

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	3
4	SYMBOLY	3
5	OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	4
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	5
6	ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BEZŠŤŮROVÉ NŮŽKY NA TRÁVU / PLOTŮŘEZ	5
6.1	<i>Bezpečnostní upozornění pro plotořez</i>	5
6.2	<i>Bezpečnostní upozornění pro nůžky na trávu</i>	6
6.3	<i>Bezpečnostní upozornění pro akumulátor / nabíječku akumulátoru</i>	6
7	PROVOZ	6
7.1	<i>Nabíjení</i>	6
7.1.1	<u>Displej indikující stupeň nabití akumulátoru</u>	7
7.2	<i>Zapínání a vypínání</i>	7
7.2.1	<u>Zapnutí:</u>	7
7.3	<i>Výměna čepele</i>	7
7.3.1	<u>Odstranění</u>	8
7.3.2	<u>Nasazení</u>	8
8	PRACOVNÍ POKYNY	8
8.1	<i>Plotořez</i>	8
8.1.1	<u>Zastříhování živého plotu</u>	9
8.2	<i>Nůžky na trávu</i>	9
8.2.1	<u>Ořezávání okrajů</u>	9
9	ÚDRŽBA	9
9.1	<i>Údržba čepele</i>	9

9.2	Čištění a skladování.....	9
9.3	Servisní oddělení	9
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	10
11	HLUČNOST	10
12	ZÁRUKA	11
13	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	11
13.1	Akumulátor.....	11
14	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	12

LITHIUM-IONTOVÉ NŮŽKY NA TRÁVU / PLOTŮŘEZ 7,2 V POWXG2032

1 OBLAST POUŽITÍ

Tento výrobek slouží k lehkému prostřihávání a úpravám křovin, živých plotů a trávy při domácím použití. Nástroj není určen ke komerčnímu využití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS

1. Čepel
2. Knoflík displeje se stavem nabití akumulátoru
3. Světélko LED informující o nabíjení
4. Bezpečnostní pojistka
5. Rukojeť s měkkým úchopem TPR
6. Hlavní vypínač
7. Kryt mechaniky SDS
8. Nabíječka akumulátoru
9. Pouzdro z měkkého ABS
10. Knoflík k uvolnění krytu mechaniky SDS

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny)
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdélejší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



VAROVÁNÍ Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

- 1 x čepel na seřezávání křovin
1 x čepel na sestřihávání trávy
2 x kryt čepele (nasazený)

- 1 x nabíječka akumulátoru
1 x provozní návod

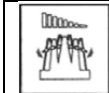


Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Před použitím si přečtěte návod k použití.		Nabíječka akumulátoru obsahuje bezpečnostní transformátor.
	Nikdy stroj neprovozujte za deště nebo za vlhka či mokra. Za vlhka hrozí nebezpečí zasažení elektrickým proudem.		Nabíječku akumulátoru používejte jen ve vnitřním prostoru.



Varování! Řezné prvky se po vypnutí motoru ještě dále otáčejí.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uchovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahujte na kabelu a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.

- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.
- Udržujte rukojeti suché a prosté oleje a tuku. Kluzké rukojeti neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nástroje v neočekávaných situacích.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se tempem, pro které byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrně nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadržly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

6 ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BEZŠŤŮROVÉ NŮŽKY NA TRÁVU / PLOTOŘEZ

6.1 Bezpečnostní upozornění pro plotořez

- Udržujte všechny části tělesa dostatečně daleko od řezné čepel. Nepokoušejte se odstranit nařezaný materiál nebo přidržovat řezaný materiál, když se čepel pohybuje.
- Když odstraňujete materiál zachycený mezi čepelími, ujistěte se, že je vypínač plotořezu ve vypnuté poloze. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému úrazu.
- Stroj přenášejte za rukojeť, když se řezná čepel nepohybuje. Při převozu nebo ukládání stroje vždy nasazujte kryt řezacího prvku. Správná manipulace se strojem snižuje riziko osobního zranění řeznými čepelími.

- Udržujte kabely mimo oblast řezání. Za provozu se může kabel skrývat v křoví a být náhodně přefříznut čepelí.

6.2 Bezpečnostní upozornění pro nůžky na trávu

- Držte přívodní a prodlužovací šňůry mimo dosah řezacích prvků.
- Používejte stroj jen za denního světla nebo při dobrém umělém světle.
- Nikdy stroj neprovozujte s poškozenými kryty nebo štíty nebo bez nasazených krytů a štítů.
- Zapínejte motor jen tehdy, když máte ruce i nohy dostatečně daleko od řezacích prvků.
- Vždy odpojte stroj od zdroje proudu (tj. vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky nebo proud přerušte jinak).
 - kdykoliv odcházíte od stroje a stroj zůstává bez dozoru
 - když se chystáte odstranit ucpaní,
 - před kontrolou, čištěním nebo pracemi na zařízení
 - po nárazu do cizího předmětu
 - kdykoliv se stroj začne neobvykle třást
- Dávejte pozor, abyste si řezacími prvky nezpůsobili úraz na nohou nebo rukou.
- Vždy se ujistěte, že jsou větrací otvory prosty veškerých úlomků.

6.3 Bezpečnostní upozornění pro akumulátor / nabíječku akumulátoru

- Chraňte nabíječku baterií před deštěm a vlhkostí. Proniknutí vody do nabíječky baterií zvyšuje riziko elektrického šoku.
- Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ akumulátoru, může vyvolat nebezpečí požáru při použití s jiným akumulátorem.
- Nenabíjejte jiné akumulátory. Tato nabíječka akumulátorů je vhodná pouze k nabíjení lithium-iontových akumulátorů v POWXG2032. Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.
- Udržujte nabíječku akumulátorů v čistotě. Znečištění může způsobit nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
- Nabíječku akumulátorů, kabel a zástrčku kontrolujte před každým použitím. Nabíječku akumulátorů nepoužívejte, když jste na ní shledali poškození. Neotevírejte sami nabíječku akumulátorů a dávejte ji do opravy jen kvalifikovanému personálu, který používá originální náhradní díly. Poškozené nabíječky akumulátorů, kabely a zástrčky zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Neprovozujte nabíječku akumulátorů na snadno hořlavém povrchu (např. papíru, textilním podkladu apod.) nebo v hořlavém prostředí. Existuje riziko požáru vzhledem k zahřívání nabíječky akumulátorů při nabíjení.
- Při nevhodném zacházení může z akumulátoru vystříkavat kapalina; vyhybte se kontaktu s ní. Jestliže ke kontaktu náhodně dojde, oplachujte zasažené místo vodou. Jestliže kapalina zasáhne oči, vyhledejte ještě i lékařskou pomoc. Kapalina, která vystříkne z akumulátoru, může způsobit podráždění nebo popálení.
- Akumulátor sami neotvírejte. Hrozí nebezpečí zkratu.
- Chraňte akumulátor před horkem např. dlouhodobým působením slunečního záření a ohněm. Hrozí nebezpečí výbuchu.
- Akumulátor nezkratujte. Hrozí nebezpečí výbuchu.
- V případě poškození a nesprávného použití akumulátoru může docházet k výparům. V případě problematické situace zabezpečte čistý vduch a poradte se s lékařem. Výpary mohou podráždit dýchací systém.

7 PROVOZ

7.1 Nabíjení

Dodávaná nabíječka akumulátorů vyhovuje pouze pro lithium-iontovou baterii nainstalovanou v POWXG2032. Nepoužívejte jiné nabíječky akumulátorů.

Lithium-iontový akumulátor je chráněn proti hloubkovému vybití.



Když se akumulátor vybije, vypne se stroj působením ochranného obvodu: čepel se přestane pohybovat a je slyšet tiché pískání.



Použije-li se hlavní vypínač i přesto znovu, může to lithium-iontový akumulátor poškodit.



Proces nabíjení začíná, jakmile se malá zástrčka (8a) zasune do stroje a síťová zástrčka (8b) nabíječky se zasune do síťové zásuvky.

Na začátku nabíjení svítí pouze červené světlo.

Po nabíjení trvajícím 1-2 hodiny bude svítit červené a žluté světlo.

Po nabíjení trvajícím 3-5 hodin nebo při dosažení plného nabití bude svítit červené, žluté a zelené světlo.

Během nabíjení se rukojeť stroje zahřívá. To je normální.



Jestliže nebudete nabíječku akumulátoru déle používat, odpojte ji od sítě.

Stroj během nabíjení nepoužívejte.

7.1.1 Displej indikující stupeň nabití akumulátoru



Stiskem tlačítka 2 se stav nabíjení zobrazí prostřednictvím 3 různobarevných světel LED.

Svítilící světélka	Stav nabití akumulátoru
červené	<6,0 V
červené + žluté	6,0 V – 7,0 V
červené + žluté + zelené	7,0 V – 7,2 V



Jakmile se rozsvěcí pouze červené světélko, je třeba zařízení dobít.

7.2 **Zapínání a vypínání**

7.2.1 Zapnutí:

- Stiskněte bezpečnostní západku 4 a současně hlavní vypínač 6.
- Uvolněte bezpečnostní západku 4.

Vypnutí:

- Uvolněte hlavní vypínač 6.

7.3 **Výměna čepele**

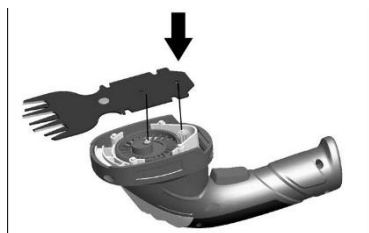
Na výměnu čepele si nasadte rukavice.

 7.3.1 Odstranění

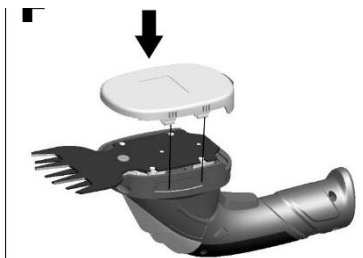


- Stiskněte uvolňovací tlačítko 10 krytu čepele SDS a posuňte kryt 7 směrem k hlavnímu vypínači 6.
- Zvedněte kryt a odložte jej mimo těleso zařízení.
- Vyjměte čepel 1.

7.3.2 Nasazení



- Nasadte čepel podle obrázku tak, že zarovnáte otvory v čepeli s hnacími kolíky.



- Při vracení krytu hnacího mechanismu SDS na místo zabezpečte před zpětným nasunutím, že jsou všechny 4 poziční patky uvnitř tělesa.



- Zajistěte kryt čepele zasunutím zpět k čepeli 1.

8 PRACOVNÍ POKYNY



Udržujte prsty v bezpečné vzdálenosti od čepelí.

8.1 *Polotořez*



8.1.1 Zastřihování živého plotu

Před zastřihováním zkontrolujte, zda v živém plotě nejsou cizí předměty, např. drátěný plot.

Přeřízne stonky do tloušťky 8 mm. Při řezání postupujte rovnoměrně ve směru řezu tak, aby byly stonky zachycovány přímo čepelí rezačky. Dvojitý okraj řezné čepel umožňuje řezat v obou směrech nebo pohybem ze strany na stranu.

Po použití vraťte na místo přepravní kryt čepel.

Doporučované období na řezání / přifezávání:

- Listnaté živé ploty řežte v červnu a v říjnu.
- Neopadavé živé ploty řežte v dubnu a v srpnu.
- Jehličnany a ostatní rychle rostoucí keře řežte od května dále každých šest týdnů.

8.2 Nůžky na trávu8.2.1 Ořezávání okrajů

Veďte stroj podél okraje trávníku. Nedovolte, aby se řezací čepel dostala do kontaktu s dlaždičnými povrchy, kameny nebo zahradními zídkami, neboť tak se čepel rychle opotřebuje.

9 ÚDRŽBA

Note: K zajištění dlouhého a spolehlivého fungování stroje provádějte pravidelně údržbu.

- Pravidelně kontrolujte očividné závady, jakými je uvolněná, nesprávně nasazená nebo poškozená čepel nebo opotřebované či poškozené součásti.
- Zkontrolujte kryty a chrániče, zda nejsou poškozeny a zda jsou správně nasazeny. Před použitím proveďte potřebnou údržbu a/nebo opravy.
- Jestliže stroj selže i navzdory péči, která mu byla věnována při výrobě a při testování, měla by být oprava provedena našimi techniky.

9.1 Údržba čepel

Po provozu vždy řezné čepel očistěte a naolejujte je.

Během delších řezacích prací doporučujeme olejovat řeznou čepel v pravidelných intervalech.

Vizuálně kontrolujte stav břitů řezné čepel.

Ujistěte se, že bude řezná čepel v mimoprovozní době vždy kryta chráničem.

9.2 Čištění a skladování

Očistěte vnějšek stroje důkladně měkkým kartáčem a kusem tkaniny. Nepoužívejte vodu, rozpouštědla ani leštidla. Odstraňte veškeré úlomky materiálů zvláště z ventilačních otvorů. Stroj ukládejte na suchém a bezpečném místě mimo dosah dětí. Na stroj nepokládejte další předměty.

9.3 Servisní oddělení

- Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit v našem poprodejním servisním oddělení.

- Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej nahradit speciálním spojovacím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu spojovacího kabelu musí provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikář).

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	POWXG2032
Počet otáček při chodu bez zatížení	1000 min ⁻¹
Doba chodu	50 min
Typ akumulátoru	Li-Ion
Napětí baterie	7,2 V
Kapacita baterie	1,3 Ah
Síťové napětí (nabíjecí zařízení)	220-240 V / 50 Hz
Doba nabití (vybité baterie)	5-6 hod.

11 HLUČNOST

Celková hodnota deklarovaných vibrací byla změřena v souladu se standardní testovací metodou a může být použita ke srovnávání náradí mezi sebou.

Celková hodnota deklarovaných vibrací může být rovněž použita při předběžném posuzování expozice.



Emise vibrací při skutečném použití elektrického náradí se může lišit od deklarované celkové hodnoty v závislosti na způsobu, jakým se nástroj používá.



Bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy se volí na základě odhadu expozice ve skutečných podmínkách používání.

Hodnoty hlukových emisí se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku L_{pA}

75 dB(A)

Úroveň akustického výkonu L_{wA}

85 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.

aw (Vibrace):

2.9 m/s²

K = 1,5 m/s²

12 ZÁRUKA

- Ovaj proizvod je pod garancijom 36 meseci računajući od dana kupovine od strane prvog korisnika.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů. .
- Oštećenja i/ili kvarovi koji se rezultat neodgovarajuće upotrebe takođe nisu obuhvaćeni odredbama ove garancije.
- Takođe ne snosimo nikakvu odgovornost za bilo koje telesne povrede koje su rezultat neodgovarajuće upotrebe ovog alata.
- Popravke se mogu vršiti samo u ovlašćenom centru korisničke službe za Powerplus alate.
- Više informacija možete uvek dobiti na telefonskom broju 00 32 3 292 92 90.
- Sve troškove transporta će snositi korisnik osim u slučaju kada je drugačije dogovoreno u pisanom obliku.
- Istovremeno, nikakva reklamacija u vezi sa garancijom neće biti priznata ukoliko je oštećenje uređaja posledica nemarnog održavanja ili preopterećenja.
- Ova garancija apsolutno ne obuhvata oštećenja nastala usled prodora tečnosti, prekomernog prodora prašine, namernog oštećenja (namerno usled grube nepažnje), nepravilne upotrebe (korišćenje u svrhe za koje uređaj nije podoban), nekompetentne upotrebe (npr. nepoštovanje uputstava datih u uputstvima za upotrebu), nestručnog sklapanja, udara groma, neodgovarajućeg napona. Ovak spisak nije restriktivan.
- Prihvatanje reklamacija obuhvaćenih garancijom nikada ne može da produži period važenja garancije niti da predstavlja početak novog garantnog roka u slučaju zamene uređaja
- Uređaji ili delovi koji su zamenjeni u garantnom roku su prema tome vlasništvo Varo NV.
- Zadržavamo pravo da odbijemo svaki zahtev ako se kupovina ne može potvrditi ili ako je očigledno da proizvod nije održavan na odgovarajući način (čisti otvori za ventilaciju, redovno servisiranje grafitnih četkica,...).
- Morate čuvati račun i garantni list kao dokaz o datumu kupovine.
- Nerasklopljen alat prodavcu morate vratiti u prihvatljivo čistom stanju unutar originalne kutije od duvane plastike (ako je prikladno za jedinicu), zajedno sa dokazom o kupovini.
- Vaš nástroj je třeba nabít alespoň 1x za měsíc, aby byl zajištěn optimální provoz tohoto nástroje.

13 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

13.1 Akumulátor

Tento výrobek obsahuje lithium-iontový akumulátor. Za účelem zachování přírodních zdrojů akumulátory recyklujte nebo je likvidujte podle předpisu. Místní, státní nebo federální zákony mohou zakazovat likvidaci lithium-iontových baterií spolu s komunálním odpadem. Poradte se na svém místním úřadu pro likvidaci odpadu, jaké jsou možnosti recyklace a/nebo likvidace.

14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO – Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
prohlašuje, že

Výrobek: Lithium Iontové Nůžky Na Trávu / Plotořez 7,2 V
Výrobní značka: PowerPlus
Model: POWXG2032

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Annex V

LwA

Measured

85dB(A)

Guaranteed

86dB(A)

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-15 : 2009

EN60335-1 : 2012

EN50636-2-94 : 2014

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 2015

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Ludo Mertens

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním

14/01/2020, Lier - Belgium