

# POWXG4038



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



**Fig.5**



**Fig. 6**



**Fig. 7**



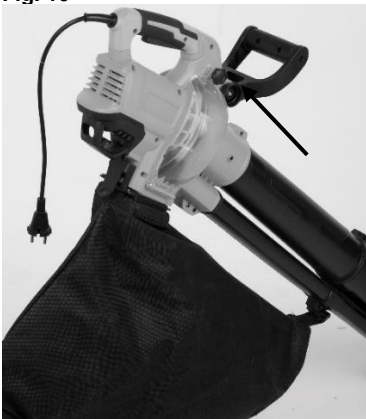
**Fig. 8**



**Fig. 9**



**Fig. 10**



<b>1</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. A)</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> .....	5
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>BEZPEČNOSTNÍ POKYNY SPECIFICKÉ PODLE TYPU STROJE</b> .6	
<b>7</b>	<b>PŘED POUŽITÍM</b> .....	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>MONTÁŽ</b> .....	<b>7</b>
8.1	<i>Montáž trubek, kol a nastavitelné rukojeti (obr. 1, 2, 3)</i> .....	7
8.2	<i>Vak na listí (obr. 4)</i> .....	7
8.3	<i>Ramenní popruh (obr. 5)</i> .....	7
<b>9</b>	<b>PROVOZ</b> .....	<b>7</b>
9.1	<i>Před spuštěním</i> .....	7
9.2	<i>Spuštění foukače/vysavače (obr. 6)</i> .....	7
9.3	<i>Vypnutí foukače/vysavače</i> .....	7
9.4	<i>Sestavení hubice (obr. 7)</i> .....	7
9.5	<i>Sundání hubice (obr. 8)</i> .....	7
9.6	<i>Uvolnění/stáhnutí čelistí hubice (obr. 9)</i> .....	7
9.7	<i>Čištění klapky okénka (obr. 10)</i> .....	8
9.8	<i>Používání foukače/vysavače</i> .....	8
9.8.1	<i>Režim foukače</i> .....	8
9.8.2	<i>Režim vysavače</i> .....	8
<b>10</b>	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....	<b>8</b>
10.1	<i>Čištění</i> .....	8
10.2	<i>Údržba</i> .....	9

11	TECHNICKÉ ÚDAJE .....	9
12	HLUČNOST .....	10
13	ZÁRUKA .....	10
14	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	10
15	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....	11

# FOUKAČ/VYSAVAČ 3300W POWXG4038

## 1 OBLAST POUŽITÍ

Foukač/vysavač je určen k odfukování/vysávání listů a drobných úlomků z trávníku, například travních odřezků a větviček. Nesmí se používat k jinému účelu. Zařízení je určeno k použití jen na suchém povrchu. Zařízení je určeno k nekomerčnímu použití v soukromých domech a zahradách. Za žádných okolností se nesmí používat ve veřejných venkovních prostorech, na sportovních stadionech nebo v zemědělském či lesnickém sektoru. Nehodí se k profesionálnímu použití.



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

## 2 POPIS (OBR. A)

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Spodní část trubky           | 9. Hlavní vypínač               |
| 2. Kola                         | 10. Regulace otáček             |
| 3. Sací trubka                  | 11. Kroužek na popruh           |
| 4. Foukačí trubka               | 12. Nastavitelná přední rukojeť |
| 5. Sběrný vak (45 l)            | 13. Knoflík hrábí               |
| 6. Páčka přepínače foukání/sání | 14. Hrábě                       |
| 7. Kryt motoru                  | 15. Napájecí kabel              |
| 8. Ramenní popruh               | 16. Knoflík okénka              |

## 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 na odvoz odpadu.



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

Obsah balení:

- 1 x foukač/vysavač
- 1 x ramenní popruh
- 1 x sběrný vak
- 1 x návod k použití
- 2 x kolečka
- 3 x trubka
- 1 x hubice se zabudovanými hráběmi
- 1 x Pomocná rukojeť



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



## 4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

	Varování/nebezpečí!		Udržujte okolostojící osoby mimo dosah.
	Před použitím si přečtěte návod k použití.		V případě poškození nebo nařiznutí kabelu okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami dle evropských směrnic.		Před čištěním nebo prováděním údržby stroj vypněte a odpojte.
	Stroj nikdy nepoužívejte ani nenechávejte v dešti, v mokru či vlhku. Vlhkost představuje riziko úrazu elektrickým proudem.		Povinné použití ochrany zraku.
	Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Není třeba uzemněná zástrčka.		Otáčející se lopatky oběžného kola mohou způsobit vážné zranění.

## 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. Ušchovejte 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 čistě 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**

- Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- 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.
- Vyhybejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a lednicích. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže 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 nevytahujte 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, použijte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. 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.
- Vyhybejte 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 úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj 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.
- 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, jestliže 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 seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrně 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 zadrhly, 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 berte 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 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY SPECIFICKÉ PODLE TYPU STROJE

- Kabel vždy směřujte dozadu od stroje.
- V případě poškození kabelu během používání ihned odpojte napájení od sítě.
- Stroj provozujte pouze za denního světla nebo dostatečného umělého osvětlení.
- Při práci chodte běžnou chůzí, nikdy nespěchejte.
- Vstupy chladicího vzduchu udržujte volné, bez překážek.
- Stroj se nepokoušejte jakkoli upravovat. Použití jiného nástavce nebo příslušenství, než které jsou doporučeny tímto návodem, může způsobit poškození stroje a zranění obsluhy.
- Do foukače nenasávejte tvrdé předměty, např. kameny, láhve, plechovky či kusy kovu. Mohou způsobit poškození stroje, popřípadě i zranění obsluhy a kolemjdoucích.
- Pokud se do foukače dostanou cizí předměty nebo jiné nečistoty, ihned jej vypněte a nepoužívejte, dokud neproběhne kontrola a není zajištěn bezpečný provozní stav foukače.
- Pokud foukač vydává neobvyklý hluk nebo začne abnormálně vibrovat, okamžitě zastavte, vytáhněte zástrčku z elektrické sítě a zjistěte příčinu. Nadměrné vibrace mohou způsobit poškození zařízení, popřípadě i zranění obsluhy.
- Stroj nikdy nespouštějte, pokud jsou v blízkosti lidí, zejména dětí nebo zvířata.
- Obsluha či uživatel stroje jsou zodpovědní za nehody nebo ohrožení osob či jejich majetku.
- Před použitím vždy stroj zkontrolujte, včetně napájení a prodlužovacího kabelu, zda nejsou známky poškození nebo opotřebení
- Stroj nikdy nepoužívejte s vadnými kryty nebo štíty a bez nasazených bezpečnostních prvků, například sběrače nečistot

## 7 PŘED POUŽITÍM

Kroky, které je třeba provést před provozem

Zařízení provozujte až po jeho úplném smontování. Před každým použitím zařízení zkontrolujte přívodní kabel, zda nevykazuje znaky poškození. Přívodní kabel nesmí být za žádných okolností používán, pokud vykazuje znaky poškození.

**8 MONTÁŽ**

**Foukač/vysavač se nesmí používat nebo zapnout, dokud nebude zcela smontován.**

**8.1 Montáž trubek, kol a nastavitelné rukojeti (obr. 1, 2, 3)**

Zasuňte střední část sací/foukací trubky (obr. 1) do těla foukače/vysavače a dejte pozor, aby byla správně nasazena, zasunuta na doraz a zajištěna dvěma dodanými šrouby. Nasaďte sací/foukací trubku s kolečky do střední části sací/foukací trubky (obr. 2). Zkontrolujte správné nasazení a zatlačení na doraz.

Všimněte si, že jeden šroub je krátký a jeden dlouhý. Protáhněte šroub kola předním malým otvorem a utahujte matice kol, dokud nejsou kola řádně namontována.

Zasuňte pomocnou rukojeť do tělesa foukače (nastavte rukojeť do vhodné polohy a utáhněte šroub tak, aby byla rukojeť pevně zajištěna).

**8.2 Vak na listí (obr. 4)**

Před nasazením sběrného vaku se ujistěte, že páčka voliče funkcí foukání/vysávání funguje hladce a že není ucpaná nečistotami z předchozího použití.

Uchopte sběrný vak a ohněte dozadu vyústění s přípojovacím adaptérem vloženým do otvorů na obou stranách výstupního otvoru. Připevněte přední část sběrného vaku ke spodní straně sací/foukací trubky pomocí spony upevněné ke sběrnému vaku.

**8.3 Ramenní popruh (obr. 5)**

Foukač/vysavač se dodává s ramenním popruhem, který je připevněn na horní straně těla foukače/vysavače, viz. Ramenní popruh snižuje únavu a zvyšuje komfort při použití foukače/vysavače a může být nošen v poloze vyhovující obsluze.

**9 PROVOZ****9.1 Před spuštěním**

Foukač/vysavač zapojte do sítě vybavené proudovým chráničem (RCD) a zapněte. Zkontrolujte, jestli proudový chránič (R.C.D.) správně funguje.

**9.2 Spuštění foukače/vysavače (obr. 6)**

Před spuštěním foukače/vysavače zkontrolujte správné osazení střední části sací/foukací trubky.



**Upozornění! Před volbou funkce foukání nebo vysávání zkontrolujte hladký chod přepínací páčky, a dále zda není páčka zanesena v důsledku předchozího použití.**

Pomocí přepínací páčky na straně stroje zvolte buď funkci vysavače, nebo foukače, a stiskněte vypínač.

**9.3 Vypnutí foukače/vysavače**

Chcete-li stroj vypnout, stačí jednoduše uvolnit tlačítko vypínače.

**9.4 Sestavení hubice (obr. 7)**

Zasunujte hubici do přední sací trubky, až dokud na ní není zcela nasazena.

**9.5 Sundání hubice (obr. 8)**

Povolte oba šrouby na přední trubce a sundejte hubici.

**9.6 Uvolnění/stáhnutí čelistí hubice (obr. 9)**

- K uvolnění čelistí stiskněte tlačítko na hubici.
- Stiskněte tlačítko, stáhněte čelisti a uvolněte tlačítko, které je drží.

### 9.7 Čištění klapy okénka (obr. 10)

- Pokud je klapka okénka zanesena nečistotami, otevřete ji povolením knoflíku.



**Varování: uvnitř stroje je bezpečnostní spínač a při povolení knoflíku se stroj zastaví. Vysavač/foukač používejte pouze po pečlivém uzavření klapy okénka.**

### 9.8 Používání foukače/vysavače

Nepokoušejte se vysávat mokré nečistoty. Spadané listí apod. musí před použitím foukače/vysavač nejprve vyschnout. Foukač/vysavač lze použít k vyfoukávání nečistot z terasy, chodníků, příjezdových cest, trávníků, keřů a obručníků. Lze jím také odstraňovat listí, papír, drobné větvičky a dřevěné odštěpky. Při použití foukače/vysavače v režimu vysavače se materiál nasává sacím potrubím do sběrného vaku. Během průchodu sacím ventilátorem je materiál částečně drcen. Rozdrcené organické zbytky jsou ideální k použití jako mulč kolem rostlin.



**Tvrdé předměty, například kameny, plechovky, sklo atd., způsobují poškození sacího ventilátoru.**

**Foukač/vysavač nepoužívejte k vysávání vody nebo velmi vlhkých nečistot.**

**Foukač/vysavač nikdy nepoužívejte bez nasazeného sběrného vaku.**

#### 9.8.1 Režim foukače

Před zahájením práce zkontrolujte oblast, kde se má stroj používat. Odstraňte veškeré předměty nebo úlomky, které

by se mohly ve foukači/vysavači zaseknout nebo zamotat, popř. být odhozeny.

Pomocí přepínací páčky na boku stroje vyberte funkci foukače a stroj zapněte.

S foukačem/vysavačem opřeným na kolečkách se pohybujte dopředu tak, aby hubice směřovala na materiál a nečistoty, které chcete odstranit. Případně můžete hubici držet těsně nad zemí a při pohybu směrem vpřed můžete strojem pohybovat ze strany na stranu, s hubicí směřující na materiál a nečistoty, které chcete odstranit. Materiál a nečistoty nejprve nafoukejte na příhodnou hromádku a pak je pomocí funkce vysavače vysajte

#### 9.8.2 Režim vysavače

Před zahájením práce zkontrolujte oblast, kde se má stroj používat. Odstraňte veškeré předměty nebo úlomky, které by se mohly ve foukači/vysavači zaseknout nebo zamotat, případně jím být odhozeny. Pomocí přepínací páčky na boku stroje vyberte funkci vysavače a stroj zapněte. S foukačem/vysavačem opřeným na kolečkách se pohybujte dopředu tak, aby hubice směřovala na materiál a nečistoty, které chcete vysát. Případně můžete foukač/vysavač držet těsně nad zemí a při pohybu směrem vpřed můžete strojem pohybovat ze strany na stranu, s hubicí směřující na materiál a nečistoty, které chcete vysát. Hubici netlačte do materiálu, mohlo by dojít k zanesení sací trubice a snížení účinnosti stroje. Organické materiály, například listí, obsahují velké množství vody, která může způsobit jejich uvíznutí uvnitř sací trubky. Pokud chcete omezit lepení materiálu, doporučuje se nechat ho několik dní vyschnout.

## 10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

### 10.1 Čištění

- Abyste předešli přehřátí motoru, udržujte větrací otvory stroje čisté.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory bez prachu a nečistot.

- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přidávkem mýdla.
- Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, například benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

### 10.2 Údržba

Naše stroje jsou konstruovány tak, aby mohly pracovat po dlouhou dobu s minimální údržbou. Dlouhodobé bezproblémové používání závisí na řádné péči o stroj a na pravidelném čištění. Všechny matice a šrouby udržujte řádně utažené tak, aby byl stroj vždy v bezpečném provozním stavu.

- Lapač nečistot často kontrolujte z hlediska opotřebení či poškození.
- Opořezávané nebo poškozené součásti vyměňte.
- Používejte pouze originální díly a příslušenství.
- Stroj skladujte pouze na suchém místě.

## 11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	230–240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý výkon	3300 W
Stupeň krytí	II
Sběrný vak	45 l
Poměr zmenšení	20:1
Délka kabelu	0,35
Max. rychlost vzduchu	300 km/h
Max. objem vzduchu	13 m <sup>3</sup> /min
Bezpečnostní kontakt	Ano
Motor s uhlíkovými kartáčky	Ano
Indukční motor	Ne
Elektronická regulace otáček	Ano
Kovový nůž	Ano
Ovládací rukojeť	Ano
Bezpečnostní vypínač	Ano
Měkký úchop	Ano
Typ druhé rukojeti	Nastavitelná přídatná rukojeť
Funkce drčení	Ano
Funkce ofukování	Ano
Funkce vysávání	Ano
Funkce hrabání	Ano
Rychle odpojitelný sběrný vak	Ano
Dvojitě podpůrné kolečko	Ano
Vestavěné hrábě	Ano
Snadno čistitelné okénko	Ano

## 12 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA	84 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	106 dB(A)



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

aw (Vibrace)	3.7m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
--------------	---------------------	--------------------------

## 13 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: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku 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), dileantského používání (např. nedodržováním pokynů v 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.).
- Ušchovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kuffiku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

## 14 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 lze recyklovat.

**15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

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

Výrobek: Foukač/vysavač 3300 W

Značka: POWERplus

Model: POWXG4038

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):

2011/65/EU

2006/42/ES

2014/30/EU

2000/14/EU

Příloha V

LwA

Naměřeno

97dB(A)

Zaručeno

106dB(A)

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků):

EN60335-1 : 2012

EN60335-2-100 : 2014

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

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

02/05/19