

1	POUŽITÍ.....	2
2	POPIS (FIG A)	2
3	VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ	2
3.1	<i>Seznámení se s přístrojem</i>	3
3.2	<i>Bezpečnostní a zdravotní opatření.....</i>	3
4	OBSLUHA ZAŘÍZENÍ..... CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	
5	ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ.....	4
6	PŘED POUŽITÍM	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
7	MONTÁŽ.....	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
8	PROVOZ.....	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
9	ÚDRŽBA	7
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
11	ZÁRUKA.....	8
12	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	8
13	VYHLÁŠENÍ O SHODĚ	9

POW 6315 FOUKAČ/VYSAVAČ 2000W
POW 6316 FOUKAČ/VYSAVAČ 2400W

1 POUŽITÍ

Foukač/vysavač je určený pro foukání/vysávání listí, travních zbytků po sekání a malých větviček. Není k použití k žádnému jinému účelu.

Zařízení je určeno k použití pouze na suchém povrchu.

Zařízení je určeno pro nekomerční využití pro domy* a zahrady. Za žádných okolností není pro použití na veřejném prostranství, sportovních stadionech nebo v zemědělských či lesnických podmínkách.

Není určeno ke komerčnímu použití.



VAROVÁNÍ! Tento návod a všeobecné bezpečnostní upozornění si důkladně prostudujte před použitím nářadí, pro vaši vlastní bezpečnost. Vaše elektrické nářadí můžete odevzdat jiné osobě jen spolu s tímto návodem.




2 POPIS (FIG A)



1. Spodní část tuby
2. Kolečka
3. Horní část tuby
4. Zajišťovací svorka pytle na listí na vrchní části tuby
5. Pytel na listí
6. Foukání - Vysávání – volící páka
7. Kryt motoru
8. Ramenní popruh
9. Hlavní přepínač ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
10. Ovladač rychlosti (POW 6316)

3 VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Bezpečnostní symboly vztahující se k přístroji



	Před použitím si řádně přečtěte manuál.
	Nikdy nepoužívejte zařízení v dešti nebo sněhu. Chraňte přístroj před vlhkostí a vodou.
	Ujistěte se, že během provozu nejsou v blízkosti zařízení jiní lidé.

	Noste ochranné brýle a chrániče sluchu.
	Před údržbou nebo čištěním vypněte přístroj a odpojte jej ze sítě.



Bezpečnostní informace

3.1 Seznámení se s přístrojem

- Čtěte pečlivě tyto instrukce, abyste se obeznámili s řádným používáním přístroje, jeho provozem a řídicími funkcemi.
- Za žádných okolností by dětem nemělo být povoleno manipulovat s přístrojem.
- Za žádných okolností by neměly být k manipulaci se zařízením připuštěny osoby, které nebyly seznámeny s obsahem těchto instrukcí. Nařízení a pravidla v některých obcích mohou stanovovat minimální věk pro práci s foukačem.
- Za žádných okolností by neměl být foukač používán, pokud jiné osoby, obzvláště děti, nebo zvířata jsou poblíž.
- Uživatel je odpovědný za jakoukoli nehodu nebo škodu způsobenou třetím osobám nebo jejich majetku.

3.2 Bezpečnostní a zdravotní opatření

- Při práci s foukačem vždy noste dlouhé kalhoty, také pevné uzavřené boty, které poskytují dobrou oporu.



- Za žádných okolností byste neměli při práci se zařízením nosit šperky, nebo jiné ozdoby, nebo volné oblečení, protože by tyto věci mohly být vtaženy do sacího otvoru. Při práci venku byste měli vždy používat gumové rukavice a protiskluzovou obuv. Pokud máte dlouhé vlasy, nasadte si sítku na vlasy.



- Noste ochranný oděv a brýle. Použití ochranného oděvu jako je protiprachová maska, protiskluzové boty, ochranné rukavice a přilba a/nebo ochrana sluchu (v závislosti na typu a použití elektrického přístroje) snižuje nebezpečí zranění.
- Během výkonu práce v prašném prostředí noste protiprachovou masku.
- Pokaždé, kdy používáte zařízení, zkontrolujte pevnost přívodního kabelu k zařízení a Vašeho vlastního prodlužovacího kabelu. Zařízení může být používáno pouze v případě, že veškeré příslušenství je v perfektním stavu. Jakékoliv poškozené nebo vadné součásti by měly být ihned opraveny odborným technikem.
- Za žádných okolností by s přístrojem nemělo být zacházeno, pokud nosíte poškozený ochranný oděv, ochranný kryt nebo bez základních bezpečnostních prvků nebo sběrného pytle.

- Pro venkovní použití může být použit pouze prodlužovací kabel k tomu určený. Jakýkoliv používaný prodlužovací kabel by měl mít průměr minimálně 1.5 mm.
- Veškerá síťová připojení by měla mít uzemnění a být izolována proti vlhkosti.

4 PROVOZ ZAŘÍZENÍ

- Ujistěte se, že během práce se přívodní kabel nachází za přístrojem.
- Pokud se přívodní kabel nebo prodlužovací kabel během práce poškodí, neprodleně odpojte přístroj od sítě.
- Nikdy nepoužívejte přívodní kabel ke zvedání nebo nošení zařízení
- Za následujících okolností vždy odpojte zařízení
 - o Pokud není přístroj používán, je přenášen nebo je ponechán bez dozoru
 - o Během prozkoumávání, čištění nebo uvolňování ucpání přístroje.
 - o Během čištění přístroje, vykonávání údržby přístroje, nebo přidáváním příslušenství k přístroji.
 - o Pokud se do přístroje dostane cizí předmět nebo začne abnormálně vibrovat.
- Používejte přístroj za denního světla nebo s adekvátním osvětlením.
- Mějte na paměti, že síla vytvářena elektrickým zařízením může narušit Vaši rovnováhu. Proto se ujistěte, že během práce se zařízením Vaše chodidla jsou pevně zapřená a tělo je náležitě v rovnováze.
- Nikdy nepoužívejte foukač na mokré nebo vlhké trávě.
- Použití foukače na šikmých plochách: Nepoužívejte přístroj na plochách s nadměrně šikmým sklonem.
- Pokud pracujete na šikmých plochách:
 - Vždy se postavte svisle a ujistěte se, že chodidla jsou pevně zapřená. Buďte zvláště opatrní, kdykoliv změňte směr během práce na šikmé ploše.
- Kráčejte přiměřeným tempem během práce s foukačem. **NEBĚHEJTE.**
- Vždy udržujte výpustní vzduchový otvor volný a čistý.
- Nikdy nemiřte nasávací/foukačí otvor proti lidem nebo zvířatům.

5 ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Ujistěte se, že všechny šrouby, matice a svorníky jsou utaženy; provedení tohoto opatření zajistí bezpečnou práci s přístrojem.
- Pravidelně kontrolujte sběrný pytel, zda nevykazuje znaky opotřebení a/nebo deformace.
- Ujistěte se, že jsou používány vyměnitelné řezné nože správného typu.
- Z bezpečnostních důvodů, jakékoliv opotřebované nebo poškozené součástky by měly být ihned vyměněny nebo opraveny kvalifikovaným technikem.
- Pokud se nepoužívá, foukač by měl být uskladněn na suchém místě, které je nepřístupné dětem.
- Foukač může být připojen do jakékoliv 230V AC zdířky s 10A ochrannou pojistkou.
- Elektrická zdířka má být chráněna uzemněním s elektrickým jističem s maximálním odjištěním proudu 30 mA.

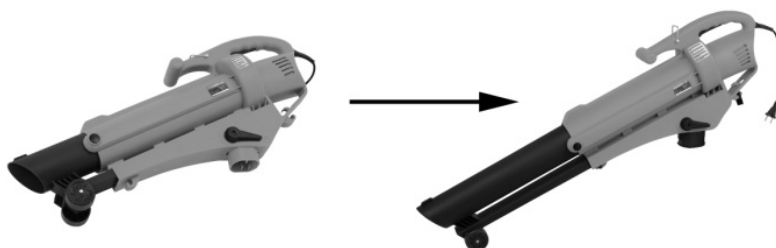
6 PŘED POUŽITÍM

Kroky před použitím

S přístrojem pracujte pouze po úplném přizpůsobení. Nejdříve před každým použitím, zkontrolujte přívodní kabel, zda nejeví znaky poškození. Za žádných okolností by neměl být přívodní kabel použit, pokud vykazuje nějaké znaky poškození.

7 MONTÁŽ

Váš nový foukač/vysavač vyžaduje malou montážní práci předtím, než je připraven k použití.



UPOZORNĚNÍ! 2 dodávané tuby musí být namontovány, jinak přístroj NEBUDE pracovat!
(zabudován bezpečnostní spínač!)

Bezpečnostní spínač

Váš foukač/vysavač má v sobě zabudovaný bezpečnostní spínač, který chrání přístroj před spuštěním v případě, že dodávané tuby nejsou namontovány.

Ramenní popruh:

Ramenní popruh je dodáván uvnitř pytle na listí. Vyberte ramenní popruh z pytle na listí, otevřete stiskací knoflík, propleťte popruh skrz kovovou svorku na vrchní straně krytu motoru a poté uzavřete stiskací knoflík. Pro přizpůsobení si ramenního popruhu na požadovanou délku, jednoduše ved'te popruhovou sponu vpřed nebo vzad.

Pytel na listí

Pro upevnění pytle na listí k přístroji, jednoduše připojte sponu k vrchní části tuby a navlečte otvor na vývod pro listí na spodní straně krytu motoru. Poté utáhněte bezpečnostní pásek.



8 PROVOZ

Ujistěte se, že foukač/vysavač je připojen pouze do obvyklé zásuvky s 240V střídavě-proudým zdrojem. Prodlužovací kabely používejte, pouze pokud jsou opravdu nezbytné. Použití prodlužovacích kabelů může snížit pokles napětí, které může mít za následek to, že přístroj nepracuje optimálně nebo k přehřívání motoru.

Přepínání ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

Pro zapnutí foukače/vysavače stiskněte on/off spínač (9). A přidržte pro vypnutí přístroje, uvolněte přepínač zapnutí/vypnutí.

Regulace rychlosti (POW 6316 pouze)

Můžete měnit rychlost pootočením přepínače (10) od 1 (nízká rychlost) do 6 (vysoká rychlost)

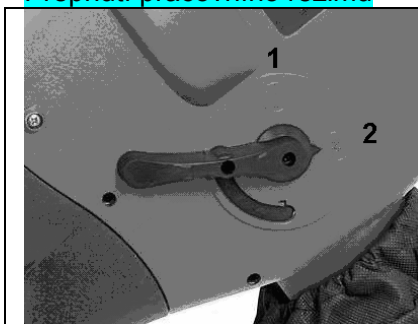
Užívání/Provoz.

Nejlepší způsob jak používat foukač/vysavač je umístit ramenní popruh do pohodlné pozice přes rameno a držet zadní rukojeť v úrovni boku tak, že větší část hmotnosti přístroje leží na kolečkách.

Pokud používáte vysavač ke sbírání listí, je nejlepší pohybovat s ním na kolečkách. Zajišťuje to perfektní výšku nad zemí. Vysavač je navržen ke sbírání pouze listí. Abyste předešli poškození přístroje, které není kryto zárukou, nepoužívejte ho ke sběru větví, kamenů nebo jiných těžkých materiálů.

Pokud přístroj používáte jako foukač listí, vždy pracujte vzdáleně od pevných objektů, jako jsou zdi, ohrady, atd. Během práce s foukačem jej nikdy nepřikládejte příliš blízko k listí. Přístroj bude pracovat mnohem efektivněji, pokud budete dodržovat určitou vzdálenost od listí a foukat jej směrem vpředu.

Přepnutí pracovního režimu

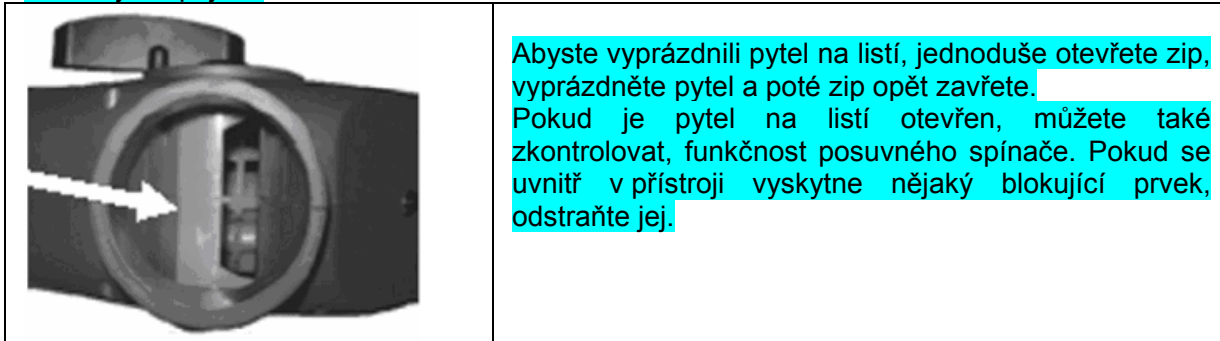


K přepnutí přístroje z foukání na vysávání, jednoduše vypněte přístroj hlavním vypínačem a posuňte volící páku do opačné pozice.

1 = vysávání / 2 = foukání

Pytel na listí

Poznámka: Před odebráním a vyprázdněním pytle na listí se ujistěte, že přístroj byl odpojen ze zdroje napájení.



9 ÚDRŽBA

Před každým použitím zkontrolujte, jestli foukač/vysavač nevykazuje znaky poškození.

Po použití přístroje

1. Vyprázdníte pytel na listí.
2. Zkontrolujte sací tunel a odstraňte zbytky listí.
3. Zkontrolujte posuvný spínač a odstraňte zbytky listí.
4. Vyčistěte přístroj jemnou suchou textilií.
5. Uchovejte přístroj na bezpečném místě, mimo dosah dětí.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

	POW 6315	POW 6316
Napětí / Frekvence	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Příkon	2000	2400
Rychlost při nezatížení	13000	6000-13000
Max. rychlost vzduchu	240 km/h	260 km/h
Max. objem vzduchu	13 m ³ /min	14 m ³ /min
Objem pytle na listí	50 L	50 L
Drťící poměr :	1 : 10	1 : 10

ZVUKOVÉ EMISE

Hodnoty zvukových emisí naměřené podle příslušné normy.

Hladina akustického výkonu 104dB(A)



POZOR! Akustický tlak může překročit 85 dB(A), v takovém případě se musí používat individuální ochrana sluchu.

11 ZÁRUKA

- Záruční doba poskytovaná na tento výrobek v souladu s platnými zákony je 24 měsíců a začíná plynout dnem zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka zahrnuje všechny chyby materiálu a výrobní chyby, nezahrnuje však: chyby způsobené spotřebními díly (podléhajícími rychlému opotřebení) jako jsou ložiska, kartáče, kábly, konektory, ani příslušenstvem jako jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškozením anebo chybami způsobenými nevhodným použitím, úrazy anebo nehodami; ani náklady na přepravu.
- Vyhradujeme si právo zamítnout jakoukoliv reklamaci, a pokud není je možné ověřit datum zakoupení anebo když je jasné, že výrobek nebyl řádně udržovaný. (čistě větrací otvory, pravidelná údržba uhlíkových kartáčů,...)
- Potvrzenku o koupi si musíte schovat jako doklad o datumu zakoupení.
- Náradí musíte vrátit v nerozebraném stavu svému prodejci v přijatelně čistém stavu, v originálním plastovém kufříku litém pod tlakem, když v něm bylo vaše náradí dodané, spolu s přiloženým dokladem o koupi.

12 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Pokud musíte po dlouhodobém používání zařízení vyměnit, nelikvidujte ho spolu s domovním odpadem, ale ekologicky správným způsobem.

Odpad, který vzniká při likvidaci elektrických strojů, se nesmí likvidovat s běžným domovním odpadem. Pokud existuje zařízení na recyklaci, odevzdejte ho na recyklaci. Informace o recyklaci vám poskytnou místní úřady anebo prodejce.

13 VYHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO prohlašuje, že
výrobek : foukač/vysavač
obchodní známka : POWERplus
model : POW6315/6316

je v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic, založených na uplatňování evropských harmonizovaných norem. V případě neoprávněných modifikací tohoto zařízení se stává toto vyhlášení neplatným.

Evropské směrnice (včetně příp. novelizací):

- 2006/95/ES Směrnice o nízkém napětí
- 2004/108/ES Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
- 89/336/ES Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
- 2000/14/ES Směrnice o hluku ve venkovním prostředí
LwA = 104dB(A)

Evropské harmonizované normy a jejich novelizace:

- EN60335-1 : 2002
- *IEC60335-2-100 : 1.0 : 2002
- EN55014-1 : 2006
- EN55014-2: 1997
- EN61000-3-2 : 2006
- EN61000-3-3 : 1995

Níže podepsaný jedná ve jménu a se splnomocněním vedení společnosti,

Philippe Vankerkhove
Manažer pro certifikaci
Datum : 29/04/2008