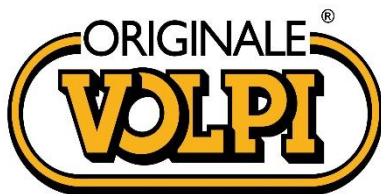


Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN



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

Elektronické vyvazovací zařízení

KV3



Návod k použití

ČEŠTINA – Originální instrukce

**POZOR: PŘED PRVNÍM POUŽITÍM NÁSTROJE SI POZORNĚ PŘEČTĚTE VŠECHNY STRÁNKY A ILLUSTRACE****Obsah**

1. Bezpečnostní informace:	3
2. Bezpečnostní symboly:	3
3. Obecné informace o bezpečnosti pro elektrické nástroje:	4
4. Speciální bezpečnostní instrukce	6
5. Určené použití	9
6. Popis funkce	9
7. Obraz nástroje	10
8. Seznam komponent	10
9. Technické specifikace	11
10. Nabíjení baterie	12
11. Pracovní prostředí	12
12. Počáteční sestavení	12
13. Pracovní postup	15
14. Čištění a údržba	16
15. Skladování	18
16. Hlášení nástroje a signály alarmu	19
17. Likvidace	19
18. Náhradní díly	20
19. Záruka	20
20. Řešení problémů	21

1. Bezpečnostní informace:



Před prvním použitím stroje si pro vlastní bezpečnost a pro bezpečnost ostatních osob pozorně přečtěte tento návod k použití. Uschovejte návod na bezpečném místě a dejte jej k dispozici každému novému vlastníkovi tak, abyste zajistili, že informace zde přítomné budou vždy k dispozici.

2. Bezpečnostní symboly:

Tento oddíl zahrnuje bezpečnostní instrukce pro použití tohoto stroje.

2.1 Symboly nacházející se v návodu:



Symbol nebezpečí



Riziko požezání nebo těžkého poranění



Symbol instrukcí



Pozorně si přečtěte návod k použití



Nepoužívejte elektrické nůžky v případě deště nebo na mokrých větvích



■ Nevyhazujte mezi domovní odpad

2.2 Symboly na baterii:



Li-ion Lithiová baterie, nevyhazujte mezi domovní odpad



Nevystavujte baterii plamenům, mohla by explodovat



Nerozebírejte baterii



Baterie může být znovu nabita e recyklována. Vyřazené baterie musí být sbírány v souladu s životním prostředím

2.3 Symboly na nabíječce:



Označení nebezpečí



Používejte nabíječku pouze v uzavřených prostředích



Třída izolace II



Elektrické zařízení, nevyhazujte spolu s domovním odpadem

3. Obecné informace o bezpečnosti pro elektrické nástroje:



Pozor! Pozorně si přečtěte všechny bezpečnostní instrukce!

Nedodržení bezpečnostních instrukcí může způsobit elektrošok anebo těžká poranění.

Uchovejte 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 pracovní oblasti:

- 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 pro nabíječky:

- 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, použijte 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 Upozornění pro použití nástroje:

- 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.
- Před použitím nástroje si přečtěte návod, zvolte správný nástroj a doplňky, abyste se vyvarovali nehodám.

3.4 Upozornění pro použití bateriových nástrojů:

- 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 vypínačem v poloze ON a prstem na spoušti, mohlo by dojít k náhodnému spuštění.
- Vyjměte klíče a nástroje opravy před zapnutím vypínače. Klíč 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 instrukce

4.1 Speciální bezpečnostní instrukce pro elektronické vyvazovací zařízení

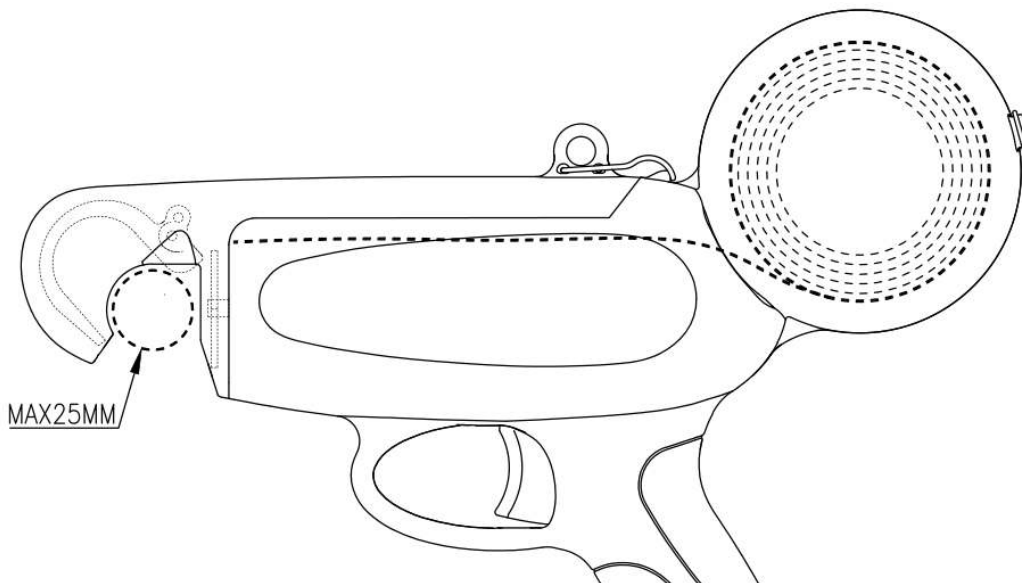
- Neodstraňujte čelní kryt během použití nástroje. Během použití udržujte každou část těla v minimální vzdálenosti 5 cm od oblasti vyvazování. Každá nepozornost během používání vyvazovacího zařízení úponků může způsobit poranění osob.
- Po skončení vyvazování držte pevně vyvazovací zařízení během pohybu oddělování, opatrné použití vyvazovacího zařízení úponků chrání obsluhu a prodlužuje životnost vyvazovacího zařízení.

4.2 Další bezpečnostní instrukce



Používejte vhodný oděv, používejte ochrannou obuv s protiskluzovou podrážkou.

- 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 vyvazovací zařízení za deště.
- Nepoužívejte nástroj v blízkosti hořlavých kapalných látek nebo plynů, abyste zabránili riziku požáru nebo explozím.
- 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.
- Výrobek byl navržen, aby vyvazoval úponky vinné révy nebo jiné větve s maximálním průměrem 25 mm. Nepožívejte pro vyvazování větví silnějších než 25 mm. Překročení této meze může nástroj poškodit.



- Nesnažte se odblokovat přívodní hák nebo přívodní kabel, které případně uvízly, aniž byste vypnuli baterii.
- Práce vyvazování je dokončena, když se přívodní hák vrátí do původní polohy a nevykazuje interference s cizími materiály. Před tím, než začnete pracovat, zkontrolujte nepřítomnost předmětů schovaných mezi větvemi, jako jsou elektrické kabely, kovové kabely, jiné větve nebo listy. Tyto předměty mohou mít vliv na správný pohyb přívodního háku.
- Během používání držte nástroj pevně jednou rukou a udržujte vždy minimální vzdálenost 5 cm od druhé ruky nebo od jakékoli jiné části těla.
- Systém napájení musí být často kontrolován a čištěn. Hromadění cizího materiálu může poškodit správné vyvázání a přetížit nástroj. Záruka nekryje škody způsobené nedostatečnou údržbou dle toho, co je uvedeno v tomto návodu.
- 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.
- Používejte pouze drát doporučený výrobcem. Použití nedoporučeného drátu má za následek upadnutí záruky.

4.3 Speciální bezpečnostní instrukce pro nástroje s baterií

- 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 Správné použití nabíječky

- 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 jedna kontrola LED rozsvícena, to zajistí delší životnost baterie.

4.5 Pozor (Zbytková rizika)

I když je nástroj používán správně, nějaké zbytkové riziko přetrvává. Nástroj může generovat následující nebezpečné situace, závislé na jeho konstrukčních vlastnostech:

- Dlouhé používání je nerozumné, může způsobit poranění těla obsluhy.



Pozor!

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



Pozor!

Během používání se nedotýkejte háku napájení nebo kola vyvazování, abyste zabránili poranění osob.

Měření hluku a vibrací:

Hladina akustického tlaku: < 70 dB(A)

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

5 Určené použití

Nástroj je navržen pro vyvazování úponků vinné révy a větví. Použití pro jiné účely může způsobit poškození nástroje a poranění uživatele.

Nástroj může být používán pouze dospělými osobami nebo nezletilými osobami staršími 16 let pod dohledem dospělé osoby. Nepoužívejte nástroj v případě deště nebo na mokřích větvích. Obsluha je odpovědná za veškeré škody způsobené třetím osobám nebo na majetku třetích osob, způsobené nehodami během používání nástroje.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nevhodným používáním nástroje.

6 Popis funkce

Vyvazovací zařízení je vybaveno kompaktní strukturou, lehkou a snadno použitelnou pouze jednou rukou. Výrobek kombinuje bezpečnostní charakteristiky, účinnost a snadné používání.

Pro použití umístěte čelní otvor na vyvazovanou větev a stiskněte spoušť. Stroj dokončí proceduru v 0,3 s. Po skončení vyvazování, zvedněte nástroj a přikročte k dalšímu vyvazování.

Vyvazovací zařízení má vypínač se 4 polohami nastavení vyvazování. Poloha 1 - 3 otáčky, poloha 2-4 otáčky, poloha 3-5 otáček, poloha 4-6 otáček. Uživatel může nastavit vyvazování podle tloušťky větve, aby bylo dosaženo lepšího efektu.



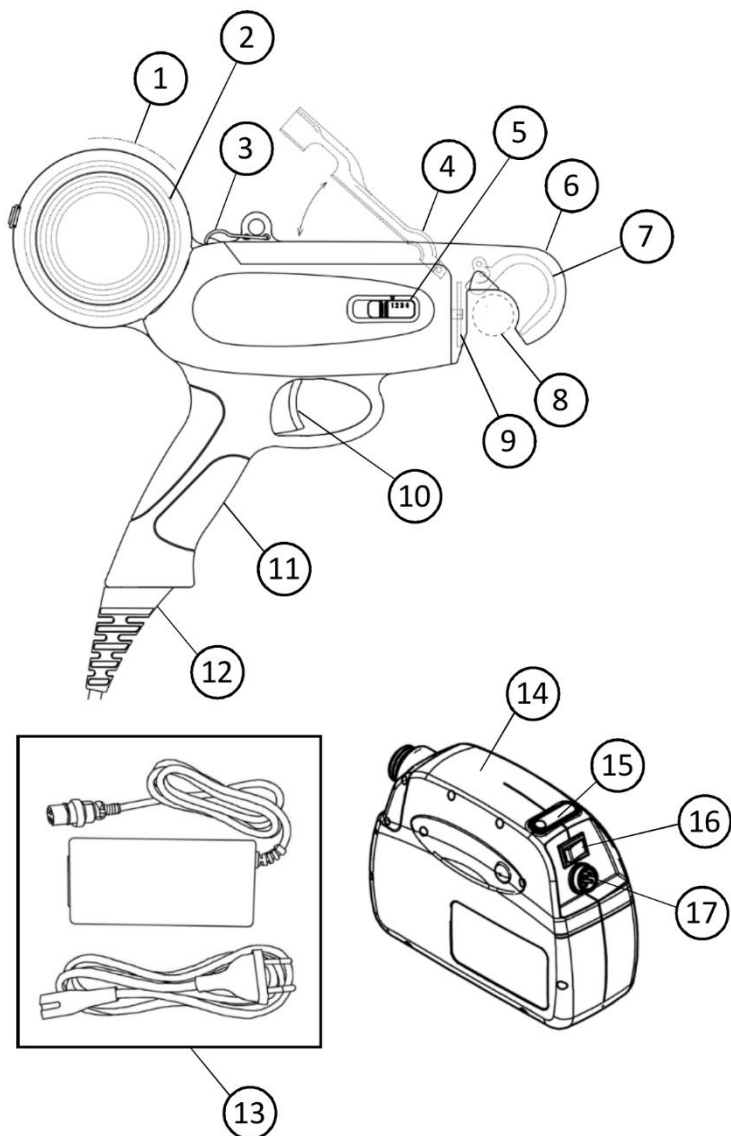
Před použitím zkontrolujte, zda má drát správný směr uvnitř napájecí dráhy, drát musí být zamotaný, zauzlovaný nebo zablokovaný.

V případě chybné instalace drátu nebo pokud je drát srolovaný, zauzlovaný nebo zablokovaný, systém zásobování by nemusel fungovat správně a vést k nevyvázání nebo k poškození nástroje.

Škody na nástroji způsobené chybnou instalací drátu nejsou kryté zárukou.

7 Obraz nástroje

1. Obal drátu
2. Drát pro vyvazování
3. Čelní hák krytu
4. Páka drátu lisu
5. Přepínač vyvazování
6. Čelní kryt
7. Hák napájení
8. Otevření pro vyvazování
9. Kolo vyvazování
10. Spoušť
11. Rukojeť
12. Napájecí kabel
13. Nabíječka
14. Baterie
15. Ukazatel úrovně nabití
16. Hlavní vypínač
17. Konektor nástroje/nabíjení



8 Seznam komponent

Pečlivě otevřete balení a zkontrolujte přítomnost dále uvedených součástí:

- Vyvazovací zařízení
- Drát pro vyvazování
- Baterie
- Nabíječka
- Batoh na uložení baterie
- Krabice nástrojů
- Pinzeta

- Nůžky
- Upevňovací páska kabelu
- Návod k použití
- Záruční list

9 Technické specifikace

Technické specifikace		
Elektronické vyvazovací zařízení		
1	Maximální průměr vyvazování	25 mm
2	Nominální napětí	DC 44 V
3	Nominální výkon	40 W
4	Nominální proud	1 A
5	Ochrana proudu	≥5A
6	Třída izolace	III.
7	Hmotnost	0,98 kg
Baterie Li		
1	Obsah	4,4 Ah
2	Napětí	43,2V
3	Trvání	20 h
4	Hmotnost	1,5 kg
Nabíječka		
1	Napětí na vstupu	100-240V AC ,50-60Hz
2	Napětí na výstupu	DC 50,4 V
3	Proud nabíjení	1,0 A
4	Třída izolace	II.
5	Doba nabíjení	4-5 h

10 Nabíjení baterie



Nevystavujte baterii vnějším podmínkám jako jsou vysoké teploty nebo nárazy. Poranění mohou být způsobené ztrátou elektrolytického materiálu baterie.



Odpojte baterii od nástroje před tím, než začnete s nabíjením.



Ujistěte se, že je baterie suchá a čistá před tím, než začnete s nabíjením.

- Ujistěte se, že je baterie zcela nabitá před tím, než ji poprvé použijete.
- Baterie není při zakoupení zcela nabitá, nabíjejte ji po dobu 3-5 hodin před tím, než ji poprvé použijete.
- Nabíjte baterii, když ukazatel udává pouze jednu rozsvícenou kontrolku LED.
- Nenabíjejte baterii po dobu delší než 5 hodin, zcela nevybíjejte baterii, abyste se vyvarovali zkrácení její životnosti.
- Baterie musí být vyměněna, pokud je trvání nabití nedostatečné. Používejte pouze originální baterie dodávané výrobcem.
- Dodržujte bezpečnostní instrukce a ochranu životního prostředí během každé fáze.

10.1 Postup nabíjení baterie

- Nabíjejte v uzavřeném prostředí při teplotě z intervalu mezi +10°C a 22°C.
- Ujistěte se, že je vypínač baterie v poloze OFF před tím, než začnete s nabíjením.
- Zapojte správným způsobem nabíječku k baterii.
- Ujistěte se, že charakteristiky nabíječky a baterie jsou vyrovnány před tím, než začnete s nabíjením.
- Červená kontrolka LED na nabíječce udává, že probíhá nabíjení, zelená kontrolka LED udává, že je baterie zcela nabitá. Průměrná doba nabíjení je 4-5 h.
- PO skončení nabíjení odpojte konektor nabíječky od baterie.
- Ujistěte se, že je baterie nabitá alespoň každých 6 měsíců v období, kdy není používána.

11 Pracovní prostředí

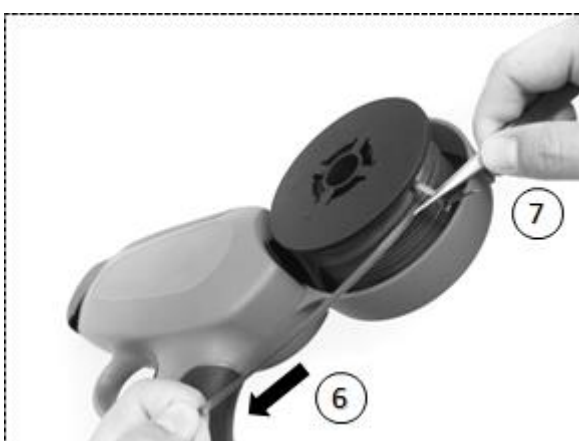
- Udržujte teplotu prostředí mezi 0°C a 45°C během skladování.
- Udržujte teplotu nástroje mezi -5°C a 45°C během používání.

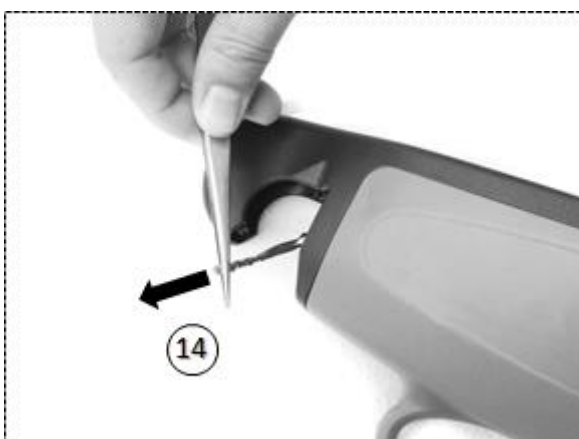
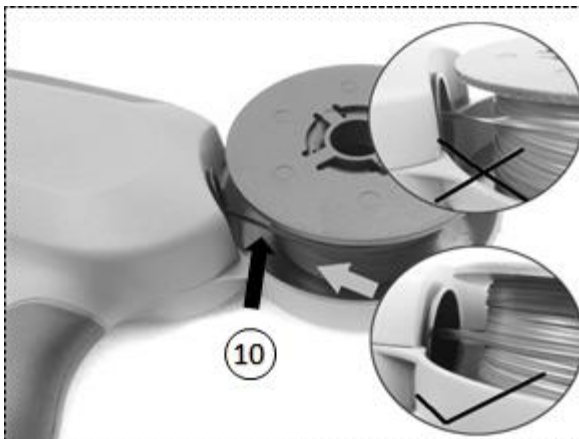
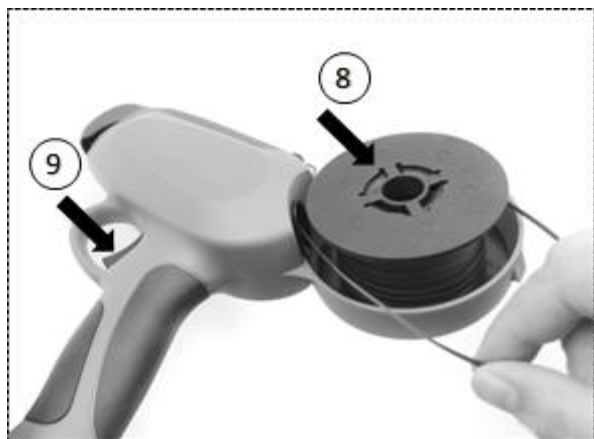
12 Počáteční sestavení

Zkontrolujte, že vyvazovací zařízení, kabel a baterie jsou čisté a suché před tím, než začnete. Provedte sestavení podle následujících bodů:

- Vytáhněte batoh z kufříku.

- Zkontrolujte, že vypínač baterie je v poloze OFF. S vypínačem v poloze OFF zapojte kabel vyvazovacího zařízení k baterii a pevně zašroubujte prsteneček.
- Vezměte si batoh.
- Otevřete kryt pro instalaci drátu a zkontrolujte, že vstup vyvazovací pásky není zamotaný nebo zauzlovaný a že směr instalace je správný. Dodržujte následující instrukce:





1. Otevřete zadní kryt
2. Stiskněte naviják a otočte jej ve směru šipky.
3. Odstraňte kryt navijáku
4. Vložte kabel, věnujte pozornost správnému směru navíjení kabelu.
5. Znovu sestavte kryt navijáku, stiskněte jej a otočte ve směru šipky.
6. Držte konec drátu
7. Pinzetou odstraňte dva vnější dráty cívky
8. Vložte konce drátu do vedení zásobování, zkontrolujte, že drát není zamotaný nebo zauzlovaný.
9. Poté, co jste zkontrolovali správnou instalaci drátu, zapněte baterii a stiskněte spoušť. Poté, co jste zkontrolovali, že drát je správně veden ve vyvazovacím zařízení, vypněte baterii.

10. Znovu zkontrolujte, že kabel není zamotaný nebo zauzlovaný na vstupu do vyvazovacího zařízení, jak je ukázáno na obrázku.
11. Pokud je drát instalován správně, uzavřete zadní kryt.
12. Při zahájení práce uchopte rukojeť a zapněte baterii.
13. Po skončení každé cívky drátu, pečlivě vyčistěte zbytky drátu ze stroje.
14. Pokud proces vyvazování nedopadne dobře, použijte na odstranění drátu pinzety, než znovu začnete pracovat.

13 Pracovní postup



Během používání nástroje noste rukavice a vhodný oděv. Před každým použitím se vždy ujistěte, že vypínač napájení funguje správně. Nástroj se musí zastavit, když je nástroj uvolněn. Nepoužívejte vyvazovací zařízení v případě, že vypínač nefunguje správně. Zkontrolujte, že napětí baterie odpovídá napětí nástroje.



Zkontrolujte frekvenci používání vyvazovacího zařízení a zvolte nastavení odpovídající podmínkám použití, to umožní udržet vyvazovací zařízení v nejlepším stavu.



Pokud je čelní otvor vyvazovacího zařízení zablokovan cizím materiálem během vyvazování, vypněte baterii a odstraňte materiál.

- Obrácením polohy baterie v batohu je možné zvolit směr výstupu kabelu a následně ruku, kterou budete používat nástroj, podle vašich preferencí;
- Nasaďte a zapněte batoh.
- Pevně zapojte kabel vyvazovacího zařízení k baterii.
- Po zapnutí výkonového vypínače je vyvazovací zařízení aktivní, můžete začít vyvazovat stisknutím spouště.
- Pro úsporu elektrické energie a zajištění správné životnosti nástroje nástroj nepřetěžujte. Nepoužívejte na větvích o větším průměru než 25 mm.
- Pokud vyvazování není provedeno správně, vypněte vypínač napájení. Odstraňte případný drát zamotaný v otvor vyvazování a znovu nástroj zapněte.
- Proveďte zkušební vyvázání, pokud je provedeno správně pokračujte v práci.
- Pokud není vyvázání několikrát provedeno správně, vypněte vypínač napájení pro pečlivější kontrolu. Otevřete čelní kryt a páku stlačování drátu, zkontrolujte, zda drát není zauzlovaný nebo zablokovaný na vstupu nástroje, v případě nutnosti vyčistěte a uložte drát správně.
- Pokud se vyvazovací zařízení zablokuje ve fázi vyvazování, hák nemůže být zatažen a vyvazovací zařízení se zablokuje na větvi. V tomto případě vypněte vypínač napájení a přesuňte hák ručně, abyste vyvazovací zařízení uvolnili.

- Zkontrolujte stav nabití baterie, pokud je kontrolka led červená, přerušete práci a co nejdříve nabijte baterii.
- Zkontrolujte, že větev, na které je vyvazování prováděno není větší než 25 mm a že vyvazovací zařízení nebylo zablokované cizím materiálem.

13.1 Postup vyvazování

- Když nástroj funguje, držte ruku, která nedrží nástroj v minimální vzdálenosti 5 cm od nástroje. Nestrkejte ruku do otvoru vyvazování.
- Nepoužívejte zařízení na větve s průměrem vyšším než 25 mm, jinak by se mohlo zablokovat. Během používání musí být vyvazovací zařízení kolmo na úponky, neotáčejte nebo nepohybujte nástrojem během vyvazování. Poškození nástroje způsobená nesprávným použitím nejsou kryta zárukou.
- Vyvarujte se toho, aby přívodní kabel uvízl ve větvích během vyvazování, upevněte kabel k ramenu pomocí příslušných pásků.
- Během vlhkých dnů, abyste baterii ochránili, ji umístěte pod nepromokavou plachtu. Nepoužívejte zařízení za deště.
- Po každém použití se doporučuje odpojit nástroj od baterie a umístit baterii s vypnutým vypínačem a nástrojem do tašky.
- Podle rozměru větví, nastavte vyvazování pomocí příslušného vypínače tak, aby byly nalezeny nejlepší podmínky pro vyvazování.



Pokud se operace vyvazování příliš zpomalí, zkontrolujte stav nabití baterie.



Operace a opravy neuvedené v tomto návodu musí být provedeny výhradně technickým servisem. Pro zajištění bezpečného fungování nástroje používejte pouze originální náhradní díly.

14 Čištění a údržba

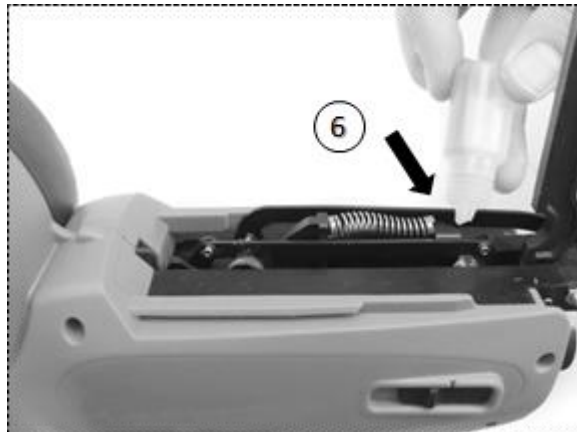
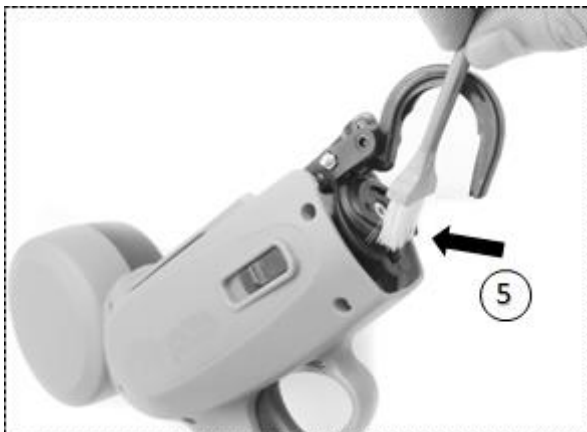


Před zahájením operací čištění nebo údržby, vypněte vypínač napájení a odpojte nástroj od baterie. Umístěte baterii do bezpečného obalu.

- Čištění a údržba nástroje musí být prováděny pravidelně, aby bylo zajištěno bezpečné a dlouhodobé používání stroje.
- Nekropte vodou ani neponořujte nástroj do vody, mohl by se poškodit.

- Udržujte nástroj čistý a případné ventilační průduchy volné. Nástroj musí být čištěn pomocí hadříku nebo kartáčem. Nepoužívejte čisticí prostředky, mohly nástroj trvale poškodit.
- Po skončení každé cívky drátu, vyčistěte přívodní vedení drátu pomocí pinzet a kartáče.
- Každých 8 hodin práce odstraňte případné zbytky drátu ze zásobování. Zkontrolujte, zda čepy, elastické prstence, pružiny a veškeré součástky v pohybu jsou čisté, odstraňte případný cizí materiál.
- Udržujte naolejovaný nůž a každý spoj.
- Správná údržba nástroje zajišťuje dlouhodobou životnost nástroje.
- Proveďte dále ilustrovaný postup, abyste vyčistili zásobovací vedení:





1. Vypněte vypínač a odpojte baterii. Ručně odpojte čelní kryt.
2. Demontujte čelní kryt ve směru uvedeném na obrázku.
3. Otevřete páku stlačování drátu, jak je uvedeno na obrázku.
4. Kartáčem odstraňte cizí materiál z vedení zásobování.
5. Pomocí kartáče odstraňte cizí materiál z oblasti vyvazování, jak je uvedeno na obrázku.
6. Po skončení operací čištění, přidejte mazací olej na nůž a na jiné pohyblivé spoje.

15 Skladování

- Neukládejte baterii do příliš teplých nebo studených prostředí.
- Odstraňte baterii z nástroje před skladováním nástroje na dlouhou dobu.
- Uchovávejte baterii a nabíječku do krabice daleko od zdrojů tepla, prachu a vlhkosti.
- Baterie musí být uchováván v suchém prostředí v následujících teplotních intervalech:

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

- Baterie musí být uchovávána ve vzdálenosti alespoň 1,5 m od možných hořlavých látek.
- Pro dobrou údržbu baterie ji před skladováním zcela nabijte. Nabijte alespoň jednou každých 6 měsíců v dlouhých obdobích odstávky.
- Vypínač musí být během skladování v poloze OFF.

16 Hlášení nástroje a signály alarmu

16.1 Hlášení baterie

Baterie Li		
LED	Stav nabití	Napětí
3 zelené kontrolky LED	80%-100%	34 V <Vcc ≤ 42 V
2 zelené kontrolky LED	50%-80%	
1 zelená kontrolka LED	30%-50%	
1 červená kontrolka LED	Pod 30%	Vcc ≤ 34 V

Nabíječka	
Ukazatel	Stav
Červená	Nabíjí se
Zelená	Nabíjení dokončeno

17 Likvidace

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.

18 Náhradní díly

Výrobce může dodat vysoce kvalitní náhradní díly:

- Baterie
- Nabíječka
- Elektrické a mechanické součástky vyvazovacích zařízení
- Elektrické kabely zapojení

V případě nutnosti kontaktujte naši asistenční službu.

19 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. nůž na drát a kolo vyvazování).

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.

20 Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Nástroj nefunguje	Vybitá baterie	Nabijte baterii
	Baterie není zapojená	Zkontrolujte správné připojení nástroje k baterii
	Prasknutí vypínače napájení	Doneste do servisu k opravě
Přerušované fungování	Přerušovaná vnitřní zapojení	Doneste do servisu k opravě
	Prasknutí vypínače napájení	
Nevyvázaní, nesprávné vyvázaní	Příliš volné vyvázaní	Správně nastavte vyvázaní pomocí přepínače
	Nevyvázaní způsobené cizím materiálem	Zkontrolujte a odstraňte případný cizí materiál a zbytky drátu z vedení zásobování drátu
	Nepřítomnost napájení v drátu	1. Zkontrolujte, zda drát není zablokován v přívodním vedením. 2. Odstraňte případný cizí materiál a zbytky drátu z vedení zásobování drátu
	Nesprávné vyvázaní způsobené blokováním mezi větvemi	Operace by mohla být vedena příliš rychle. Vyčkejte konec operace vyvazování před tím, než přemístíte vyvazovací zařízení.
Nenabitě. Světelná signalizace přerušovaným červeným světlem na nabíječce	Baterie není správně zapojená k nabíječce	Zkontrolujte zapojení mezi baterií a nabíječkou
	Nabíječka není správně zapojena k rozvodné síti	Zkontrolujte zapojení mezi nabíječkou a rozvodnou sítí
	Napětí baterie je příliš nízké	Vyčkejte 10 minut
	Prasknutí baterie	Vyměnit baterii
	Prasknutí nabíječky	Vyměňte nabíječku