

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ.....	3
4	SYMBOLY	4
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	5
5.2	<i>Elektrická bezpečnost.....</i>	5
5.3	<i>Osobní bezpečnost.....</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně.....</i>	6
5.5	<i>Servis.....</i>	6
6	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KULTIVÁTORY	6
7	MONTÁŽ	7
7.1	<i>Montáž rukojeti.....</i>	7
7.2	<i>Montáž vaku na trávu.....</i>	7
7.3	<i>Vedení kabelů.....</i>	7
8	PROVOZ	8
8.1	<i>Serízení hloubky řezu</i>	8
8.2	<i>Spouštění a zastavování.....</i>	8
8.2.1	<i>Spouštění.....</i>	8
8.2.2	<i>Zastavení</i>	9
9	KULTIVACE / PROVZDUŠŇOVÁNÍ	9
9.1	<i>Důležité poznámky.....</i>	9
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	9
10.1	<i>Čištění a údržba v kostce</i>	10
10.2	<i>Čištění výrobku</i>	10
11	ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	10
12	TECHNICKÉ ÚDAJE	11
13	HLUK	11
14	SERVISNÍ ODDĚLENÍ	11

15	ULOŽENÍ	11
16	ZÁRUKA	12
17	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	12
18	PROHLÁŠENÍ O SHODE	13

KULTIVÁTOR TRÁVNÍKU **POWXG7512**

1 OBLAST POUŽITÍ

Výrobek je určen ke kultivaci (odstranění mechu a nekontrolovaného růstu mělkých kořenů) travnatých ploch v soukromých a zábavních zahradách.

Výrobek se nesmí používat ke komerčním účelům.

Výrobek musí být provozován podle specifikací v návodu k použití.

Jakékoli neodborné zacházení nebo jakákoliv činnost prováděná na výrobku nepopsaná v tomto návodu k použití se považuje za nepřípustné zneužití a jde mimo rámec právní odpovědnosti výrobce.



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

2 POPIS (OBR. A)

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. Ovládací páka | 6. Střední tyč řízení |
| 2. Bezpečnostní zámek | 7. Spodní tyč řízení |
| 3. Sběrač trávy | 8. Klíka centrálního nastavení výšky |
| 4. Úchyt kabelu | 9. Pojistná klapka |
| 5. Tyč řízení | |

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balící materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepární vložky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, sítové přívodní šnůre, zástrunce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balící materiály na co nejdélší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



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

- 1 x elektrický kultivátor trávníku
- 1 x tyč řízení
- 1 x střední tyč řízení
- 1 x spodní tyč řízení
- 1 x sběrač trávy
- 1 x úchyt kabelu
- 1 x taška s malými díly
- 1 x návod k použití



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Před použitím si přečtěte návod.		Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nebezpečí poškození napájecího kabelu! Držte přívodní kabel mimo dosah hrotů.
	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Pozor, ostré hroty. Prsty se nadále otáčejí po vypnutí motoru - vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky před prováděním údržby nebo je-li poškozen kabel.
	Nebezpečí zranění odletujícími částmi! Ostatní osoby si musejí udržovat bezpečnou vzdálenost.		Noste chránič sluchu. Noste ochranné brýle.
	Nevystavujte výrobek vlhkému prostředí.		Nebezpečí úrazu! Před zahájením práce zkонтrolujte terén a odstraňte všechny předměty, které by mohly výrobek odmrštít do vzduchu.
	Vždy pracujte napříč svahem - nikdy nahoru a dolů.		Zkontrolujte oblast, kde má být výrobek použit, a odstraňte všechny předměty, které by mohly být výrobkem vymrštěny. Pokud jsou předměty ukryté a přijde se na ně za provozu, zastavte motor a odstraňte je.
	Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic

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.

Uschovejte 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 mohou vést k úrazu.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výparы zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratit kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- 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.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahejte na kabelu a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chráňte před teplem, olejem, ostrými hrany 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 snižuje riziko úrazu 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 budte pozorní, sledujte, co děláte, a říďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chráňte 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.
- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky 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 úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.

POWXG7512

- 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 snižuje 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 patrné 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 zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové byty 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 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KULTIVÁTORY

- Přečtěte si pečlivě návod, abyste zajistili bezpečné provozování výrobku.
- Před zahájením práce zkontrolujte terén a odstraňte všechny předměty, které by mohl výrobek zachytit a odmrštít do vzduchu.
- Držte přívodní kabel mimo dosah hrotů. Hroty mohou poškodit kabel a následně se dostat do kontaktu s díly pod proudem.
- Opatrně stiskněte ovládací páku. Ujistěte se, že stojíte v dostatečné vzdálenosti od pracovního nástroje.
- Nespoštějte motor, když stojíte před otvorem výhozu.
- Nikdy nedávejte ruce nebo nohy na rotující části nebo pod ně. Vždy si udržujte bezpečnou vzdálenost od otvoru výhozu.
- Nezapomeňte, že obsluha výrobku odpovídá za nehody nebo rizika hrozící jiným osobám nebo jejich majetku.
- Provozujte kultivátor pouze rychlostí chůze.
- Pracujte pouze tehdy, když je dobré světlo a dobrá viditelnost.
- Vyhnete se používání výrobku na vlhké trávě. Při použití na vlhké trávě budete mimořádně opatrní a dávejte pozor, abyste neuklouzli.
- Ujistěte se, že neexistují žádné jiné osoby nebo zvířata v blízkosti pracovního prostoru.
- Nedotýkejte se hrotů, dokud nebude výrobek odpojen od sítě a hroty se úplně nezastaví.
- Vždy si zajistěte stabilitu na svazích.

POWXG7512

- Vždy pracujte napříč svahem, nikdy směrem nahoru nebo dolů.
- Nikdy nepracujte na extrémně strmých svazích.
- Budte ostražití, když s výrobkem couváte nebo když jej táhnete.
- Budte zvláště ostražití při změně směru na svazích.
- Zastavte pracovní nástroje, je-li třeba naklonit výrobek za účelem přepravy. Zastavte pracovní nástroje při přejíždění povrchů jiných než je tráva a při přepravě výrobku na povrchy, kde se bude pracovat, nebo pryč z nich.
- Nikdy nepoužívejte výrobek, jestliže jsou bezpečnostní zařízení poškozena nebo chybí, například bez bezpečnostní klapky nebo zachytávače.
- Vždy vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky:
 - když necháváte výrobek bez dozoru.
 - před uvolněním blokovaného nástroje.
 - po nárazu do cizího tělesa.
 - když výrobek neobvykle vibruje.

7 MONTÁŽ

7.1 Montáž rukojeti

1. Vyrovnajte dolní tyče rukojeti (7) s podpěrami (10). Ujistěte se, že otvory v dolní rukojeti odpovídají otvůrům v podpěrách (10) a zajistěte tyče vždy jedním šroubem (11) do podpěry (10). (Viz obr. 1a, 1b).
2. Zarovnejte střední rukojeti (6) podle dolních (7). Ujistěte se, že si otvory v tyčích rukojeti (6, 7) odpovídají a zajistěte je montážní sadou (12) na každé straně. (Viz obr. 2)
3. Nasuňte odlehčovač tahu kabelu (4) na horní tyč rukojeti (5). (Viz obr. 3)
4. Vyrovnajte horní rukojet (5) se střední rukojetí (6) a zajistěte je montážní sadou (12) na každé straně. (Viz obr. 4)
5. Připevněte kabel kabelovými příchytkami (13) k rukojeti (obr. 5).

7.2 Montáž vaku na trávu



UPOZORNĚNÍ! Nepokoušejte se používat výrobek bez připevněného vaku na trávu. Nebezpečí od létajících objektů!



UPOZORNĚNÍ! Výrobek musí být vypnut a řezací zařízení se již nesmí otáčet, teprve potom lze vak na trávu připevnit nebo vyprázdnit!



UPOZORNĚNÍ! Nikdy nepoužívejte kultivátor bez bezpečně nasazeného vaku na trávu.



POZNÁMKA: Vak plný trávy snižuje výkon výrobku.

Vak na trávu (3) připevněte k výrobku před provozem.

1. Otevřete kryt deflektoru (9), přidržte ho na místě a vyrovnajte háčky na vaku na trávu (3) s panty, na které se připevňují. (Viz obr. 6)
2. Vyprazdňujte vak na trávu (3) často během používání. Nečekejte, až se zcela naplní. Doporučujeme jej vyprázdnit, když je z poloviny plný.
3. Zvedněte kryt deflektoru (9) a vytáhněte vak na trávu (3) z pantů.
4. Vysype sebraný materiál na kompost a znova jej nasadte na výrobek.

7.3 Vedení kabelů

- Vždy vedte elektrický napájecí kabel pryč z pracovní oblasti, aby se nedostal do kontaktu řezacím zařízením. Naplánujte si trasu ještě před zahájením práce. Začněte pracovat na

- místě nejbližším k elektrické zásuvce a při práci postupujte od něj. Tak udržíte kabel dál od řezacího zařízení a zabráníte jeho náhodnému přeseknutí. Bezpečnost zvýšíte, povedete-li kabel přes rameno.
- Pro odlehčení tahu kabelu vytvořte smyčku na konci napájecího kabelu, protáhněte ji otvorem u rukojeti a vložte ji do odlehčovače tahu kabelu.

8 PROVOZ

8.1 Seřízení hloubky řezu



UPOZORNĚNÍ! Před jakýmkoliv seřizováním vždy výrobek vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku z napájení.

- Nastavte hloubku podle potřeb vašeho trávníku. Nejvhodnější hloubka je závislá na druhu trávníku a skutečné výšce trávy.
- Zatlačte páku nastavení hloubky (8) směrem ke kolu a pak ji posuňte dopředu nebo dozadu pro nastavení hloubky řezu. (Viz obr. 8a).
- Nastavte páku (8) do jedné z pěti úrovní. Odečtěte nastavenou hloubku ze stupnice. (Viz obr. 8b a tabulku)

Stupnice poloha	Nastavení	Použití			
		Hloubka	Kultivace	Hloubka	Hrabání
1	Přeprava	-10 mm	pro přepravu a skladování	-10 mm	pro přepravu a skladování
2	Minimální	+5 mm	provzdušňování mladého nebo citlivého trávníku, odstranění tenkých vrstev plsti, toto nastavení použijte též při druhém provzdušňování na podzim	+10 mm	hrabání mladého nebo citlivého trávníku, odstranění tenkých vrstev plsti
3	Střední	0 mm	provzdušňování zdravého trávníku, odstranění plsti	+5 mm	hrabání zdravého trávníku
4	Hluboké	-5 mm	provzdušňování zdravého trávníku, odstranění silnější plsti	0 mm	hrabání zanedbaného trávníku
5	Maximální	-10 mm	provzdušňování zanedbaného trávníku, odstraňování silných vrstev plsti	-5 mm	nepoužívejte pro hrabání

8.2 Spouštění a zastavování

8.2.1 Spouštění

Výrobek je vybaven funkcí pojistného tlačítka. Chcete-li výrobek spustit, jednoduše lehce stiskněte pojistné tlačítko (2), pak ho stiskněte zcela a podržte tlačítko start/stop tlačítka (1). Nyní lze pojistné tlačítko uvolnit. (Viz obr. 9)

Nyní lze pojistné tlačítko uvolnit. (Viz obr. 9)



POZNÁMKA: Není třeba dále tlačit na pojistné tlačítko, bylo-li již stisknuto tlačítko start/stop a motor je v chodu. Pojistné tlačítko je bezpečnostní mechanismus, který brání náhodnému spuštění zařízení.

8.2.2 Zastavení

Výrobek se automaticky zastaví, jakmile se uvolní tlačítko start/stop. Pojistné tlačítko musí být lehce stisknuto a tlačítko start/stop stisknuto, aby se znova spustil motor výrobku.

9 KULTIVACE / PROVZDUŠŇOVÁNÍ



VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu! Před zahájením práce zkontrolujte terén a odstraňte všechny předměty, které by mohly výrobek odmrštit do vzduchu.

VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu! Nikdy při práci nepouštějte z ruky řízení.

- Umistujte výrobek na rovnou travnatou plochu.
- Udržujte provozní bezpečnostní zámek (2) ve stisknuté poloze.
- Vytáhněte a přidržte ovládací páku (1); pak uvolněte provozní bezpečnostní zámek (2).
- Vyčkejte, dokud motor nedosáhne maximálních otáček volnoběhu.
- Řídte výrobek rovnoramennou a pomalou rychlostí (rychlosť chůze) po co nejrovnější dráze.
- Pracujte v mírně se překrývajících řadách. Nejúčinnější vzorec pro provzdušňování/hrabání trávníků jsou rovné čáry podél jedné ze stran. Tak se řádky udrží stejně a bude zajištěno, že bude celý trávník provzdušněn a shrábán bez vynechání jakéhokoliv místa. (Viz obr. 10)
- Kolem květinových záhonů jedte v kruhu. Při dosažení záhonu uprostřed trávníku projedte jednu nebo dvě řady po obvodu záhonu.
- Věnujte zvláštní pozornost změnám směru.

9.1 *Důležité poznámky*



VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu:

- Vždy udržujte prodlužovací kabel v bezpečné vzdálenosti od výrobku.
- Kdykoliv je to možné, pracujte napříč po svazích.
- Nikdy nestartujte výrobek na konsolidovaném povrchu.
- Uvolněte ovládací páku (1), jakmile se válec kultivátoru (pracovní válec) zablokuje cizím tělesem.
- Jestliže ve výrobku uvízne cizí těleso, zkontrolujte výrobek a v případě potřeby jej dejte do opravy.
- Pro zlepšení výsledků a maximální životnost výrobku by se měla tráva sekat na co nejkratší výšku.
- Nezůstávejte příliš dlouho v jedné poloze, může to vést k poškození travního pokryvu.

10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu! Před každou údržbou nebo čištěním:

- Vypněte výrobek.

- Vytáhněte síťovou zástrčku.



VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu! Válec kultivátoru (pracovní válec) se otáčí dál!

- Nikdy výrobek nenaklánějte, nezvedejte ani nenoste, zatímco je motor v chodu.
- Vyčkejte, dokud se výrobek nezastaví, než zahájíte údržbu nebo čištění.



VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu! Provádějte sami pouze údržbu popsanou zde.

Jakékoli jiné práce, zejména údržbu a opravy motoru, smí provádět pouze vyškolený profesionál. Nesprávné provedení může vést k poškození výrobku a následně i k úrazu.

10.1 Čištění a údržba v kostce

Před každým použitím

Co?	Jak?
Zkontrolujte možné poškození napájecího kabelu a síťové zástrčky.	Prověďte vizuální kontrolu a pokud je to nutné, zadejte elektrikáři výměnu poškozených dílů.
Zkontrolujte a v případě potřeby utáhněte všechny šroubovové spoje.	Utahuje pomocí vhodného nástroje.
Po každém použití	
Co?	Jak?
Očistěte výrobek a ventilační otvory motoru od trávy a mechu.	Odstraňte je vysavačem nebo kartáčem.

10.2 Čištění výrobku

Očistěte výrobek ihned po každém použití. Naschlá tráva se odstraňuje velmi těžce a obtížně.

- Vyprázdněte sběrač trávy.
- Odstraňte zbytky trávy kartáčem nebo plastovou škrabkou (nepoužívejte ostré náradí).
- Odstraňte usazeniny z kol.
- Otírejte výrobek mírně navlhčeným hadříkem.
- Nikdy nečistěte výrobek vodou nebo vysokotlakým paprskem.

11 ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Jestliže něco nefunguje ...



Varování Nebezpečí úrazu! Nesprávně provedené opravy mohou vést k nespolehlivému fungování výrobku. To ohrozuje vás i vaše okolí.

Poruchy jsou často způsobeny drobnými chybami. Většinu z nich můžete snadno napravit sami. Nahlédněte laskavě do následující tabulky a teprve potom se obracejte na prodejce. Ušetříte si hodně problémů a možná i peněz.

Závada / porucha	Příčina	Náprava
Motor neběží.	Chybí síťové napětí?	Zkontrolujte kabel, zástrčku, zásuvku a pojistku.
	Vadný kabel?	Obrátěte se na svého prodejce.
Klapání.	Cizí těleso ve válci kultivátoru (pracovním	Vypněte výrobek, odstraňte cizí tělesa.

Závada / porucha	Příčina	Náprava
	válci)?	
Pískání.	Prokluzující hnací řemen?	Obratěte se na svého prodejce.
Výkon je příliš nízký.	Je tráva příliš vysoká?	Trávu před kultivací posekejte.
	Je vadný hnací řemen?	Obratěte se na svého prodejce.
	Opotřebovaný kultivační válec?	Obratěte se na svého prodejce.

Jestliže se vám nepodaří opravit závadu sami, obratěte se laskavě přímo na svého nejbližšího prodejce. Mějte prosím na paměti, že jakékoli nevhodné opravy povedou ke ztrátě záruky a možným vícenákladům.

12 TECHNICKÉ ÚDAJE

	POWXG7512
Napětí	230V-240V~50 Hz
Příkon	1300 wattů
Volnoběžné otáčky	2990 min-1
Pracovní šířka	320 mm
Pracovní hĺoubka (provzdušňování)	-10/-5/0/5/10 mm, 5 nastavení
Objem vaku na sběr trávy	30l

13 HLUK

Hodnoty hluku měřené podle příslušné normy. (K=3)

Hladina akustického tlaku LpA	85 dB(A)
Hladina akustického výkonu LwA	104 dB(A)



POZOR! Hladina akustického výkonu může přesáhnout 85 dB(A); v takovém případě je třeba si nasadit individuální chránič sluchu.

aw (vibrace)

Max. 3.6 m/s²

K = 1,5 m/s²

14 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

- Poškozené vypínače je třeba dát vyměnit v našem poprodejném 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 by mělo provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaný specialista (kvalifikovaný elektrikář).

15 ULOŽENÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Stroj uložte mimo dosah dětí, ve stabilní a bezpečné poloze, na chladném a suchém místě; vyhýbejte se příliš vysokým nebo příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastikových pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

16 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 nespadají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli 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 zámér či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chyběného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- 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 prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelné čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

17 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 prodejce, kde a jak lze recyklovat.

18 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIE, prohlašuje, že

Výrobek: kultivátor trávníku

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWXG7512

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

2004/108/ES

2006/42/ES

2000/14/ES Příloha V LwA 98 dB(A) / 104 dB(A)

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

EN60335-1: 2002

EN60335-2-92: 2005

EN55014-1: 2006

EN55014-2: 1997

EN61000-3-2: 2006

EN61000-3-3: 2008

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

Datum: 03/10/2013