

1	POUŽÍVANIE.....	2
2	POPIS.....	2
3	OBSAH BALENIA	2
4	SYMBOLY	3
5	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE	3
5.1	<i>Pracovná plocha</i>	3
5.2	<i>Elektrická bezpečnosť</i>	3
5.3	<i>Osobná bezpečnosť</i>	4
5.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň.....</i>	4
5.5	<i>Servis.....</i>	5
6	DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ POUŽÍVANIA STRUNOVÝCH KOSAČIEK.....	5
7	MONTÁŽ	6
7.1	<i>Montáž bezpečnostného krytu a kolieska pre režim kosenia okrajov (obr. 1)</i>	6
7.2	<i>Montáž pomocnej rukoväte (pozri obr. 2)</i>	6
8	PREVÁDZKA	6
8.1	<i>Spustenie.....</i>	6
8.2	<i>Nastavenie teleskopической dĺžky</i>	6
9	POUŽÍVANIE STRUNOVEJ KOSAČKY NA ÚPRAVU OKRAJOV (OBR. 6).....	6
10	INTELIGENTNÉ VYSÚVANIE LANKA	7
11	ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV	7
12	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
13	HLUK.....	8
14	ČISTENIE A ÚDRŽBA	8
15	ZÁRUKA	8
16	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	9
17	VYHLÁSENIE O ZHODE	10

STRUNOVÁ KOSAČKA NA TRÁVU 400 W – Ø270 MM POWXG30030

1 POUŽÍVANIE

Táto strunová kosačka na trávnu bola navrhnutá na zastreihavanie a zarovnávanie okrajov trávniku a kosenie trávy v obmedzených priestoroch. Nie je určená na komerčné použitie.



VAROVANIE! Z dôvodu vlastnej bezpečnosti si pred použitím tohto zariadenia prečítajte tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny. Ak vaše elektrické zariadenie budete dávať iným používateľom, odovzdajte ho prosím spolu s týmito pokynmi.

2 POPIS

1. Spúšťací spínač
2. Pomocná rukoväť
3. Zaisťovací krúžok na otočenie rukoväte
4. Zaisťovací krúžok na nastavenie výšky
5. Teleskopická rúra
6. Kryt motora
7. Chránič kvetín
8. Rezací hlava
9. Bezpečnostný chránič
10. Oporný hák na kábel
11. Koliesko pre režim kosenia okrajov

3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetok baliaci materiál.
- Odstráňte zvyšný baliaci materiál a baliace vložky (ak sú súčasťou balenia).
- Skontrolujte, či je obsah balenia úplný.
- Skontrolujte či prístroj, elektrická šnúra, zástrčka a príslušenstvo nebolo počas prepravy poškodené.
- Baliaci materiál si, pokiaľ je to možné, odložte počas celej záručnej doby. Potom ho zlikvidujte v miestnej zberni odpadov.



VAROVANIE: Baliaci materiál nie je na hranie! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami! Nebezpečenstvo udusenía!

Strunová kosačka
Bezpečnostný chránič
Pomocná rukoväť
Koliesko pre režim kosenia okrajov
Kotúč s 2 x 5 m lanka
Príručka



Ak zistíte, že chýbajú nejaké súčasti, alebo sú poškodené, kontaktujte prosím predajcu.

4 SYMBOLY

V tomto návode a/alebo na stroji sa používajú nasledujúce symboly:

	V súlade s príslušnými bezpečnostnými požiadavkami Európskych smerníc.		Stroj II. triedy – dvojité izolácia – Nepotrebuje uzemnenú zástrčku.
	Označuje nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia náradia.		Ruky a nohy udržiavajte mimo ostrých častí.
	Pred použitím si prečítajte návod.		Noste ochranné rukavice.
	Ak je kábel poškodený alebo prerezaný, okamžite vyťahnite zástrčku z el. siete.		Nástroj nepoužívajte v daždi alebo vo vlhkých či mokrych podmienkach. Vlhko predstavuje riziko zásahu el. prúdom.
	Zabezpečte odstup okolostojacich.		Noste chrániče sluchu. Noste ochranné okuliare.

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržanie všetkých varovaní a pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažný úraz. Odložte si všetky varovania a pokyny na prípad, ak ich budete v budúcnosti potrebovať. Termín "elektrické náradie" v týchto varovaniach označuje vaše elektrické náradie s napájaním zo siete (s káblom) alebo elektrické náradie napájané akumulátorom (bez kábla).

5.1 Pracovná plocha

- Pracovnú plochu udržiavajte v čistote a dobre osvetlenú. Neporiadok a prítomie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediach, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iskrenie, ktoré môže zapáliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia sa nesmú v blízkosti nachádzať deti a okoloidúci. Mohli by odpútať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

5.2 Elektrická bezpečnosť



Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasí s napätím na výkonnostnom štítku.

- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Používanie nepozmeňovaných vidlic zodpovedajúcich sieťovým zásuvkám znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov a povrchov, spojených s uzemnením, ako sú potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky. Ak ste uzemnený alebo spojený s uzemnením, hrozí vám zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Elektrické náradie nesmie byť vystavené dažďu ani vlhkým podmienkam. Prienik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený nadprúdovým ističom (RCD). Používanie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražitý, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog. Okamih nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť závažný osobný úraz.
- Používajte bezpečnostné pomôcky. Vždy noste chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, neklzáva bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče uší za každých podmienok sa znižuje riziko osobných úrazov.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu do činnosti. Pred pripojením do siete sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pripojovanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom zvyšuje riziko úrazov.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče a iné nástroje. Kľúč a nástroje, ktoré zostanú pripevnené k rotujúcemu dielu elektrického náradia môžu spôsobiť úraz.
- Nenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoľahlivú oporu a rovnováhu. Zlepšuje sa tým ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Buďte vhodne oblečený. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepríbližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy môžu zachytiť pohyblivé diely.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok možno znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň

- Pri použití elektrického náradia nevynakladajte nadmernú silu. Používajte správne elektrické náradie pre vaše použitie. Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie, s rýchlosťou, na ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie ak sa vypínačom nezapína alebo nevypína. Elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napätia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného uvedenia elektrického náradia do činnosti.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoučených používateľov.
- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opätovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.

- Elektrické náradie, doplnky a nástrojové koncovky a pod. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom, zamýšľaným pre daný druh elektrického náradia, berúc na zreteľ pracovné podmienky a na prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, pre ktoré je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.

5.5 Servis

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

6 DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ POUŽÍVANIA STRUNOVÝCH KOSAČIEK

- Deti alebo nezaškolené osoby nesmú kosačku používať.
- Noste pevnú obuv, aby ste si chránili nohy.
- Oblečte si dlhé nohavice, aby ste si chránili nohy.



Náradie pripojte k elektrickému obvodu, ktorý má uzemnený ochranný istič (30 mA).

- Pred používaním náradie skontrolujte. Ak je poškodené, nesmie sa používať.
- Ak je jednotka poškodená, nechajte poškodenie opraviť autorizovanému opravnému servisu.
- Náradie nepoužívajte, ak je elektrická šnúra poškodená alebo opotrebovaná.
- Pred používaním skontrolujte predlžovací kábel, či nie je poškodený alebo opotrebovaný. V prípade poškodenia okamžite odpojte elektrickú šnúru zo zásuvky. Pred odpojením elektrickej šnúry zo zásuvky sa kábla nedotýkajte.
- Náradie nepoužívajte v prítomnosti detí alebo zvierat.
- Náradie používajte len pri dennom svetle alebo dobrom osvetlení.
- Náradie nikdy nepoužívajte bez namontovaného chrániča.
- Pred použitím náradia odstráňte z povrchu, na ktorom chcete pracovať, paličky, kamene, drôty a iné prekážky.
- Náradie používajte iba vo vzpriamenej polohe tak, aby rezacie lanko smerovalo k zemi. Náradie nikdy nezapínajte, ak je v inej polohe.
- Ruky a nohy držte vždy mimo rezacieho lanka.
- Dávajte pozor, aby ste sa rezacieho lanka nedotkli.
- Dbajte na to, aby sa elektrická šnúra nedotýkala rezacieho lanka.
- Náradie pred položením vypnite a počkajte, kým sa rezacie lanko úplne nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte rezacie lanko zastaviť sami.



Dávajte pozor. Po vypnutí zariadenia lanko ešte krátky čas rotuje.

- Používajte len typ rezného lanka, ktorý odporúča výrobca. Nikdy nepoužívajte kovové rezacie lanká ani rybárske lanká.
- Po skončení prác, pred vykonávaním údržby alebo keď náradie nepoužívate, vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Po použití náradie vždy uložte na bezpečné miesto, mimo dosahu detí.
- Nerežte tvrdé predmety. Mohlo by to spôsobiť zranenie alebo poškodiť nožnice.
- Sekačku nepoužívajte na kosenie trávy, ktorá nie je v kontakte so zemou, napr. tráva na stenách alebo skalách atď.

7 MONTÁŽ

Kosačka sa dodáva s niektorými komponentmi, ktoré je potrebné namontovať. Postupujte nasledovne:

7.1 Montáž bezpečnostného krytu a kolieska pre režim kosenia okrajov (obr. 1)

Bezpečnostný kryt pripevnite ku kosiacej hlavici, pričom skontrolujte, či sú bočné strany zasunuté v drážkach na kosiacej hlavici.

Bezpečnostný kryt a koliesko pre režim kosenia okrajov upevnite na kosiacu hlavicu pomocou 4 dodaných skrutiek.



Varovanie: chránič má veľmi ostrú rezáciu hranu na 1 strane na prerezanie nylonového lanka.



VAROVANIE! Náradie nikdy neprevádzkujte bez správne namontovaného chrániča. Používanie náradia bez namontovaného chrániča spôsobí prehriatie motora a neplatnosť záruky.

7.2 Montáž pomocnej rukoväte (pozri obr. 2)

Poznámka: Môže byť už vopred nainštalovaná na kosačke. Nasledovné pokyny vám však poskytnú úplné informácie o montáži.

1. Stlačte tlačidlá na oboch stranách na pomocnej rukoväti.

2. Nasuňte rukoväť na držiak rukoväte na hriadeľ kosačky, pričom tlačidlá držíte stlačené. (po umiestnení pomocnej rukoväte do správnej polohy môžete tlačidlá uvoľniť).

Nastavenie: Zatlačte zaistovacie tlačidlá na pomocnej rukoväti (pozrite obr. 2).

Držiak na pomocnej rukoväti je možné na hriadeľ posúvať nahor a nadol. Keď tlačidlo držíte stlačené, je samotnú pomocnú rukoväť možné posúvať dopredu a dozadu do 5 rôznych zaistených polôh (obr. 3).

Uvoľnením tlačidiel zaistíte rukoväť v požadovanej výške.

8 PREVÁDZKA

8.1 Spustenie

- Kosačku zapnete tak, že najprv stlačíte hlavný vypínač (1). Uvoľnením hlavného vypínača (1) náradie vypnete.
- Ak sa vám bude zdať, že nylonové lanko je príliš krátke, nechajte kosačku niekoľko sekúnd bežať bez toho, aby ste sa začali kosiť, aby kosačka mohla odrezať lanko po jeho predĺžení.
- Kosačku nepreťažujte, koste po menších častiach, čo výrazne zvýši efektívnosť tým, že kosačka bude bežať pri vysokej rýchlosti.
- Okraj chrániča použite ako vodidlo pri rezaní v blízkosti plotov a múrov atď.

8.2 Nastavenie teleskopickej dĺžky

Ak chcete nastaviť teleskopický hriadeľ, jednoducho odskrutkujte zaistovacie krúžok na nastavenie výšky a posúvajte hriadeľ do želanej výšky (pozrite obr. 4)

Priskrutkovaním zaistíte hriadeľ v požadovanej dĺžke (pozrite obr. 5)

9 POUŽÍVANIE STRUNOVEJ KOSAČKY NA ÚPRAVU OKRAJOV (OBR. 6)



Pred vykonaním tejto zmeny zabezpečte, aby bolo zariadenie vypnuté a úplne odpojené od elektrickej siete.

Na úpravu okrajov príjazdových ciest a chodníkov prestavte strunovú kosačku z režimu kosenia na režim úpravy okrajov nasledovným spôsobom.

- Vytiahnite otočný zaisťovací krúžok (4) a otočte hornú časť hriadeľa o 180° proti smeru hodinových ručičiek (hlavica sa pohne len jedným smerom). Otočný zaisťovací krúžok opäť uvoľnite, čím zaistíte hriadeľ v správnej polohe.
- Teraz sa dá kosačka používať na kosenie okrajov.



Varovanie: Aby ste predišli náhodnému spusteniu, ktoré môže spôsobiť vážne zranenie, vždy najprv odpojte elektrickú snúru a až potom skúste otáčať hriadeľ.



Aby ste znížili zaťaženie vstupu na kábel, vytvorte na kábli slučku a kábel zaveste na oporný držiak.

10 INTELIGENTNÉ VYSÚVANIE LANKA

Po počiatočnom zapnutí kosačky sa vysunie len krátke lanko.

V momente, keď lanko dosiahne rezač lanka, ozve sa klepotavý zvuk. NEZNEPOKOJUJTE SA, toto je úplne normálne. Po približne 5 sekundách je lanko odstrihnuté do správnej dĺžky. Zvuky utíchnu, keď motor dosiahne plnú rýchlosť.

Ak je zvuk strihania lanka nepočuteľný, vysunie sa dlhšie lanko.

Táto kosačka je vybavená systémom inteligentného vysúvania lanka, vďaka ktorému sa v prípade potreby, a keď je lanko vystavené vyššiemu odporu, vysunie z cievky dlhšie lanko. Nádrie nie je potrebné vypínať, systém sám zareaguje.

Dbajte na to, aby sa lanko pred používaním vysunulo. Dbajte na to, aby motor dosiahol pred kosením úplnú rýchlosť.

Používajte len rezné lanko s priemerom 1,40 mm. Lanko s iným priemerom sa nevysunú správne, čo spôsobí nesprávne fungovanie kosiacej hlavice alebo môže mať za následok vážny úraz. Nepoužívajte iné materiály, napr. drôt, struny, povrazy, a pod. Drôt sa počas kosenia môže zlomiť a úlomok môže spôsobiť vážny úraz.

11 ODSTRÁŇOVANIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Lanko sa neposúva.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lanko je privarené k sebe. ▪ Nedostatok lanka na kotúči. ▪ Lanko sa opotrebovalo na príliš krátku dĺžku. ▪ Lanko je zapletené na kotúči. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Namažte silikónovým sprejom. ▪ Vymeňte kotúč. ▪ Vyberte kotúč a vysuňte lanko. ▪ Lanko vyberte z kotúča a znovu ho navíňte.
Rezacia hlavica sa ťažko otáča.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Okolo hlavice sa namotala alebo nahromadila tráva. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Očistite príslušné časti stroja.
Tráva sa neustále navíja okolo hriadeľa a zostavy hlavice kosačky.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kosenie vysokej trávy na úrovni zeme. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vysokú trávu koste zvrchu nadol.

Strunová kosačka sa zastavila a znovu sa nespúšťa.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zariadenie zlyhalo. ▪ Zástrčka je poškodená. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontaktujte predajcu a nechajte skontrolovať škody. ▪ Skontrolujte zástrčku.
--	---	---

12 TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovité napätie	230 V
Menovitá frekvencia	50 Hz
Menovitý výkon	400 W
Otáčky bez zaťaženia	10 000 min ⁻¹
Šírka rezania	270 mm
Rozmer lanka	Φ 1,4 mm
Rezací systém	2 lanka/inteligentný systém
Hmotnosť	2,5 kg

13 HLUK

Hodnoty emisií hluku namerané podľa príslušnej normy. (K=3)

Hladina akustického tlaku LpA	81 dB (A)
Hladina akustického výkonu LwA	96 db (A)



POZOR! Ak akustický tlak prekročí úroveň 85 dB(A), používajte chrániče sluchu.

aw (Vibrácie)	4,6 m/s ²
---------------	----------------------

14 ČISTENIE A ÚDRŽBA

Váš nástroj bol zhotovený tak, aby fungoval dlhodobo len pri minimálnej údržbe. Trvalá úspešná prevádzka závisí od správneho ošetrovania a čistenia nástroja.



Varovanie! Pred vykonávaním údržby stroj vždy vypnite a odpojte z elektrickej zásuvky.

- Pravidelne čistite ventilačné otvory v nástroji pomocou mäkkej kefy alebo suchej handričky.
- Pravidelne čistite rezné lanko a kotúč pomocou mäkkej kefy alebo suchej handričky.
- Pravidelne používajte tupú škrabku na odstránenie trávy a nečistôt zo spodnej časti chrániča.

15 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok v súlade s platnými zákonmi je 36 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahŕňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chybných súčastí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefy, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pilové listy atď.; nezahŕňa poškodenia alebo chyby spôsobené zlým zaobchádzaním, nehodami alebo pozmeňovaním, ani náklady na prepravu.
- Poškodenie a/alebo chyby, ktoré sú dôsledkom nesprávneho používania, tiež nespádajú pod ustanovenia záruky.

- Nenesieme ani žiadnu zodpovednosť za zranenie osôb, ktoré je dôsledkom nesprávneho používania zariadenia.
- Opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko pre nástroje Powerplus.
- Viac informácií získate na tel. čísle 00 32 3 292 92 90.
- Prípadné náklady na prepravu vždy nesie zákazník, ak nebolo písomnou formou dohodnuté inak.
- Záruku si zároveň nemožno uplatňovať, ak bolo zariadenie poškodené v dôsledku nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou nedbanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerešpektovaním pokynov v návode), neodbornej montáže, zásahu bleskom, chybného sieťového napätia. Neboli uvedené všetky možnosti.
- Prijatie reklamácie v rámci záruky nemá vplyv na predĺženie záručnej lehoty, ani na začatie novej záručnej lehoty v prípade výmeny zariadenia.
- Staré zariadenia alebo súčasti, ktoré sú vymieňané v rámci záruky, sa preto stávajú majetkom spol. Varo NV.
- Vyhradzujeme si právo zamietnuť akúkoľvek reklamáciu, ak nie je možné overiť dátum zakúpenia alebo ak je jasné, že výrobok nebol riadne udržiavaný. (čisté vetracie otvory, pravidelná údržba uhlíkových kefiiek,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Nástroje musíte vrátiť v nerozobranom stave svojmu predajcovi v prijateľne čistom stave, v originálnom plastovom kufríku liatom pod tlakom, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.

16 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Ak musíte po dlhodobom používaní zariadenie vymeniť, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom, ale ekologicky bezpečným spôsobom.

Odpad z elektrických výrobkov sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom. Ak existuje zberňa na recykláciu, odovzdajte ho na recykláciu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.

17 VYHLÁSENIE O ZHODE



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO vyhlasuje, že
výrobok: STRUNOVÁ KOSAČKA NA TRÁVU
obchodná známka: POWERplus
model: POWXG30030

je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, na základe uplatnenia európskych harmonizovaných noriem. V prípade akýchkoľvek neoprávnených úprav tohto zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Európske smernice (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Príloha VI

LwA

91 dB(A) / 96 dB(A)

Testovací úrad

TuV Sud / Munich

Európske harmonizované normy (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

EN60335-1 : 2012

EN50636-2-91 : 2014

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 1997

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

Uchovávateľ technickej dokumentácie: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Dolu podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Philippe Vankerkhove

Regulačné záležitosti – Compliance Manager

01/08/16