



Davide a Luigi Volpi SpA
Via San Rocco, 10 46040
CASALROMANO MN

SPOLEČNOST S KVALITNÍM SYSTÉMOVÝM ŘÍZENÍM
CERTIFIKOVANÁ ICIM = ISO 9001 =

Elektronický prořezávací stroj - Elektrické nůžky na větve

KV220



Uživatelská příručka - Uživatelská příručka

Elektronický prořezávač <i>Uživatelský manuál</i>	ITALŠTINA <i>strana 2</i>
Elektrické zahradnické nůžky <i>Uživatelský manuál</i>	ANGLIČTINA <i>Strana 21</i>



POZOR: PŘED PRVNÍM POUŽITÍM NÁSTROJE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE VŠECHNY STRÁNKY A ILUSTRACE

Index

1. Bezpečnostní informace.....	2
2. Bezpečnostní symboly.....	2
3. Všeobecné bezpečnostní informace pro elektrické nářadí.....	3
4. Speciální bezpečnostní pokyny.....	5
5. Zamýšlené použití.....	7
6. Popis funkce.....	7
7. Přehled přístroje.....	8
8. Seznam součástí.....	8
9. Technické specifikace.....	9
10. Baterie se nabíjí.....	10
11. Pracovní prostředí.....	10
12. Počáteční pracovní postupy.....	11
13. Návod na řezání.....	11
14. Údržba a čištění.....	13
15. Úložný prostor.....	16
16. Likvidace.....	17
17. Náhradní díly.....	17
18. Záruka.....	17
19. Odstraňování problémů.....	19
20. Prohlášení o shodě.....	20

1. Bezpečnostní informace



Před prvním použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k obsluze pro vaši vlastní bezpečnost a pro bezpečnost ostatních. Uchovejte tuto příručku na bezpečném místě a zpřístupněte ji všem novým vlastníkům, abyste zajistili, že zde uvedené informace budou vždy dostupné.

2. Bezpečnostní symboly

Tato část obsahuje bezpečnostní informace pro používání tohoto stroje.

2.1. Symboly v návodu



Symbol nebezpečí



Nebezpečí rozřezání
nebo vážné zranění



Horký povrch



Symbol instrukce



Přečtěte si pozorně
návod k použití



Používejte ochranné rukavice



Používejte ochranné brýle



Nosit boty

ochranná s protiskluzovou podrážkou



Elektrické zahradnické nůžky
nepoužívejte za deště nebo na mokré
větvě



Nevyhazujte do
domovního odpadu

3. Všeobecné bezpečnostní informace pro elektrické nářadí



Pozornost! Pečlivě si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny!

Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem a/nebo vážné zranění.

Ušchovejte si všechny bezpečnostní pokyny pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na nářadí se šňůrou připojené k elektrickému rozvodu a na nářadí akumulátorové.

3.1. Bezpečnost pracovního prostoru

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Neupravené a tmavé pracovní prostory mohou způsobit nehody.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v hořlavých nebo výbušných prostředích, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí může vytvářet jiskry, které mohou zapálit hořlavé výpary nebo prach. Při používání elektrického nářadí udržujte děti a přihlížející mimo dosah, rušení může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

3.2. Elektrická bezpečnost pro nabíječku

- Postupujte podle pokynů pro nabíječku.

3.3. Upozornění pro použití nářadí

- Nepřetěžujte nářadí, výběrem vhodného nářadí pro daný účel je práce bezpečnější a efektivnější.
- Pokud spínač nefunguje správně, nářadí nepoužívejte. Pokud spínač nefunguje správně, je nutné nářadí opravit.
- Nářadí uchovávejte mimo dosah dětí, nedovolte osobám, které nejsou proškoleny, aby nástroj používaly.
- Proveďte údržbu nářadí. Zkontrolujte nástroj a pohyblivé části, poškozené součásti mohou způsobit nehody a zranění. Správná údržba nářadí může snížit riziko nehod. Udržujte nůž ostrý a čistý. Díky tomu je nástroj lépe ovladatelný a snižuje se riziko sevření nástroje.
- Před použitím nářadí si přečtěte návod, správně vyberte nářadí a příslušenství, abyste předešli nehodám.

3.4. Upozornění pro používání akumulátorového nářadí

- Nesprávné použití může způsobit únik kapaliny z baterie. V případě kontaktu s kapalinou důkladně opláchněte vodou a vyhledejte lékaře. Tekutina vytékající z baterie může způsobit zranění a popáleniny.

3.5. Osobní bezpečí

- Při používání nástroje se soustřeďte, nenechte se rozptylovat, používejte zdravý rozum. Nářadí nepoužívejte, pokud jste příliš unavení nebo pod vlivem léků, drog, alkoholu nebo jiných látek. Chvilka nepozornosti může mít za následek vážné zranění. Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v této příručce, abyste snížili riziko zranění osob.
- Přenášení nástroje s vypínačem v poloze ON a prstem na spoušti může způsobit nebezpečí náhodné operace.
- Před zapnutím vypínače vyjměte všechny opravné klíče a nástroje. Klíč spojený s pohyblivými částmi může způsobit zranění.

- Nebuďte příliš nevyvážení. Udržujte správnou rovnováhu těla v každé situaci. To umožní lepší ovládnutí nástroje v případě neočekávaných situací.
- Používejte vhodné oblečení. Nepoužívejte s volným oblečením nebo šperky. Oblečení, rukavice a vlasy udržujte v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí, aby nedošlo k jejich zamotání.

4. Speciální bezpečnostní pokyny

4.1. Speciální bezpečnostní pokyny pro elektronické prořezávače

- Udržujte kolemjdoucí a ostatní osoby v minimální vzdálenosti 1,5 m od kotouče, nepohybujte nástrojem, pokud je kotouč v pohybu. Udržujte každou část těla alespoň 15 cm od čepele. Opatrným používáním nástroje můžete předejít zranění.
- S nářadím manipulujte pouze se zastaveným kotoučem. Chraňte čepel během skladování, abyste snížili riziko zranění.

4.2. Další bezpečnostní pokyny



Používejte vhodný oděv, používejte ochrannou obuv s podrážkou protiskluzové.



Používejte ochranné rukavice.



Používejte ochranné brýle

- Nenoste volné oblečení nebo šperky, které by se mohly zachytit do pohyblivých částí.
- Udržujte pozornost, nenechte se rozptýlovat, při používání nástroje používejte zdravý rozum. Nářadí nepoužívejte, pokud jste nadměrně unavení nebo pod vlivem drog, drog, alkoholu nebo jiných látek.
- Elektronické zahradnické nůžky nepoužívejte za deště.
- Nástroj je určen k prořezávání větví, nepoužívejte na tvrdé dřevo nebo jiné předměty.

- Nepokoušejte se odblokovat nůž, pokud je nástroj zablokovaný, před vypnutím nástroje přepnutím spínače do polohy OFF.
- Před zahájením přežívání zkontrolujte, zda mezi větvemi nejsou skryté předměty a kabely.
- Během používání pevně uchopte nástroj jednou rukou a držte čepel alespoň 15 cm od druhé ruky a zbytku těla.
- Nepoužívejte nářadí v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů, abyste předešli riziku požáru nebo výbuchu.
- Opotřebením čepele je třeba v pravidelných intervalech kontrolovat a brousit. Tupé břity přetěžují nástroj. Na škody způsobené používáním s čepelimi ve špatném stavu se nevztahuje záruka.
- Nepokoušejte se nástroj sami opravovat, vždy jej odneste do servisního střediska v případě potřeby opravy. Veškeré opravy a údržbu, které nejsou popsány v této příručce, musí provádět servisní středisko.

4.3. Speciální bezpečnostní pokyny pro akumulátorové nářadí

- Baterii nerozebírejte ani nepoškozujte, aby nedošlo ke zranění.

4.4. Správné používání nabíječky Postupujte

- podle pokynů pro nabíječku.

4.5. Pozor (zbytková rizika)

Používejte nástroj opatrně, abyste se vyhnuli následujícím rizikům:

- Řezné rány a rány způsobené ostrými hranami
- Používání po dlouhou dobu nebo v nesprávných polohách může z dlouhodobého hlediska způsobit poškození vašeho těla.



Pozornost!

Zařízení může produkovat elektromagnetické vlny a rušit elektrolékařská zařízení. Před použitím tohoto nástroje ve spojení s elektrolékařskými přístroji se doporučuje poradit se s lékařem.



Pozornost!

Udržujte minimální vzdálenost 15 cm mezi čepelí a jakoukoli částí vašeho těla.

Udržujte kolemjdoucí a ostatní osoby v minimální vzdálenosti 1,5 m.



Pozornost!

Ve zvláště náročných situacích by čepel a rukojeť mohly dosáhnout vysokých teplot. S nůžkami se doporučuje zacházet opatrně a používat ochranné rukavice.

Měření hluku a vibrací:

Hladina akustického tlaku: <70 dB (A) Maximální

vibrace během používání: <2,5 m/s²

5. Zamýšlené použití

Nástroj je určen pouze k použití pro prořezávání větví.

Jiné použití, než je uvedeno, může poškodit nástroj a způsobit nebezpečí.

Nářadí je určeno pro dospělé, nepoužívejte jej za deštivého počasí nebo pro práci na vlhkých rostlinách nebo keřích.

Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nedodržením pokynů v tomto návodu.



Před použitím nástroje zkontrolujte správnou ostrost čepel.
Na poškození způsobené použitím tupého kotouče se nevztahuje záruka.

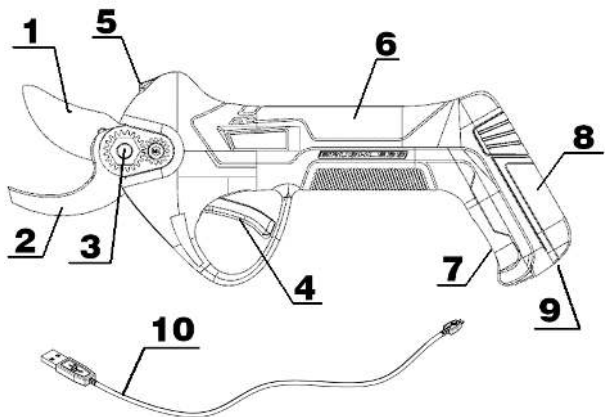
6. Popis funkce

Nástroj je vyroben z vysoce pevné oceli SK5. Odolné čepel a lehký design usnadňují použití jednou rukou. Čepel je možné přiblížit velmi blízko k řezaným větvím, řez probíhá postupně a nepoškozuje rostlinu.

V případě nebezpečí nebo poruchy uvolněte spoušť, čepel se zcela otevře, aby nedošlo k poškození nebo zranění.

7. Přehled přístroje

1. Pohyblivá čepel
2. Pevná čepel
3. Mechanismus upevnění čepele
4. Spoušť
5. Led
6. Rukojeť
7. Přepínač + Displej
8. Integrovaná baterie
9. USB nabíjecí zásuvka
10. Kabel USB-C



8. Seznam součástí

Opatrně otevřete obal a zkontrolujte přítomnost níže uvedených součástí:

- Elektronické nůžky
- USB-C kabel
- Nástroje
- Pouzdro
- Návod k použití

8.1. Displej nabití baterie



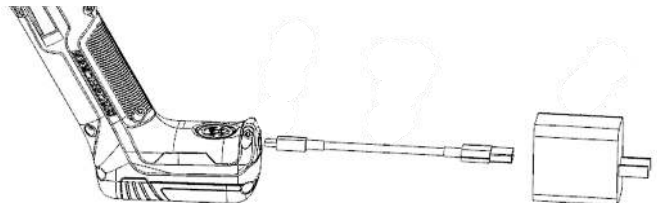
PROCENTO	INDIKÁTOR BĚHEM NABÍJENÍ
100%	Čtyři zelené LED blikají
75 ~ 99 %	Tři zelené LED, jedna blikající červená LED
51 ~ 75 %	Dvě zelené LED, dvě blikající červené LED
26 ~ 50 %	Jedna zelená LED, tři blikající červené LED
0 ~ 25 %	Čtyři blikající červené LED diody
PROCENTO	INDIKÁTOR BĚHEM POUŽÍVÁNÍ
76 ~ 100 %	Čtyři zelené LED
51 ~ 75 %	Tři zelené LED, jedna červená LED
26 ~ 50 %	Dvě zelené LED, dvě červené LED
11 ~ 25 %	Jedna zelená LED, tři červené LED
0 ~ 10 %	Čtyři červené LED diody

9. Technické specifikace

Elektronický prořezávač		
1	Maximální otevření čepele	22 mm
2	Nominální napětí	7,2 V DC
3	Nominální výkon	180W
4	Jmenovitý proud	50A
5	Hmotnost	0,75 kg

Integrovaná baterie (lithium-iontová)		
1	Kapacita	4000 mA
2	Napětí	7,2 V
3	Doba provozu	3 ~ 4H *
Nabíječka baterií (není součástí dodávky)		
1	Výstupní napětí	5V
2	Doba nabíjení	3 ~ 4H

10. Nabíjení baterie



- Připojte jeden konec kabelu USB-C (10) do nabíjecího portu nůžky (9) a druhý konec do nabíječky (není součástí dodávky - můžete použít nabíječku mobilního telefonu, po kontrole uvedeného výstupního napětí v technických specifikacích).
- V tomto okamžiku se rozsvítí červené světlo v oblasti LED displeje (7).
- Na konci nabíjení se rozsvítí čtyři zelené kontrolky.
- Po dokončení nabíjení kabel odpojte.
- Ujistěte se, že je baterie dobíjena alespoň každé 3 měsíce, když se nepoužívá.

11. Pracovní prostředí

- Během nabíjecí fáze udržujte okolní teplotu mezi 10 °C a 45 °C a během používání mezi 0 °C a 45 °C.
- Během používání udržujte teplotu nástroje mezi 0 °C a 60 °C.
- Nepoužívejte ve výbušném prostředí nebo v blízkosti hořlavých materiálů nebo kapalin.
- Nepoužívejte za deště nebo na mokré větve.

12. Počáteční pracovní postupy



Před použitím tohoto nástroje používejte vhodné rukavice a oděv. Před zahájením práce zkontrolujte nářadí a ověřte správnou funkci hlavního vypínače. Po uvolnění spouště se nůžky musí zastavit. Pokud spínač nefunguje správně, nůžky nepoužívejte.



Než se nůž předtím vypne, může to chvíli trvat stop. Nedotýkejte se čepele, když se pohybuje, abyste předešli riziku zranění nebo zranění.

- **Zapnutí** : stiskněte tlačítko napájení. Poté, co se LED rozsvítí, stiskněte dvakrát rychle za sebou spoušť, abyste otevřeli čepel.
- Nepřekračujte řezné rozměry, abyste ochránili nůžky a baterii před možným poškozením. Neřežte větve větší, než je uvedeno v technických specifikacích.
- Pokud je čepel zablokovaná, uvolněte spoušť, čepel se automaticky vrátí do maximální otevřené polohy.
- **Vypnout** : držte spoušť stisknutou po dobu tří sekund a poté stiskněte tlačítko napájení po dobu tří sekund, dokud se zcela nevypne.
- **LED světlo** : podržte spoušť stisknutou po dobu pěti sekund, LED zhasne; podržte spoušť stisknutou dalších pět sekund, LED se rozsvítí.

Pozor: Netlačte nůž do stran, aby nedošlo k poškození vlasce. Zkontrolujte pracovní frekvenci nůžek, abyste ověřili správné provozní podmínky nůžek.

13. Pokyny pro řezání



Do práce noste vhodné oblečení, boty s protiskluzovou podrážkou.



Používejte ochranné rukavice



Noste brýle ochranný



Nebezpečí krájení a vážné zranění



Pozornost!

Ve zvláště náročných situacích by čepel a rukojeť mohly dosáhnout vysokých teplot. S nůžkami se doporučuje zacházet opatrně a používat ochranné rukavice.

- Pro provedení řezu přiložte čepel na větev, kterou chcete řezat, a stiskněte spoušť.
- Při používání nástroje držte druhou ruku a jakoukoli jinou část těla v minimální vzdálenosti 15 cm od čepel.
- Udržujte kolemjdoucí a ostatní osoby v minimální vzdálenosti 1,5 m.
- Čepel se může poškodit nebo zaseknout, pokud se pokusíte řezat příliš velké větve silou.
- Během fáze řezání nástrojem nepohybujte, může to být nebezpečné.
- Nepoužívejte náradí v dešti nebo ve vlhkém prostředí.



Upozornění: v případě potíží při řezání zkontrolujte nabití baterie a správné nabroušení ostří.

13.1. Změna otvoru

Prořezávačka KV220 obsahuje systém výměny otevření čepel s pamětí.

To znamená, že můžeme upravit otvor čepel podle požadovaného průměru řezu.

Otevírání lopatek lze nastavit ve dvou polohách:

- Otevření čepel na 100 %
- Otevření čepel na přibližně 70 %

Postup pro nastavení otevření lopatek:

- Stiskněte tlačítko napájení. Poté, co se LED rozsvítí, stiskněte dvakrát rychle za sebou spoušť pro otevření čepelí - 100% otevření čepel.
- Stiskněte a podržte spoušť po dobu dvou sekund. Po pípnutí - lopatky se otevřou na cca 70 %.
- Stiskněte a podržte spoušť po dobu dvou sekund. Po pípnutí - lopatky se otevřou na 100%.

14. Údržba a čištění



Nářadí určené k opravě je třeba přinést do centra služeb zákazníkům. Použití pouze originálních dílů zajistí správný a bezpečný provoz nářadí.



Pozornost!

Ve zvláště náročných situacích by čepel a rukojeť mohly dosáhnout vysokých teplot. S nůžkami se doporučuje zacházet opatrně a používat ochranné rukavice.



Před prací na kotouči si používejte ochranné rukavice.

Častá kontrola nástroje zajistí jeho bezpečnost a spolehlivost.

- Na nářadí nestříkejte vodu a neponořujte jej, mohlo by dojít ke zkratu uvnitř nářadí.
- Udržujte rukojeť a ventilační zařízení motoru čisté, k čištění nástroje používejte hadřík. K čištění nástroje nepoužívejte čisticí prostředky, aby nedošlo k poškození povrchů.
- Čepel očistěte po každém použití, chraňte ji ochranným olejem nebo sprejem.
- Po delším používání 8 hodin otevřete kryt spouště nástroje a očistěte od zbytků dřeva a jiných nečistot.

14.1. Ostření

- Ostření je velmi důležité pro udržení čepule v dobrém provozním stavu a zajištění její trvanlivosti.
- Před zahájením práce vždy zkontrolujte stav kotouče. Frekvenci ostření je třeba přizpůsobit druhu řezaného dřeva (průměr a tvrdost) a pracovní frekvenci.
- Během první pracovní periody je nutné často kontrolovat řeznou hranu, aby se určila nejvhodnější frekvence ostření (kontrolujte každých 15 minut práce pro výpočet frekvence).

14.2. Mazací čepule

Mazání nožů je třeba provádět každé 2-3 pracovní dny, aby byla zajištěna správná funkce nástroje a aby se zabránilo zadření mezi noži.

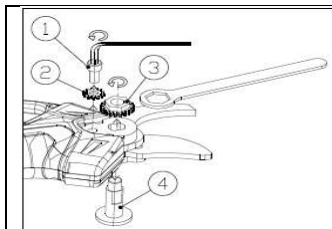
- Otevřete nože prořezávače.
- Vypněte nástroj.
- Naneste mazivo mezi pohyblivé a pevné nože (viz obrázek níže).
- Zapněte nůžky a několikrát stiskněte spoušť, aby se tuk dostal mezi nože.
- Očistěte čepel od zbytkového tuku.



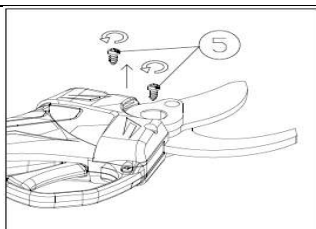
14.3. Demontážní a mazací operace

Obecná údržba, čištění, mazání a výměna čepel vyžadují demontáž a montáž prořezávače.

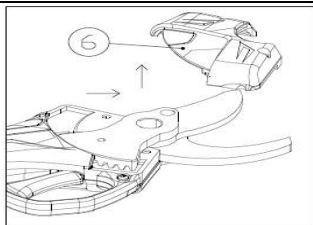
Pro zajištění správné životnosti nástroje se doporučuje mazání ozubených kol každé 3-4 pracovní dny.



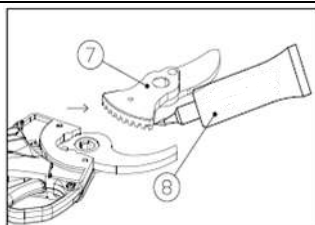
Odstraňte šroub M5 ①. Odstraňte nastavovací sponu ②. Odstraňte matici ③. Odstraňte centrální šroub ④



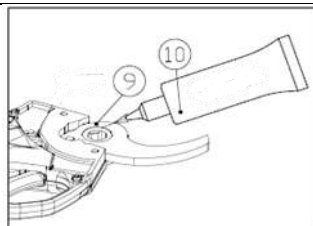
Odstraňte šrouby ⑤, jak je znázorněno na obrázku.



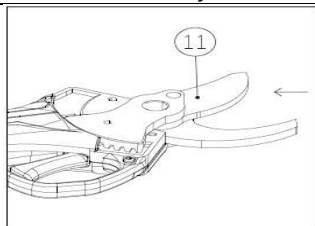
Odstraňte kryt čepele ⑥



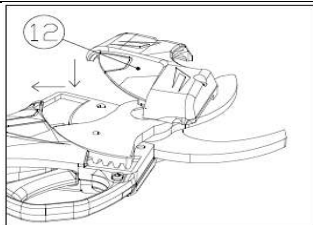
Vyměňte kotouč ⑦ a naneste mazací tuk ⑧ na zuby.



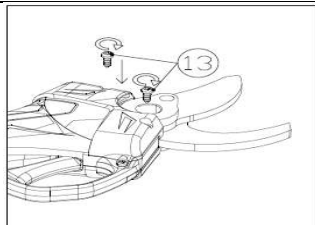
Důkladně očistěte odstraněním starého maziva ⑨ a naneste nový tuk na pevnou čepel ⑩.



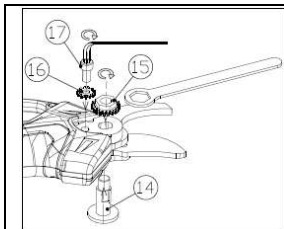
Namontujte zpět pohyblivou čepel ⑪.



Nasadte kryt ⑫.



Zašroubujte 2 šrouby krytu ⑬.



Vložte centrální šroub ⑭.
 Utáhněte matici klíčem ⑮.
 Umístěte sponu s maticí a
 upevněte šroub ⑯.
 Utáhněte šroub pomocí
 imbusového klíče M4 ⑰.

15. Skladování

Nejdůležitější věcí, kterou je třeba mít na paměti před uskladněním nůžek, je lithium-iontová baterie. Ujistěte se, že je baterie plně nabitá. Dlouhodobé skladování nůžek s vybitou baterií poškodí baterii a zruší záruku.

- 1) Ujistěte se, že je baterie plně nabitá.
- 2) Neskladujte zařízení v extrémně horkém nebo chladném prostředí.
- 3) Prořezávač by měl být skladován v suchém prostředí.

Doporučené skladovací teploty:


Méně než 1 měsíc	-20 °C ~ + 60 °C
Méně než 6 měsíců	-10 °C ~ + 35 °C
Více než 6 měsíců	0 °C ~ + 30 °C

- Prořezávačku je nutné udržovat ve vzdálenosti minimálně 1,5 m od případných hořlavých látek.
- Pro dobrou údržbu vestavěné baterie ji před uskladněním plně nabijte.
- Při delším nepoužívání dobíjejte alespoň jednou za 4 měsíce.

16. Likvidace

- Nástroje, příslušenství a obaly likvidujte odděleně v závislosti na druhu materiálu.



-  LI-ION Nevyhazujte nářadí do domovního odpadu, nespalujte neponožte do vody. Při úniku plynu nebo kapaliny může baterie poškodit životní prostředí a zdraví.
- Odneste nástroj do sběrný odpadu. Kovové a plastové díly lze recyklovat. Pro podrobné informace kontaktujte servisní středisko.
- Před likvidací nářadí se baterie zcela vybijte. Nerozebírejte vestavěnou baterii nářadí.
- Nářadí zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Nářadí s integrovanou baterií je nutné odevzdat do sběrný odpadu a zlikvidovat jej ekologicky. Podrobné informace vám poskytne místní úřad pro likvidaci odpadu nebo naše servisní středisko.
- Ořezané větve vyhazujte do nádob k tomu určených. Nevyhazujte do domovního odpadu.

17. Náhradní díly

Výrobce může dodat vysoce kvalitní originální náhradní čepele. V případě potřeby kontaktujte naše servisní středisko.

18. Záruka

Záruka se vztahuje na 24 měsíců pro soukromé uživatele a 12 měsíců pro profesionální uživatele. Záruka se vztahuje na mechanické díly, motor a převodový mechanismus.

Záruka pozbývá platnosti v následujících případech:

- Abnormální používání nástroje a nadměrné úsilí
- Údržba nebyla provedena způsobem uvedeným v tomto návodu k použití
- Změny nástrojů
- Poškození nástroje, i když bylo způsobeno omylem
- Poškození v důsledku oprav provedených nequalifikovaným personálem
- Přírodní děje
- Nenabíjení baterie požadovanou frekvencí
- Na součásti podléhající opotřebení při běžném používání (např. čepele) se záruka nevztahuje.

Záruka se vztahuje pouze na produkty, které byly zaregistrovány prostřednictvím webové stránky do 30 dnů od data nákupu.

Pro více informací můžete napsat na

info@volpioriginale.it

Aktivujte si záruku na své nové elektrické nářadí prostřednictvím naší webové stránky:

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



Kupující si také musí uschovat kopii prodejního dokladu (účtenka, faktura) a evidenci záruky: kopii těchto dokladů je nutné doručit Prodejci nebo Autorizovanému opravci spolu se strojem určeným k opravě. V případě absence těchto dokumentů bude stroj v každém případě považován za bez záruky.

19. Odstraňování problémů

Nechte nářadí opravit výhradně kvalifikovaným personálem z našich servisních středisek, přičemž jako náhradní díly používejte pouze originální díly.

To zajistí životnost a bezpečnost nástroje.

Problém	Možná příčina	Nápravné opatření
Prořezávač ne funguje	Slabá baterie	Nabijte baterii
	Porucha přepínač.	Odešlete do servisního střediska
Úkon přerušovaný	Uvolněné vnitřní spoje	Odešlete do servisního střediska
	Porucha přepínač.	
Horké čepele	Tupá čepel	Naostřete nebo vyměňte nůž
	Poškozená čepel	Naostřete nebo vyměňte nůž
	Malé mazání, což má za následek nadměrné tření	Namažte čepel
Špatný povrch stříh	Nedochází k mazání, což má za následek nadměrné tření	Namažte čepel
	Špinavá čepel	Vyčistěte čepel
	Tupá čepel	Naostřete nebo vyměňte nůž
	Výsledek řezu je špatný	Čtěte pozorně instrukce
	Baterie není plně nabitá	Nabijte baterii

20. Prohlášení o shodě

THE



Firma

Davide a Luigi Volpi SpA

Via San Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN) ITÁLIE

PROHLAŠUJE, ŽE STROJ

Chlap:	Pruner
Kód:	KV220

JE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI HARMONIZAČNÍMI LEGISLATIVAMI
UNIE:

SMĚRNICE 2006/42 / ES

Směrnice o strojních zařízeních

SMĚRNICE 2014/30 / EU

Směrnice o elektromagnetické

SMĚRNICE 2014/35 / EU

kompatibilitě pro nízké napětí

Odkaz na příslušné použité harmonizované normy nebo odkazy na jiné technické specifikace, ve vztahu k nimž se prohlašuje shoda:

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

Osoba oprávněná sestavit technickou dokumentaci:

Jméno:	Davide a Luigi Volpi SpA
Residence:	Via San Rocco 10 - 46040 Casalromano (MN) Itálie

Toto prohlášení o shodě se vydává na odpovědnost
výhradně u výrobce.

Casalromano, 30. září 2021

Zákonný zástupce

Eligio Volpi