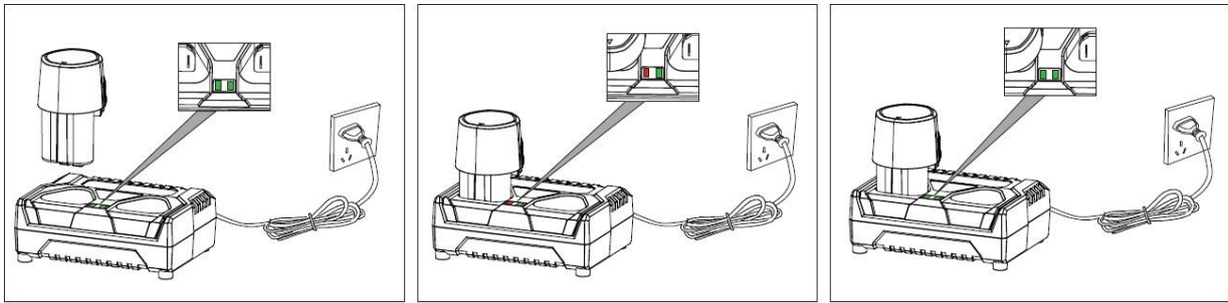


Koristite punjač koji je uključen u paket za punjenje baterije, postoji indikatorska lampica koja odgovara svakom slotu za punjenje (bilo za jedno punjenje ili višestruko punjenje, pogledajte indikatorsku lampicu na punjaču da biste utvrdili da li je punjenje završeno. Punjač prihvata istovremeno punjenje umesto uzastopnog punjenja).

Da napunite jednu bateriju punjačem:

Kao što je prikazano na slici

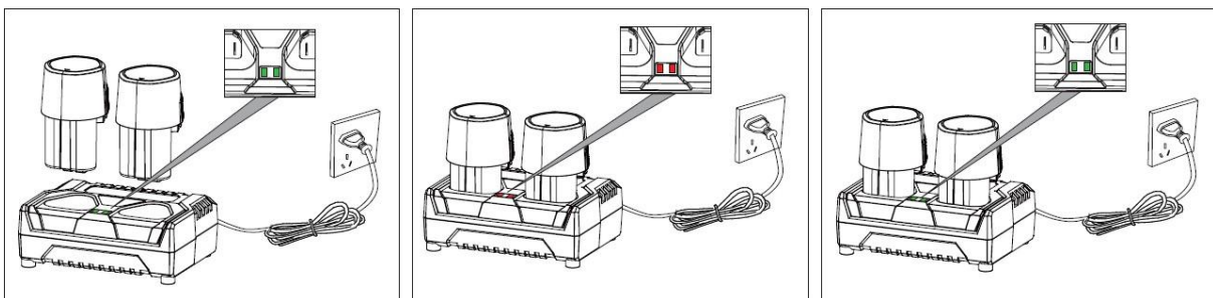
1. Nije napunjeno
2. Punjenje
3. Potpuno napunjen



Da napunite dve baterije punjačem:

Kao što je prikazano na slici

1. Nije napunjen
2. Puni se
3. Potpuno napunjen



➤ **Mere predostrožnosti**

1. Normalno je da se punjač i baterija malo zagreju tokom punjenja.
2. Novoj bateriji ili bateriji bez dugotrajne upotrebe biće potrebno približno 5 ciklusa punjenja i pražnjenja da bi se postigao maksimalni kapacitet.
3. Ne punitite bateriju nakon kratkog perioda rada, jer to može smanjiti vek trajanja i performanse baterije.
4. Nemojte koristiti oštećenu bateriju i ne rastavljajte punjač i/ili bateriju.
5. Baterija će eksplodirati kada se zapali. Ne zagrevajte bateriju.
6. Ne punitite bateriju na otvorenom i/ili u vlažnom okruženju.
7. Kako se snaga baterije smanji, kapacitet prečnika sečenja će se smanjiti.
8. Tokom procesa punjenja, električne makaze moraju biti isključene, strogo je zabranjeno koristiti električne makaze kada se pune.
9. Ne izlažite bateriju vlažnom okruženju.
10. VEOMA VAŽNO: Ako se baterija ne koristi duže vreme, treba je puniti najmanje jednom u 3 meseca da bi se održala.

➤ **Održavanje baterije**

1. Ne punitite u okruženju sa temperaturom ispod 0C i iznad 45C, može oštetiti bateriju i punjač.
2. Isključite dugme za napajanje pre povezivanja baterije.
3. Za punjenje baterije koristite samo punjač koji je odredio proizvođač, ako punjač nije kompatibilan sa baterijom, može izazvati požar i druge opasnosti prilikom punjenja baterije.
4. Kada se baterija ne koristi, držite je dalje od malih metalnih predmeta kao što su spajalice, novčići, ključevi, ekseri, šrafovi koji će dovesti do kratkog spoja baterije, kratki spoj baterije može izazvati opekotine ili požar .
5. Nemojte rastavljati niti ponovo sastavljati bateriju.
6. Zabranjeno je korišćenje baterije koja je bila kratko spojena.
7. Ne koristite bateriju u blizini izvora toplote.
8. Ne bacajte bateriju u vatru ili vodu.
9. Ne punitite u blizini vatre ili bilo kakvog izvora toplote.
10. Nemojte umetati nikakve predmete u bateriju i/ili udarati ili bacati bateriju čekićem ili nogom.
11. Nemojte koristiti baterije koje su ozbiljno oštećene ili deformisane.
12. Ne možete lemiti direktno na bateriju.
13. Zabranjeno je menjanje punjenja, obrnuti polaritet i prekomerno pražnjenje baterije.
14. Ne priključujte bateriju direktno na utičnicu i/ili upaljač za cigarete u automobilu.
15. Nemojte koristiti bateriju u uređajima koji nisu za to predviđeni.
16. Direktan kontakt sa litijumskom baterijom je zabranjen..

1. Ne stavljajte bateriju u posude sa visokom temperaturom i visokim pritiskom, kao što su rerna ili mikrotalasna pećnica.
2. Nemojte koristiti bateriju koja curi.
3. Držite bateriju van domašaja dece.
4. Ne koristite i ne stavljajte bateriju pod sunce (ili direktnu sunčevu svetlost), inače se baterija može pregrijati i zapaliti, što će dovesti do kvara i kraćeg radnog veka.
5. Ne koristite bateriju na mestima sa statičkim elektricitetom (> 64V).
6. Kada se baterija koristi po prvi put, u slučaju korozije, lošeg mirisa ili bilo kakve abnormalnosti, zabranjeno je korišćenje baterije i mora se vratiti na prodajno mesto.
7. Ako je koža ili odeća umrljana elektrolitima baterije, isperite čistom vodom.
8. Ako se električne makaze za rezidbu ne koriste duže vreme, bateriju treba napuniti za skladištenje.

➤ Održavanje pre korišćenja

Uputstva pre pokretanja:

1. Proverite napunjenost baterije pre upotrebe.
2. Kada se makaze ne koriste, uverite se da su isključene. Posebno imajte na umu da makaze moraju biti isključene tokom dodavanja maziva, oštrenja i/ili zamene sečiva.
3. Proverite sečivo za sečenje i podešavanje kontra sečiva pre upotrebe električnih makaza.

Podmazivanje noža za sečenje



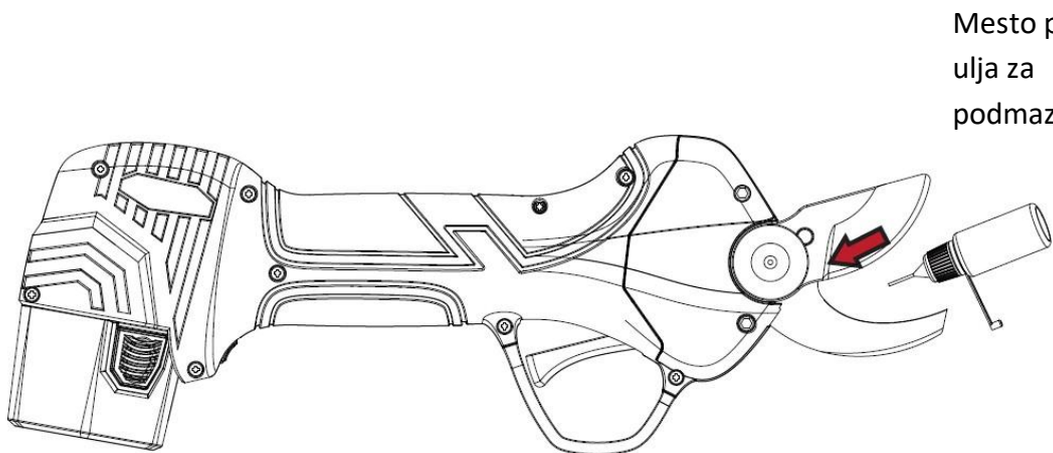
Molimo Vas da isključite napajanje makaza pre rada .

Podmažite sečivo pre upotrebe makaza ili nakon upotrebe duže od 4 sata.

Da biste pravilno podmazali sečivo za smicanje, neophodno je da sečivo za sečenje i kontra sečivo budu otvoreni, kao što se vidi na sledećoj slici.

➤ Koraci u podmazivanju noža

1. Podmažite otvor za iglu sečiva na zadnjoj strani makaze. Iscedite ulje za podmazivanje iz boce u otvor na sečivu i nekoliko puta pokrenite makaze kroz vazduh tako da se ulje za podmazivanje ravnomerno rasporedi.



Mesto punjenja
ulja za
podmazivanje

Podešavanje noža za sečenje



Uverite se da su makaze isključene pre operacije.

Proverite zategnutost sečiva pre upotrebe.

Sečivo sa odgovarajućom zategnutošću neće rotirati levo i/ili desno. Pravilno zatezanje sečiva će uštedeti rad prilikom orezivanja električnim makazama.

Mera opreza: kada je sečivo zatvoreno, ne bi trebalo da ima bočne oscilacije. Bočna rotacija je nije normalno stanje, jer će stvoriti razmak između dve lopatice i uzrokovati da se zupci zupčanika ne uklapaju pravilno, čime se oštećuje mehanička struktura.

Zamena noža za sečenje

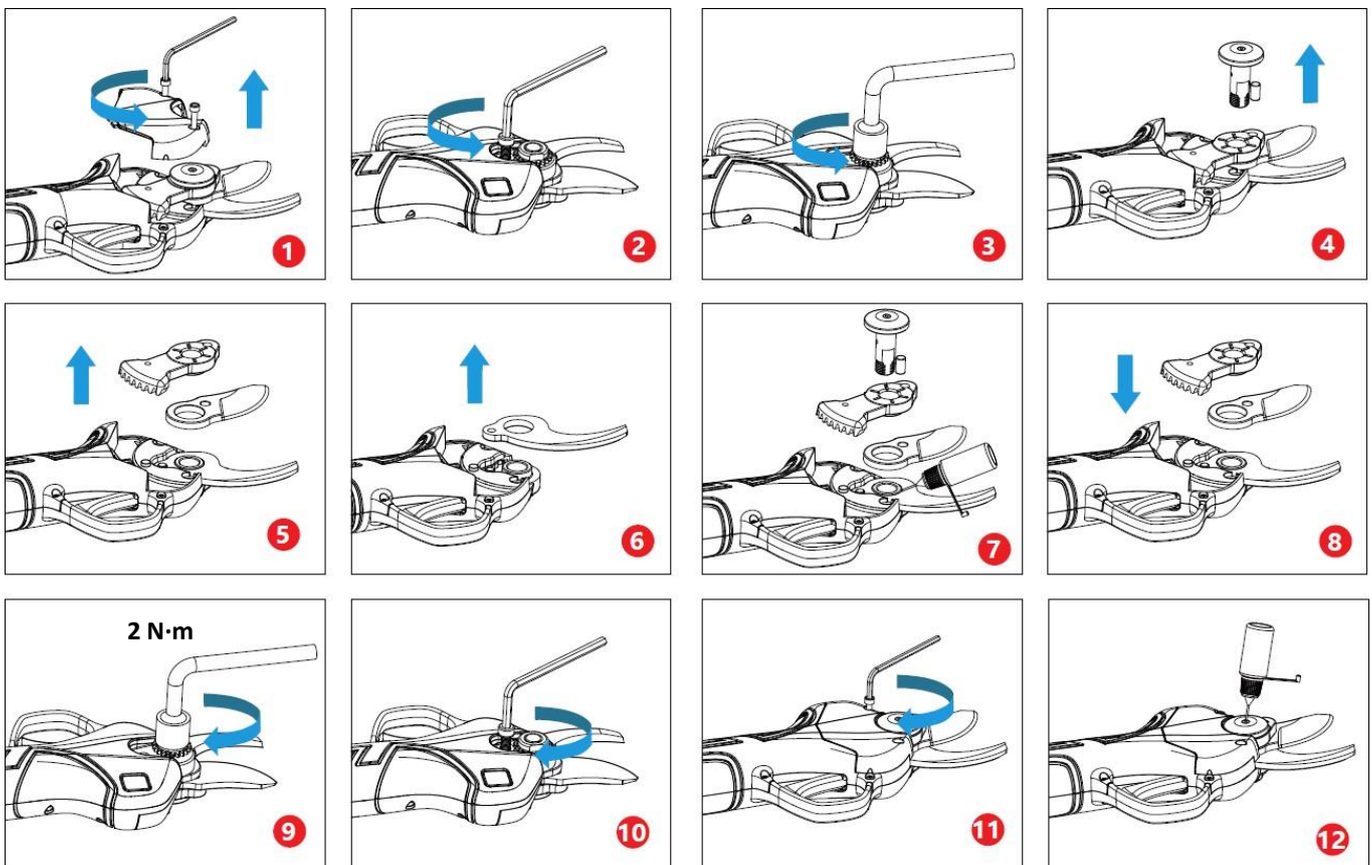


Uverite se da su makaze isključene pre započinjanja ove operacije.

Kada sečivo za sečenje više ne prelazi suprotno sečivo ili pokazuje znake jakog habanja tokom sečenja, preporučuje se zamena sečiva.

Koraci za zamenu oštrice su sledeći:

1. Radi bezbednosti, ISKLJUČITE makaze i uklonite bateriju pre nego što zamenite sečivo.
2. Pratite korake na slici ispod da biste zamenili sečivo.
3. Nakon zamene, očistite, povežite bateriju, proverite napajanje i zatvorite noževe.



Korišćenje, održavanje električnih makaza i mere opreza

1. Nemojte seći grane iznad navedenog prečnika rezanja makaze; nemojte seći tvrde predmete kao što su metal i kamen ili bilo koji drugi materijal koji nije biljni. Ne držite alat u stegama. Ako je sečivo istrošeno ili oštećeno, zamenite ga na vreme.
2. Održavajte makaze i njegove komponente čistima. Koristite čistu krpu za čišćenje električnih makaza za rezidbu, baterija i punjača (ne koristite korozivna sredstva za čišćenje ili rastvarače). Koristite meku četku ili suhu krpu da očistite prašinu sa glave makaza.
3. Ne uranjajte električne makaze za rezidbu, baterije i/ili punjač ni u kakvu tečnost, uključujući i vodu.
4. Koristite električne makaze za rezidbu u skladu sa uputstvima za upotrebu. Ne koristite električne makaze za rezidbu, bateriju i punjač ako su oštećeni.
5. Ako pritiskom na dugme za napajanje škare ne UKLJUČUJU ili ISKLJUČUJU pravilno, nemojte ih koristiti, jer je opasno koristiti ih kada dugme za napajanje ne radi. Moraće da se popravi.
6. Uverite se da je dugme za napajanje ISKLJUČENO kada vršite podešavanja, menjate pribor ili odlažete električni rezač. Ova preventivna mera će smanjiti rizik od slučajnog pokretanja električnih makaza.
7. Neiskorišćene makaze čuvajte van domašaja dece. Ne dozvolite upotrebu makaza onima koji nisu upoznati sa električnim makazama za rezidbu ili koji ne razumeju uputstva. Opasno je za neobučene korisnike da ga koriste.
8. Prilikom korišćenja makaza i njegovog pribora, pridržavati se uputstva za upotrebu i načina upotrebe, kao i voditi računa o radnom okruženju i zadacima koje treba obavljati. Njihova upotreba u bilo kojoj operaciji koja ne ispunjava uslove može biti opasna.
9. Nakon upotrebe makaza, uklonite prljavštinu sa sečiva i kontra sečiva, zatim podmažite sečivo i proverite da li sečiva odgovaraju.



Mere opreza

Držite sečiva zatvorena kada makaze za orezivanje prestanu da rade.



Upozorenje! Pažljivo čitajući sva uputstva, nepoštovanje svih uputstava može izazvati strujni udar, požar ili druge ozbiljne povrede!

➤ Uputstva za bezbednost na radu

1. Održavajte radno mesto čistim, mračna i haotična radna mesta mogu izazvati nesreće.
2. Ne koristite električne makaze za rezidbu u eksplozivnim, zapaljivim i/ili vlažnim sredinama.
3. Uključujte električne makaze za rezidbu samo nakon što deca napuste mesto rada kako biste izbegli slučajne povrede tokom rada.

➤ Elektrobezbednosna uputstva

1. Utikač na bateriji mora da odgovara konektoru na bateriji. Nemojte modifikovati utikač i/ili konektor.
2. Ne izlažite makaze kiši ili vlazi. Voda ili druge tečnosti mogu povećati rizik od strujnog udara i oštećenja uređaja.
3. Nemojte uvtati kablove. Nemojte koristiti kabl za napajanje za podizanje, povlačenje makaza ili isključivanje. Držite makaze dalje od toplote, ulja, oštarih ivica ili pokretnih delova. Nemojte koristiti punjač kada su kabl za napajanje ili utikač oštećeni. Oštećeni i zapetljani kablovi mogu povećati rizik od strujnog udara.

➤ Uputstva za ličnu bezbednost

1. Budite oprezni, obratite pažnju na operaciju i ostanite budni kada radite sa električnim makazama. Ne koristite električne makaze pod umorom, lekovima i/ili ako ste konzumirali alkohol. Smetanje pažnje tokom rada može izazvati ozbiljne telesne povrede.
2. Nosite sigurnosnu zaštitu i uvek nosite zaštitne naočare. U odgovarajućim uslovima, neklizajuće zaštitne cipele, kaciga, zaštita za uši itd. mogu smanjiti lične povrede.
3. Uklonite sve ključeve za podešavanje pre nego što uključite makaze. Svaki ključ za podešavanje koji ostane u rotirajućim delovima makaza može prouzrokovati telesne povrede.
4. Kada radite, nemojte preterano istezati ruke, držite ih dalje od radnog prostora, uverite se da nijedan materijal ili površina ispod radnog prostora nije oštećena, uvek obratite pažnju na ravnotežu između stopala i tela kako biste bolje kontrolisali električne makaze u slučaju bilo kakve nezgode.
5. Obucite se prikladno, ne nosite široku odeću i držite kosu, odeću i rukave dalje od pokretnih delova, jer široka odeća, ukrasi ili duga kosa mogu da se zakače za pokretne delove.

Mere opreza

1. Kada je grana koja se obrezuje previše tvrda, okidač treba da se otpusti na vreme i tada će se sečivo automatski ponovo otvoriti.
2. Ako se baterija ne može pravilno napuniti, prvo proverite da li je punjač pravilno povezan. Zatim proverite da li je napon punjenja isti kao što je navedeno na natpisnoj pločici.
3. Ako dođe do bilo kakvog električnog ili mehaničkog kvara, odmah ISKLJUČITE dugme za napajanje.
4. Ako ne radi u skladu sa uputstvima, može izazvati izbijanje tečnosti iz baterije. Ne dirajte tečnost. U slučaju slučajnog kontakta, odmah isperite vodom. Ako tečnost prsne u oko, nakon ispiranja vodom, idite u bolnicu, jer tečnost izbačena iz baterije može izazvati iritaciju ili opekotine.

CPS sistem zaštite



CPS (Cut Prevent Sistem) radi

CPS (Cut prevent sistem) je sistem za prevenciju rizika da pretrpите bilo kakvu povredu tako što se sam korisnik poseče. To je sistem koji je potpuno integrisan u opremu.

Kako funkcioniše:

Okidač emituje mali signal visoke frekvencije potpuno bezopasan za ljudsko telo. Korisnik i oprema postaju skup u kome elektronika kontroliše promene signala istog. Kada bilo koji deo tela korisnika dođe u kontakt sa metalnim delom makaze, vrednost signala se menja. Ako dostigne propisanu granicu, elektronika će izdati nalog za zaustavljanje električnih makaza i emitovati zvučni signal.

Saveti za upotrebu:

Prst kojim se pritisne okidač mora uvek biti nepokriven i mora imati direktan kontakt sa metalnim delom okidača. Na ovaj način obezbeđujemo simbiozu između makaze i rezilice automatskim aktiviranjem CPS sistema.

Zaključavanje sečiva:

Ako je u svakom slučaju CPS aktiviran i sečivo je zaključano, pritisnite okidač 2 puta da biste ponovo aktivirali električne makaze.

Aktiviraj/Deaktiviraj CPS:

Kada su makaze isključene, držite pritisnuto dugme ON/OFF dok se ne čuje 3 zvučna signala (približno 10 sekundi). Nakon toga, makaza se normalno otvara i CPS će biti onemogućen. Kada zaustavite makaze i ponovo otvorite, obično će makaze zapamtiti da ste deaktivirali CPS sistem. Ako želimo da ponovo aktiviramo sistem, moramo ponovo izvršiti istu operaciju.

UPOZORENJA: Ovaj sistem je preventivni element dodatne zaštite od eventualnih neželjenih posekotina. Ni u kom slučaju ne treba dodirivati sečiva kao test. Kao što svaki elektronski element može dati nepredviđene greške.

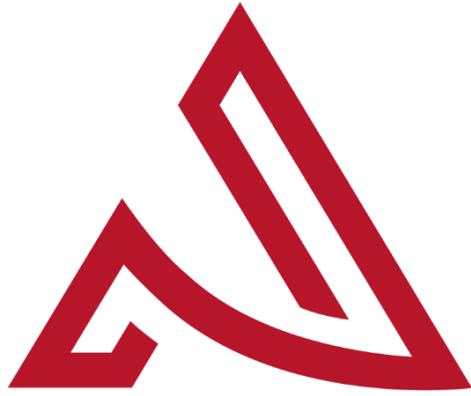
Ovde moramo objasniti, da je koža ljudskog tela na neki način izolacija struje. Naprotiv, krv ima veoma moćnu provodljivost. Prilikom testiranja sistema dodirivanjem prstima može se činiti da sistem ne radi, u slučaju veoma suve kože, žuljeva i sl., u zavisnosti od toga kako i gde stupamo u kontakt. Naprotiv, u slučaju da sečivo za sečenje dodirne kožu korisnika i dođe u kontakt sa krvlju, sistem bi primio snažnu promenu signala (putem provodljivosti krvi) i automatski se zaustavio.

CPS sistem takođe deluje kao preventiva za neželjene posekotine žica ili drugih metalnih elemenata (dodirivanje metalnog dela rukom). Neće raditi u kontaktu sa aluminijumom ili sa oksidovanim žicama ili drugim slučajevima napredne oksidacije.

Savetuje se da tokom radnog dana korisnik proverava da li sistem radi ispravno.

WARRANTY CONDITIONS

Pojedinosti vezane za garanciju i sam garantni list su iskazane u saobraznosti koja je sastavni deo računa uz kupljene Arvipo PS27 električne makaze



ARVIPO

PS27