

POWXG2033



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3 - 4**



**Fig. 5**



**Fig. 6**



**Fig. 7**



<b>1</b>	<b>URČENÉ POUŽITÍ</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>POPIS</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>OBSAH BALENÍ</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE</b> .....	<b>4</b>
5.1	<i>Pracovní oblast</i> .....	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i> .....	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i> .....	5
5.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i> .....	5
5.5	<i>Servis</i> .....	6
<b>6</b>	<b>ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO AKUMULÁTOROVÉ NŮŽKY NA TRÁVU/KEŘE</b> .....	<b>6</b>
6.1	<i>Bezpečnostní upozornění pro nůžky na keře</i> .....	6
6.2	<i>Bezpečnostní upozornění pro nůžky na trávu</i> .....	6
6.3	<i>Bezpečnostní upozornění pro akumulátor / nabíječku akumulátoru</i> .....	6
<b>7</b>	<b>PROVOZ</b> .....	<b>7</b>
7.1	<i>Nabíjení</i> .....	7
7.2	<i>Nabíjení akumulátoru</i> .....	7
7.3	<i>Zapínání a vypínání</i> .....	7
7.3.1	<i>Bezpečnostní klíč (4)</i> .....	7
7.3.2	<i>Spuštění</i> .....	8
7.3.3	<i>Zastavení</i> .....	8
7.4	<i>Nastavení úhlu madla (obrázek 5)</i> .....	8
7.5	<i>Výměna nože</i> .....	8
7.5.1	<i>Uvolnění</i> .....	8
<b>8</b>	<b>PRACOVNÍ POKYNY</b> .....	<b>8</b>
8.1	<i>Plotostřih</i> .....	8
8.1.1	<i>Zastřihování živého plotu</i> .....	8
8.2	<i>Nůžky na trávu</i> .....	8
8.2.1	<i>Sekání okrajů</i> .....	8

<b>9</b>	<b>ÚDRŽBA</b> .....	<b>9</b>
9.1	<i>Údržba čepele</i> .....	9
9.2	<i>Čištění a skladování</i> .....	9
9.3	<i>Servisní oddělení</i> .....	9
<b>10</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>HLUČNOST</b> .....	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>ZÁRUKA</b> .....	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>10</b>
13.1	<i>Akumulátor</i> .....	11
<b>14</b>	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> .....	<b>11</b>

# NŮŽKY NA TRÁVU/KEŘE 7,2V POWXG2033

## 1 URČENÉ POUŽITÍ

Tento výrobek slouží k lehkému prostřihávání a úpravám křovin, živých plotů a trávy při domácím použití. Není vhodné k profesionálnímu použití.



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

## 2 POPIS

1. Nůž na trávu
2. Nůž na keře
3. LED indikace nabíjení
4. Bezpečnostní klíč
5. Otočný knoflík
6. Vypínač
7. Bezpečnostní přepínač
8. Ochranný kryt
9. Nabíječka
10. Madlo
11. Tlačítko uvolnění nože na trávu
12. Tlačítko uvolnění nože na keře

## 3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



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







- 1 × nůž na keře
- 1 × nůž na trávu
- 2 × kryt nože
- 1 × nabíječka
- 1 × návod



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

## 4 SYMBOLY

V tomto návodu nebo na stroji se používají následující symboly:

	Znamená riziko zranění osob nebo poškození nástroje.		Před použitím si přečtěte návod k použití.
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami Evropských směrnic.		Noste chrániče sluchu.
	Povinná ochrana zraku.		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 pohybují.		Udržujte okolostojící osoby mimo dosah.
	Varování! Létající předměty!		

## 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uchovejte si všechna upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

### 5.1 Pracovní oblast

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

### 5.2 Elektrická bezpečnost

- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahejte na kabel a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k použití ve venkovním prostředí. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

### **5.3 Osobní bezpečnost**

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.
- Udržujte rukojeti suché a prosté oleje a tuku. Kluzké rukojeti neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání stroje v neočekávaných situacích.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

### **5.4 Používání elektrických strojů a péče o ně**

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný pro váš účel. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřizené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- 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 stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berete v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

### 5.5 **Servis**

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

## 6 **ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO AKUMULÁTOROVÉ NŮŽKY NA TRÁVU/KEŘE**

### 6.1 **Bezpečnostní upozornění pro nůžky na keře**

- Udržujte všechny části těla dostatečně daleko od nože. Nepokoušejte se odstranit nařezaný materiál nebo přidržovat řezaný materiál, když se čepele pohybují.
- Když odstraňujete materiál zachycený mezi čepelemi, ujistěte se, že je vypínač plotořeze 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 čepelemi.
- 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 neprovazujte 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 POWXG2033. 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.

- Neprovodujte 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 špatném zacházení může z akumulátoru vystřikovat kapalina; vyhýbejte se kontaktu s ní. Jestliže ke kontaktu náhodně dojde, oplachujte zasažené místo vodou. Jestliže kapalina zasáhne oči, vyhledejte kromě toho i pomoc lékaře. Kapalina, která vystřikne 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 uvolňování výparů. V případě problematické situace zabezpečte čistý vduch a poraďte se s lékařem. Výpary mohou podráždit dýchací systém.

## 7 PROVOZ

### 7.1 Nabíjení

Dodávaná nabíječka akumulátorů vyhovuje pouze pro lithium-iontovou baterii nainstalovanou v POWXG2033. Nepoužívejte jiné nabíječky akumulátorů.



**Lithium-iontový akumulátor je chráněn proti hloubkovému vybití.**

### 7.2 Nabíjení akumulátoru

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



**Před nabíjením zkontrolujte, že proud nepřekročí 1,5 A a napětí nepřesáhne 9 V.**



**Během nabíjení se rukojeť stroje zahřívá. To je normální.**

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



**Stroj během nabíjení nepoužívejte.**

### 7.3 Zapínání a vypínání

#### 7.3.1 Bezpečnostní klíč (4)



**Před výměnou nože vytáhněte bezpečnostní klíč (obrázek 1)!**

**Nevytahujte bezpečnostní klíč během práce.**

Bezpečnostní klíč (4) ovládá zapnutí/vypnutí.

- Když je bezpečnostní klíč vytažen, stroj nepracuje (obrázek 1).
- Když je bezpečnostní klíč zasunut, stroj pracuje normálně (obrázek 2).

### 7.3.2 Spuštění:

- Přesuňte bezpečnostní přepínač (7) dopředu (obrázek 3).
- Stiskněte vypínač (6) a tiskněte je zároveň (obrázek 4).
- Uvolněte bezpečnostní přepínač (7) a při provozu držte pouze vypínač.

### 7.3.3 Zastavení:

- Uvolněte vypínač 6.

### 7.4 **Nastavení úhlu madla (obrázek 5)**

Postup:

- Stiskněte otočný knoflík (5).
- Nastavte madlo (10).
- Uvolněte otočný knoflík.

### 7.5 **Výměna nože**



**Při výměně nože si nasad'te rukavice.**

#### 7.5.1 Uvolnění

- Stiskněte tlačítko uvolnění nože na trávu (11). (obrázek 6)
- Zvedněte kryt nože na trávu (14) směrem od krytu stroje. (obrázek 7)
- Uchopte kryt nože na keře (13) a umístěte otvory v krytu nože proti hnacím kolíkům.
- Zatlačte kryt nože na kryt stroje.

## 8 PRACOVNÍ POKYNY



**Udržujte prsty v bezpečné vzdálenosti od nožů.**

### 8.1 **Plotostřih**

#### 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 čepeli řezačky. Dvojitý okraj řezné čepel umožňuje řezat v obou směrech nebo pohybem ze strany na stranu.

Po použití vraťte na místo přepravní kryt čepel.

Doporučené období na řezání / přiřezávání:

- 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 trávu**

#### 8.2.1 Sekání okrajů

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

**9 ÚDRŽBA**

**Nota: 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 čepele**

Po provozu vždy řezné čepele očistěte a naolejujte je.

Během delších řezacích prací doporučujeme olejovat řeznou čepel v pravidelných intervalech. Vizually kontrolujte stav břitů řezné čepele.

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

**9.2 Čištění a skladování**

Očistěte vnějšík stroje důkladně měkkým kartáčem a kusem tkaniny. Nepoužívejte vodu, rozpouštědla ani leštidla. Odstraňte veškeré úlomky materiálů zvláště z ventilacních 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 naším servisem.
- Je-li poškozen napájecí kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej vyměnit za originální náhradní kabel, který je k dispozici v našem servisu. Výměnu napájecího kabelu musí provést náš servis (viz poslední stránka) nebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikář).

**10 TECHNICKÉ ÚDAJE**

Typ	POWXG2033
Počet otáček při chodu bez zatížení	1200 min <sup>-1</sup>
Doba chodu	35min
Typ akumulátoru	Li-Ion
Napětí baterie	7,2 V
Kapacita akumulátoru	1,5Ah
Doba nabití (vybité baterie)	180min

**11 HLUČNOST**

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

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



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



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

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

Úroveň akustického tlaku LpA

73dB(A)

Úroveň akustického výkonu LwA

88dB(A)



**POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.**

aw (Vibrace)

2,1 m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 12 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- 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.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespádají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků, atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.
- Váš nástroj je třeba nabít alespoň 1x za měsíc, aby byl zajištěn jeho optimální provoz.

## 13 OCHRANA ŽIVOTNÍHO 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. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak 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 nebo likvidace.

**14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

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

Výrobek: Nůžky na trávu/keře napájené lithium-iontovým akumulátorem 7,2 V  
Značka: PowerPlus  
Model: POWXG2033

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/ES

2014/30/EU

2000/14/ES

Příloha V

LwA

Naměřeno

85 dB(A)

Zaručeno

88 dB(A)

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

EN60335-1 : 2012

EN50636-2-94 : 2014

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-15 : 2009

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Philippe Vankerkhove

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním

27/11/2020, Lier – Belgie