

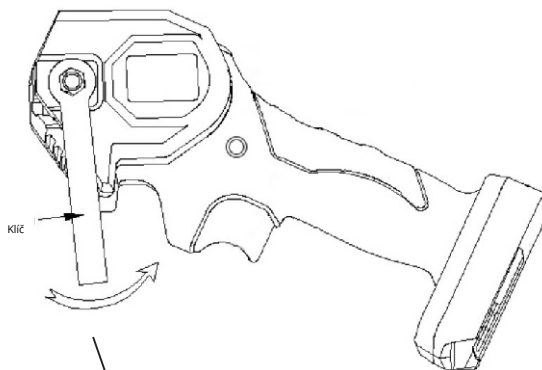
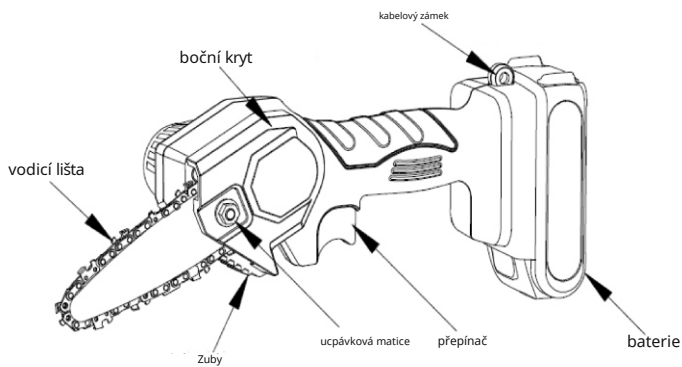
Návod - ruční pila

**Návod
manuál**



185 mm

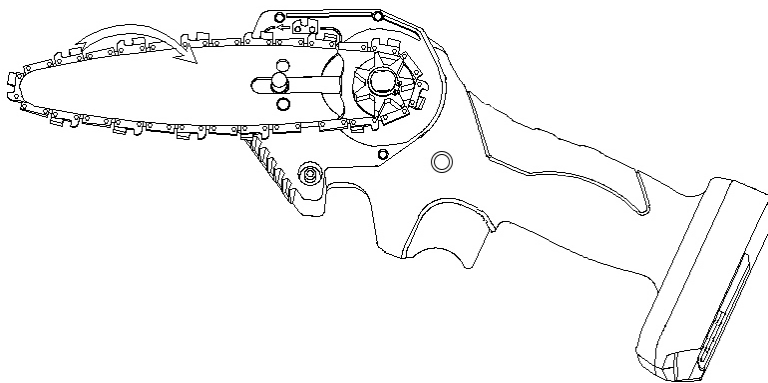
I. Popis funkcí



K povolení matice a odkrytí

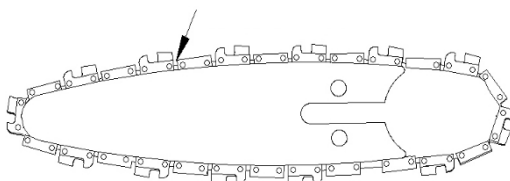
II. Jak používat

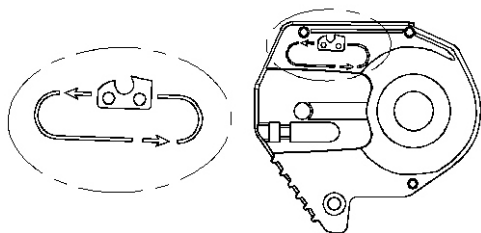
1. Jak vyjmout řetěz: uvolněte kompresní tlačítko a sejměte boční kryt. Jak je znázorněno na obrázku, odstraňte boční kryt a přímo vodičko.



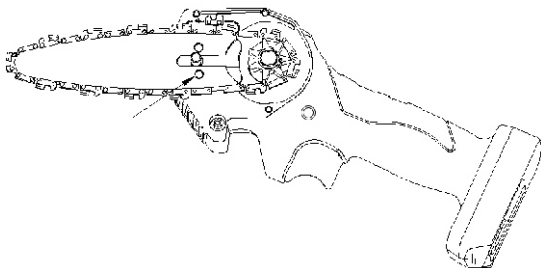
2. Jak nainstalovat vodičí desku řetězu: nejprve vložte řetěz do vodičí desky a prostřední vodičí zub stačí zasunout do vodičí drážky vodičí desky. Poznámka: ostří řetězu by mělo být vpředu. Poznámka: Nabíjecí řetězová pila má zařízení pro nastavení napnutí řetězu. Při instalaci vodičí desky dbejte na to, aby seřizovací blok zapadl do polohovacího seřizovacího otvoru na konci vodičí desky!

Vložte řetěz do vodičí lišty, aby směr zubů byl následující

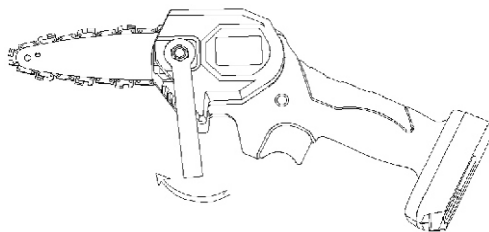




Dávejte pozor na směr řezných zubů.

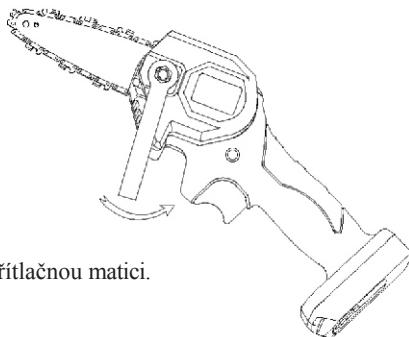


Vyrovnejte otvor pro čep a nainstalujte upevňovací otvor a řetěz.

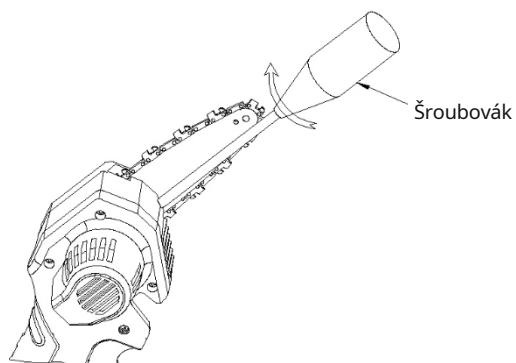


Nasaďte boční kryt a utáhněte matici.

3. Jak nastavit napnutí řetězu: standardně se řetěz zvedne uprostřed vodící desky a odhalí se 1-3 střední vodící zuby.



Povolte přítlačnou matici.



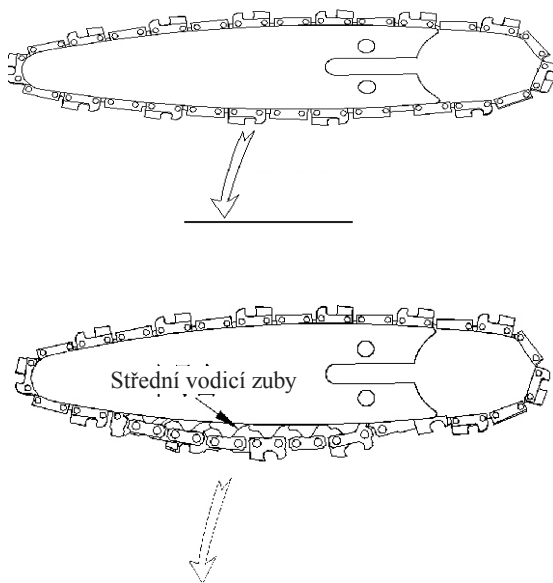
Jak je znázorněno na obrázku, otáčením seřizovacího šroubu ve směru hodinových ručiček se řetěz napíná, proti směru hodinových ručiček se uvolňuje

4. Napětí řetězu je uvedeno níže.

Poznámka: Ve stahovacím řetězu jsou odhaleny 1-3 střední vodící zuby.

1. Nový řetěz bude v počáteční fázi používání natažen. Často kontrolujte a nastavujte vhodné napnutí, protože volný řetěz snadno vykolejí, což může vést k rychlému opotřebení řetězu a vodící desky.

Řetěz musí být přilepen k řetězovému kolu. Po instalaci jej zkontrolujte znovu.

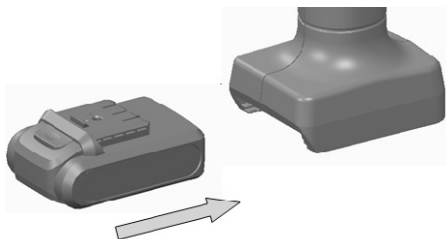


Stáhněte řetěz dolů, abyste odkryli 3 střední vodící zuby.

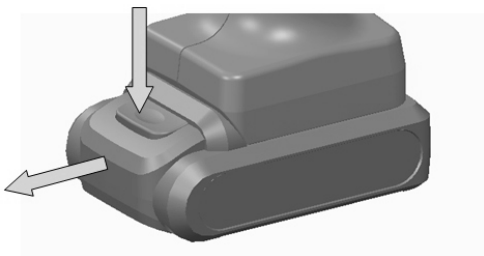
III. Specifikace

Model	C100	
Napájecí napětí (DC)	21V	
Průměr řezu	60 mm	
Baterie	Typy	Li-ion
	Kapacita (Ah)	1.5-3.0/2.0-4.0
Jmenovité napětí	100-240 V AC' 50-60 Hz	
Výstupní napětí	DC 21	
Nabíjecí proud	0.8	
Čistá hmotnost (bez baterie)	0.7	

IV. Jak nabíjet



Při vkládání akumulátoru věnujte pozornost zarovnání slotů a vložek.



Stiskněte tlačítko a vytáhněte akumulátor.

- 1) Nevystavujte baterii extrémním podmínkám, jako je vysoká teplota nebo náraz, jinak by mohlo dojít k úniku elektrolytického roztoku.
- 2) Před nabíjením zkontrolujte, zda je povrch baterie čistý a suchý.
- 3) Baterie tohoto výrobku není před dodáním plně nabitá. Před prvním použitím musí být plně nabitá.
- 4) Nenabíjejte baterii po dlouhou dobu a snažte se zabránit jejímu vyčerpání.

jinak dojde k poškození baterie.

- 5) Nezaručujeme, že řetězová pila bude fungovat v důsledku nesprávného používání.
- 6) Pokud je doba nabíjení baterie zjevně kratší než dříve, znamená to, že je baterie vybitá a měla by být brzy vyměněna.
- 7) Uživatel může používat pouze akumulátory od původního výrobce.
- 8) Vždy dbejte na platné bezpečnostní pokyny, předpisy o ochraně životního prostředí a informace o životním prostředí.
- 9) Umístěte nabíječku do vnitřních prostor při teplotách 10 °C až 22 °C a nevystavujte vodě.
- 10) Zkontrolujte prosím, zda je vypínač vypnutý.
- 11) Připojte nabíječku ke konektoru akumulátoru.
- 12) Ujistěte se, že výkon odpovídá jmenovitým hodnotám na nabíječce.
- 13) Červené světlo na nabíječce signalizuje, že se baterie nabíjí, zelené světlo znamená plné nabití a průměrná doba nabíjení je 2 hodiny.
- 14) Vytáhněte konektor z elektriny a po úplném nabití zastavte spojení konektoru a baterie.
- 15) Abyste prodloužili životnost baterie, nezapomeňte ji nabíjet alespoň jednou za tři měsíce, pokud ji delší dobu nepoužíváte.
- 16) Pracovní podmínky: Použijte ochranné prostředky (rukavice, helmu, brýle, pracovní oděv) nabíjejte a provozujte pouze v teplotách od 10-22°C

V. Návod k obsluze

Při používání přístroje používejte vhodný oděv a pracovní rukavice. Před použitím se ujistěte, že řetězová pila funguje správně. Proběžný provoz musí být k stlačení spínače spuštění/vypnutí a bezpečnostní spínač.

Při uvolňování startovacího spínače musí být vypnuto napájení. Pokud je spínač poškozen, přestaňte zařízení používat. Ujistěte se, že napětí napájecího zdroje odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku. Riziko úrazu lze snížit následujícím způsobem

nošení ochranných pomůcek a zajištění jejich správné funkce.

Potvrďte provozní frekvenci, abyste zajistili, že bude fungovat co nejlépe. Jakmile přestanete řezat, vypněte napájení a vyjměte akumulátor.

Abyste prodloužili životnost akumulátoru a zajistili nejlepší životnost prožezávání a střihání, nenechávejte pilu a její lištu řezat mokré a suché větve o průměru nad 100 mm.

VI. Řezné dovednosti a bezpečnostní upozornění

Když je řetězová pila v chodu, udržujte druhou ruku ve vzdálenosti nejméně 15 cm od řezu a ruce se nesmí přiblížit k pilovému kotouči.

Nepoužívejte řetězovou pilu k násilnému řezání větších větví, jinak se řetězy zaseknou.

Chcete-li akumulátor chránit, umístěte jej v chladných nebo vlhkých dnech do vodotěsného prostředí. Nepoužívejte řetězovou pilu v deštivých dnech.

Poškození pily vlivem vody není důvodem k reklamaci. Pila není vodotěsná.

Důrazně doporučujeme po použití vyjmout akumulátor ze zařízení. Doporučuje se také přerušit spojení řetězové pily a akumulátoru, nechat vypínač vypnutý a uložit jej společně do boxu s nářadím.

Pokud má uživatel pocit, že výkon není dostatečný nebo že řezání není plynulé, zkontrolujte, zda není vyčerpán výkon nebo zda není nůž tupý.

Nikdy nevkládejte ruce do blízkosti řetězu a nesahejte před, ani nad a ani pod rozběhnutý řetěz.

VII. Čištění

Pro zajištění bezpečnosti používání lze používat pouze originální díly. Opravy, které nejsou uvedeny v této specifikaci, provádí servisní středisko. Pro zajištění bezpečného používání lze používat pouze originální díly.

Před údržbou zařízení vypněte. Odpojte baterii od zařízení a uložte ji do bezpečného obalu.

Při dotyku řetězu používejte rukavice, které zabrání pořezání uživatele ostrým ostřím. Následné čištění a údržbu je třeba provádět pravidelně. Tím se zajistí dlouhodobý spolehlivý provoz zařízení.

VIII. Údržba

Po každém použití řetěz pečlivě očistěte. Řetěz otřete mazacím olejem a postříkejte ochranným sprejem na kov. K oštění ostří použijte mastný hadřík, který absorbuje kov a chrání jej před korozi.

Zařízení nestříkejte vodou ani ho nerozbíjejte ve vodě, jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem. K čištění použijte hadřík nebo kartáč.

Po 2 hodinách nepřetržitého provozu odstraňte z předního turbulentního krytu zařízení nečistoty, jako je prach (postup demontáže a údržby naleznete na obrázku instalace).

IX. Akumulátor

Abyste zajistili plné nabití baterie, nevystavujte zařízení extrémnímu teplu nebo chladu. Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte před uskladněním baterii.

Akumulátor a nabíječka musí být umístěny v přístrojové skříni, aby se zabránilo vniknutí tepla, prachu a vlhkosti.

1) Zkontrolujte prosím, zda je spínač sepnutý, nebo ne.

2) Baterie by měla být skladována v suchém prostředí pod:

Krátkodobá (méně než 1 měsíc) skladovací teplota: 10°C 22°C

Krátkodobá (méně než 6 měsíců) skladovací teplota: 12°C 20°C

Doporučená dlouhodobá skladovací teplota: 12°C 22°C

3) Vzdálenost mezi baterií a hořlavinou musí být větší než 150 cm.

4) Chcete-li prodloužit životnost a zabránit jejímu znehodnocení, skladujte ji v plně nabitém stavu. Pokud baterii nepoužíváte, nabíjejte a vybijte ji nejméně jednou za dva měsíce.

5) Během nabíjení nezapínejte vypínač. Když na nabíječce svítí červená kontrolka, znamená to, že se nabíjí; když se rozsvítí zeleně, znamená to, že je plně nabitá.

X. Náhradní díly

Pokud potřebujete jiné náhradní díly, např. následující příslušenství, obraťte se na původního výrobce a použijte originální vysoce kvalitní díly:

XI. Záruční podmínky

Pokud se vyskytne některý z následujících případů, je to obvykle mimo naši záruku:

- 1) Jakékoli přirozené opotřebení, přetížení.
- 2) Poškození způsobené nedostatečným běžným čištěním a údržbou.
- 3) nesprávné používání nebo umělé poškození apod.
- 4) Poškození způsobené horší přepravou po prodeji.
- 5) Upraveno nebo demontováno nelegálním opravářem.
- 6) Neodvratitelné faktory, nebo přírodní katastrofy (požár, blesk, záplavy atd.).
- 7) Silně zaseknutý, nebo poškozený řetěz.
- 8) Poškozené a opotřebené kryty.
- 9) Používali jste neoriginální příslušenství a baterie.
- 10) Spuštění ochrany regulace teploty nepatří k problémům s kvalitou.

V neposlední řadě, abychom předešli zbytečným sporům, pokud budete potřebovat opravu, nebo výměnu příslušenství po uplynutí záruční doby, budeme vám účtovat poplatek.

Uživatel/Kontakt		Kontaktní číslo	
Jméno výrobku			Rozdělení:
Model produktu			
Číslo produktu			
Datum nákupu			
Rozdělení			

