

NÁVOD K POUŽITÍ A ZÁRUČNÍ LIST

AKUMULÁTOROVÝ VYŽÍNAČ NA TRÁVU

Model: TB-B20-LI-20V

NAC
NEW AMERICAN CONCEPT

SERWIS.NAC.COM.PL

K O M P L E X N Í S E R V I S



Zajistíme váš klid



AKUMULÁTOROVÝ VYŽÍNAČ NA TRÁVU

Model: TB-B20-LI-20V

Výrobce: NAC Sp. z o.o.
Al. Krakowska 39, 05-090 Raszyn
Fax: +48 22 314 93 09
www.nac.com.pl, info@nac.com.pl

Centrální servis- sklad
Strobów 2E, 96-100 Skierniewice
Fax: +48 46 819 35 29
serwis.nac.com.pl, serwis@nac.com.pl



Pozor!
Před instalací nebo provozem zařízení si přečtete tento návod k obsluze.

Zařízení je určeno pro použití kolem domu.
Použití zařízení pro profesionální, poloprofesionální nebo komerční účely vede ke ztrátě záruky.

OBSAH

Obsah	3
Technické údaje	3
Popis grafických stránek a piktogramů	4
Obecná bezpečnostní ustanovení	5
Zvláštní bezpečnostní předpisy pro akumulátorové vyžinače	6
Informace o zdravotních účincích látek, které se nacházejí uvnitř zařízení	8
Informace o environmentálních účincích látek, které se nacházejí uvnitř zařízení	8
Informace o systému sběru použitých elektrických a elektronických zařízení a o významu domácnosti	8
Bezpečnost a zodpovědnost výrobce	9
Zbytkové riziko	9
Použití	9
Před prvním spuštěním	9
Spuštění	12
Obsluha	12
Čištění, údržba a skladování	14
Doprava	14
Přehled a diagnostika problémů	15
Záruka a servis	15
Schéma sestavy zařízení	15
Prohlášení o shodě	16
Záruční podmínky	18
Záruční list	19

TECHNICKÉ ÚDAJE

AKUMULÁTOROVÝ VYŽINAČ NA TRÁVU			
Typ, model		TB-B20-LI-20V	
Jmenovité napětí		20V DC	
Maximální otáčky		9000 / min	
Šířka řezu		280 mm	
Třída elektrické izolace		III	
IP krytí		IPX0	
Akumulátor B-20-LI-20V		20V, Li-on, 2000 mAh	
Naměřená úroveň akustického výkonu LWA		92 dB(A); K=1,88 dB(A)	
Zaručená úroveň akustického výkonu LWA		96 dB(A)	
Úroveň akustického tlaku LpA		78 dB(A); K=3 dB(A)	
Úroveň vibrací rukojeti		0,62 m/s ² ; K=1,5 m/s ²	
Hmotnost (bez akumulátoru)		2,8 kg	
Nabíječka BC-LI-20V (samostatná)		Input	Output
		230-240 V (AC), 50 Hz, Max. 65 W	21,5 V (DC), 2,4 A
Rok výroby		2022	
Nabíječka - nutno zakoupit zvlášť		BC-LI-2x30-20V	
Jsou uvedeny možné varianty.			
Model nabíječky	Typ nabíječky	Input	Output
BC-LI-2x30-20V	dvojitá	220-240 V (AC), 50/60 Hz, Max. 160 W	1. 21,5V (DC), 3,0 A; 2. 21,5 V (DC)
Akumulátor Li-Ion nutno zakoupit zvlášť		B-20-LI-20V	
Jsou uvedeny možné varianty.			
B-40-LI-20V			
B-60-LI-20V			
Doba nabíjení baterie			
Model akumulátoru	Napětí akumulátoru	Nabíječka BC-LI-20V	Nabíječka BC-LI-2x30-20V
B-20-LI-20V (součástí balení)	20V 2,0 Ah	60 min	50 min
B-40-LI-20V	20V 4,0 Ah	120 min	90 min
B-60-LI-20V	20V 6,0 Ah	160 min	130 min
Předpokládaná délka výdrže zařízení s bateriemi různé kapacity:*			
Model akumulátoru	Napětí akumulátoru	Délka provozu	
B-20-LI-20V	20V 2,0 Ah	12 min	
B-40-LI-20V	20V 4,0 Ah	24 min	
B-60-LI-20V	20V 6,0 Ah	36 min	
*předpokládanou délku výdrže nelze stanovit přesně, neboť závisí na takových faktorech, jako je intenzita používání, okolní teplota, doba mezi nabitím baterie a jejím používáním.			

Obsah balení:

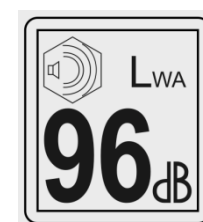
- akumulátorový vyžinač na trávu
- akumulátor,
- nabíječka akumulátoru,
- návod k obsluze,
- ES prohlášení o shodě,
- záruční podmínky a záruční list.

POPIS GRAFICKÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ



1. Pozor! Nebezpečí. Postupujte zvlášť opatrně.
2. Důležité! Přečtěte si návod a dodržujte pokyny.
3. Nebezpečí úrazu věcmi odhazovanými za chodu.
4. Udržujte bezpečnou vzdálenost od budov.
5. Používejte ochranné brýle a chrániče sluchu.
6. Nepoužívejte za podmínek zvýšené vlhkosti.
7. Před prováděním údržby nebo oprav odpojte nabíječku ze zásuvky.
8. Maximální okolní teplota, při níž může zařízení bezpečně pracovat.
9. Zařízení uchovávejte mimo dosah dětí.
10. Pozor! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
11. Nevyhazujte elektrická zařízení jako netříděný komunální odpad. Všechny opotřebené elektrické a elektronické výrobky musí být uskladněny na zvláštním, k tomu určeném místě. Tento požadavek platí pro všechny státy Evropské unie. Tyto výrobky nesmí být vyhazovány do netříděného komunálního odpadu. Při výměně starých zařízení za nové je maloobchodní prodejce ze zákona povinen přijmou bezplatně staré zařízení.
12. Nedávejte do vody.
13. Nedávejte do ohně. Nebezpečí požáru nebo výbuchu.
14. Používejte pouze v interiéru.
15. Používejte ochrannou obuv. Používejte ochranné rukavice.
16. Zařízení splňuje požadavky směrnic EU a bezpečnostních norem.
17. Udržujte odstup od postranních osob min. 15 m.

Ostatní označení na stroji



Typový štítek

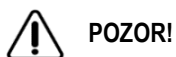
Zaručená úroveň
akustického výkonu

Typový štítek je umístěn na krytu zařízení. Informace uvedené na typovém štítku jsou nezbytné pro určení správných náhradních dílů a činnosti údržby.

Tento návod by měl být považován za nedílnou součást zařízení. Měl by být uložen na místě pro něj určeném tak, aby byl snadno přístupný. Nezapomeňte tyto pokyny předat novému majiteli nebo uživateli, pokud je zařízení dále prodáváno nebo předáno jiné osobě.

Bezpečnostní pravidla pro stroje a zařízení s elektrickým motorem

Zařízení se považuje za vhodné pro použití v zemích s mírným, rovnoměrně vlhkým podnebím. Lze jej použít i v jiných zemích.



- ✓ Pečlivě si přečtěte pokyny. Seznamte se s bezpečnostními předpisy pro elektricky napájené spotřebiče a s ovládáním a správným používáním zařízení.
- ✓ Nedodržení následujících upozornění a bezpečnostních pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.
- ✓ Tento návod si uschovejte pro budoucí použití.
- ✓ Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi o zařízení, pokud nejsou pod dohledem nebo v souladu s pokyny pro použití zařízení vydanými osobami odpovědnými za jejich bezpečnost.
- ✓ Nedovolte dětem, mladistvým do 16 let a osobám, které nejsou seznámeny s návodem k obsluze, aby zařízení obsluhovaly.

Bezpečnost na pracovišti

- Pracoviště by mělo být uklizené a dobře osvětlené. Nepořádek a špatné osvětlení přispívají k nehodám.
- Nepoužívejte elektricky napájené zařízení ve výbušném prostředí tvořeném hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem. Zařízení může vytvářet jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Nedovolte dětem nebo pozorovatelům vstupovat do prostor, kde se používají elektricky poháněná zařízení. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly nad zařízením. Elektricky poháněné zahradní vybavení nechte mimo dosah veřejnosti.
- Provozovatel nebo uživatel je odpovědný za nehody nebo nebezpečí, které vzniknou jiným osobám nebo životnímu prostředí.

Elektrická bezpečnost

- Zástrčky elektrického nářadí musí pasovat do zásuvek. Zástrčka by se neměla nijak upravovat. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely k elektrickému nářadí, které má kabel s ochranným vodičem. Absence úprav zástrček a zásuvek snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných nebo zkratovaných povrchů, jako jsou potrubí, topná tělesa, radiátory ústředního topení a chladničky. Pokud se dotknete uzemněných nebo zkratovaných částí, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektricky napájené zařízení dešti nebo vlhku. Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nenamáhejte připojovací kabely. Připojovací kabel nikdy nepoužívejte k přenášení, tahání za elektricky napájené zařízení ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Připojovací kabel udržujte mimo dosah zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zapletené připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je elektrické nářadí používáno venku, měly by být připojovací kabely prodlouženy prodlužovacími kabely určenými pro venkovní použití. Použití takového prodlužovacího kabelu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Jako ochrana před úrazem elektrickým proudem musí být použit proudový chránič (RCD). Použití proudových chráničů snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Zařízení musí být napájeno přes proudový chránič se jmenovitým proudem nepřesahujícím 30 mA.
Upozornění: Termín „proudový chránič“ (RCD) může být nahrazen termínem „zemní proudový chránič (GFCI)“ nebo „zemní jistič (ELCB)“.
- Elektrické nářadí držte za izolovanou část krytu, protože pracovní část může při práci poškodit skrytý elektrický kabel nebo vlastní kabel. Kontakt nářadí s kabelem pod napětím může vést k úrazu obsluhy elektrickým proudem.
- Před zahájením práce zkontrolujte napájecí kabel. Pokud je napájecí kabel nebo prodlužovací kabel odřený, přeříznutý nebo jinak poškozený, v práci nepokračujte.
- Pokud se napájecí kabel během používání poškodí, vypněte přístroj a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Spotřebiče pracující v elektrické třídě ochrany I musí být připojeny k elektrické instalaci s ochranným kolíkem. Takové řešení je nezbytné pro bezpečnost uživatelů.

Osobní bezpečnost

- Při práci s elektricky poháněným zařízením buďte předvídaví, sledujte, co děláte, a používejte zdravý rozum. Zařízení nepoužívejte, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle. Používání ochranných pomůcek, jako je protiprachová maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, za vhodných podmínek sníží riziko zranění.
- Je třeba se vyvarovat neúmyslného spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo před připojením baterii se ujistěte, že je vypínač elektrického nářadí ve vypnuté poloze. Před zvednutím nebo přemístěním zařízení se ujistěte, že je napájecí kabel odpojen od elektrické sítě a vypínač je v poloze: „vypnuto“. Přenášení elektricky poháněných zařízení s prstem na vypínači nebo připojení k síti se zapnutým vypínačem může způsobit nehodu.
- Před spuštěním elektrického nářadí vyjměte všechny klíče. Ponechání klíče v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění osob.

- Nenahýbejte se příliš daleko. Stůjte vždy pevně a udržujte rovnováhu. To umožní lepší kontrolu v nepředvídatelných situacích.
- Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice mimo dosah pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Při práci držte zařízení za přidavné rukojeti, pokud je jimi zařízení vybaveno. Ztráta kontroly nad zařízením s sebou nese riziko zranění.


 **I přes přirozeně bezpečnou konstrukci, použití bezpečnostních opatření a dalších ochranných opatření vždy existuje zbytkové riziko úrazu při práci.**

Používání a péče o zařízení

- Elektricky poháněné zařízení by nemělo být přetěžováno. Používejte zařízení se správným výkonem pro danou práci. Správné elektrické zařízení vám umožní lépe a bezpečněji pracovat se zátěží, pro kterou je určeno.
- Nepoužívejte elektricky poháněné zařízení, pokud jej vypínač nezapíná a nevypíná. Zařízení, které nelze zapnout nebo vypnout vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před jakýmkoli nastavením, výměnou dílů nebo skladováním odpojte zástrčku od zdroje napájení elektrického nářadí a/nebo odpojte baterii. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického zařízení.
- Pokud elektrické zařízení nepoužíváte, uchovávejte jej mimo dosah dětí. Nedovolte, aby elektrické zařízení používaly osoby, které nejsou seznámeny s tímto návodem. Elektricky poháněné nástroje a zařízení jsou v rukou nevyškolených uživatelů nebezpečné.
- Elektricky poháněné zařízení musí být vhodně udržováno. Zkontrolujte, zda nedochází k soustředění nebo zaseknutí pohyblivých částí, k poškození dílů a ke všem dalším skutečnostem, které by mohly ovlivnit provoz elektrického zařízení. Pokud zjistíte poškození, musíte elektrické zařízení před použitím opravit. Příčinou mnoha nehod je neodborný způsob opravy a/nebo údržby elektrického zařízení.
- Před použitím zařízení vyměňte všechny vadné a opotřebované a poškozené díly. Pokud jsou výstražné štítky na jednotce nečitelné nebo poškozené, vyměňte je.
- Výstražné nálepky a náhradní díly lze objednat u servisu NAC a u autorizovaných prodejců.
- Elektrické nářadí, doplňky, pracovní nástroje atd. musí být používány v souladu s tímto návodem s ohledem na podmínky a druh prováděné práce. Použití elektrického zařízení způsobem, pro který není určeno, může být nebezpečné.


Obsluha a provoz bezdrátových zařízení a elektrického zařízení

- Před vložením baterií do elektrického zařízení se ujistěte, že je jeho vypínač v poloze „vypnuto“. Vložení baterií do elektrického zařízení, když je vypínač v poloze „zapnuto“, může způsobit vážné zranění.
- Používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem. Použití nabíječky k nabíjení jiného typu baterie může způsobit požár.
- Nikdy nepoužívejte jiné baterie než ty, které doporučuje výrobce. Použití jiných baterií může způsobit vážné zranění nebo požár.
- Pokud elektrické nářadí nepoužíváte, vyjměte z něj baterii. Baterii uchovávejte mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, hřebíky, šrouby apod., které mohou zkratovat póly baterie. Zkratování svorek baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- Za extrémních podmínek může z baterie unikat kapalina. Je naprosto nezbytné vyhnout se kontaktu s ní. Dojde-li k náhodnému kontaktu s kapalinou - okamžitě místo opláchněte vodou. Při vniknutí kapaliny do očí okamžitě vyhledejte lékaře. Kapalina vytékající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- **POZOR!** Nabíječky a napájecí zdroje pro dobíjecí zařízení jsou určeny pro vnitřní použití v suchém prostředí.
- Je zakázáno používat nabíječky a napájecí zdroje venku nebo v místnostech s vysokou vlhkostí, jako jsou koupelny nebo sklepy.

 **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo poškození přístroje.**

Oprava

V případě poškození zařízení nebo abnormálních vibrací okamžitě přerušete provoz a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Elektricky poháněné zařízení musí být před další prací opraveno. Pokud nemáte potřebné znalosti a oprávnění, nechte provést nezbytné opravy pouze kvalifikovanou osobou s použitím výhradně originálních náhradních dílů, nejlépe ve specializovaném servisním středisku; doporučujeme využít autorizované servisní středisko NAC. Tím zajistíte bezpečnost elektrického zařízení.

 **POZOR: Nebezpečí udušení dětí při hře s obalem.**
Obal uchovávejte mimo dosah dětí.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO AKUMULÁTOROVÉ VYŽÍNAČE NA TRÁVU

 **Varování**

- Dodržujte všechny pokyny bezpečnosti, instrukce, popisy a údaje poskytnuté společně s elektronářadím. V důsledku nedodržení následujících doporučení může dojít k nebezpečí úrazu proudem, požáru nebo těžkým úrazům.
- Dávejte pozor na řeznou strunu. Hlava se otáčí ještě po vypnutí motoru.
- Je nutné používat pouze doporučený akumulátor a nabíječku.

- Akumulátor udržujte vždy mimo dosah zdroje ohně. Je zakázáno jej ponechat delší dobu v prostředí, kde je vysoká teplota (na slunných místech, poblíž vytápění nebo na místech, kde teplota přesahuje 50 °C).
- Zamezte nabíjení akumulátoru při teplotě pod 0 °C.
- Nabíječka dodaná společně se zařízením je určena pouze k použití s ním. Je zakázáno ji používat k jiným účelům.
- Je zakázáno vkládat jakékoliv kovové předměty do nabíječky.
- K čištění vyžínač používejte měkký, suchý hadřík. Nikdy nepoužívejte žádný detergent ani alkohol.
- Před zahájením čištění nabíječky ji odpojte od sítě.
- U tohoto zařízení nepoužívejte neuvedené a výrobcem nedoporučené speciální vybavení. Skutečnost, že takové vybavení je možné namontovat, není zárukou jeho bezpečného používání.
- Používejte osobní ochranné pomůcky: ochranné brýle, ochranné rukavice, ochranné boty a ochranné oblečení. Používejte chrániče sluchu. Dlouhodobější vliv hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Pravidelně čistěte ventilační štěrbinu nářadí. Ventilátor motoru nasává prach dovnitř a nahromadění většího množství kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.
- Nepoužívejte elektronářadí v dosahu hořlavých materiálů. Tyto materiály se mohou zapálit od vznikajících jisker.
- Vyžínač je možné používat, pouze pokud je v dobrém technickém stavu, v případě potřeby proveďte potřebné úkony nebo se obraťte na servis. Je doporučeno využívat služby autorizovaného servisu firmy NAC.
- Před každým spuštěním zkontrolujte následující:
 - zda je zařízení sestaveno podle návodu;
 - zda jsou řezný nástroj a celé řezné ústrojí (hlavice se strunou, kryt řezného ústrojí) v dobrém technickém stavu; je nutné pravidelně kontrolovat jejich upevnění, poškození a opotřebení (prohlubně nebo praskliny);
 - zda jsou ochranná zařízení (např. kryt řetězu, tělo, vypínač motoru) v dobrém technickém stavu a správně fungují.
- Před seřizováním, čištěním a údržbou přístroj vypněte a vyjměte akumulátor.
- Nepoužívejte křovinořez, pokud jsou v dosahu jiné osoby, zejména děti nebo zvířata.
- Nepoužívejte vadný vyžínač.
- Nepřenášejte zařízení se zapnutým motorem.
- Vypněte vyžínač a vyjměte akumulátor, když:
 - pokud ji ponecháte bez dohledu,
 - před seřizováním,
 - před kontrolou, čištěním nebo opravou,
 - po nárazu cizího předmětu,
 - v případě vzniku neobvyklých vibrací.

Příprava

- Při sečení vždy používejte pevné boty a dlouhé kalhoty, neobsluhujte zařízení s bosýma nohama nebo v sandálech.
- Důkladně zkontrolujte terén, kde bude zařízení používáno, a odstraňte všechny kameny, větve, dráty, kosti a jiné cizí předměty.
- Ve vysoké trávě můžete přehlédnout překážky (např. pařezy, kořeny), proto před zahájením práce se zařízením označte všechny překážky schované v trávě, které nelze odstranit.
- Před použitím vždy zkontrolujte, zda nejsou řezné prvky opotřebované nebo poškozené. Vyměňte opotřebovanou nebo poškozenou hlavu, zkontrolujte, zda není poškozená struna.
- Před použitím, po pádu nebo jiných nárazech vyžínač prohlédněte a zkontrolujte, zda nedošlo k závažným poškozením, která mohou ovlivnit bezpečnost.



Zapamatujte si! Nenechávejte vyžínač bez kontroly. Nikdy nenechávejte vyžínač spuštěný, protože v takovém případě může dojít k jeho nežádoucímu použití, které může způsobit úrazy.

Používání

- Sečte pouze za denního světla nebo za dobrého umělého osvětlení.
- Nesečte se zařízením v dešti, zejména během bouřky. Vyhněte se sekání mokré trávy.
- Vždy se ujistěte, že stojíte pevně na šikmé ploše.
- Chodte, nikdy neběhejte. Nezapomeňte udržovat bezpečnou polohu.
- Při sečení na svahu dbejte zvýšené opatrnosti.
- Nesečte na příliš prudkých svazích.
- Před přepravou vyžínače vyjměte akumulátor.
- Nepoužívejte zařízení s poškozenými kryty nebo opláštěním a bez ochranných prvků, např. připojených krytů.
- Motor zapínejte v souladu s návodem, dejte přitom pozor na to, aby chodidla byla mimo dosah řezací struny.
- Nenechávejte ruce a nohy v dosahu rotujících součástí.

- Pozor! Zařízení při práci způsobuje vibrace končetin. Vibrační zrychlení je uvedené v tabulce se jmenovitými údaji. Dlouhodobé, několikaměsíční nebo několikaleté vystavování dlaní vibracím může zapříčinit onemocnění bílých prstů, tedy pokles teploty končetin způsobený nedostatečným prokrvením. Nebagatelizujte známky, jako je mravenčení, tuhnutí, přecitlivělost vůči chladu, v takovém případě se vždy obraťte na lékaře.
- Důležitá je správná pracovní poloha, aby nedocházelo k nadměrné únavě, a doporučuje se častá změna pracovní polohy.
- Každých 15 minut přerušete práci, je nutné dělat přestávky. Únava a ztráta soustředění mohou způsobit úraz.
- Při práci vždy stůjte stabilně a celou dobu pamatujte na udržování rovnováhy.



POZOR: Nabíječku k zařízení používejte pouze ve vnitřních prostorech.

I přesto, že je navržena bezpečná konstrukce, jsou používány bezpečnostní a další ochranné prostředky, vždy existuje zbytkové riziko úrazu.

INFORMACE O ZDRAVOTNÍCH ÚČINCÍCH LÁTEK, KTERÉ SE NACHÁZEJÍ UVNITŘ ZAŘÍZENÍ

V zařízení se nachází malé množství maziva a/nebo oleje, takže látek, které jsou potenciálně nebezpečné pro zdraví.

Při kontaktu těchto látek s očima může dojít k určitému podráždění očí (zarudnutí spojivek). Doporučujeme vypláchnout látku vlažnou vodou.

Kontakt s kůží může někdy způsobit zarudnutí, podráždění a vysušení pokožky, zejména během dlouhodobého působení. Doporučujeme umýt látku vlažnou vodou.

Spolknutí maziva může způsobit projevy podráždění sliznic trávicího traktu (nevolnost, zvracení, průjem, bolest břicha).

Pokyny, které se týkají jakékoliv okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení s postiženým: rozhodnutí o způsobu poskytnutí první pomoci přijímá lékař po přesném vyhodnocení stavu poškozeného. Symptomatická léčba.

INFORMACE O ENVIRONMENTÁLNÍCH ÚČINCÍCH LÁTEK, KTERÉ SE NACHÁZEJÍ UVNITŘ ZAŘÍZENÍ

Látky a součásti zařízení mohou být nebezpečné pro životní prostředí.

INFORMACE O SYSTÉMU SBĚRU POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ A O VÝZNAMU DOMÁCNOSTI

1. Každý zákazník může v obchodě, ve kterém si koupil nové zařízení, nechat staré, použité zařízení, protože obchod má povinnost zdarma přijmout staré zařízení, pokud je v něm zakoupeno nové zařízení téhož druhu, jež plní stejnou funkci.
2. Každý zákazník může vrátit staré, opotřebované elektrické a elektronické zařízení v místě dodávky nového zařízení. Ve smyslu platných předpisů je v místě dodávky nového zařízení distributor, který kupujícímu (zákazníkovi) dodává zařízení, jež je určeno pro použití v domácnosti, povinen zdarma přijmout opotřebované zařízení, které pochází z domácnosti, pokud je opotřebované zařízení stejného druhu a plní stejné funkce, jako nové zařízení.
3. Ve velkém obchodě může každý zákazník odevzdat opotřebované zařízení, aniž by musel kupovat nové. V souladu s platnými předpisy, jsou prodejny, které prodávají zařízení určená pro použití v domácnosti, a jejichž prodejní plocha je min. 400 m², povinny zdarma přijmout buď v této prodejně, nebo v jejím bezprostředním okolí opotřebované zařízení, které pochází z domácnosti, a jehož žádný z vnějších rozměrů nepřekračuje 25 cm, aniž by si zákazník musel koupit nové zařízení, které je určeno pro použití v domácnosti.
4. Každý zákazník může odevzdat opotřebované zařízení do sběrného dvora. Informaci o nejbližší lokalizaci najdete na webových stránkách obce nebo informační tabuli městského úřadu.
5. Pokud se rozhodnete pro opravu zařízení v servisním středisku a oprava zařízení je nerentabilní, nebo není technicky možná, servisní středisko má povinnost toto zařízení bezplatně přijmout.
6. Domácnost plní velmi důležitou úlohu ve snaze o znovupoužití a zpětný odběr použitého zařízení. Správné zacházení s použitým zařízením předchází potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.



Výše uvedeným způsobem shromážděná zařízení se dostávají do speciálních demontážních závodů, kde jsou z nich v první řadě odstraněny nebezpečné složky. Další prvky jsou zpětně získávány a recyklovány. Každé zařízení, které je napájeno elektrickým proudem nebo akumulátory, musí být označeno symbolem přeškrtnutého odpadkového koše:

Symbol přeškrtnutého odpadkového koše, který je umístěn na zařízení, obalu, nebo k němu přiložených dokumentech, znamená, že výrobek nesmí být likvidován společně s ostatními odpady. Povinností uživatele je odevzdat takovýto odpad do vyznačeného sběrného dvora pro jeho správné zpracování. Toto označení zároveň znamená, že zařízení byl uveden do obrotu po dni 13. srpna 2005.

Použitá zařízení nesmí být likvidována společně s ostatními odpady!
Hrozí to peněžními pokutami.

Správné zacházení s použitým zařízením předchází potenciálním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Zároveň tak šetříme přírodní zdroje naší Země tím, že opakovaně používáme suroviny získané zpracováním použitých zařízení.

BEZPEČNOST A ZODPOVĚDNOST VÝROBCE

Jakékoli použití přístroje, které není v souladu s popisem v této příručce, se považuje za nesprávné a výrobce nenes odpovědnost za škody nebo újmy vzniklé v důsledku takového jednání.

Správné používání zahrnuje také dodržování podmínek provozu, údržby, skladování a oprav stanovených výrobcem.

Aby se předešlo nehodám, je třeba dodržovat všechna pravidla bezpečného používání a vyhýbání se nebezpečí.

Jakékoli změny konstrukce stroje provedené uživatelem mohou ovlivnit bezpečné používání stroje a zbavují výrobce odpovědnosti za způsobené škody nebo zranění.

ZBYTKOVÉ RIZIKO

Přesto, že výrobce zařízení nese zodpovědnost za jeho konstrukci, která eliminuje nebezpečí, určitým prvkům rizika se během práce se zařízením nelze vyhnout. Zbytkové riziko vyplývá z chybného chování obsluhy zařízení.

Největší riziko se vyskytuje při vykonávání následujících zakázaných činností:

- používání zařízení dětmi,
- používání zařízení k jiným účelům, než jsou popsány v návodu k obsluze, když se ve vašem okolí vyskytují ostatní osoby, zejména děti nebo zvířata,
- používání zařízení osobami, které se neseznámily s návodem k obsluze,
- používání zařízení bez vhodného ochranného pracovního oděvu a obuvi, která chrání chodidla,
- používání zařízení s poškozenými ochrannými kryty a bez správně namontovaných zabezpečujících zařízení.

Riziko existuje v případě nepřizpůsobení se výše uvedeným pokynům.

Při dodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze může být zbytkové riziko během používání zařízení eliminováno.

POZOR: Přes použití konstrukce zařízení, která je ve své podstatě bezpečná, použití ochranných prostředků a doplňkových ochranných prostředků, vždy existuje zbytkové riziko zranění.

POUŽITÍ

Toto zařízení je určeno výhradně pro sekání trávy v souladu s popisem a zásadami bezpečnosti uvedenými v tomto návodu k používání. Jiné použití může být nebezpečné pro uživatele a může způsobit poškození zařízení.

Zařízení nepoužívejte mezi jinými:

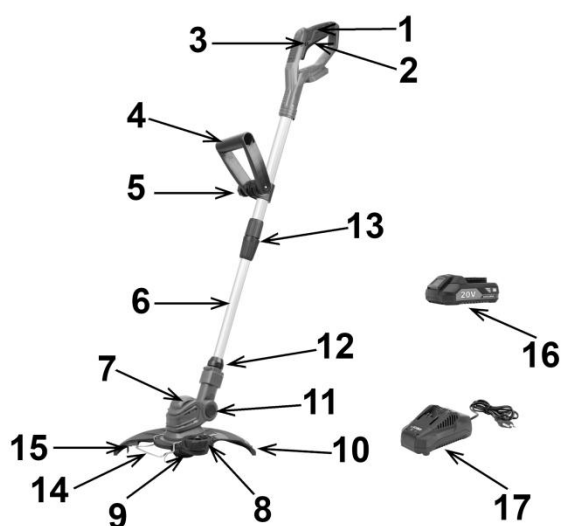
- odstranění mechu,
- vysekávání plevelů.

PŘED PRVNÍM SPUŠTĚNÍM

Seznamte se s tímto návodem k obsluze a s konstrukcí zařízení.

Zkontrolujte, že síťové napětí se shoduje s napětím uvedeným na továrním štítku nabíječky.

Konstrukce a popis vyžinač



Obr. 1

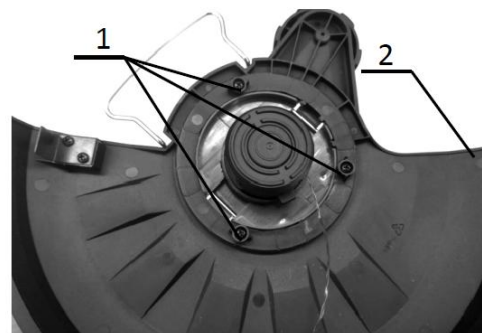
1. Hlavní rukojeť
2. Vypínač
3. Pojistka vypínače
4. Pomocná rukojeť
5. Knoflík pro pomocný zámek rukojeti
6. Teleskopická trubka
7. Motor
8. Vodící kolečka
9. Cívka se strunou
10. Kryt řetězu
11. Tlačítko pro nastavení úhlu řezací jednotky
12. Kroužek pro nastavení polohy řezací jednotky
13. Zámek délky teleskopické trubky
14. Příklad na ochranu rostlin
15. Nůž na řezání struny
16. Akumulátor
17. Nabíječka

Montáž

Montáž krytu řezací jednotky

Kryt je nezbytnou součástí zařízení a musí být vždy používán. V opačném případě by mohlo dojít k poškození vyžinače a zranění obsluhy. Kryt není na zastříhovači předem nainstalován, protože by se mohl při přepravě poškodit.

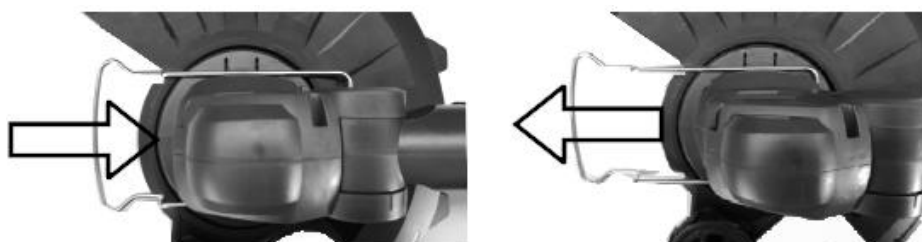
- Nasadíte kryt řezací jednotky přes spodní stranu hlavy tak, aby tvar otvoru v krytu odpovídal tvaru nástavce.
- Zašroubujte tři šrouby 1 (Obr. 2) a zajistěte kryt 2 (Obr. 2) na místě.



Obr. 2

Montáž třmenu

Třmen 14 (Obr. 1) slouží k ochraně rostlin během sečení. Drátěný třmen by měl být zasunut do otvorů na přední straně hlavy. Když se třmen nepoužívá, lze jej složit nebo snadno vyjmout.



Obr. 3

Nabíjení akumulátoru

Dodaný akumulátor je pouze částečně nabitý. Aby nedošlo k případným potížím, je nutné jej před použití nabít.

! **POZOR!** Při prvním nabíjení akumulátory nedosáhnou plnou kapacitu. Pro dosažení plné účinnosti akumulátoru je vyžadováno několik cyklů (nabití a vybití). Akumulátor lze nabíjet pouze ve vnitřním prostředí. Akumulátor se může při nabíjení zahřívát, což je normální jev.

- Nedávejte nabíječku do míst s velmi vysokou nebo nízkou teplotou, nejvhodnější je pokojová teplota.
- Po nabití akumulátoru odpojte nabíječku od zdroje napájení a vyjměte akumulátor.

! **POZOR!** Nenabíjejte akumulátor, který je teplý. Po nabíjení ponechte akumulátor, až úplně zchladne.

! **POZOR!** Před nabíjením zařízení zkontrolujte. Je zakázáno nabíjet prasklý nebo tekoucí akumulátor.

! **POZOR!** Před zahájením nabíjení vždy zkontrolujte, zda používáte originální akumulátor s vyhovující specifikací. Nezkoušejte se nabíjet akumulátor, který není kompatibilní s nabíječkou.

Po nabití a vychladnutí akumulátoru ji lze vložit do vyžínače a zařízení spustit.



Obr. 4



Obr. 5

Postup nabití akumulátoru:


- Připojte nabíječku (Obr. 4) do zásuvky 230 V~ 50 Hz, nepoužívejte prodlužovací kabel. Rozsvítí se zelená kontrolka LED.
- Vložte akumulátor do nabíječky (Obr. 5), rozsvítí se červená kontrolka, která signalizuje, že se akumulátor nabíjí.
- Po dokončení nabíjení se rozsvítí zelená kontrolka LED, která signalizuje, že je akumulátor plně nabitý.

Pozor! Během nabíjení se akumulátor může zahřívat, což je normální jev. V takovém případě je nutné před vložením akumulátoru do zařízení počkat, až vychladne.

*Předpokládaná délka provozu zařízení s akumulátory s různou kapacitou:

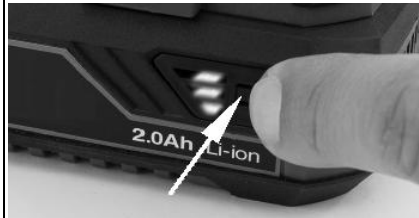






Akumulátor	Délka provozu
20V 2,0 Ah	12 min
20V 4,0 Ah	24 min
20V 6,0 Ah	36 min

*předpokládanou délku výdrže nelze stanovit přesně, neboť závisí na takových faktorech, jako je intenzita používání, okolní teplota, doba mezi nabitím baterie a jejím používáním.

 Pro vlastní pohodlí doporučujeme zakoupit další akumulátory (se stejnou nebo vyšší kapacitou), aby se prodloužila doba provozu zařízení bez větších přestávek na dobíjení akumulátoru, a zakoupit duální nabíječku, která umožňuje nabíjet dva akumulátory současně.

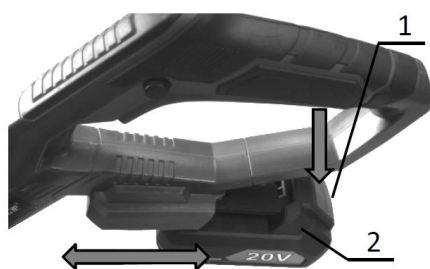
Stav nabití akumulátoru

Chcete-li zkontrolovat úroveň nabití akumulátoru, stiskněte tlačítko indikátoru úrovně nabití (Obr. 6).

	Indikátor úrovně nabití	Úroveň nabití akumulátoru
	 ZELENÝ	75 – 100%
	 ORANŽOVÝ	
	 ČERVENÝ	
	 ORANŽOVÝ	25 – 50%
	 ČERVENÝ	
	 ČERVENÝ	10-25%

Obr. 6

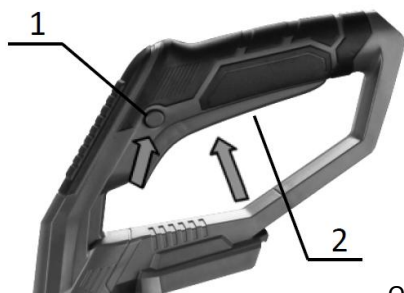
Montáž akumulátoru



Obr. 7

Funkční a nabitý akumulátor by měl být vložen do zásuvky akumulátoru zastříhovače, jak je znázorněno na Obr. 7.

SPUŠTĚNÍ



Obr. 8

Chcete-li přístroj spustit, stiskněte tlačítko zámku na spínači **1 (Obr. 8)** a současně stiskněte spínač **2 (Obr. 8)**.

Chcete-li zařízení vypnout, uvolněte spoušť spínače.

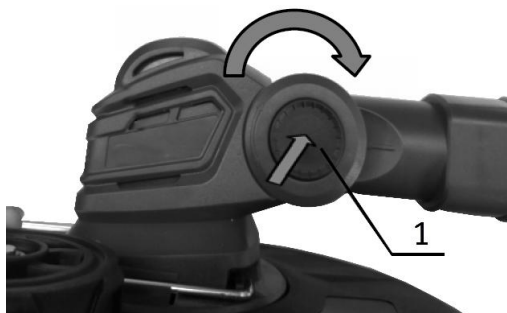
Nezapomeňte, že kosu nesmíte spustit vyžinač v přítomnosti nezúčastněných osob. Před zahájením práce vykliděte prostor.

OBSLUHA

Obsluha vyžinače by neměla být problémem. Nezapomeňte dodržovat bezpečnostní předpisy uvedené v této příručce. Díky použitému systému nastavení lze vyžinač použít k sekání trávy i v těžko přístupných místech, jako je prostor pod lavičkami, u obrubníků a plotů. Použití koleček umožňuje vertikální sečení trávy.

Nastavení úhlu řezací jednotky

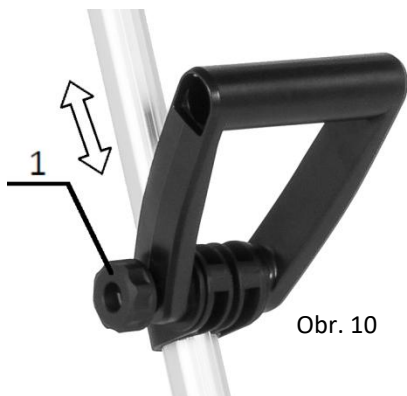
Nastavení úhlu řezací jednotky je znázorněno na **Obr. 9**. Kloub pro nastavení úhlu řezací jednotky umožňuje nastavení ve třech polohách. Chcete-li změnit úhel sklonu, jednoduše stiskněte tlačítko zámku řezací jednotky **1 (Obr. 9)** a nakloňte trubku řezací jednotky do požadované polohy, dokud neuslyšíte zřetelné cvaknutí.



Obr. 9

Nastavení pomocné rukojeti

Před prvním použitím přístroje je nutné nasadit pomocnou rukojeť. Za tímto účelem ji přiložte na rukojeť a zajistěte ji křídlovou maticí a utahujte ji proti směru hodinových ručiček až na doraz. Pomocnou rukojeť lze na teleskopické trubce umístit v různých výškách, aby vyhovovala uživateli vyžinače v různých polohách (úhlech sklonu) vůči teleskopické trubce.



Obr. 10

Změna nastavení rukojeti:

- odšroubujte knoflík **1 (Obr. 10)**,
- přesuňte rukojeť spolu s rukojetí do požadované polohy,
- nastavte rukojeť do správného úhlu,
- zašroubujte knoflík.

Nastavení délky teleskopické trubky

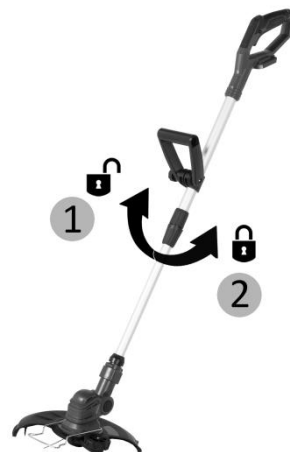
Délka teleskopické trubky, na jejímž konci je namontována řezací jednotka, je nastavitelná. K tomuto účelu se používá zámek délky teleskopické trubky. Způsob nastavení je znázorněn na **Obr. 11**.

Změna délky teleskopické trubky:

- otočte seřizovacím kroužkem ve směru hodinových ručiček **1 (Obr. 11)** a prodlužte trubku na požadovanou délku,
- zajistěte teleskopickou trubku v této poloze otočením pojistného kroužku proti směru hodinových ručiček **2 (Obr. 11)**. *

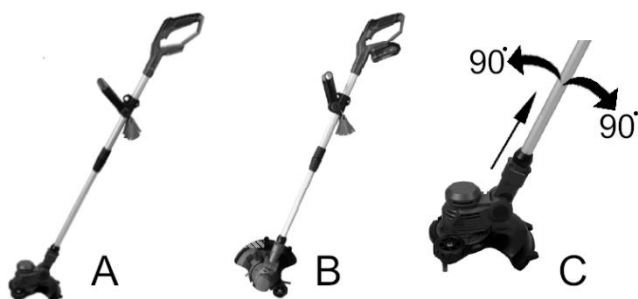
* - pohled ze strany operátora.

Obr. 11



Nastavení režimu trimování

Vyžinač lze provozovat ve dvou režimech: v normální pracovní poloze (**Obr. 12A**) a v režimu řezání hran (**Obr. 12B**). Chcete-li vyžinač používat v režimu řezání okrajů, je třeba odpovídajícím způsobem nastavit řezací jednotku.



Obr. 12

Chcete-li vyžinač používat v režimu řezání hran, zatáhněte zpět kroužek nastavení polohy žací jednotky **12 (Obr. 1)** a současně otočte teleskopickou trubku o 90° doprava nebo doleva, dokud neucítíte odpor. Po uvolnění se blokovací knoflík a vyžinač zablokuje v režimu stříhání okrajů. Chcete-li se vrátit do normálního režimu, zatáhněte zpět kroužek nastavující polohu řezací jednotky a současně otočte teleskopickou trubku v opačném směru.

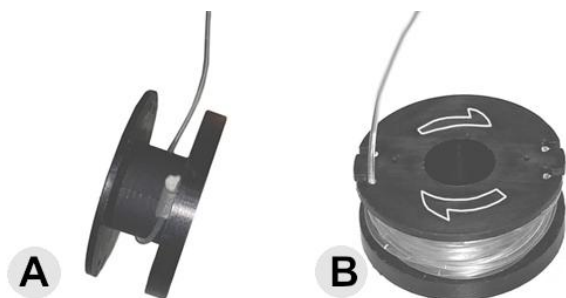
Demontáž cívky se strunou

Pro vyjmutí cívky se strunou:

- stiskněte současně dvě západky **2 (Obr. 13A)** umístěné na obou stranách krytu cívky se strunou **1 (Obr. 13A)**,
- zvedněte kryt **1 (Obr. 13A)**,
- Vyjměte cívku se strunou **3 (Obr. 13B)**.



Navíjení struny na cívku



Obr. 14

Navíjení cívky se strunou:

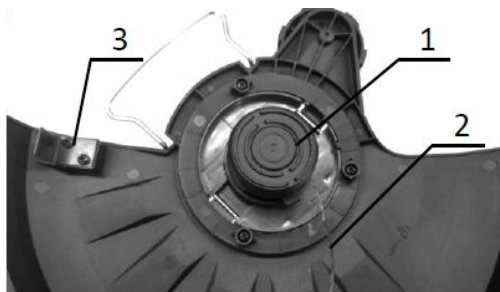
- Provlékněte vlasec otvorem v cívce a uvažte uzel (**Obr. 14A**),
- Navíjejte strunu ve směru vyznačeném šipkami na cívce (**Obr. 14B**).

Vkládání cívky se strunou

Pro vložení cívky se strunou:

- vložte cívku se strunou do navijáku (**Obr. 13B**),
- Provlékněte strunu otvorem **4 (Obr. 13B)** umístěným v navijáku,
- Nasadte kryt (**Obr. 13C**).

Vysouvání struny



Pokud je struna příliš krátká, vytáhněte ji. Vyžínač je vybaven automatickou hlavou **1 (Obr. 15)**.

Při každém spuštění stroje se struna vysune o 3 mm.

Pokud se ukáže, že struna **2 (Obr. 15)** je příliš dlouhá, není to problém, nůž **3 (Obr. 15)** nainstalovaný v krytu řezací jednotky zkrátí strunu na správnou délku.

Obr. 15

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ



Po použití stroj očistěte od zbytků trávy, prachu a nečistot.



POZOR! Před údržbou nebo uskladněním se vždy ujistěte, že je přístroj vypnutý a odpojený od sítě (baterie vyjmuta).

Jemným kartáčkem, štětečkem nebo hadříkem očistěte kryt od prachu, vyžínač můžete vyčistit stlačeným vzduchem.

Povoleno je čištění vlhkým hadříkem, avšak za předpokladu, že přístroj ihned poté vysušíte. Kovové části by měly být chráněny olejem.

Větrací otvory pravidelně čistěte stlačeným suchým vzduchem. Do větracích otvorů nekládejte ostré předměty.

Po dokončení prací je potřeba:

- Otřít větrací otvory a zanechat je bez nečistot.
- Otřít přístroj suchým hadříkem.



POZOR! K čištění nikdy nepoužívejte agresivní nebo leptavé čisticí prostředky, protože by mohly poškodit plastové části přístroje. Přístroj neumývejte proudem vody, voda by mohla poškodit elektrické části přístroje.

Čisticí prostředky a rozpouštědla, jako je: benzín, chlorid uhličitý, chlorovaná čisticí rozpouštědla, čpavek a čisticí prostředky pro domácnost obsahující čpavek, mohou poškodit plastové části.

POZOR! Přístroj skladujte v dobře větrané místnosti na suchém, bezprašném místě. Skladujte pouze funkční přístroj; závady musí být před uskladněním odstraněny.

Příprava akumulátoru k recyklaci

- Terminál akumulátoru zajistěte silnou izolační páskou.
- **POZOR!** Nepokoušejte se baterii zničit, odpojit nebo vyjmout některou z jejích součástí.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nedodržení těchto upozornění může vést k požáru a/nebo vážnému zranění.

DOPRAVA

- Před přemísťováním vyžínače na místo použití a zpět a po jiných površích, než je tráva nebo půda, kypříč vypněte.
- Před přepravou vyžínače vyjměte a zajistěte akumulátor.
- Pro dopravu zajistěte vyžínač dopravními popruhy, pokud je to možné, převázejte ji v originálním obalu.

PŘEHLED A DIAGNOSTIKA PROBLÉMŮ

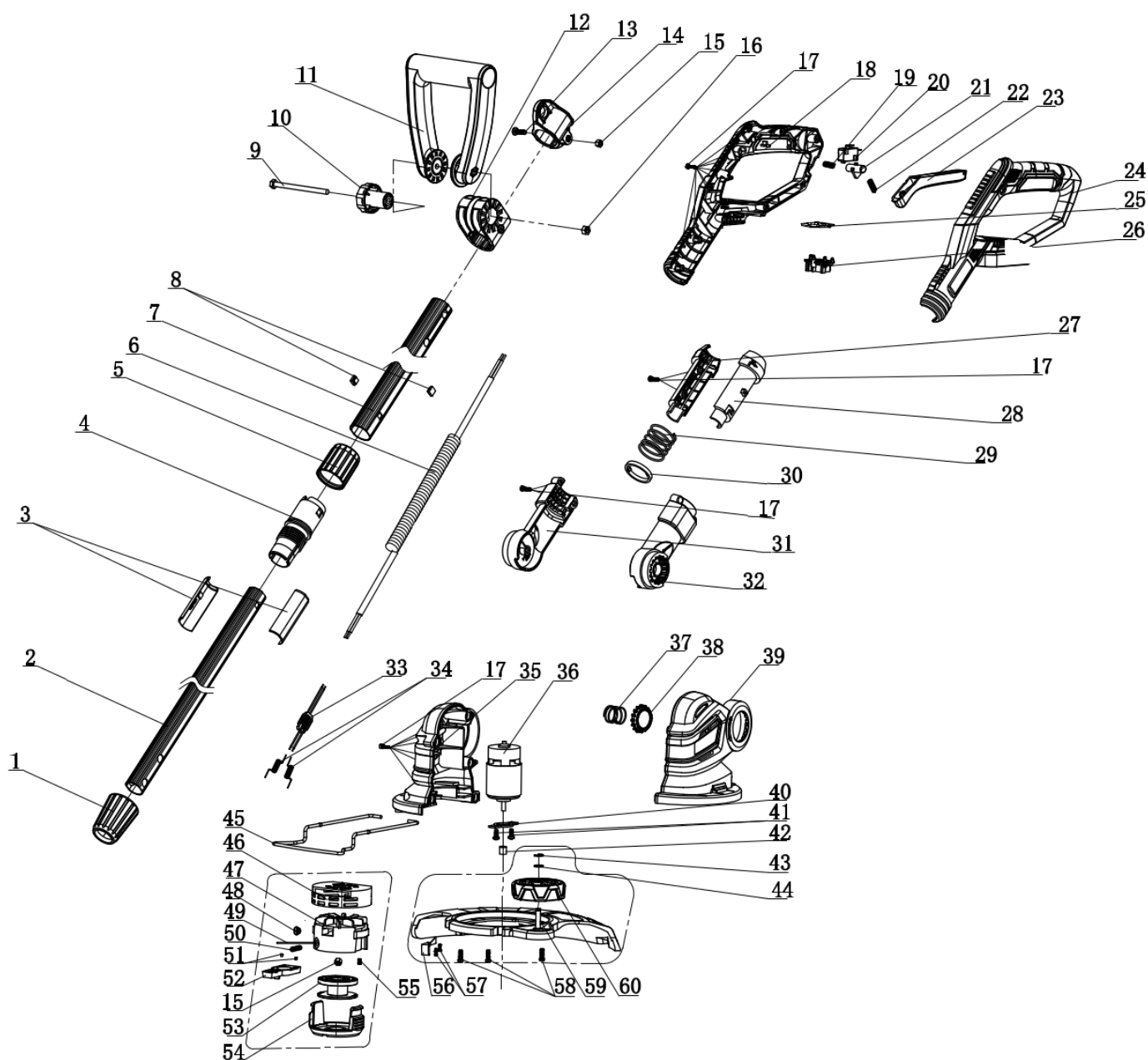
Problém	Možná příčina	Řešení problému
Zařízení se nezapne.	Bez napájení, vybitý akumulátor.	Zkontrolujte usazení akumulátoru a stav nabití.
Horký kryt zařízení.	Zařízení je přehřáté.	Přerušete práci a počkejte alespoň 10 minut.

ZÁRUKA A SERVIS

Zakoupený výrobek je určen pouze pro amatérské (hobby) použití. Pokud je zařízení používáno k jiným účelům (komerčním, profesionálním), má to za následek ztrátu záruky za zakoupené zařízení. Informace o záruce a servisní síti společnosti NAC naleznete v příloženém záručním listu a na adrese servis.nac.com.pl.

Nezapomeňte, že zařízení je třeba po každém použití vyčistit. Udržování zařízení v čistotě zajistí jeho dlouhodobý a spolehlivý provoz. Čištění, údržba a pravidelné kontroly nejsou opravami. Autorizovaná servisní střediska NAC mohou tyto činnosti provádět jako zpoplatněnou službu.

SCHÉMA SESTAVY ZAŘÍZENÍ





ES prohlášení o shodě

Výrobce:

název: **NAC Sp. z o.o.**
adresa: Al. Krakowska 39, 05-090 Raszyn, Polsko

s plnou odpovědností prohlašuje, že zařízení:

název: **Akumulátorový vyžinač na trávu**
model: **TB-B20-LI-20V**
sériové číslo: 066 22 0607539765 0000 **000001** - 066 24 0607539765 0000 **999999**

splňuje základní požadavky:

- směrnice o strojních zařízeních **MD 2006/42/EC**,
- směrnice o elektromagnetické kompatibilitě EMC **2014/30/EU**,
- směrnice o hluku **NEE 2000/14/EC příloha VI** a **2005/88/EC**,
- směrnice o nebezpečných látkách **RoHS 2011/65/EU** a **(EU) 2015/863**,

splňuje požadavky následujících harmonizovaných norem:

- EN 60335-1:2012/A2:2019,
- EN 50636-2-91:2014,
- EN 55014-1:2017/A11:2020,
- EN IEC 55014-1:2021,
- EN 55014-2:2015,
- EN IEC 55014-2:2021

2000/14/EC: použitý postup posuzování shody podle přílohy VI

- naměřená maximální hladina akustického výkonu LWA je 92 dB(A),
- garantovaná hladina akustického výkonu LWA je 96 dB(A).

Postupy posuzování shody byly provedeny za účasti oznámeného subjektu:

název: TÜV SÜD Product Service GmbH Certification Body
adresa: Ridlerstraße 65, 80339 Munich, Germany
identifikační číslo: 0123

Osoba oprávněná k vypracování technické dokumentace: Jaroslaw Malinowski

Adresa:
NAC Sp. z o.o.
Al. Krakowska 39,
05-090 Raszyn, Polsko

Jaroslaw Malinowski

Ředitel pro technické záležitosti a certifikaci

Raszyn, 7. prosince 2021



ZÁRUKA

Vážení,

děkujeme vám za zakoupení našeho produktu a blahopřejeme vám ke správné volbě. Zařízení, které jste si zakoupili, bylo navrženo a vyrobeno s využitím nejnovějších technologií a představuje prvotřídní standardy kvality a spolehlivosti a zároveň je šetrné k životnímu prostředí.

Rádi bychom vás upozornili na povinnost důkladně se seznámit s postupy uvedení do provozu a obsluhy před použitím zařízení; tyto postupy jsou uvedeny v návodu k obsluze dodaném se zařízením.

 **801 044 450**

Infolinka je v provozu od pondělí do pátku od 8 do 15 hodin. Náklady na volání podle tarifů jednotlivých síťových operátorů.

Naše specializovaná servisní síť vám poskytne veškerou potřebnou pomoc v oblasti technického a provozního poradenství.

Užitečné servisní informace a seznam autorizovaných servisních středisek najdete na webových stránkách:

 **serwis.nac.com.pl**

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Společnost NAC zaručuje efektivní provoz jednotky v souladu s technickými a provozními podmínkami popsány v návodu k obsluze.
2. Spotřebiteli („tj. fyzické osobě, která provádí právní úkon s podnikatelem, který přímo nesouvisí s jeho podnikatelskou nebo profesní činností“) je poskytována záruka po dobu 24 měsíců a podnikateli („tj. fyzické osobě, právnické osobě a organizační složce, která vykonává podnikatelskou nebo profesní činnost vlastním jménem) po dobu 12 měsíců“. Po uplynutí této doby má uživatel nárok na opravu za úplatu. Na baterie se záruka nevztahuje.
3. Všechny závady, které se projeví během záruční doby v důsledku vad materiálu, montáže nebo zpracování, budou bezplatně opraveny.
4. Základem pro získání záruční ochrany je doklad o zakoupení zařízení od autorizovaného distributora NAC spolu s podepsaným výtiskem tohoto záručního listu vydaného oficiálním **autorizovaným distributorem NAC** v den prodeje. Záruční ochrana nebude poskytnuta, pokud je záruční list certifikován/orazítkován společností, která není autorizovaným distributorem NAC. Tato záruka platí pro území Polské republiky.
5. Závady na zařízení, na které se vztahuje záruka, budou odstraněny do 14 pracovních dnů od převzetí v autorizovaném servisním středisku NAC. Ve výjimečných případech může být tato lhůta prodloužena na 30 pracovních dnů.
6. Z důvodů, které ručitel nemůže ovlivnit, může být výše uvedená lhůta prodloužena, zejména pokud výrobek vyžaduje dodatečné ověření/zkoumání nebo pokud nastanou okolnosti vyšší moci, které znemožňují její dodržení, např.: povodně, požár, stávkový, přírodní katastrofy, omezení dovozu atd.
7. Záruka se nevztahuje na činnosti, jako je montáž, údržba, pravidelný servis, seřízení a čištění, jakož i na kontroly, výměny oleje a filtrů, včetně materiálů a dílů použitých k výše uvedeným činnostem. Tyto činnosti lze provádět za poplatek. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení nebo poškození baterií v důsledku běžného používání.
8. Pro odstranění závad nebo poškození je třeba zařízení spolu s dokladem o koupi a platným záručním listem doručit do: nejbližšího autorizovaného servisního střediska nebo využít výhodného systému "door to door" nebo do místa nákupu. Zařízení by mělo být předem vyčištěno. Servis/obchod může odmítnout opravit nevyčištěné zařízení. Pokud má být zařízení odesláno, je nutné ze zařízení před předáním kurýrovi nebo prodejci vylít provozní kapaliny (palivo a olej). Balení musí zajistit bezpečnou přepravu, doporučuje se originální balení.
9. Způsob vyřízení reklamace určuje ručitel. Po dobu trvání záruční opravy není ručitel povinen dodat náhradní zařízení.
10. Tato záruka platí za předpokladu, že je zařízení řádně provozováno a udržováno a v souladu s příloženým návodem k obsluze.
11. Uživatel je povinen se okamžitě zdržet používání poškozeného zařízení. Další provoz poškozeného zařízení může způsobit další poruchy a ohrozit zdraví nebo život uživatele nebo třetích osob.
12. Záruka se nevztahuje na škody způsobené: mechanickým poškozením, nesprávným používáním, úpravami a opravami provedenými neoprávněnými osobami. To platí i pro montáž a používání nesprávných dílů a filtrů, maziv, olejů a paliv.
13. Zničení případných záručních pečeti nebo štítku se sériovým číslem může být důvodem k odmítnutí záruky.
14. Záruka se nevztahuje na závady způsobené bleskem, požárem, povodní nebo jinými přírodními katastrofami.
15. Záruka se nevztahuje na spotřební a přirozeně se opotřebovávající díly, které podléhají opotřebení během provozu a jejichž stav musí uživatel kontrolovat, jako jsou: klínové řemeny, žárovky, filtry, zapalovací svíčky, pojezdová kola, nože a řezací čepele, rukojeti nožů, žací hlavice, řezací řetězy, vodítka řetězů, ovládací kabely, drážky a přetěžovací kolíky.
16. Společnost NAC nenes odpovědnost za přímé nebo nepřímé škody, ztráty nebo náklady vyplývající z používání nebo nemožnosti používat zařízení k jakémukoli účelu.
17. Pokud je nutné před provedením opravy provést na zařízení údržbové práce, může je servis/obchod se souhlasem uživatele/reklamujícího provést za úplatu.
18. Pokud se při opravě zjistí, že je nutné vyměnit součásti související s bezpečností uživatele nebo třetích osob (včetně rezných nožů, řetězů, vodítek, ochranných krytů rezných součástí a dalších součástí souvisejících s bezpečností), je servisní středisko povinno tyto součásti vyměnit, i když je to se souhlasem uživatele/reklamujícího zpoplatněno. V případě odmítnutí servis vrátí výrobek bez provedení opravy.
19. Záruka se nevztahuje na případné škody na předmětech nebo osobách.
20. Záruka na prodávané zboží nevylučuje, neomezuje ani nepozastavuje práva kupujícího, který je fyzickou osobou, podle ustanovení o odpovědnosti za nesoulad zboží se smlouvou.

ZÁRUČNÍ LIST

.....
Název zařízení *

.....
Model *

.....
Datum prodeje *

.....
Výrobní číslo zařízení *

.....
Výrobní číslo motoru

Prohlašuji, že jsem si přečetl/a návod k obsluze a záruční list. Zakoupené zařízení jsem obdržel v provozuschopném stavu, kompletní, s dokladem o koupi.

Čitelný podpis kupujícího

.....
Razítko a čitelný podpis prodávajícího *¹

* *Vyplní prodávající*

***¹ Prohlašuji, že jsem oficiálním autorizovaným distributorem zařízení NAC.**

Uvedení nepravdivého údaje subjektem, který není autorizovaným distributorem zařízení NAC, může mít za následek trestní odpovědnost prodejce podle čl. 271 a čl. 286 Trestního zákoníku.

P.Č.	Data	Popis opravy	Razítko firmy
	Datum ohlášení zařízení		
	Datum dokončení opravy		
	Datum vydání zařízení		
	Datum ohlášení zařízení		
	Datum dokončení opravy		
	Datum vydání zařízení		
	Datum ohlášení zařízení		
	Datum dokončení opravy		
	Datum vydání zařízení		

OBJEVTE NOVÉ MOŽNOSTI

NAC
NEW AMERICAN CONCEPT



Vážený zákazníku,



v případě záručních a servisních záležitostí nás prosím kontaktujte prostřednictvím webových stránek.

serwis.nac.com.pl



Fotografie a popisy v tomto návodě jsou majetkem společnosti NAC. Podle Sb. z. 94 č. 24, položka 83, oprava: Sb. z. 94 č. 43, položka 170, je kopírování, zpracování a šíření těchto materiálů jako celku nebo jejich částí bez souhlasu NAC zakázáno a představuje porušení autorských práv.

Tento návod na obsluhu neuvádí vlastnosti zakoupeného zařízení, na které se vztahuje, pokud nemají přímý vliv na způsob jeho používání, a proto se konkrétní technické údaje uvedené v návodě mohou změnit, za což společnost NAC nenes odpovědnost.