

# Řetězová pila 21 V Li-Ion

č. výrobku 145 208 203

## Příručka

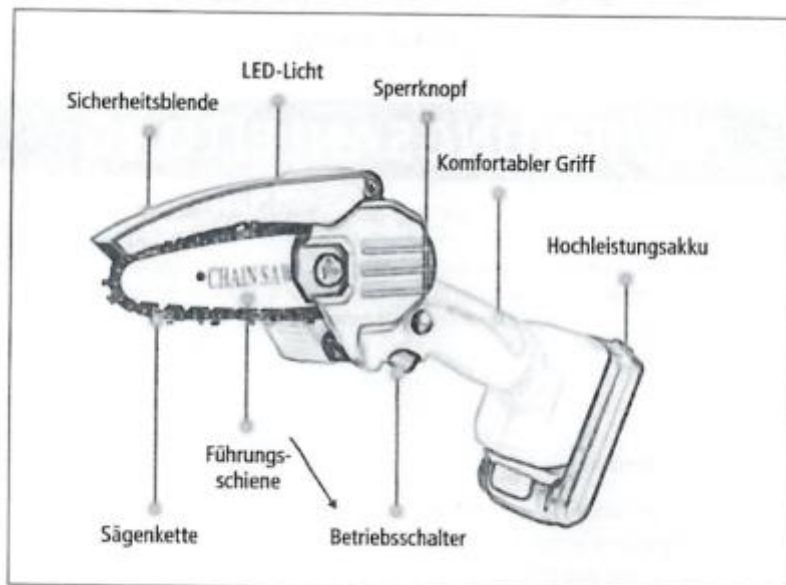
*Děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro koupi tohoto výrobku. Přečtěte si prosím pečlivě tuto příručku dříve, než uvedete přístroj do provozu a příručku dobře uschovejte pro případné budoucí použití. V případě, že budete výrobek předávat třetí osobě, předejte spolu s ním i tento návod.*

## Obsah

1. Popis funkcí.....	2
2. Sejmutí/instalace vodící kolejnice.....	2
2.1. Sejmutí vodící kolejnice.....	2
2.2. Instalace vodící kolejnice.....	3
2.3. Nastavení napětí řetězu.....	4
3. Rozsah dodávky.....	5
4. Vložení a nabíjení akku.....	5
5. Podmínky pracovního prostředí.....	6
6. Bezpečnostní pokyny pro řetězovou pilu.....	6
7. Všeobecné bezpečnostní pokyny pro řetězovou pilu.....	7
8. Čištění.....	11
9. Skladování.....	11
10. Poradce při potížích.....	12
11. Technická data.....	12

## 1. Popis funkcí

(popis obrázku zleva ve směru hodin. Ručiček)



bezpečnostní clona, LED světlo, zamykací tlačítko, pohodlná rukojeť, vysoce výkonná akku, provozní spínač, vodící kolejnice, pilovací řetěz

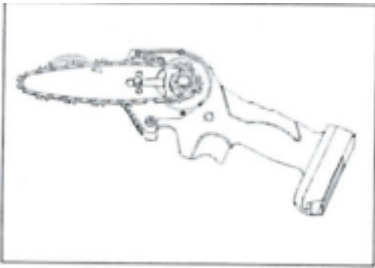
## 2. Sejmutí/instalace vodící kolejnice

### 2.1. Sejmutí vodící kolejnice



- šroubovací klíč
- Matici povolte ve směru hodinových ručiček a sejměte boční kryt. Poté můžete přímo odejmout vodící kolejnici.

## 2.2. Instalace vodící kolejnice



Nejprve položte řetěz do vodící kolejnice, přičemž střední vodící zub právě vyčnívá do zářezu vodící kolejnice.

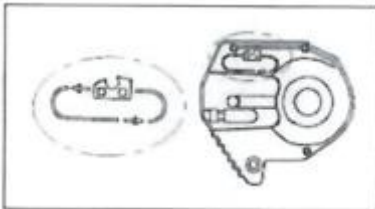
**Poznámka:** Převodník by měl směřovat dopředu.

**Poznámka:** Akku řetězová pila disponuje zařízením pro nastavení napětí řetězu.

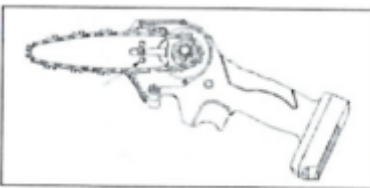
Při montáži vodící kolejnice dejte pozor na to, že nastavovací blok je pevně usazen v nastavovacím otvoru na konci vodící lišty.



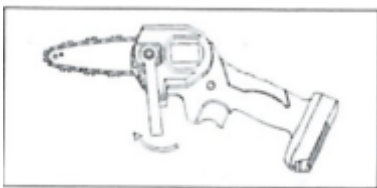
Pilovací řetěz vložte do vodící kolejnice.



Všimněte si vyrovnání řezných zubů.



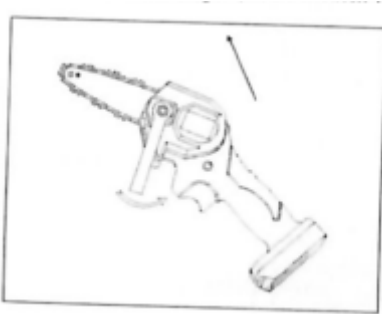
Vyrovnejte otvor pro šroub a nainstalujte lištu na protější otvor a s řetězem.



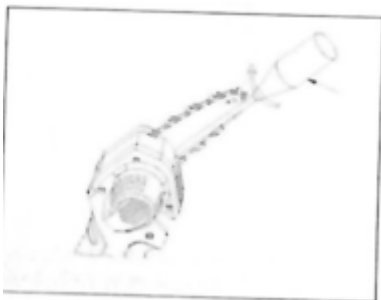
Nasadte boční kryt a pevně utáhněte šrouby ve směru hodinových ručiček.

### 2.3. Nastavení napětí řetězu

Standartní nastavení: Zvedněte rukou řetěz ve středu vodící kolejnice (noste prosím ochranné rukavice!). Měly by být odkryty 1-3 střední vodící zuby.



Povolte přítlačnou matici.

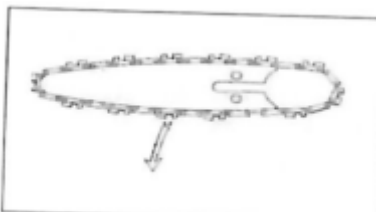


Jak je znázorněno na obrázku, otočte nastavovacím šroubem ve směru hodinových ručiček, abyste napnuli řetěz. Pokud otočíte proti směru hodinových ručiček, povolíte jej.

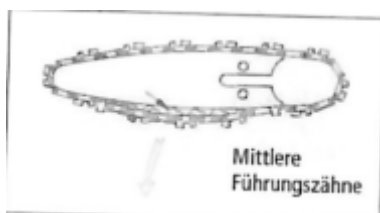
**Napnutí řetězu se nastavuje následovně:**

**Poznámka: V taženém řetězu jsou odkryty 1-3 středové vodící zuby.**

- a) V počáteční fázi používání je natažen nový řetěz. Prověřujte prosím napětí pravidelně a vždy jej příslušně nastavte, jinak může volný řetěz lehce z kolejnice vyskočit, což může vést k rychlému opotřebení řetězu a vodící lišty.
- b) Řetěz musí pevně ležet na řetězovém kole. Po montáži to znovu prosím prověřte.



Vyvěšený řetěz.



Střední vodící zuby. Zatáhněte za řetěz dolů a odkryjte tři střední vodící zuby.

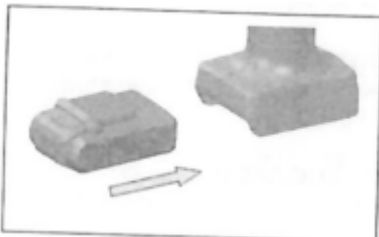
### 3. Rozsah dodávky

Opatrně otevřete balení a vyjměte ven jednotlivé díly. Prověřte, zda je dodávka kompletní a není poškozená.

- akku motorová pila
- akku
- nabíječka
- příručka a záruční list

### 4. Vložení a nabíjení akku

Vložení a vyjmutí akku



Zarovnejte baterii s otvory a zasuňte ji dovnitř.



Tlačítko stiskněte a akku vytáhněte.

#### Bezpečnostní pokyny pro akku

- Nevystavujte akku extrémním okolním podmínkám, jako je vysoká teplota nebo otřesy. Jinak může dojít ke zranění díky úniku elektrolytické tekutiny.
- Před nabíjením se ujistěte, že je povrch akku čistý a suchý.
- Při dodání tohoto produktu není akku zcela nabitá. Před prvním uvedením do provozu proto prosím akku plně nabijte.
- Akku nenechávejte delší čas na nabíječce a dejte pozor na to, aby nebyla akku při provozu zcela vybitá, jinak by se mohla poškodit.
- Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody, které vznikly nesprávným použitím.
- Pokud se provozní čas s plně nabitou akku hodně zkrátí, je akku opotřebovaná a je potřeba ji vyměnit.
- Používejte prosím výhradně dodanou originální akku dodanou s touto řetězovou pilou.
- Vždy prosím respektuje platné bezpečnostní pokyny a požadavky na ochranu, stejně tak informace o životním prostředí.

## Nabíjení akku

- a) Před prvním uvedením do provozu se ujistěte, zda provozní napětí uvedené na typovém štítku přístroje, odpovídá síťovému napětí ve vaší domácnosti.
- b) Akku nabíječku vždy provozujte při pokojové teplotě mezi 10 °C a 22 °C a při nižší vlhkosti.
- c) Dejte pozor na to, aby byl přístroj během procesu nabíjení vypnutý.
- d) Vložte akku do nabíječky.
- e) Jakmile se zahájí proces nabíjení, začne svítit na nabíječce červený ukazatel. Pokud je akku již zcela nabitá, svítí ukazatel zeleně. Proces plného nabití trvá cca. 2 hodiny.
- f) Pokud bude akku zcela nabitá, odpojte nabíječku od sítě. Poté můžete akku vyjmout a opět nasadit na řetězovou pilu.
- g) Akku by měla být nabíjena alespoň každé 3 měsíce.

## 5. Podmínky pracovního prostředí

Pro nabíječku a akku udržujte konstantní teplotu mezi 0 °C a 45 °C. Výstupní teplota akku by neměla přesáhnout 60 °C.

## 6. Bezpečnostní pokyny pro řetězovou pilu

- Abyste šetřili energii baterie a měli co nejlepší prořezávání a životnost řetězové pily, nepřetěžujte toto nářadí a neřežte mokré nebo suché větve v průměru větší než 60 mm.
- Pokud je přístroj v provozu, držte obě ruce alespoň 15 cm od řezacího prostoru pily. Ruce se nesmí dostat do blízkosti řetězu.
- Nepoužívejte přístroj pro řezání velkých větví, jinak se řetěz pily může zdeformovat a řetěz pily se zasekne, což může vést k nebezpečnému zpětnému rázu.
- V chladném nebo vlhkém počasí uchovávejte zařízení ve voděodolném pouzdře, abyste chránili baterii. Nepoužívejte přístroj při dešti.
- Po každém použití přístroj vypněte a oddělte spojení mezi přístrojem a akku.
- Pokud je výkon řetězové pily příliš slabý nebo je řez nerovnoměrný, zkontrolujte, zda není třeba nabít baterii nebo zda není řetěz tupý.
- Nikdy se nepokoušejte přístroj sami opravit. Řetězovou pilu odneste vždy na přezkoušení a opravu do kvalifikované odborné dílny. Při opravě smí být použity výhradně originální náhradní díly doporučené výrobcem.
- Vždy přístroj nejprve vypněte a odpojte spojení mezi akku a přístrojem, než budete přístroj čistit, provádět údržbu či před uskladněním.
- Při čištění řetězové pily noste vždy ochranné rukavice, abyste předešli zranění. Přístroj musí být pravidelně čištěn a musí na něm být prováděna údržba, aby se zajistil bezpečný provoz.

## 7. Všeobecné bezpečnostní pokyny pro řetězovou pilu

**Varování: Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce!** Pokud nebudou respektovány všechny uvedené pokyny a instrukce, může to vést k elektrickému šoku, požáru nebo k těžkému či smrtelnému zranění. **Tuto příručku dobře uschovejte.**

Označení „elektrické nářadí“ použitý ve všech pokynech, odkazuje na tuto (bezdrátovou) akku řetězovou pilu.

## Pracovní prostor

- **Pracovní prostor musí být vždy čistý a dobře osvětlený.** Neuklizený a tmavý prostor vyzývá ke zranění.
- **Nikdy nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například v bezprostřední blízkosti vznětlivých kapalin, plynů nebo prachu.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou vznítit prach, plyn nebo kouř.
- **Děti a jiné přihlížející osoby by si měly vždy udržovat odstup, pokud pracujete s elektrickým nářadím.** Rozptýlení může vést ke ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím.
- Děti a neoprávněné osoby nesmí přístroj používat nebo s ním manipulovat.
- Budte obzvláště pozorní a opatrní, pokud pracujete na žebříku.
- **Toto elektrické nářadí není hračka: s tímto přístrojem si nesmí nikdo za žádných okolností hrát.** Je zapotřebí zvláštní opatrnosti, pokud je přístroj používán v blízkosti dětí a přihlížejících osob.
- **Všichni přihlížející, obzvláště děti a domácí zvířata, musí být vzdáleni od pracovního prostoru alespoň 15 metrů.**
- **Dejte pozor na prostředí na pracovišti.** Nepoužívejte elektrické nářadí na tmavých a mokřích místech. Elektrické nářadí nesmí být vystaveno dešti (vodě). Nepoužívejte elektrické nářadí na místech, kde jsou skladovány hořlavé kapaliny a plyny.
- **Všechny součástky dobře upevněte.** K bezpečnému upevnění pracovních předmětů před prací použijte příslušenství nebo pracovní předměty.

## Elektrická bezpečnost

- Před prvním uvedením do provozu se ujistěte, zda provozní napětí uvedené na typovém štítku přístroje souhlasí s napětím ve vaší domácnosti.
- **Síťová zástrčka od elektrického nářadí musí být shodná se zástrčkou. V žádném případě neměňte zástrčku. Nikdy nepoužívejte k zástrčce adaptér s uzemněným elektrickým nářadím.** Originální zástrčka a odpovídající zásuvka snižují riziko elektrického šoku.
- **Vyhnete se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou například trubky, topná tělesa, kuchyňské sporáky nebo ledničky.** Hrozí zvýšené riziko elektrického šoku, pokud je Vaše tělo uzemněno.
- **Nikdy nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Voda, která do elektrického nářadí vnikne, zvyšuje riziko elektrického šoku.
- **Pokud používáte elektrické nářadí venku, používejte pouze prodlužovací kabel, který je vhodný pro použití venku.** Použití síťového kabelu, který je vhodný k použití venku, se snižuje riziko elektrického šoku.
- **Vytáhněte zástrčku ze zásuvky, než budete na přístroji provádět údržbu, než jej budete čistit nebo pokud jej nepoužíváte.** Nechte přístroj vychladnout před připevněním nebo odstraněním dílů.

## Osobní bezpečnost

- **Zůstaňte ostražití, dejte pozor na to, co děláte a používejte svůj zdravý rozum, když používáte elektrické nářadí. Nikdy nepracujte s elektrickým nářadím, pokud jste unavení, pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Malý moment nepozornosti během práce s elektrickým nářadím může vést k těžkému zranění nebo ke smrti.

- **Používejte bezpečnostní vybavení. Při práci vždy noste ochranné brýle.** Nošení bezpečnostního vybavení za vhodných podmínek, jako například ochranná maska proti prachu, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná helma nebo sluchátka, snižují riziko zranění.
- **Vyhnete se náhodnému zapnutí elektrického nářadí. Dejte pozor na to, aby se vždy provozní spínač nacházel v pozici „OFF“ před tím, než propojíte zástrčku se zásuvkou, než vložíte akku, než přístroj zvednete nebo jej chcete přenést.** Nošení elektrického nářadí s prstem na provozním spínači nebo pod napětím, může dojít náhodným zapnutím k těžkému zranění.
- **Odstraňte všechny nastavovací klíče nebo šroubováky před tím, než elektrické nářadí zapnete.** Šroubovák nebo nastavovací klíč, který je zastrčený v rotujících částech elektrického nářadí, může při zapnutí způsobit těžké zranění.
- **Při práci se příliš nepředklánějte. Pokaždé si zachovejte pevný postoj a rovnováhu.** Toto Vám zajistí lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.
- **Noste vhodné a padnoucí pracovní oblečení. Při práci nenoste žádné volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oblečení nebo rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí elektrického nářadí.** Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí přístroje zamotat.

#### **Používání a údržba elektrického nářadí**

- **Nevyvíjejte na elektrické nářadí příliš mnoho síly a nepřehřívejte motor. Vždy používejte vhodné elektrické nářadí pro daný rozsah práce.** Se správným elektrickým nářadím jde vždy práce lépe a bezpečněji s rychlostí, ke které je nářadí určeno.
- **Nikdy nepracujte s elektrickým nářadím, pokud nelze provozní spínač zapnout či vypnout.** Každé elektrické nářadí, které nelze normálně obsluhovat provozním spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- **Vždy nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky, než budete chtít přístroj nastavit, vyměnit příslušenství nebo přístroj uskladnit.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nářadí.
- **Nepoužívané elektrické nářadí skladujte výhradně mimo dosah dětí a nenechte s přístrojem pracovat osoby, které jej neznají nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je v ruce nezkušeného uživatele obzvláště nebezpečné.
- **Elektrické nářadí musí být udržováno! Pravidelně prověřujte, zda všechny pohyblivé díly bezchybně fungují, nejsou zablokovány nebo zaseknuty. Prověřte, zda nejsou díly rozbité nebo poškozené nebo zda jiné okolnosti neomezují a neovlivňují provozuschopnost elektrického nářadí. Pokud je elektrické nářadí poškozené, odneste jej prosím na opravu do kvalifikované odborné dílny.** Mnoho nehod je způsobeno právě špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- **Řezné nástroje udržujte vždy ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se mnohem méně zasekávají a mnohem snadněji se ovládají.
- **Používejte elektrické nářadí, příslušenství a nastavovací nástroje a další, jen v souladu s pokyny, které jsou uvedeny v této příručce a jen k účelu a způsobem, ke kterému je toto elektrické nářadí určeno. Respektujte také pracovní okolnosti a konkrétní typ práce, kterou vykonáváte.** Použití elektrického nářadí na práci, pro kterou není nářadí určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- **Použití příslušenství, které není doporučeno výrobcem, může způsobit zranění.** Používejte výhradně příslušenství pro tento přístroj, které je schváleno výrobcem.



Příslušenství, které není doporučeno výrobcem, může být nebezpečné a může vést k elektrickému šoku, ke škodám, k požáru nebo k těžkému zranění.

- Přístroj skladujte na čistém, suchém a dobře větraném místě při pokojové teplotě od 0-40 °C a při relativní vlhkosti nejvýše 75 %. Vyhněte se kontaktu s korozivními substancemi. Akku udržujte mimo dosah ohně zdrojů tepla.

#### **Použití a údržba baterií a akku**

- **Vždy nejprve přístroj vypněte, než do něj budete vkládat baterie nebo akku.** Vložení baterií nebo akku do prostoru pro baterie u zapnutého elektrického nářadí může způsobit nehody nebo zranění.
- **Akku nabíjte pouze dodanou nabíječkou.** Nabíječka, která je vhodná k nabití určité akku, může při nabíjení jiného typu akku znamenat zvýšené riziko požáru.
- **Elektrické nářadí používejte pouze s určenými bateriemi nebo akku.** Použití jiných, neoriginálních baterií nebo akku, může vést k nebezpečnému zranění a k požáru.
- **Nepoužívané baterie a akku udržujte mimo dosah kovových předmětů, jako jsou svorky, mince, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové díly, které mohou způsobit zkrat mezi připojením.** Zkratování obou spojů akku může vést k popálení nebo k požáru.
- **Při zenužití může z akku utéct kapalina, vyhněte se kontaktu s touto kapalinou. Pokud omylem přijdete do kontaktu s touto kapalinou, opláchněte toto místo velkým množstvím vody. V případě, že kapalina vnikla do vašich očí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.** Kapalina, která uniká z baterií nebo akku, může způsobit podráždění nebo popálení.
- Protože dlouhodobé skladování urychluje samovybíjení baterie a pasivaci aktivního materiálu, okolní teplota a vlhkost by měly být mezi 10-30°C a 65% ± 20%. Současně by mělo být dlouhodobé skladování akku sníženo (ne více než 1 rok). Kvůli negativním vlivům samovybíjení a pasivace aktivního materiálu je potřeba baterii nabíjet a vybíjet každé tři měsíce, aby se obnovila a zachovala její původní výkonnost.

#### **8. Čištění**

- Řetězovou pilu chraňte před cákající vodou. Přístroj neponořujte do vody nebo do jiných kapalin, hrozí nebezpečí elektrického šoku.
- Větrací otvory, motor a rukojeti udržujte vždy čisté. Pro setření nečistot můžete použít čisticí kartáč.
- K čištění přístroje nepoužívejte žádné čisticí prostředky, ředidla nebo drsné čističe. Mohlo by to vést k poškození krytu a k poruchám na přístroji.
- Řetěz vyčistěte po každém použití.
- Řetěz otřete hadříkem namočeným v oleji, abyste řetěz chránili před rezem.
- Po každém použití, ale nejpozději po 8 hodinách provozního času, odstraňte všechny nečistoty a prach z vodicí kolejnice a bočního krytu přístroje.

#### **9. Skladování**

- Řetězovou pilu neskladujte v extrémně horkém nebo chladném prostředí, abyste zachovali nejlepší možný výkon akku.
- Pokud nebudete řetězovou pilu delší čas používat, vyjměte prosím z přístroje akku, než přístroj uskladníte.

- Akku a nabíječku skladujte prosím v dodaném obalu, tím je ochráníte před vlivem tepla a vlhkosti. Provéřte prosím, zda je přístroj vypnutý, než jej uskladníte.
- Provozní spínač se musí při uskladnění nacházet v pozici „OFF“!
- Akku prosím skladujte v suchém prostředí.
- Příklad a akku skladujte prosím v uzavřené místnosti při pokojové teplotě mezi 0 °C a 20 °C.
- Aby se zachovala co nejlepší provozní životnost, skladujte akku v plně nabitém stavu. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, měli byste akku jednou za měsíc vybit a poté ji opět znovu nabít.
- Během skladování přístroj nezapínejte.

## 10. Poradce při potížích

**Problém:** Příklad nelze zapnout.

**Možná příčina:**

- Akku je prázdná.
- Akku není správně zapojená.

**Řešení:**

- Akku nabijte.
- Provéřte, zda je akku dobře zapojená.

**Problém:** Provozní spínač nefunguje.

**Možná příčina:** Provozní spínač je rozbitý.

**Řešení:** Odneste prosím přístroj do kvalifikované odborné dílny na přezkoušení a opravu.

**Problém:** Motor opakovaně vypíná.

**Možná příčina:** Závada kabelu uvnitř přístroje.

**Řešení:** Odneste prosím přístroj do kvalifikované odborné dílny na přezkoušení a opravu.

**Problém:** Řetěz se při řezání zahřívá.

**Možná příčina:** Články řetězu jsou tupé.

**Řešení:** Řetěz naostřete nebo vyměňte.

**Problém:** Špatné výsledky při řezání.

**Možná příčina:** Řetěz je špinavý.

**Řešení:** Řetěz vyčistěte.

**Problém:** Provozní ukazatel svítí červeně.

**Možná příčina:** Akku je slabá.

**Řešení:** Nabijte akku.

**Problém:** Akku nelze nabít.

**Možná příčina:** Akku je špatně vložena v nabíječce.

**Řešení:** Akku správně zapojte do nabíječky.

**Problém:** Na nabíječce bliká červený indikátor.

**Možná příčina:** Akku není v nabíječce správně vložena.

**Řešení:** Akku správně zapojte do nabíječky.

**Problém:** Akku nefunguje ani po nabití.

**Možná příčina:** Akku je rozbitá.

**Řešení:** Vyměňte akku.

**Problém:** Nabíječka nefunguje.

**Možná příčina:** Interní chyba.

**Řešení:** Nabíječku vyměňte.

## 11. Technická data

- provozní napětí: 21 V DC
- šířka řezu: max. 80 mm
- Li-Ion akku: 1,5-3,0 Ah / 2,0-4,0 Ah
- provozní napětí nabíječky: 100-240 V – 50-60 Hz
- výstupní napětí nabíječky: 21 V DC
- nabíjecí proud: 0,8 A
- hmotnost (bez akku): 0,7 kg

**Poznámka:** Výrobce si vyhrazuje právo změnit specifikace a informace v tomto návodu bez předchozího upozornění.

## Likvidace starých přístrojů

Tento výrobek nepatří na konci své životnosti do běžného domácího odpadu, ale do recyklačního sběrného dvora pro elektrické a elektronické přístroje. Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku, v příručce a na obalu, Vás na to upozorňuje.

## Informace dle § 4, odst. 4, elektrický zákon

1. Následující baterie, případně akumulátory jsou obsaženy v tomto elektrickém přístroji:

**Typ baterie:** 21 V, 5C-1500 mAh, dobíjecí

**Chemický systém:** Li-Ion

2. Informace o bezpečném vyjmutí baterií nebo akumulátorů:

### **VAROVÁNÍ:**

***Ujistěte se, že je baterie zcela vyprázdněná!***

- Opatrně otevřete prostor pro baterie.
- Opatrně odstraňte baterie nebo akku.
- Baterie nebo akumulátory a přístroj lze nyní likvidovat odděleně.

# Elektrické a elektronické přístroje

## *Informace pro domácnosti*

Zákon o elektrických a elektronických přístrojích (ElektroG) obsahuje velké množství požadavků na zacházení s elektrickými a elektronickými zařízeními. Ty nejdůležitější jsou shrnuty zde.

### **1. Oddělený sběr starých přístrojů**

Elektrické a elektronické přístroje, které se staly odpadem, jsou označovány jako staré přístroje. Majitelé starých přístrojů je musí sbírat odděleně od netříděného komunálního odpadu. Staré přístroje nepatří do běžného domácího odpadu, ale do speciálních sběrných a návratných míst.

### **2. Baterie, akku a také svítilny**

Majitelé starých přístrojů musí obvykle před odevzdáním na sběrné místo oddělit staré baterie a akumulátory, které nejsou ze starého přístroje vyjmuty, a také lampy, které lze ze starého přístroje vyjmout, aniž by došlo k jeho zničení. To neplatí, pokud jsou stará zařízení připravována k opětovnému použití za účasti orgánu veřejné správy pro nakládání s odpady.

### **3. Možnosti vrácení starých přístrojů**

Majitelé starých přístrojů ze soukromých domácností je mohou bezplatně odevzdat na sběrná místa orgánů veřejné správy odpadů nebo na sběrná místa zřízená výrobcí nebo distributory ve smyslu ElektroG.

Prodejny s prodejní plochou minimálně 400 m<sup>2</sup> pro elektropřístroje a obchody s potravinami s celkovou prodejní plochou minimálně 800 m<sup>2</sup>, které nabízejí elektropřístroje několikrát ročně nebo trvale a nabízejí je na trhu, podléhají povinnosti zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení. To platí i pro prodej pomocí komunikačních prostředků na velkou vzdálenost, pokud skladovací a expediční plocha činí minimálně 800 m<sup>2</sup>. Distributoři musí v zásadě zajistit, že budou přijati zpět poskytnutím vhodných možností vrácení v přiměřené vzdálenosti od příslušného koncového uživatele.

Možnost bezplatného vrácení starého přístroje existuje u distributorů, kteří jsou povinni jej odebrat mimo jiné v případě, že je koncovému uživateli určen nový přístroj stejného typu, který v podstatě plní stejné funkce.

V případě dodání nového zařízení do soukromé domácnosti je možné staré zařízení stejného typu odevzdat i tam k bezplatnému vyzvednutí „přístroje pro přenos tepla“, „zobrazovací přístroje“ nebo „velká zařízení“ (poslední s alespoň jedním vnějším rozměrem více než 50 centimetrů). Koncoví uživatelé jsou při uzavírání kupní smlouvy dotázáni na odpovídající záměr vrácení. Existuje také možnost bezplatného vrácení starých přístrojů, které v jakémkoliv vnějším rozměru nejsou větší než 25 centimetrů, na sběrná místa distributorů bez ohledu na nákup nového přístroje, omezeně na tři staré přístroje na typ přístroje.

#### **4. Oznámení o ochraně osobních údajů**

Staré přístroje často obsahují citlivé osobní údaje. To se týká zejména zařízení informačních a telekomunikačních technologií, jako jsou počítače a chytré telefony. Ve vlastním zájmu mějte na paměti, že každý koncový uživatel je odpovědný za vymazání dat na starých zařízeních určených k likvidaci.

#### **5. Význam symbolu "přeškrtnutá popelnice"**

Často zobrazovaný symbol přeškrtnuté popelnice na elektrických a elektronických přístrojích poukazuje na to, že každý přístroj na konci své životnosti je nutné dát odděleně od netříděného komunálního odpadu.