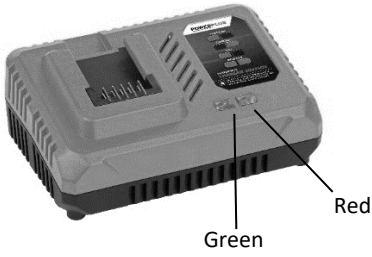


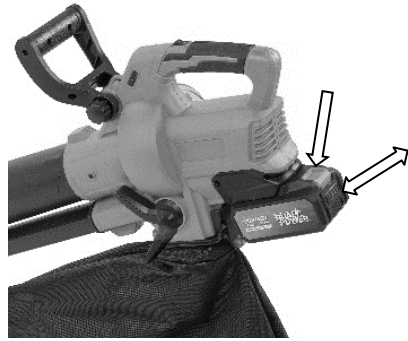
# POWDPG75270



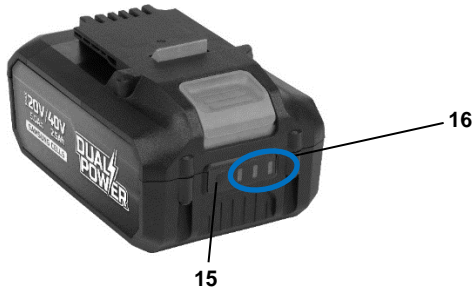
Fig. A



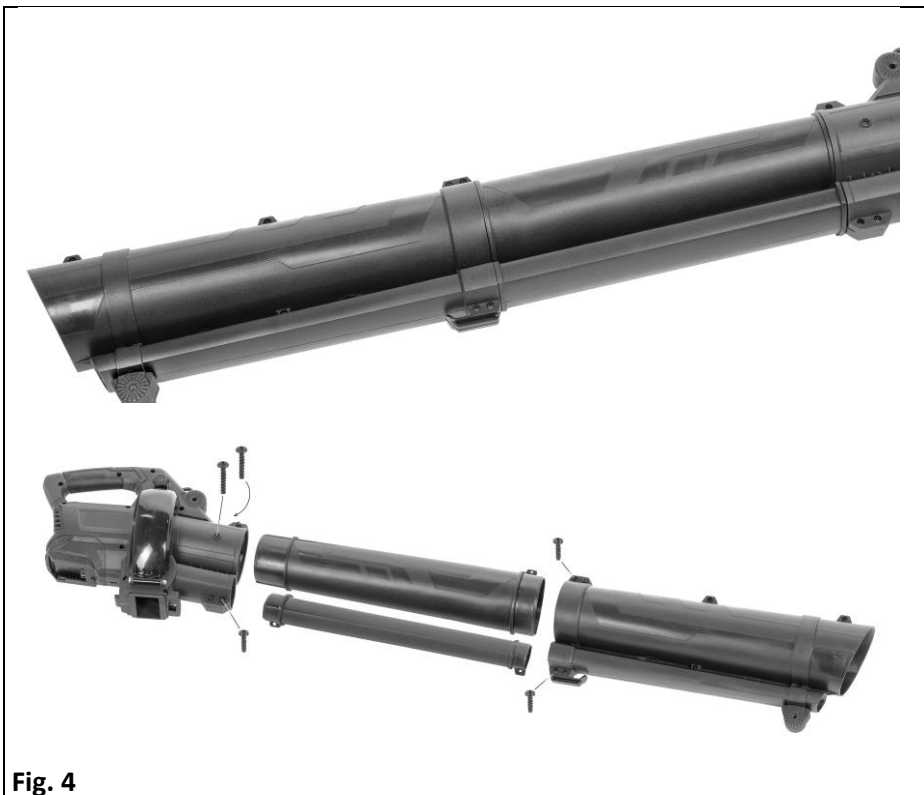
**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**



**Fig. 6**



**Fig. 7**



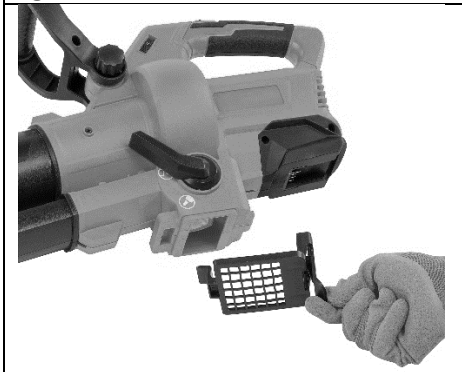
**Fig. 8**



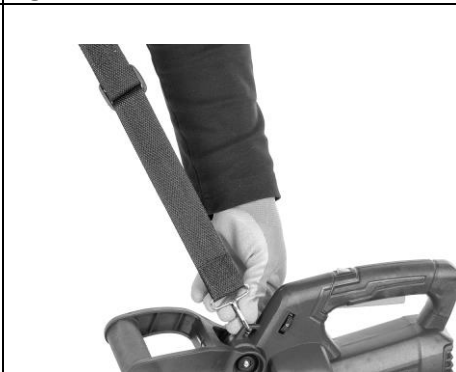
**Fig. 9**



**Fig. 10**



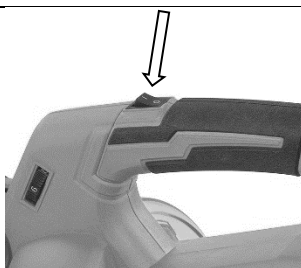
**Fig. 11**



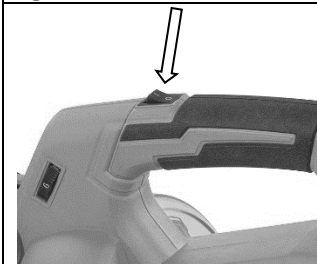
**Fig. 12**



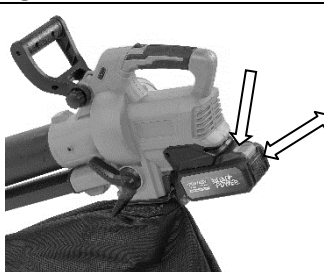
**Fig. 13**



**Fig. 14**



**Fig. 15**



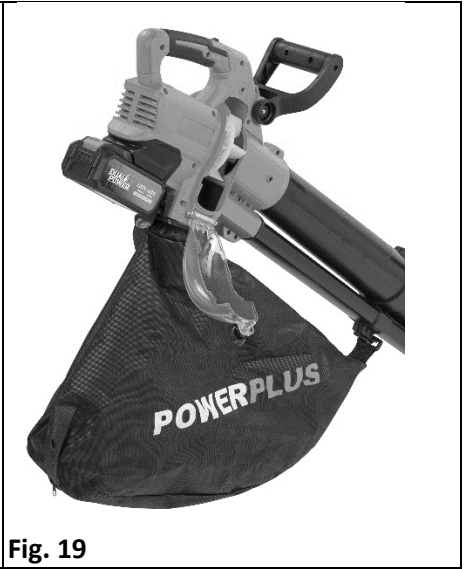
**Fig. 16**



**Fig. 17**



**Fig. 18**



**Fig. 19**

1	OBLAST POUŽITÍ .....	3
2	POPIS (OBRÁZEK A) .....	3
3	OBSAH BALENÍ .....	3
4	SYMBOLY .....	4
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE.....	4
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
6	BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO FOUKAČ/VYSAVAČ.....	6
7	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY .....	6
7.1	<i>Akumulátory.....</i>	6
7.2	<i>Nabíječky.....</i>	7
8	NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU.....	7
8.1	<i>Signalizace nabíječky (obrázek 1) .....</i>	7
8.2	<i>Vyjímání/vkládání akumulátoru (obrázek 2) .....</i>	8
8.3	<i>Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek 3).....</i>	8
9	MONTÁŽ.....	8
9.1	<i>Sestavení trubek (obrázek 4) .....</i>	8
9.2	<i>Upevnění kol .....</i>	8
9.3	<i>Osazení nastavitelného madla .....</i>	8
9.4	<i>Osazení sběrného vaku (obrázky 9 a 10).....</i>	9
9.5	<i>Osazení výstupního adaptéru (obrázek 11).....</i>	9
9.6	<i>Připojení popruhu na rameno (obrázek 12).....</i>	9
10	PROVOZ.....	9
10.1	<i>Spuštění .....</i>	9
10.2	<i>Kontrolní body před použitím stroje.....</i>	9
10.3	<i>Spuštění a zastavení.....</i>	9

10.4	<i>Jak stroj držet a směřovat při práci</i> .....	9
10.5	<i>Regulace otáček (obrázek 17)</i> .....	9
10.6	<i>Odstranění ucpání (obrázky 18 a 19)</i> .....	9
10.7	<i>Práce v režimu foukání</i> .....	10
10.8	<i>Práce v režimu vysávání</i> .....	10
10.9	<i>Vyprázdnění sběrného vaku</i> .....	10
11	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....	11
11.1	<i>Čištění</i> .....	11
11.2	<i>Údržba</i> .....	11
12	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	11
13	<b>HLUČNOST</b> .....	11
14	<b>ZÁRUKA</b> .....	12
15	<b>OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> .....	12
16	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> .....	13



# FOUKAČ/VYSAVAČ 40 V (BEZ AKUMULÁTORU) POWDPG75270

## 1 OBLAST POUŽITÍ

Foukač/vysavač určen k odstraňování listí, jehličí a jiných nečistot z vašeho trávníku, příjezdové cesty nebo jiného povrchu. 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 (OBRÁZEK A)

1. Přední (spodní) trubka
2. Zadní (horní) sací trubka
3. Zadní (horní) trubka foukání
4. Druhé madlo
5. Vypínač
6. Hlavní madlo
7. Volič nastavení rychlosti
8. Páka volby foukání/vysávání
9. Sběrný vak
10. Vodicí kolečko
11. Výklopné čisticí okénko
12. Připojení akumulátoru
13. Akumulátor (NENÍ součástí dodávky)
14. Nabíječka (NENÍ součástí dodávky)
15. Tlačítko indikátoru kapacity akumulátoru (NENÍ součástí dodávky)
16. Indikátor kapacity akumulátoru

## 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 nejdélejší 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!














- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 × akumulátorový foukač listí | 1 × druhé madlo + upevňovací šroub |
| 1 × sběrný vak                 | 1 × sada kol + upevňovací šroub    |
| 1 × výstupní adaptér           | 2 × krátký šroub                   |
| 1 × spodní trubka              | 3 × dlouhý šroub                   |
| 2 × horní trubka               | 1 × návod                          |
| 1 × nosný popruh               |                                    |



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

## 4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození stroje.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.
	Před použitím si přečtěte návod.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Není třeba uzemněná zástrčka (pouze pro nabíječku).
	Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.		Okolní teplota max. 40 °C (pouze pro akumulátor).
	Akumulátor nebo nabíječku nespalujte.		Nabíječku s akumulátorem používejte pouze v uzavřených prostorách.
	Existuje nebezpečí, že přístroj vymrští kameny a jiné předměty. Udržujte ostatní osoby a domácí zvířata v bezpečné vzdálenosti.		Varování: ventilátor se otáčí i při otevření nebo zavření krytu, dávejte si pozor, zejména u vstupního krytu.
	Používejte ochranu sluchu.		V prašném prostředí používejte respirátor/masku.
	Povinné použití ochrany zraku.		

## 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. Uchovte 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**

- 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 úrazu elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí úrazu 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 kabelu 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 úrazu elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko úrazu 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 sítí 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 lépe pod kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblekejte. 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 uskládáváním 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 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 UPOZORNĚNÍ PRO FOUKAČ/VYSAVAČ

- Nevkládejte do otvorů žádné předměty. Nepoužívejte zařízení, pokud bude jakýkoliv otvor zablokovaný; chraňte ho před prachem, chuchvalci, chlupy a čímkoliv, co může omezit průtok vzduchu.
- Dbejte na to, aby se vlasy, volné části oděvu a jakékoliv části těla nedostaly do blízkosti otvorů a pohybujících se částí.
- Při čištění na schodech buďte zvláště opatrní.
- Zařízení nepoužívejte k odstraňování hořlavých kapalin, například benzínu, ani jej nepoužívejte tam, kde takové látky mohou být přítomny.
- Z pracovního prostoru odstraňte všechny tvrdé předměty. Nefoukejte úlomky na osoby, zvířata nebo předměty.
- Používejte pouze dodané příslušenství. Udržujte kryty na jejich místech a v provozuschopném stavu.
- Udržujte štítky a identifikační označení na zařízení. Obsahují důležité bezpečnostní informace.
- Lidé s kardiostimátorem se musí před používáním stroje poradit se svým lékařem. Elektromagnetické pole v těsné blízkosti kardiostimulátoru může narušovat jeho funkci nebo způsobit jeho poruchu.
- Výstrahy, upozornění a pokyny popsané v tomto návodu k použití nemohou obsáhnout všechny možné podmínky a situace, ke kterým může dojít. Uživatel od výrobku nemůže očekávat, že nahradí použití zdravého rozumu a opatrnosti. Jejich zabezpečení je tak na uživateli.

## 7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY

### 7.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Akumulátory ukládejte na chladném suchém místě (5 °C–20 °C). Akumulátory nikdy neskladujte vybité.
- Lithium-iontové akumulátory je lepší pravidelně vybit a nabít (alespoň čtyřikrát do roka). Ideální nabít k dlouhodobému uskladnění lithium-iontového akumulátoru je 40 % kapacity.

- Pokud akumulátory likvidujete, řiďte se instrukcemi v odstavci „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzivní tok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte akumulátory vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může to způsobit výbuch nebo intenzivní hoření.
- V extrémních podmínkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si všimnete kapaliny na akumulátoru, postupujte následujícím způsobem:
  - Kapaliny pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
  - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
    - ✓ Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.
    - ✓ Pokud se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



**Riziko požáru! Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.**

## 7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze k použití uvnitř budov.

## 8 NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU

### 8.1 Signalizace nabíječky (obrázek 1)

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce:

- Stálý zelený svit: připraveno k nabíjení.
- Červené blikání: nabíjí se.
- Stálý zelený svit: nabito.
- Stálý zelený a červený svit: závada akumulátoru nebo nabíječky.



**Poznámka: jestliže akumulátor není správně nasazen, odpojte ho a ověřte, jestli je podle specifikací typ akumulátoru kompatibilní s nabíječkou. Nenabíjejte žádný jiný akumulátor, ani akumulátor, který nelze bezpečně vložit do nabíječky.**

1. Když je akumulátor připojen, často nabíječku i akumulátor kontrolujte.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátor.
3. Před používáním nechte akumulátor úplně vychladnout.
4. Nabíječku a akumulátor uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



**POZNÁMKA:** Jestliže je akumulátor po nepřetržitém používání stroje horký, před nabíjením ho nechte vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost vašich akumulátorů.

## 8.2 Výmění/vkládání akumulátoru (obrázek 2)



**VÝSTRAHA:** Před prováděním jakéhokoliv seřizování zkontrolujte, zda je stroj vypnutý, nebo vyjměte akumulátor.

- Držte stroj jednou rukou a akumulátor (13) druhou rukou.
- Postup vkládání: stlačte a zasuňte akumulátor do jeho držáku, přitom dbejte na to, aby uvolňovací západka na zadní straně akumulátoru zapadla na své místo a před zahájením provozu zkontrolujte, zda je akumulátor zajištěný.
- Postup vyjímání: stiskněte uvolňovací západku a současně akumulátor vytáhněte.

## 8.3 Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek 3)

Na akumulátoru jsou kontrolky jeho nabití (16), stav nabití můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka (15). Před používáním stroje tlačítko stiskněte, abyste zkontrolovali, jestli je akumulátor dostatečně nabit k zajištění řádné funkce.

Stav nabití akumulátoru mohou ukazovat 3 LED kontrolky:

Svíí 3 LED kontrolky: akumulátor je plně nabitý.

Svíí 2 LED kontrolky: akumulátor je nabitý na 60 %.

Svíí 1 LED kontrolka: Akumulátor je téměř vybitý.

## 9 MONTÁŽ



**VÝSTRAHA:** Před seřizováním nebo čištěním stroj vypněte a vyndejte z něj akumulátor!

**VAROVÁNÍ:** Při používání stroje vždy používejte popruh na rameno.

### 9.1 Sestavení trubek (obrázek 4)

- Zasuňte horní sací trubku (2) do těla akumulátorového foukače listí a zkontrolujte, že správně pasuje a je zcela zasunutá.
- Na obou stranách těla vysavače/foukače ji zajištěte dvěma dodanými 12 mm šrouby.
- Potom zasuňte horní trubku foukání (3) do těla akumulátorového foukače listí a zkontrolujte, že správně pasuje a je zcela zasunutá.
- Upevněte ji 18 mm dodaným šroubem.
- Zasuňte horní sací (2) a horní foukací (3) trubky do spodní trubky foukání/sání (1).
- Zkontrolujte správné nasazení a zatlačení na doraz.
- Obě zajištěte dodanými 18 mm šrouby.

### 9.2 Upevnění kol

- Nasuňte sadu kol na spodní trubku foukače listí podle obrázku 5.
- Umístěte kola do požadované polohy a upevněte je šroubem s držadlem (obrázek 6).

### 9.3 Osazení nastavitelného madla

- Upevněte nastavitelné madlo k tělu akumulátorového foukače listí (obrázek 7).
- Nastavte polohu madla podle vašeho přání a dotáhněte šroub s knoflíkem (obrázek 8).

**9.4 Osazení sběrného vaku (obrázky 9 a 10)**

- Před osazením sběrného vaku (9) zkontrolujte, že páka volby vysávání/foukání (8) jde hladce a není blokována nečistotami z předešlého používání.
- Upevněte sběrný vak (9) jeho spojkou k výstupnímu otvoru v základně stroje podle obrázků 9 a 10.
- Připevněte přední část sběrného vaku ke spodní straně sací/foukací trubky pomocí spony na sběrnému vaku.

**9.5 Osazení výstupního adaptéru (obrázek 11)**

- Pokud stroj použijete jako foukač, můžete místo sběrného vaku osadit výstupní adaptér. Postupujte stejně jako v části „Osazení sběrného vaku“.

**9.6 Připojení popruhu na rameno (obrázek 12)**

- Akumulátorový foukač listí je vybaven popruhem na rameno, který se upevňuje ke krytu podle obrázku 12.
- Akumulátorový foukač listí je možné pomocí popruhu na rameno nosit v poloze pohodlné pro obsluhu a snižující její únavu.

**10 PROVOZ****10.1 Spuštění**

**POZOR: Stroj nefunguje, pokud není kompletně složen.**

**10.2 Kontrolní body před použitím stroje**

- Parametry napájení (proud a napětí) musí souhlasit se štítkem s údaji stroje. Před zahájením práce zkontrolujte, že stroj funguje správně a že fungují všechny bezpečnostní prvky.
- Pokud je stroj poškozený nebo nefunguje regulace, stroj nepoužívejte.
- Používejte stroj k činnostem, ke kterým byl navržen. Jiné použití by mohlo ohrozit uživatele, stroj, další osoby, zvířata a blízké předměty.
- Zkontrolujte, že na stroji jsou správně namontovány trubky i vak.
- Zkontrolujte upevnění popruhu na rameno.
- Zkontrolujte:
  - Celý stroj, uvolněné díly (šrouby, matice apod.) a poškození.
  - Před použitím stroje opravte, upevněte nebo vyměňte vše, co je třeba.

**10.3 Spuštění a zastavení**

- Spuštění stroje: vložte správný akumulátor (13) a přepněte vypínač (5) do polohy „I“ (ON) (obrázky 13 a 14).
- Zastavení stroje: přepněte vypínač (5) do polohy „0“ (OFF), a potom vyjměte akumulátor (13) (obrázky 15 a 16).

**10.4 Jak stroj držet a směřovat při práci**

Při práci vždy stůjte za strojem a držte ho za madla pevně, oběma rukama.

**10.5 Regulace otáček (obrázek 17)**

Stroj je vybaven ovladačem (7), kterým můžete ovládat intenzitu foukání a vysávání. Podle požadované intenzity otáčejte ovladačem od polohy „1“ do „MAX“.

**10.6 Odstranění ucpání (obrázky 18 a 19)**

Akumulátorový 40V foukač listí je vybaven výklopným čistícím okénkem (11).

Když se rotor zacpe, je k němu přístup k čištění.

Otevřete výklopné okénko povolením šroubu s knoflíkem a odstraňte nečistoty.



**Poznámka: Z bezpečnostních důvodů má stroj zabudovaný bezpečnostní spínač, který brání v chodu stroje, když není čisticí okénko (11) správně a zcela uzavřeno. Nezapomeňte výklopné čisticí okénko (11) před obnovením činnosti správně zavřít.**

### 10.7 Práce v režimu foukání



**Poznámka: Všechny pevné předměty, například kamení, plechovky, sklo apod., budou odmrštěny.**

Před spuštěním si prohlédněte oblast práce. Odstraňte všechny předměty a nečistoty, které by mohly být akumulátorovým foukačem listů odmrštěny.

Pomocí páky přepínače (8) na boku stroje zvolte funkci foukání a stroj zapněte. Nechte akumulátorový foukač listů opřený kolečky o zem, pohybujte s ním vpřed a směrujte trysku na nečistoty, které chcete odklidit.

Případně držte trysku těsně nad zemí a pohybujte strojem ze strany na stranu, přičemž se pohybujte vpřed a směrujte trysku na nečistoty, které chcete odklidit. Nafoukejte nečistoty na hromadu, kde je vysajte funkcí vysávání.

### 10.8 Práce v režimu vysávání

Před spuštěním si prohlédněte oblast práce. Odstraňte všechny předměty a nečistoty, které by mohly akumulátorový foukač listů ucpat nebo se do něj zamotat. Pomocí páky přepínače (8) na boku stroje zvolte funkci vysávání a stroj zapněte.

Nechte akumulátorový foukač listů opřený kolečky o zem, pohybujte s ním vpřed a směrujte trysku na nečistoty, které chcete vysát.

Případně držte akumulátorový foukač listů těsně nad zemí a pohybujte strojem ze strany na stranu, přičemž se pohybujte vpřed a směrujte trysku na nečistoty, které chcete vysát.



**Poznámka: Nestrkejte trysku do nečistot, protože dojde k ucpání sací trubky a snížení účinnosti stroje.**



**Organické materiály, například listy, obsahují velké množství vody, což může způsobit jejich přilepení uvnitř sací trubky.**

**Aby se lepení omezilo, měl by se materiál nechat několik dnů vyschnout.**

- Při použití foukače v režimu vysávání jsou nečistoty nasáty sací trubicou a vyhozeny do sběrného vaku (9).
- Sací ventilátor je osazen nožem, který značně zlepšuje výkon rozsekání.
- Při průchodu nečistot skrz sací ventilátor dojde k jejich rozsekání.
- Rozsekané organické nečistoty jsou ideální jako mulč kolem rostlin.

### 10.9 Vyprázdnění sběrného vaku

Sběrný vak (9) vyprázdňujte, když je plný zhruba z poloviny. Tak udržujete účinný sací výkon.

- Vypněte stroj a vytáhněte akumulátor (13).
- Rozepte zip na spodku sběrného vaku a vyprázdňete ho.
- Opět zip úplně zapněte.



## 11 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

### 11.1 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 přísadkou mýdla.
- Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, například benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

### 11.2 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.
- Abyste udrželi kapacitu akumulátoru, doporučujeme jeho vybití a opětovné nabití jednou za měsíc. Stroj ukládejte na suchém místě chráněném před mrazem, teplota prostředí by neměla přesahovat 40 °C.

## 12 TECHNICKÉ ÚDAJE

Otáčky	8 000–14 000 min <sup>-1</sup>
Jmenovité napětí	40 V
Max. rychlost vzduchu	210 km/h
Max. sací výkon	9,5 m <sup>3</sup> /min
Připojení akumulátoru	Nasunutím
Měkké madlo	Ano
Objem sběrného vaku (l)	45 l
Poměr nasekání	15:1

## 13 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA	94 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)	3,4 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
--------------	----------------------	--------------------------

## 14 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), diletantského 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 prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem k uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.
- Aby byl zajištěn optimální provoz, je váš stroj třeba nabít alespoň 1 × za měsíc.

## 15 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.

**16 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

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

Výrobek: Foukač/vysavač 40 V  
Značka: PowerPlus  
Model: POWDPG75270

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/EC  
2014/30/EU  
2000/14/EC

Annex V

LwA  
Measured 99 dB(A)  
Guaranteed 106 dB(A)

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

EN60335-1: 2012  
EN50636-2-100: 2014  
EN55014-1: 2017  
EN55014-2: 2015

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Ludo Mertens  
Vedoucí certifikace  
05. 01. 2021, Lier – Belgie