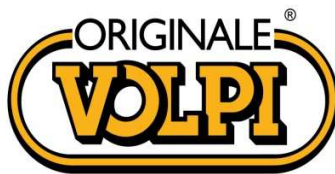


Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN
ITÁLIE



SPOLEČNOST SE SYSTÉMEM ŘÍZENÍ
KVALITY CERTIFIKOVANÝM ICIM
= ISO 9001 =

Elektrické nůžky

KV300



Návod k použití

ČEŠTINA – Překlad původního návodu



UPOZORNĚNÍ PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE VŠECHNY STRÁNKY A OBRÁZKY.

Obsah

| | |
|--|----|
| 1. Poznámky k bezpečnosti | 3 |
| 2. Definované symboly | 3 |
| 3. Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí..... | 4 |
| 4. Speciální bezpečnostní pokyny | 6 |
| 5. Účel | 9 |
| 6. Popis fungování..... | 9 |
| 7. Seznam dílů | 9 |
| 8. Položky v balení | 10 |
| 9. Specifikace | 10 |
| 10. Dobíjení baterie | 11 |
| 11. Provozní prostředí | 12 |
| 12. Montáž | 12 |
| 13. Operace postupu spuštění..... | 12 |
| 14. Řezání..... | 13 |
| 15. Údržba a čištění..... | 14 |
| 16. Uskladnění nůžek..... | 18 |
| 17. Značky a výstražné signály nářadí..... | 18 |
| 18. Likvidace odpadu a ochrana životního prostředí..... | 19 |
| 19. Náhradní díly | 20 |
| 20. Záruka | 20 |
| 21. Řešení problémů a opravy..... | 21 |

1. Poznámky k bezpečnosti



Před prvním použitím zařízení si prosím pečlivě přečtěte tento návod v obsluze pro bezpečnost vás samotných i dalších osob. Tento návod uchovávejte na bezpečném místě a předejte jej případnému následujícímu vlastníkovi, aby bylo zajištěno, že informace v návodu obsažené jsou vždy k dispozici.

2. Definované symboly

Tato část obsahuje bezpečnostní informace pro používání stroje.

2.1. Symboly v návodu



Symbol varování



Riziko pořezání nebo závažných poranění



Teplý povrch



Symbol pokynu



Pečlivě si přečtěte návod k použití.



Používejte ochranné rukavice.



Používejte ochranu očí.



Používejte bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou.



Elektrické nůžky nepoužívejte za deště nebo na vlhké živé ploty či větvě.



■ Nevhazujte do domovního odpadu.

2.2. Symboly na baterii



Li-ion Lithium-iontová baterie. Nevhazujte ji do domovního odpadu.



Baterii nevhazujte do ohně, kde by mohla explodovat.



Baterii nedemontujte.



Baterii lze dobít a recyklovat. Vyhozené baterie by se měly ekologickým způsobem recyklovat.

2.3. Symboly na nabíječe



Varování



Nabíječku používejte pouze uvnitř.



Izolační třída II



■ Elektrická zařízení nelze vyhazovat do domovního odpadu.

3. Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí



Pozor! Pozorně si přečtěte všechny bezpečnostní instrukce!

Nedodržení bezpečnostních instrukcí může způsobit elektrošok anebo těžká poranění.

Ušchovejte všechny instrukce týkající bezpečnosti pro budoucí použití.

Termín „elektrický nástroj“ používaný v bezpečnostních instrukcích se vztahuje na nástroje s kabelem zapojené do rozvodné elektrické sítě a na nástroje bateriové.

3.1. Bezpečnost pracoviště

- Udržujte pracovní oblast čistou a dobře osvětlenou. Pracovní oblasti v nepořádku a tmavé mohou způsobit nehody.

- Nepoužívejte elektrický nástroj v hořlavé nebo výbušné atmosféře, jako je přítomnost kapalin, plynů nebo hořlavého prachu. Elektrický nástroj může generovat jiskry schopné zapálit hořlavý prach nebo kouř.
- Udržujte děti a kolemjdoucí v dostatečné vzdálenosti během používání elektrického nástroje, nepozornost může způsobit ztrátu kontroly nástroje.

3.2. Elektrická bezpečnost

- Zástrčka nabíječky musí odpovídat zásuvce proudu. Neměňte zásuvku. Ze žádného důvodu neměňte zástrčku. Nepoužívejte adaptéry, pokud zástrčka nástroje má uzemnění. Správné použití nezměněných zástrček s kompatibilními zásuvkami snižuje riziko elektrošoku.
- Vyvarujte se kontaktu těla s povrchy uzemnění jako jsou potrubí, radiátory, chladiče. Existuje vyšší riziko elektrošoku, pokud se tělo dostane do kontaktu s předměty, které se vybíjejí do země.
- Nevystavujte nástroj dešti nebo vlhkým podmínkám. Případné vniknutí vody do nabíječky může způsobit riziko elektrošoku.
- Chovejte se ke kabelům slušně. Nepoužívejte kabel pro přemístění, tažení nebo odpojování nabíječky.
- Udržujte kabel daleko od zdrojů tepla, oleje, ostrých rohů a pohyblivých částí. Poškozený nebo zkroucený kabel může zvýšit riziko elektrošoku.
- V případě použití nabíječky venku, používejte prodlužovací kabel vhodný pro vnější použití. Použití vhodného kabelu snižuje riziko elektrošoku.
- Pokud není možné zabránit použití nabíječky ve vlhkém prostředí, používejte napájení s diferenciálním vypínačem RCD. Použití diferenciálního vypínače snižuje riziko elektrošoku.

3.3. Bezpečné používání elektrického nářadí

- Nepřetěžujte nástroj, zvolte nástroj vhodný pro bezpečnější a účinnější práci.
- Nepoužívejte nástroj, pokud vypínač nefunguje správně. Nástroj musí být opraven, pokud vypínač nefunguje správně.
- Odpojte nástroj od bariéry před provedením nastavení, oprav a před uklizením nástroje. To sníží riziko nechtěného spuštění nástroje.
- Uchovávejte nástroj mimo dosah dětí, neumožňujte použití nástroje nevyškoleným osobám.
- Proveďte údržbu nástroje. Zkontrolujte nástroj a pohyblivé části, poškozené součástky mohou způsobit nehody a poranění. Správná údržba nástroje může snížit riziko nehod.
- Udržujte ostří ostré a čisté. To pomáhá udržovat zařízení více kontrolované a snižuje riziko zablokování nástroje.
- Před použitím nástroje si přečtěte návod, zvolte správný nástroj a doplňky, abyste se vyvarovali nehodám.

3.4. Opatření pro nářadí na baterie

- Ujistěte se, že je vypínač v poloze OFF před tím, než zapojíte baterii. Připojení nástroje k baterii, když je vypínač v poloze ON může poškodit baterii a zvýšit riziko poranění,
- Používejte pouze nabíječku uvedenou výrobcem. Použití jiných nabíječek může poškodit baterii a způsobit riziko požáru nebo exploze.
- Nástroj byl navržen pro používání pouze s originálními bateriemi. Použití jiných baterií může poškodit



nástroj a zvýšit riziko poranění.

- Baterie musí být uchovávána daleko od kovových částí (jako jsou mince, svorky, hřebíky, šrouby). Zkrat může způsobit požár.
Nesprávné použití může způsobit únik kapaliny z baterie. V případě kontaktu s kapalinou okamžitě opláchněte dostatečným množstvím vody a vyhledejte lékaře. Uniklá kapalina z baterie může způsobit poranění a popáleniny.

3.5. Osobní bezpečnost

- Během používání nástroje zůstaňte koncentrovaní, nerozptylujte se, použijte zdravý rozum. Nepoužívejte nástroj, pokud jste příliš unavení nebo pod vlivem léků, drog, alkoholu nebo jiných látek.
Okamžik nepozornosti může způsobit vážné úrazy osob.
- Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v tomto návodu, abyste snížili riziko poranění.
- Předcházejte náhodnému spuštění. Ujistěte se, že vypínač je v poloze OFF, když je nástroj zapojen k baterii a když je nástroj přemísťován nebo dopravován. Nedopravujte nástroj s vypínače v poloze ON a prstem na spoušti, mohlo by dojít k náhodnému spuštění.
- Vyjměte klíček a nástroje opravy před zapnutím vypínače. Klíček napojený na části v pohybu může způsobit poranění osob.
- Nevychylujte se. Udržujte správné vyvážení těla v každé situaci. To umožňuje lepší kontrolu nástroje v případě neočekávaných situací.
- Používejte vhodný oděv. Nepoužívejte nástroj s volným oděvem nebo šperky. Držte oděv, rukavice a vlasy daleko od částí v pohybu, aby se zabránilo, že se zachytí.

4. Speciální bezpečnostní pokyny

4.1. Speciální bezpečnostní pokyny pro elektrické nůžky

- Udržujte kolemjdoucí a jiné osoby v minimální vzdálenosti 1.5 m od ostří, nepohybujte nástrojem zatímco se ostří pohybuje.
Během použití udržujte každou část těla v minimální vzdálenosti 15 cm od ostří. Pozorné použití nástroje může předejít poraněním.
- Pohybujte se zařízením pouze, když se ostří nepohybuje. Chraňte ostří během skladování, aby se snížilo riziko poranění.

4.2. Další bezpečnostní pokyny



Používejte vhodný oděv, používejte ochrannou obuv s protiskluzovou podrážkou.



Používejte ochranné rukavice.



Používejte ochranné brýle

- Nenoste široký oděv nebo šperky, které by mohly uvíznout v částech v pohybu.
- Během používání nástroje udržujte pozornost, nerozptylujte se, používejte zdravý rozum. Nepoužívejte nástroj, pokud jste velmi unavení nebo pod vlivem farmak, drog, alkoholu nebo jiných látek.
- Nepoužívejte elektronické nůžky za deště.
- Nástroj byl navržen pro stříhání větví, nepoužívejte je na tvrdé dřevo nebo jiné předměty.
- Nesnažte se uvolnit ostří v případě zablokování nástroje dřívě, než nástroj vypnete uvedením vypínače do polohy OFF.
- Před tím, než začnete stříhat, zkontrolujte, zda mezi větvemi nejsou schované kabely.
- Během použití pevně uchopte nástroj jednou rukou a udržujte ostří ve vzdálenosti alespoň 15 cm od druhé ruky a zbytku těla.
- Nepoužívejte nástroj v blízkosti hořlavých kapalných látek nebo plynů, abyste zabránili riziku požáru nebo explozím.
- Opotřebením ostří musí být kontrolováno v pravidelných intervalech a ostří nabroušeno. Tupá ostří přetěžují nástroj. Škody odvíjející se od použití s ostřím ve špatném stavu nejsou kryté zárukou.
- Nesnažte se nástroj sami opravit, doneste vždy nástroj do autorizovaného servisu v případě, že vyžaduje opravu. Veškeré operace oprav a údržby nepopsané v tomto návodu musí být prováděny v servisu.

4.3. Speciální bezpečnostní pokyny pro nářadí na baterie

- Ujistěte se, že je baterie v poloze OFF před tím, než zapojíte baterii k nástroji. Zařízení by se mohlo poškodit v případě zapojení s vypínačem v poloze ON.
- Nabíječka je navržena pro použití v uzavřeném prostředí. Operace nabíjení musí být provedeny uvnitř.
- Odpojte baterii před čištěním nabíječky, abyste zabránili s tím souvisejícím škodám a riziku elektrošoku.
- Nevystavujte baterii slunečnímu záření nebo velmi ostrému světlu. Neumisťujte do kontaktu s horkými povrchy. Mohli byste způsobit výbuch baterie.
- Nechte baterii zcela vychladnout před tím, než začnete nabíjet.
- Nerozebírejte ani nepoškozujte baterii, abyste zabránili zranění osob.

4.4. Nabíječku používejte správně.

- Používejte nabíječku pouze s dobíjecími bateriemi. Jinak by mohl vzniknout požár nebo výbuch. Používejte pouze originální nabíječku.
- Vždy zkontrolujte nabíječku, kabel a zástrčku před každým použitím. Pokud jsou poškozené obraťte se na servisní centrum pro opravu nebo výměnu. Nepoužívejte poškozené nabíječky. Nesnažte se opravit poškozenou nabíječku, abyste nástroj zůstal bezpečný.
- Zkontrolujte, zda napětí nabíječky odpovídá napětí baterie, jinak by mohlo dojít k poranění osob.

- Odpojte nabíječku před spuštěním vypínače baterie.
- Udržujte nabíječku čistou, daleko od vlhkých prostředí a od deště. Nepoužívejte nabíječku vně, špína a voda mohou způsobit škody na nabíječce a poranění osob.
- Nabíječka je navržena pro použití s originálními bateriemi, jinak může způsobit riziko požáru nebo výbuchu.
- Nepoužívejte poškozené nabíječky, snížíte tak riziko poranění.
- Nepoužívejte nabíječku na hořlavých površích (např. papír).
- Baterie není při prvním použití zcela nabitá, musí být dobíjena po dobu 4-5 hodin před prvním použitím.
- Běžná doba nabíjení je asi 4-5 hodin, nenabíjejte baterii příliš dlouho, abyste ji nepoškodili. Nabíjejte baterii pouze, když je pouze jedna kontrola LED rozsvícení, to zajistí delší životnost baterie.

4.5. Upozornění (zbytková rizika)

Používejte nástroj pozorně, abyste se vyvarovali následujících rizik:

- Řezy a poranění od řezných hran
- Použití po dlouhou dobu nebo v nesprávných polohách může z dlouhodobého hlediska způsobit poranění vašeho těla.



Pozor!

Zařízení může vytvářet elektromagnetické vlny a interferovat se elektroléčebnými zařízeními. Doporučuje se konzultovat lékaře před použitím tohoto nástroje při výskytu elektroléčebných zařízení.



Pozor!

Nedotýkejte se ostří, když je baterie připojená k nástroji. Udržujte minimální vzdálenost 15 cm mezi ostřím a jakoukoli částí vašeho těla. Udržujte kolemjdoucí a ostatní osoby v minimální vzdálenosti 1,5 m.



Pozor!

Ve zvláštních velmi závažných situacích by ostří a rukojeť mohly dosáhnout vysokých teplot. Doporučuje se manipulovat s nůžkami opatrně a používat ochranné rukavice.

Měření hluku a vibrací:

Hladina akustického tlaku: < 70 dB(A)

Maximální vibrace během použití: < 2,5 m/s²

5. Účel

Nástroj byl navržen výhradně pro stříhání větví.

Jiné použití odlišné od výše uvedeného může poškodit nástroj a způsobit nebezpečí.

Nástroj byl navržen pro použití ze strany dospělých osob, nepoužívejte v případě deště nebo pro práci na vlhkých rostlinách nebo keřích.

Výrobce není odpovědný za škody způsobené nedodržením výše uvedeného v tomto návodu.



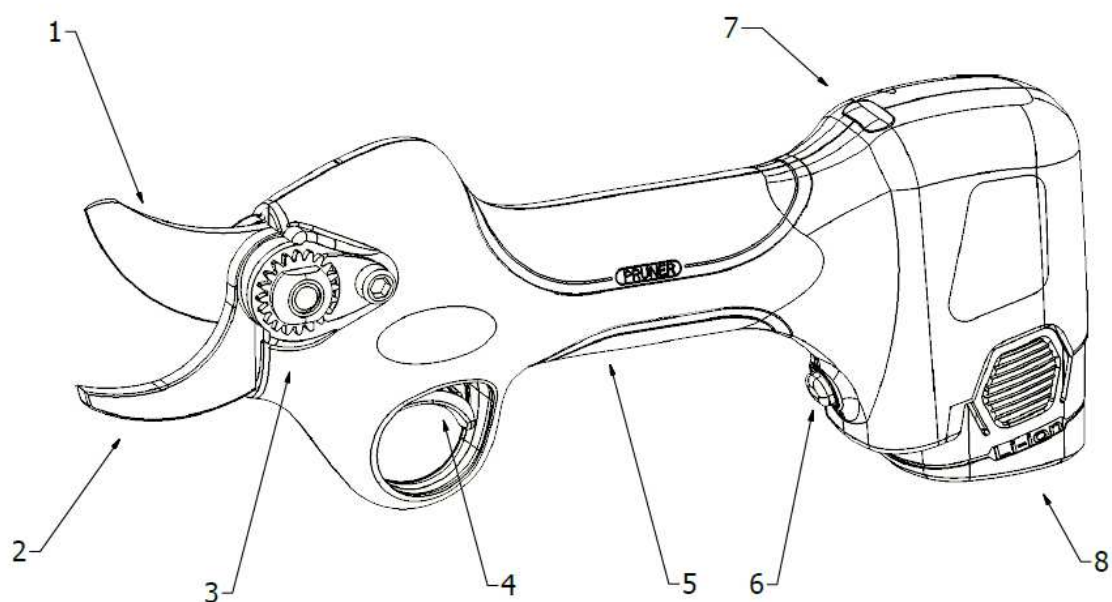
Zkontrolujte správné nabroušení ostří před použitím nástroje. Škody způsobené použitím nenabroušeného ostří nejsou kryty zárukou.

6. Popis fungování

Nářadí je vyrobeno ze speciální oceli stupně SK5. Silné čepel, lehké provedení pro jednoduché ovládání jednou rukou. Čepel může být velmi blízko k větví, protože řeže jemně a nepoškozuje rostlinu. V případě abnormálního fungování stačí uvolnit spouštěč a čepel se otevře do maximální polohy, aby se omezily škody.

7. Seznam dílů

- 1) Řezná čepel
- 2) Pevná čepel
- 3) Mechanismus upevnění čepel
- 4) Spouštěč
- 5) Rukojeť
- 6) Spínač
- 7) Ukazatel baterie
- 8) Baterie
- 9) Nabíječka



8. Položky v balení

Opatrně prosím otevřete balení a zkontrolujte, zda nechybí žádné díly.

- Elektrické nůžky
- 2 baterie
- Nabíječka
- Skříňka na nářadí
- Návod k obsluze
- Záruční list

9. Specifikace

| Specifikace nůžek | | |
|-------------------|------------------------------|---|
| 1 | Maximální řez | 25 mm (živé větve) 15 mm (mrtvé větve) |
| 2 | Jmenovité napětí | DC 14,4 V |
| 3 | Jmenovitý výkon | 150 W |
| 4 | Jmenovitý proud | 10,0 A |
| 5 | Bod vypnutí proudové ochrany | ≥ 35 A |
| 6 | Stupeň ochrany | II |
| 7 | Hmotnost | 0,9 kg |

| Baterie (lithium-iontová) | | |
|---------------------------|--------------------|------------------------|
| 1 | Kapacita | 2,5 Ah |
| 2 | Napětí | 14,4 V |
| 3 | Doba fungování | až 2 hod. |
| 4 | Hmotnost (baterie) | 0,25 kg |
| Nabíječka | | |
| 1 | Vstupní napětí | 100-240 V AC, 50-60 Hz |
| 2 | Výstupní napětí | DC 16,8 V |
| 3 | Dobíjecí proud | 1,0 A |
| 4 | Stupeň ochrany | II |
| 5 | Doba nabíjení | 2-3 hod. |

10. Dobíjení baterie



Nevyhazujte baterii do prostředí s vysokými teplotami nebo silnými vibracemi, aby nedošlo k únikům kapaliny a tělesnému poranění.



Před nabíjením baterii odpojte od náradí.



Před nabíjením se vždy ujistěte, zda je baterie suchá a čistá.

- Před prvním použitím se ujistěte, zda je baterie plně nabitá.
- Při koupi baterie není plně nabitá; před prvním použitím ji musíte 3 - 5 hodin nabít.
- Baterii dobijte, když ukazatel zobrazuje pouze jednu LED diodu.
- Pokud není doba výdrže baterie dostatečná, je třeba ji vyměnit. Uživatelé smí používat pouze originální zařízení sady baterií vyráběné zákaznickým střediskem (OEM).
- Vždy mějte na paměti bezpečnostní zásady a ochranu životního prostředí.

10.1. Postup dobíjení baterie

- Baterii dobíjejte vevnitř při teplotách $+10\text{ °C} \sim +22\text{ °C}$.
- Před nabíjením se ujistěte, zda je vypínač v poloze „VYPNUTO“.
- Adaptér dobíjení správně připojte k baterii.
- Před nabíjením se ujistěte, zda specifikace baterie a adaptéru souhlasí.
- Červená LED dioda na nabíječce znamená, že baterie se nabíjí, zelená LED dioda znamená, že je úplně nabitá. Průměrná doba nabíjení je 4-5 hod.
- Po úplném nabití vytáhněte konektor z nabíječky a baterie.
- Pokud se baterie nepoužívá, nezapomeňte ji nabít minimálně jednou za 6 měsíců.

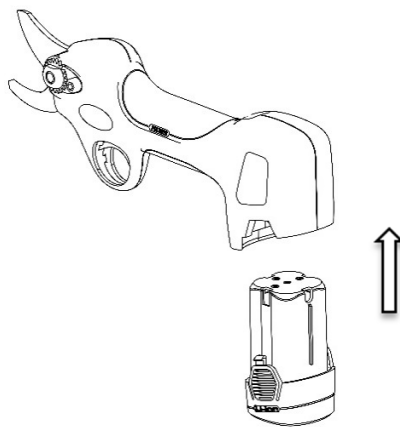


11. Provozní prostředí

- Při nabíjení baterie udržujte teplotu prostředí na úrovni 10 °C ~ 22 °C, 0 °C ~ +45 °C pokud je baterie v provozu.
- Při práci udržujte teplotu nářadí na 0 °C ~ 60 °C.
- Nepoužívejte nářadí v prostředí s rizikem výbuchu nebo v blízkosti hořlavých látek.
- Nepoužívejte v případě deště nebo na vlhkých větvích.

12. Montáž

Zkontrolujte, zda jsou nůžky a baterie čisté a suché a následně vložte baterii do prostoru na baterii v nůžkách.



13. Operace postupu spuštění



Při používání tohoto nářadí používejte vhodné oděvy a rukavice. Před použitím nářadí vždy zkontrolujte, a ujistěte se, zda jsou hlavní vypínač a bezpečnostní spínač v pořádku. Když uvolníte spouštěč, nůžky by se měly zastavit. V případě poruchy vypínače nářadí nepoužívejte. Vždy zkontrolujte, zda jmenovité napětí baterie odpovídá nůžkám.



Po vypnutí stroje se čepel zastaví teprve po několika sekundách. Než se jí budete dotýkat, musí se zcela zastavit. V opačném případě může způsobit tělesné poranění.

- Zapněte hlavní vypínač. Po výstražném tónu stiskněte prosím spouštěč dvakrát, aniž byste jej podrželi. Po jednom výstražném tónu jsou nůžky připraveny k použití. Při řezání je nepřetěžujte, chraňte tak nůžky a baterii před poškozením. Neřežte větve přesahující rozměry stanovené v tabulce technických informací.

- Pokud se čepel zarazí o větev, uživatel musí jen uvolnit spouštěč a čepel se vrátí do maximálně otevřené polohy.

Pozor: Nepohybujte nůžky zleva doprava, aby se hrany čepele při opakovaném spuštění nepoškodili.

Pro ověření správného pracovního stavu zkontrolujte pracovní frekvenci čepele.

14.Řezání



Noste vhodné pracovní oblečení, jako jsou boty s protiskluzovou podrážkou, odolné dlouhé kalhoty, rukavice a ochranné brýle.



Používejte ochranné rukavice.



Používejte ochranu očí.



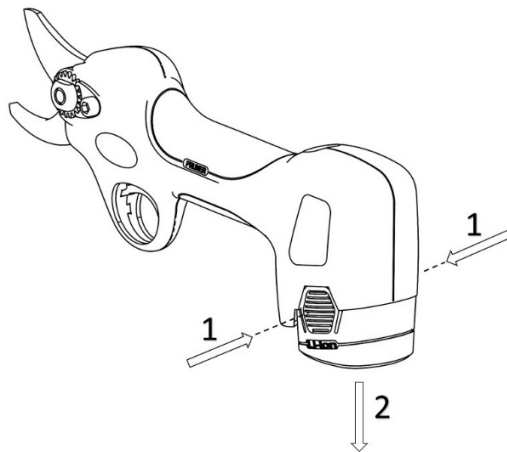
Riziko pořezání nebo závažných poranění



Pozor!

Ve zvláště velmi závažných situacích by ostří a rukojeť mohly dosáhnout vysokých teplot. Doporučuje se manipulovat s nůžkami opatrně a používat ochranné rukavice.

- Když jste připraveni na řezání, opřete čepel o větev a stiskněte spouštěč.
- Když nářadí používáte, držte druhou ruku a ostatní části těla v minimální vzdálenosti 15 cm od čepele.
- Další osoby by měly udržovat vzdálenost minimálně 1,5 m.
- V případě silového řezání větších větví se čepel může poškodit nebo zaseknout.
- Během řezání nůžkami nářadím nepohybujte, mohlo by to způsobit nebezpečí.
- Zařízení nepoužívejte za deště nebo ve vlhkém prostředí.
- Během uskladnění zařízení po použití vyjměte z nůžek baterii a před uskladněním vypněte hlavní vypínač.



Pozor: pokud je řezání náročné nebo neprobíhá hladce, zkontrolujte úroveň nabití baterie nebo nabruste čepel.

15. Údržba a čištění



Nářadí k opravě je třeba zasílat službě pomoci zákazníkům. Pro zachování náradí v dobrém a bezpečném stavu používejte pouze originální náhradní díly.



Před kontrolou, údržbou a opravami nůžek vypněte napájení baterie a odpojte nářadí ze sítě, abyste zabránili riziku nečekaného spuštění náradí.



Pozor!

Ve zvláštních velmi závažných situacích by ostří a rukojeť mohly dosáhnout vysokých teplot. Doporučuje se manipulovat s nůžkami opatrně a používat ochranné rukavice.



Před kontrolou ostrosti si nasadte ochranné rukavice, abyste se neporanili. Nůžky často kontrolujte, díky čemuž zůstanou bezpečné a spolehlivé.

- Nářadí neoplachujte ani neponořujte do vody, mohlo by to způsobit zkrat nebo poškození zařízení.
- Zajistěte odpovídající ventilaci, čistěte motor a rukojeť a zařízení vždy používejte čisté. Zařízení nečistěte proudy vody, díly by mohli zrezivět.

- Po každém použití čepel vyčistěte, naneste na ní olej nebo nastříkejte ochrannou vrstvu.
- Po soustavném používání po dobu 8 hodin otevřete prosím ochranný kryt spouštěče a odstraňte dřevěné úlomky a další nečistoty.

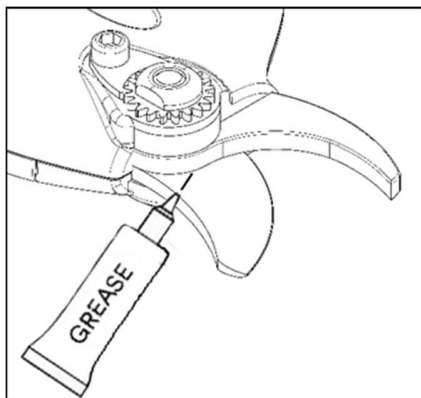
15.1. Broušení

- Broušení je velmi důležité pro zachování dobrého stavu a dlouhé životnosti čepel.
- Nářadí v balení obsahuje nářadí pro broušení čepel. Před zahájením práce zkontrolujte, zda je čepel v dobrém stavu. Frekvence broušení samozřejmě závisí na povaze stříhaného dřeva (tvrdost a průměr), rychlosti řezání a brusném nářadí (k dispozici jsou speciální nástroje na broušení). V důsledku toho je třeba čepel během úvodního období používání často kontrolovat, aby bylo možné stanovit správný interval broušení (rychlý výpočet lze provést na základě kontrol prováděných každých 15 minut).

15.2. Mazání ostří

Operace mazání ostří se provádí každé 2-3 dny práce, aby bylo zaručeno správné fungování nástroje a zabránilo se zadření ostří.

- Otevřete ostří odvětvovače.
- Vypněte nástroj a vyjměte baterii.
- Aplikujte tuk mezi pohyblivé a pevné ostří (viz obrázek níže).
- Připojte baterii k nástroji.
- Zapněte odvětvovač a spusťte několikrát spoušť, aby tuk penetroval mezi ostří.
- Vyčistěte ostří od zbytku mazadla.

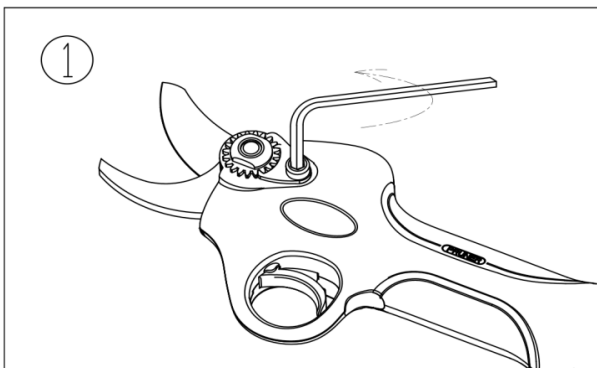


15.3. Mazání a výměna čepel

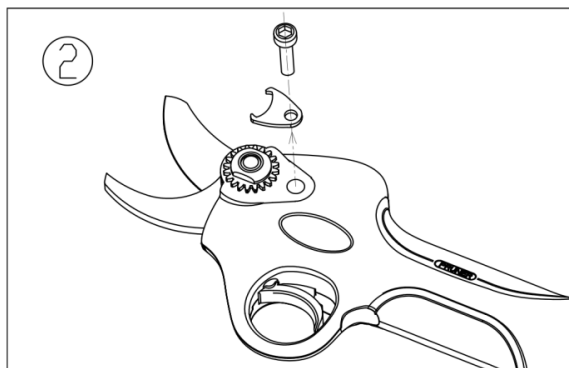
Celková údržba, čištění, mazání a výměna čepel vyžadují určité operace demontáže a montáže nůžek.

Kryt je na nůžky upevněn pomocí 4 šroubů. Střední šroub je upevněn maticí nastavitelného převodu, která je na místě zajištěna pomocí svorky matice převodu. Svorka matice je upevněna pomocí jednoho šroubu.

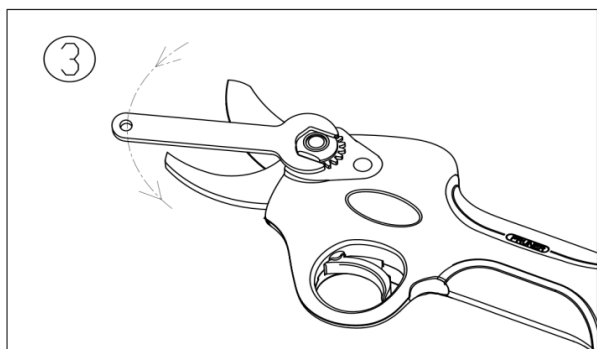
Po odstranění krytu, nastavitelné svorky, matice a středového šroubu získáte přístup a můžete provést údržbu, čištění, mazání a výměnu čepele dle potřeby.



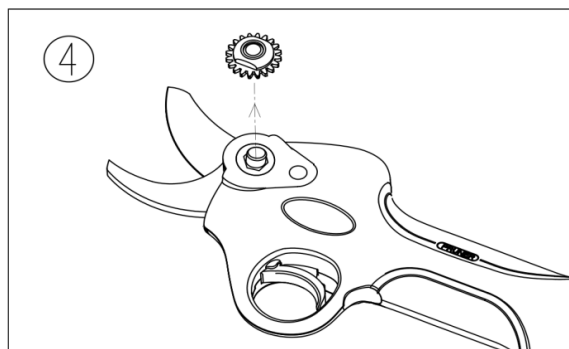
1. Uvolněte šroub nastavovací svorky pomocí imbusového klíče.



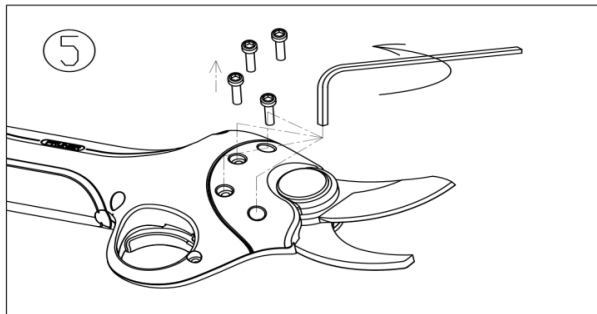
2. Odstraňte šroub nastavovací svorky a nastavovací svorku samotnou.



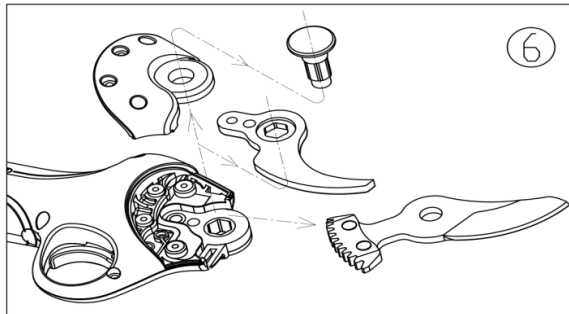
3. Uvolněte matici pomocí klíče.



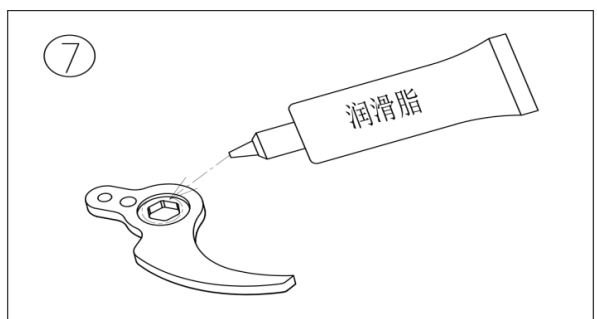
4. Odstraňte matici nastavitelného převodu.



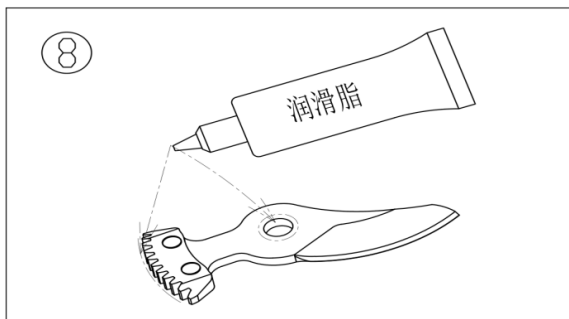
5. Vyšroubujte 4 šrouby krytu s pomocí imbusového klíče.



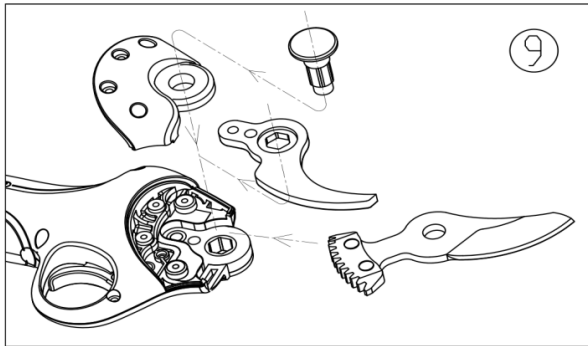
6. Odstraňte kryt a demontujte sadu čepelí.



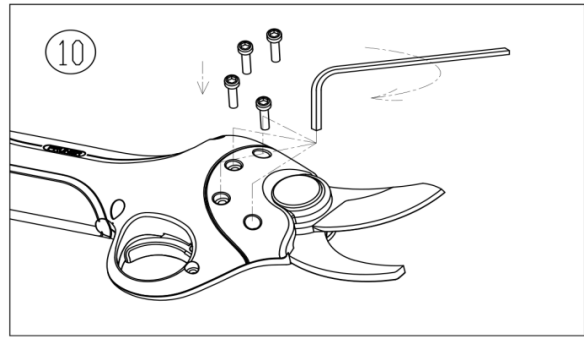
7. Do výčnělku v čepeli naneste mazivo.



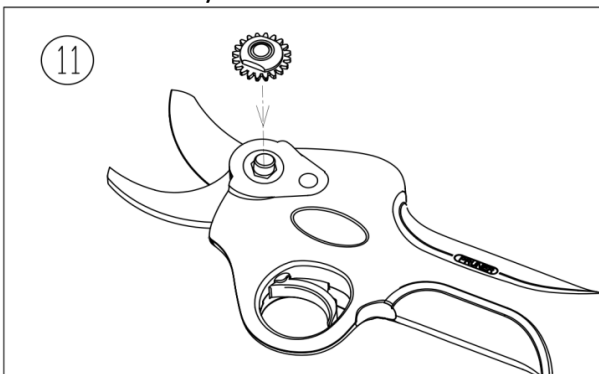
8. Na ozub převodu a otvor středového šroubu naneste mazivo.



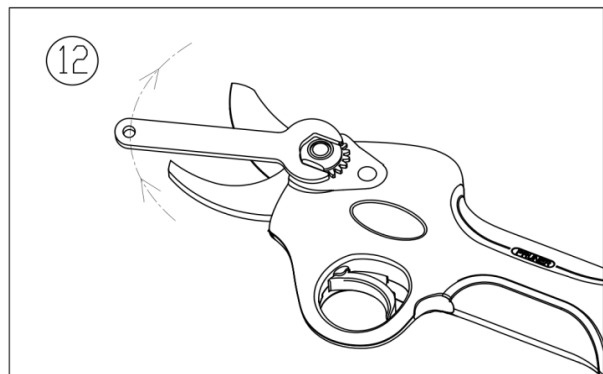
9. Smontujte sadu čepel, nasadte kryt a zasuňte středový šroub.



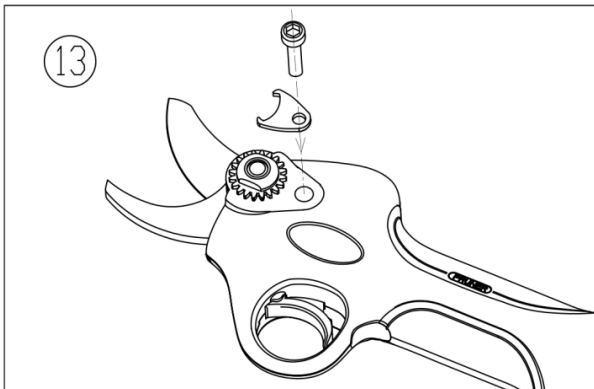
10. Utáhněte 4 šrouby krytu s pomocí imbusového klíče.



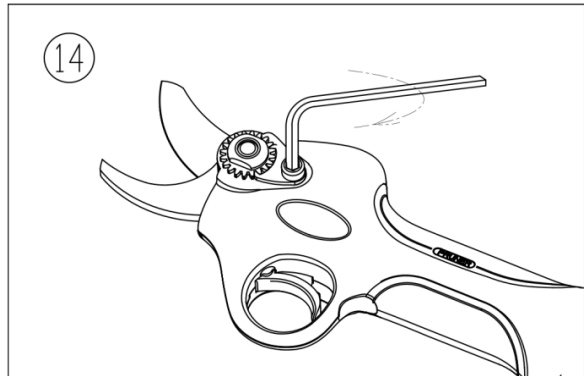
11. Nasadte matici převodu na středový šroub.



12. Utáhněte matici převodu pomocí klíče.



13. Zajistěte matici převodu svorkou a zasuňte šroub.



14. Utáhněte šroub svorky matice převodu, který zajišťuje matici převodu centrálního šroubu.

15.4. Kalibrace nářadí

Pokud se vyžaduje výměna motoru nebo hnací desky, nůžky je třeba kalibrovat.

Níže uvádíme kroky pro kalibraci:

- 1) Sejměte horní a dolní čepel.
- 2) Vložte baterii.
- 3) Stiskněte spouštěč a podržte jej stisknutý. Znovu stiskněte HLAVNÍ vypínač.

- 4) Spouštěč podržte stisknutý na déle než 10 s.
- 5) Spouštěč uvoněte, když uslyšíte, že se motor otáčí.
- 6) Během kalibrace se elektrický motor otáčí. Když se motor přestane otáčet, kalibrace je dokončena.

16. Uskladnění nůžek

Nejdůležitější věc, na kterou je třeba pamatovat před uskladněním lithium-iontové baterie vašich nůžek, je kontrola, zda jsou baterie plně nabité a zda je napájení vypnuto. Uskladnění sady baterií na déle trvající dobu s nedostatečným nabitím nebo vybité způsobí poškození baterie a propadnutí záruky.

- Zkontrolujte, zda je baterie plně nabitá.
- Ujistěte se, zda je sada baterií vypnuta.
- Zařízení neskladujte na extrémně horkých nebo chladných místech.
- Pokud se zařízení nebude delší dobu používat, před uskladněním baterie vyjměte.
- Baterie a nabíječky je třeba uložit na bezpečné místo chráněné před teplem, prachem a vlhkostí a zkontrolovat, zda je vypínač vypnutý.
- Baterie je třeba skladovat na suchém místě.

Doporučené teploty uskladnění:

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Skladování na méně než 1 měsíc | -20 °C ~ +60 °C |
| Skladování na méně než 6 měsíců | -10 °C ~ +35 °C |
| Skladování déle než 6 měsíců | 0 °C ~ +30 °C |

- Baterie je třeba udržovat minimálně 5 stop od hořlavých látek.
- Pro zajištění dlouhé doby životnosti zařízení a pro zabránění jeho poškození je třeba jej skladovat s dostatečně nabitou baterií.
- Pokud se zařízení nepoužívá, baterii nabijte minimálně jednou za 6 měsíců.
- Během uskladnění nezapínejte hlavní vypínač.

17. Značky a výstražné signály náradí

17.1. Ukazatel míry nabití

Pro určení míry nabití baterie jsou nůžky vybaveny LED diodami s jednoduchým odečtem, které zahrnují 3 zelené a 1 červenou kontrolku. Pro rozsvícení odpočtu podržte stisknuté tlačítko na rukojeti náradí. Odečet se nachází na zadní straně rukojeti.

Pokud svítí 3 zelené kontrolky, baterie je téměř plně nabitá. V závislosti na proměnných používání jako je průměr řezaných větví, hustota dřeva a frekvence řezu bude nabíjení baterie trvat průměrně 3 - 4 hodiny.



Když se rozsvítí červená kontrolka, měli byste baterii co nejdříve nabít.

17.2. Výstražné tóny baterií

Servis vašeho elektrického zařízení nechte provádět pouze kvalifikovaný opravářský personál s použitím výhradně originálních náhradních dílů. To zajistí bezpečnost elektrického náradí.

| Pípnutí | Interval | Frekvence | Popis informace |
|--------------|-------------|---------------|---|
| 1krát | 0,3 sekundy | bez opakování | zapnutí a vypnutí |
| 4krát krátce | 0,1 sekundy | bez opakování | Baterie je téměř vybitá. Dobijte ji prosím co nejdříve. |
| 2krát | 0,1 sekundy | 5 opakování | Po 10 opakovaných pokusech o řezání příliš velké větve. |



Poznámka: Po 100 000 řezech vyžadují nůžky komplexní kontrolu a údržbu.

18. Likvidace odpadu a ochrana životního prostředí

Odstraňte baterii z nástroje. Zlikvidujte odděleně baterii, nástroj, příslušenství a obal podle typu materiálu.



■ Nevyhazujte nástroj spolu s domovním odpadem.

Odneste nástroj do sběrného dvora. Kovové části a plasty mohou být recyklovány. Pro bližší informace kontaktujte asistenční službu.



LI-ION Nevyhazujte baterii spolu s domovním odpadem, nepalte, nenamáčejte do vody. V případě úniku plynů nebo kapalin může baterie znečistit životní prostředí nebo poškodit zdraví.

Před likvidací baterii ji zcela vybijte. Doporučuje se zakrýt póly lepicí páskou, aby se zabránilo zkratům. Nerozebírejte baterii.

Likvidujte baterie v souladu s místními nařízeními. Baterie musí být předána do sběrného dvora a zlikvidována v souladu s životním prostředím. Pro bližší informace konzultujte místní úřady pro likvidaci odpadů nebo naši asistenční službu.

Likvidujte nastříhané větve do určených nádob. Nelikvidujte s domovním odpadem.

19.Náhradní díly

Pokud potřebujete další náhradní díly, používejte prosím originální produkty a jsme schopni vám dodávat vysoce kvalitní komponenty.

- 1) Sada baterií
- 2) Nabíječka baterií
- 3) Čepele

20.Záruka

Záruční doba je v délce 24 měsíců pro soukromé spotřebitele a 12 měsíců pro firemní uživatele. Záruky kryje mechanické části, včetně baterie, nabíječky, motoru a převodového mechanismu. Záruka ztrácí platnost v následujících případech:

- Abnormální použití nástroje
- Údržba prováděná v rozporu s tímto návodem.
- Změny nástroje
- Poškození nástroje, i způsobené omylem
- Škody způsobené opravami provedenými nekvalifikovaným personálem
- Přírodní jevy
- Nenabíjení baterie s požadovanou frekvencí
- Ze záruky jsou vyloučeny součástky podléhající opotřebení během běžného používání (např. ostří).

Tato záruka bude aplikována pouze, pokud kupující vyplní V KAŽDÉ ČÁSTI kartu ZÁRUKY, s uvedením výrobního čísla stroje, data koupě (odpovídajícího datu prodejního dokladu) a razítko prodejce a bude odeslána v okamžiku nákupu.

Kupující bude rovněž muset uschovat kopii prodejního dokladu (daňovou účtenku, fakturu) a odeslanou kartu záruky: kopii těchto dokumentů bude muset předat prodejci nebo autorizovanému servisu spolu se stroje k opravě. Bez těchto dokumentů bude stroj v každém případě považován bez záruky.

21.Řešení problémů a opravy

| Problém | Možný důvod | Nápravný krok |
|---|---|---|
| Nůžky se nespustí. | Vybitá baterie | Nabijte baterii. |
| | Baterie není zapojená. | Zapojte baterii. |
| | Nelze stisknout bezpečnostní spínač. | Otevřete pojistku stisknutí na spínači. |
| | Selhání hlavního vypínače | Odešlete jej do střediska servisních oprav. |
| Přerušované fungování | Uvolněné vnitřní spoje | Odešlete jej do střediska servisních oprav. |
| | Selhání hlavního vypínače | |
| Horké čepele | Tupé čepele | Čepele nabruste nebo vyměňte. |
| | Mezera čepele | Čepele nabruste nebo vyměňte. |
| | Nedostatečné mazání způsobuje nadměrné tření. | Namažte čepel. |
| Nedostatečný výkon stříhání | Neproběhlo mazání, což způsobuje nadměrné tření. | Namažte čepel. |
| | Znečištěná čepel | Vyčistěte čepel. |
| | Tupé čepele | Čepele nabruste nebo vyměňte. |
| | Nedostatečný výkon stříhání | Pečlivě si přečtěte návod. |
| | Baterie není plně nabitá. | Dobijte baterii. |
| Baterie se nenabíjí. Bliká červená kontrolka nabíječky. | Baterie není do nabíječky správně vložena. | Baterii vložte správně. |
| | Nabíječka baterií není správně zapojena do elektrické sítě. | Řádně ji zapojte. |
| | Styčný bod baterie je znečištěný. | Vyčistěte kontakty baterie. |
| | Vadná baterie | Vyměňte baterii. |
| | Vadná nabíječka baterií | Vyměňte nabíječku baterií. |





