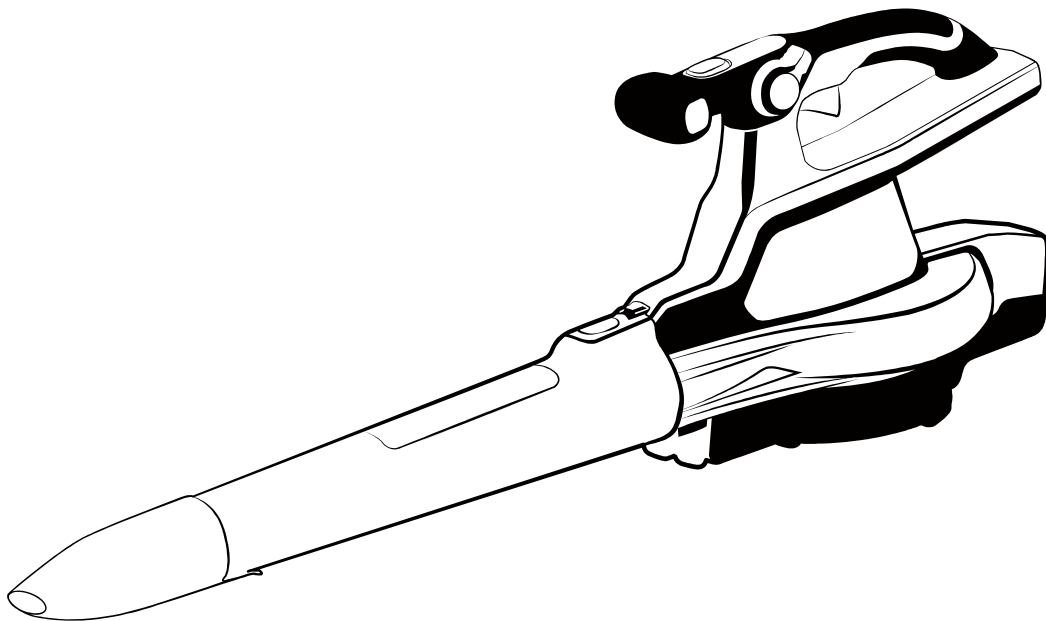




2400886 (48BV800)

EN | DE | ES | IT | FR | PT | NL | FI | SV | NO | DA |
PL | CS | SK | SL | HR | HU | AR | HE | LT | LV | ET |



cramertools.com

DECLARATION OF CONFORMITY (UK)

Name and address of the manufacturer:

Name: Greenworks Tools Europe GmbH

Address: Brunnenweg 17, 64331 Weiterstadt, Germany

Name and address of the Authorized representative:

Name: GREENWORKS POWER UK LTD

Address: Castle Bromwich Hall Estate, Chester Road, Birmingham, United Kingdom, B36 9DE

Name and address of the person authorised to compile the technical file:

Name: Kevin Xu

Address: Castle Bromwich Hall Estate, Chester Road, Birmingham, United Kingdom, B36 9DE

Here with we declare that the product

Category: Blower / Vacuum

Model: 48BV800 (BVM402)

Serial number: See product rating label

Year of Construction: See product rating label

- is in conformity with the relevant provisions of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008.
- is in conformity with the provisions of the following other UK legislation:
 - Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
 - Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001
 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Furthermore, we declare that the following standard have been used:

BS EN 60335-1, BS EN 50636-2-100, BS EN 55014-1, BS EN 55014-2, BS EN ISO 3744, ISO 11094, BS EN 62321-3-1, BS EN 62321-4, BS EN 62321-5, BS EN 62321-6, BS EN 62321-7-1, BS EN 62321-7-2, BS EN 62321-8

Conformity assessment method to SCHEDULE 8 Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001.

Measured sound power level 101 dB(A)

Guaranteed sound power level 104 dB(A)

Place, date: Chester Road, Birmingham, UK 04.04.2025 Signature: Ted Qu, Quality Director



1	Popis.....65	4.5	Provozní tipy..... 66
1.1	Účel.....65	4.6	Funguje jako zahradní vysavač..... 66
1.2	Popis.....65	4.7	Provozujte jako foukač.....66
2	Obecná bezpečnostní varování pro práci s elektrickým nářadím.....65	5	Údržba..... 66
3	Instalace..... 65	5.1	Čistění stroje.....66
3.1	Sestavení foukače..... 65	5.2	Vyprázdnění sběrného vaku..... 66
3.2	Sestavení vysavače.....65	5.3	Vyčištění zablokované trubky nebo lopatkového rotoru..... 66
4	Provoz..... 65	6	Přeprava a skladování..... 67
4.1	Spuštění stroje.....65	6.1	Přeprava stroje..... 67
4.2	Zastavení stroje..... 65	6.2	Skladování stroje..... 67
4.3	Ovladač rychlosti vzduchu..... 65	7	Řešení problémů..... 67
4.4	Tlačítko vysavače..... 66	8	Technické údaje.....67
		9	ES prohlášení o shodě.....67

1 POPIS

1.1 ÚČEL

Stroj se používá tak, že fouká vzduch z trubice a odstraňuje nežádoucí materiál, jako jsou listy na dvoře. Stroj také podtlakem vysává listy a malé větvičky a drtí je do vaku.

1.2 POPIS

Obrázek 1-11

1 Spouštěč	8 Vysávací trubice
2 Tlačítko vysavače	9 Sběrný vak
3 Ovladač rychlosti vzduchu	10 Kola
4 Trubka dmyhadla	11 Šroub s křídlovou hlavou
5 Hubice	12 Tlačítko zámku
6 Branka	13 Drážka
7 Pomocná rukojeť	14 Drážka

2 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážný úraz.

Všetchna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

Termín „elektrické nářadí“ ve varováních odkazuje na vaše elektrické (s kabelem) nebo akumulátorové (bez kabelu) elektrické nářadí.

3 INSTALACE

3.1 SESTAVENÍ FOUKAČE

Obrázek 2

1. Vložte hubici do foukače z horní strany a nechte ji sklouznout dolů.
2. Vytáhněte hubici a zajistěte ji v konečné poloze.
3. Zatlačte foukací trubici do zářezové oblasti hlavního přístroje, dokud nebude drážka trubice zajištěna v zářezové oblasti.

i POZNÁMKA

Pomocí této hubice můžete zvýšit proudění vzduchu v těsných prostorech: květinové záhony, pod podlahou atd.

3.2 SESTAVENÍ VYSAVAČE

⚠ VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že je stroj v poloze OFF (vypnuto) a oba lopatkové rotory stojí, než nasadíte nebo odstraníte trubky.

Obrázek 3-8

1. Posuňte přední a zadní vysávací trubice k sobě, dokud nedojde k jejich zajištění.
2. Namontujte sestavu kola na vysávací trubky.
3. Povolte šroub s křídlovou hlavou a otevřete bránu.
4. Vložte klínovou část vysávací trubice do otvoru. Utažením šroubu s křídlovou hlavou upevněte vysávací trubici.
5. Chcete-li vysávací trubice odstranit, postupujte podle výše uvedených kroků v opačném pořadí.
6. Přiložte adaptér vaku na výstup foukače. Zajistěte adaptér vaku jistícím tlačítkem. Zavěste háček na vak do kulatého otvoru vysávací trubice. Chcete-li vak odstranit, jednoduše stiskněte tlačítko zámku a vak odstraňte.

i POZNÁMKA

Může být nutné vyjmout trubici foukače nebo vysávací trubky pro vyčištění zablokované trubky nebo lopatkového rotoru.

4 PROVOZ

⚠ VAROVÁNÍ

Před používáním se ujistěte, že je foukací trubice ve správné poloze.

4.1 SPUŠTĚNÍ STROJE

Obrázek 9

1. Stiskněte spínač a spusťte stroj.
2. Pro zvýšení rychlosti úplně stlačte spínač.
3. Uvolněte spínač pro snížení rychlosti.

4.2 ZASTAVENÍ STROJE

1. Uvolněte spoušť pro zastavení stroje.

i POZNÁMKA

Po vypnutí stroje počkejte, dokud se nezastaví motor.

4.3 OVLADAČ RYCHLOSTI VZDUCHU

Obrázek 9

1. Potáhněte páčku rychlosti vzduchu ve směru hodinových ručiček pro zvýšení rychlosti. Tím se zamkne rychlost při požadovaném nastavení.

2. Zatlačením páčky rychlosti vzduchu proti směru hodinových ručiček snížíte rychlost.

i POZNÁMKA

Pokud úplně snížíte rychlost, přístroj se zastaví a je třeba stroj znovu spustit.

4.4 TLAČÍTKO VYSAVAČE

Obrázek 9

1. Stiskněte tlačítko vysavače, kterým stroj nasaje listí a malé větvičky a rozdrtí je do vaku.
2. Uvolněním tlačítka vysavače stroj zastavíte.

4.5 PROVOZNÍ TIPY

- Ujistěte se, že je stroj v dobrém stavu.
- Ujistěte se, že trubky a kryty jsou nainstalovány.
- Před spuštěním zařízení nemiňte strojem na osobu nebo uvolněné materiály.
- Ochrana sluchu je nezbytná pro snížení rizika ztráty sluchu související s hladinou hluku.
- Dodržujte všechny platné zákony, předpisy, normy a nařízení.

4.6 FUNGUJE JAKO ZAHRADNÍ VYSAVAČ

Obrázek 10

1. Pevně držte stroj.
2. Držte stroj tak, aby sací potrubí bylo mírně nakloněno 2 - 4 cm nad podlahou.
3. Lehké nežádoucí materiály sbírejte zametacím pohybem.

i POZNÁMKA

Ujistěte se, že jste vak nainstalovali a zapnuli.

i POZNÁMKA

Použijte ramenní popruh.

4.7 PROVOZUJTE JAKO FOUKAČ

Obrázek 11

1. Pevně držte stroj.
2. Ovládejte ze strany na stranu.
3. Pohybujte se se strojem zvolna dopředu.
4. Držte shromážděný nežádoucí materiál před vámi.

i POZNÁMKA

Použijte hrábě a koště pro odstranění nežádoucího materiálu dříve, než začnete foukat.

i POZNÁMKA

Použijte nízkou rychlost k přesunutí suchých předmětů a vysokou rychlostí pro přesun těžších předmětů, jako jsou velké nežádoucí materiály nebo šterk.

5 ÚDRŽBA

▲ UPOZORNĚNÍ

Nedovolte, aby brzdové kapaliny, benzín nebo materiály na bázi ropy přišly do kontaktu s plastovými díly. Chemikálie mohou způsobit poškození plastů a znemožnit jejich použití.

▲ UPOZORNĚNÍ

Na plastovém pouzdru nebo součástech nepoužívejte silná rozpouštědla ani čisticí prostředky.

▲ VAROVÁNÍ

Před údržbou vyjměte akumulátor ze stroje.

5.1 ČISTĚNÍ STROJE

▲ UPOZORNĚNÍ

Stroj musí být suchý. Vlhkost může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Vyčistěte nežádoucí materiál z větracího otvoru vysavačem.
- Nestříkejte do větracího otvoru ani neumísťujte větrací otvor do rozpouštědel.
- Očistěte kryt a plastové součásti vlhkým a měkkým hadříkem.

5.2 VYPRÁZDNĚNÍ SBĚRNÉHO VAKU

- Používejte ochranné brýle a masku proti prachu.
- Pokud je to nutné, vyčistěte vak 1x za rok nebo více.

1. Odstraňte vak.
2. Převraťte vak zevnitř ven.
3. Pověste vak a vyčistěte ho.
4. Pověste vak a nechte uschnout.
5. Převraťte vak správnou stranou směrem ven a znovu ho nainstalujte.

5.3 VYČISTĚNÍ ZABLOKOVANÉ TRUBKY NEBO LOPATKOVÉHO ROTORU

1. Počkejte, dokud se stroj úplně nezastaví.
2. Odstraňte trubici foukače nebo vysávací trubky a vak.
3. Odstraňte materiál, který způsobuje zablokování trubice nebo lopatkového rotoru.

4. Ujistěte se, že lopatkový rotor není poškozen.
5. Otáčejte lopatkovým rotorem rukou, abyste se ujistili, že nedošlo k zablokování.
6. Nainstalujte trubici foukače nebo vysávací trubky a vak.

⚠ VAROVÁNÍ

Zabraňte nasání velkých předmětů, které by mohly poškodit lopatkový rotor.

6 PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

⚠ VAROVÁNÍ

Před přepravou a skladováním vyjměte akumulátor ze stroje.

6.1 PŘEPRAVA STROJE

- Stroj držte pouze za rukojeť.

6.2 SKLADOVÁNÍ STROJE

- Před uskladněním stroj vyčistěte.
- Před skladováním stroje se ujistěte, že motor není horký.
- Ujistěte se, že stroj nemá uvolněné nebo poškozené součásti. Pokud je to nutné, postupujte takto:
 - Vyměňte poškozené části.
 - Utáhněte šrouby.
 - Kontaktujte technika z autorizovaného servisního střediska.
- Skladujte stroj v suchém prostoru.
- Ujistěte se, že se děti nemohou přiblížit k zařízení.

7 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Stroj nefouká ani nevysává.	Trubka je zablokována.	Ujistěte se, že trubka je čistá.
	Lopatkový rotor je zablokován.	Ujistěte se, že je lopatkový rotor čistý.
	Vak je plný.	Vyprázdněte vak.
	Vak je znečištěn.	Vyčistěte vak.
	Vak je poškozen.	Vyměňte vak.
	Vak je odpojen.	Připojte vak.
	Akumulátor není pevně nainstalován.	Ujistěte se, že jste akumulátor pevně nainstalovali.
	Kapacita baterie je nízká.	Nabijte akumulátor.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Stroj se nespustí.	Hlavní vypínač je v poloze OFF (VYP).	Stiskněte hlavní vypínač.
	Hlavní vypínač je vadný.	Vadné části nechte vyměnit ve schváleném servisním středisku.
	Trubka není správně nainstalována.	Ujistěte se, že trubku správně nainstalujete.
	Branka není zablokována.	Ujistěte se, že jste branku zajistili.
	Akumulátor není pevně nainstalován.	Ujistěte se, že jste akumulátor pevně nainstalovali.
	Kapacita baterie je nízká.	Nabijte akumulátor.

8 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	48 V Stejnoseměrný proud
Množství vzduchu	13,03 m³/min
Rychlost vzduchu	338 km/h
Hmotnost (bez akumulátoru)	4,65 kg
Měřená hladina akustického tlaku	L _{PA} = 101 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu	L _{WA,d} = 104 dB(A)
Vibrace	3,2 m/s², K = 1,5 m/s²
Akumulátor	48V192, 48V96 a další řady BAM
Typ nabíječky	48C, 48C2 a další řady CAM

9 ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Název a adresa výrobce:

Název: Greenworks Tools Europe GmbH

Adresa: Brunnenweg 17, 64331 Weiterstadt, Německo

Název a adresa společnosti oprávněné vypracovat soubor technické dokumentace:

Název: André Douqué
Adresa: Brunnenweg 17, 64331 Weiterstadt,
Německo

Tímto prohlašujeme, že výrobek

Kategorie: Foukač / vysavač
Model: 48BV800 (BVM402)
Výrobní číslo: Viz štítek s označením
výrobku
Rok výroby: Viz štítek s označením
výrobku

- je v souladu s příslušnými ustanoveními směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.
- je v souladu s následujícími směrnicemi ES:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/ES & 2005/88/ES
 - 2011/65/EU & 2015/863/EU

Kromě toho prohlašujeme, že byly použity následující evropské harmonizované normy (jejich části / doložky):

- EN 60335-1, EN 50636-2-100, EN 62233, EN 55014-1, EN 55014-2, EN ISO 3744, ISO 11094, IEC 62321-3-1, IEC 62321-4, IEC 62321-5, IEC 62321-6, IEC 62321-7-1, IEC 62321-7-2, IEC 62321-8

Metoda posouzení shody s přílohou V směrnice 2000/14/ES.

Měřená hladina akustického výkonu: L_{WA} : 101 dB(A)

Garantovaná hladina akustického výkonu: $L_{WA,d}$: 104 dB(A)

Místo, datum: Weiterstadt. Podpis: Ted Qu, ředitel pro kvalitu
03,03,2025

CS

Ted Qu

1	Popis.....70	4.5	Prevádzkové tipy..... 71
1.1	Účel.....70	4.6	Použitie ako záhradný vysávač..... 71
1.2	Prehľad..... 70	4.7	Použitie ako dúchadlo.....71
2	Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie.....70	5	Údržba..... 71
3	Inštalácia..... 70	5.1	Čistenie stroja..... 71
3.1	Zmontovanie fukára..... 70	5.2	Vyprázdenie zberného vrečka..... 71
3.2	Zmontovanie vysávača..... 70	5.3	Vyčistenie zablokovanej trubice alebo lopatkového rotora..... 71
4	Obsluha..... 70	6	Preprava a skladovanie..... 72
4.1	Spustenie stroja..... 70	6.1	Preprava stroja..... 72
4.2	Zastavenie stroja..... 70	6.2	Uskladnenie prístroja..... 72
4.3	Ovládač rýchlosti vzduchu..... 70	7	Riešenie problémov..... 72
4.4	Tlačidlo vysávania..... 71	8	Technické údaje.....72
		9	Vyhlásenie ES o zhode..... 72

1 POPIS

1.1 ÚČEL

Stroj sa používa tak, že fúka vzduch z rúry a odstraňuje nežiaduci materiál, ako sú listy na dvore. Tento stroj tiež podtlakom vysáva listy a malé vetvičky a drví ich do vaku.

1.2 PREHĽAD

Obrázok 1-11

1 Spúšťač	8 Vysávací trubicu
2 Tlačidlo vysávania	9 Zberné vrečko
3 Ovládač rýchlosti vzduchu	10 Kolesá
4 Trubicu dýchadla	11 Skrutka s krídlovou hlavou
5 Tryska	12 Tlačidlo zámku
6 Bránka	13 Drážka
7 Pomocná rukoväť	14 Drážka

2 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

⚠ VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, ilustrácie a technické údaje dodané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie týchto varovaní a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne poranenie.

Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

Výraz „elektrické náradie“ vo všetkých varovaniach odkazuje na náradie napájané zo siete (káblom) alebo náradie napájané z akumulátora (bez kábla).

3 INŠTALÁCIA

3.1 ZMONTOVANIE FUKÁRA

Obrázok 2

1. Zastrčte hubicu do trubice fukára zhora a nechajte ju sklznúť nadol.
2. Potiahnite hubicu a zaistíte ju v konečnej polohe.
3. Zatláčajte fúkaciu trubicu do zárezovej oblasti hlavného prístroja, až kým nie je zárez trubice zaistený v zárezovej oblasti.

i POZNÁMKA

Pomocou tejto hubice môžete zvýšiť prúdenie vzduchu v tesných priestoroch: kvetinové záhony, pod podlahami atp.

3.2 ZMONTOVANIE VYSÁVAČA

⚠ VAROVANIE

Uistite sa, že je stroj v polohe OFF (vypnuté) a oba lopatkové rotory stoja, než nasadíte alebo odstránite trubicu.

Obrázok 3-8

1. Posuňte prednú a zadnú vysávaciu trubicu k sebe, kým sa nezaistia.
2. Nainštalujte zostavu kolesa na vysávaciu trubicu.
3. Uvoľnite skrutku s krídlovou hlavou a otvorte uzáver.
4. Vložte klinovú časť vysávacej trubice do puzdra. Vysávaciu trubicu upevnite utiahnutím skrutky s krídlovou hlavou.
5. Ak chcete odstrániť vysávaciu trubicu, postupujte podľa vyššie uvedených krokov v opačnom poradí.
6. Priložte adaptér vrečka na výstup dýchadla. Zaistite adaptér vrečka poistným tlačidlom. Zaveste háčik na vrečko do okrúhleho otvoru vysávacej trubice. Ak chcete vrečko vybrať, jednoducho stlačte tlačidlo zámku a vrečko vyberte.

i POZNÁMKA

Môže byť nutné vybrať trubicu dýchadla alebo vysávacie trubicu pre vyčistenie zablokovanej trubice alebo lopatkového rotora.

4 OBSLUHA

⚠ VAROVANIE

Pred používaním sa uistite, že je fúkacia rúra v správnej polohe.

4.1 SPUSTENIE STROJA

Obrázok 9

1. Pre naštartovanie stroja stlačte spínač.
2. Pre zvýšenie rýchlosti úplne stlačte spínač.
3. Uvoľnite spínač pre zníženie rýchlosti.

4.2 ZASTAVENIE STROJA

1. Uvoľnite spúšť pre zastavenie stroja.

i POZNÁMKA

Po vypnutí stroja počkajte, kým sa nezastaví motor.

4.3 OVLÁDAČ RÝCHLOSTI VZDUCHU

Obrázok 9

1. Pre zvýšenie rýchlosti potiahnite ovládač rýchlosti vzduchu v smere hodinových ručičiek. Tým sa ustáli rýchlosť na požadovanom nastavení.

2. Stlačením počítadla s ovládačom rýchlosti vzduchu v smere hodinových ručičiek znížite rýchlosť.

i POZNÁMKA

Ak úplne znížite rýchlosť, zariadenie sa zastaví a stroj je potrebné znova spustiť.

4.4 TLAČIDLO VYSÁVANIA

Obrázok 9

1. Stlačte tlačidlo vysávania, čím stroj nasaje dovnútra lístie a malé vetvičky a drví ich do vaku.
2. Pre zastavenie stroja tlačidlo vysávania uvoľnite.

4.5 PREVÁDZKOVÉ TIPY

- Skontrolujte, či je stroj v dobrom stave.
- Uistite sa, že trubice a kryty sú nainštalované.
- Predtým, ako spustíte zariadenie, ním nemierte na osoby ani na sypký materiál.
- Aby sa znížilo riziko straty sluchu v súvislosti s hladinou hluku, je potrebná ochrana sluchu.
- Dodržujte všetky platné zákony, predpisy, normy a nariadenia.

4.6 POUŽITIE AKO ZÁHRADNÝ VYSÁVAČ

Obrázok 10

1. Stroj pevne chytte.
2. Stroj chytte pevne tak, aby bola nasávacía trubica trochu naklonená 2 - 4 cm nad úrovňou zeme.
3. Použite zametaciu funkciu na zhromaždenie ľahkých nežiaducich materiálov.

i POZNÁMKA

Dbajte na to, aby bol vak pripojený a zavretý.

i POZNÁMKA

Použite ramenný popruh.

4.7 POUŽITIE AKO DÚCHADLO

Obrázok 11

1. Stroj pevne chytte.
2. Pohybujte ním zo strany na stranu.
3. Pohybujte sa so strojom pomaly dopredu.
4. Udržujte nakopený nežiaduci materiál pred vami.

i POZNÁMKA

Predtým, než začnete fúkať, pomocou hrabli a metly odstráňte nežiaduci materiál.

i POZNÁMKA

Nízku rýchlosť použite na presúvanie suchých predmetov a vysokú rýchlosť na presúvanie ťažších predmetov, ako sú veľké nežiaduce materiály alebo štrk.

5 ÚDRŽBA

⚠ VÝSTRAHA

Nedovoľte, aby sa brzdové kvapaliny, benzín, materiály na báze ropy dotýkali plastových častí. Chemikálie môžu spôsobiť poškodenie plastu a viesť k tomu, že sa plast stane nepoužiteľným.

⚠ VÝSTRAHA

Na plastovom puzdre alebo súčiastiach nepoužívajte silné rozpúšťadlá ani čistiace prostriedky.

⚠ VAROVANIE

Pred údržbou vyberte akumulátor zo stroja.

5.1 ČISTENIE STROJA

⚠ VÝSTRAHA

Stroj musí byť suchý. Vlhkosť môže spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Vyčistite nežiaduci materiál z vetracieho otvoru vysávačom.
- Nestriekajte do vetracieho otvoru ani neumiestňujte vetrací otvor do rozpúšťadiel.
- Očistite kryt a plastové súčasti vlhkou a mäkkou handričkou.

5.2 VYPRÁZDNENIE ZBERNÉHO VRECKA

- Používajte ochranné okuliare a masku proti prachu.
- Ak je to nutné, vyčistite vrečko 1 x za rok alebo častejšie.

1. Odstráňte vrečko.
2. Prevráťte vrečko zvnútra von.
3. Zaveste vrečko a vyčistite ho.
4. Zaveste vrečko a nechajte uschnúť.
5. Prevráťte vrečko správnou stranou smerom von a znovu ho nainštalujte.

5.3 VYČISTENIE ZABLOKOVANEJ TRUBICE ALEBO LOPATKOVÉHO ROTORA

1. Počkajte, kým sa stroj úplne nezastaví.
2. Odstráňte trubicu dúchadla alebo vysávacíe trubice a vrečko.

- Odstráňte materiál, ktorý spôsobuje zablokovanie trubice alebo lopatkového rotora.
- Uistite sa, že lopatkový rotor nie je poškodený.
- Otáčajte lopatkovým rotorom rukou, aby ste sa uistili, že nedošlo k zablokovaniu.
- Nainštalujte trubicu dúchadla alebo vysávacie trubice a vrečko.

⚠ VAROVANIE

Zabráňte nasatiu veľkých predmetov, ktoré by mohli poškodiť lopatkový rotor.

6 PREPRAVA A SKLADOVANIE

⚠ VAROVANIE

Pred prepravou a skladovaním vyberte akumulátor zo stroja.

6.1 PREPRAVA STROJA

- Stroj držte iba za rukoväť.

6.2 USKLADNENIE PRÍSTROJA

- Pred skladovaním stroj vyčistite.
- Pred skladovaním stroja sa uistite, že motor nie je horúci.
- Uistite sa, že stroj nemá uvoľnené alebo poškodené súčasti. Ak je to potrebné, vykonajte tieto kroky/pokyny:
 - Vymeňte poškodené súčasti.
 - Dotiahnite skrutky a matice.
 - Kontaktujte technika z autorizovaného servisného strediska.
- Skladujte stroj v suchom priestore.
- Uistite sa, že sa deti nemôžu priblížiť k stroju.

7 RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Stroj nefúka ani nevysáva.	Trubica je zablokovaná.	Uistite sa, že trubica je čistá.
	Lopatkový rotor je zablokovaný.	Uistite sa, že je lopatkový rotor čistý.
	Vrečko je plné.	Vyprázdnite vrečko.
	Vrečko je špinavé.	Vyčistite vrečko.
	Vrečko je poškodené.	Vymeňte vrečko.
	Vrečko je odpojené.	Pripojte vrečko.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Stroj sa nespustí.	Akumulátor nie je pevne nainštalovaný.	Uistite sa, že ste akumulátor pevne nainštalovali.
	Kapacita batérie je nízka.	Nabíte akumulátor.
	Hlavný vypínač je v polohe OFF (VYP).	Stlačte hlavný vypínač.
	Hlavný vypínač je chybný.	Chybné časti nechajte vymeniť v schválenom servisnom stredisku.
	Trubica nie je správne nainštalovaná.	Uistite sa, že trubicu správne nainštalujete.
	Bránka nie je zablokovaná.	Uistite sa, že ste bránku zaistili.
	Akumulátor nie je pevne nainštalovaný.	Uistite sa, že ste akumulátor pevne nainštalovali.
	Kapacita batérie je nízka.	Nabíte akumulátor.

8 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie	48 V DC
Objem vzduchu	13,03 m³/min
Rýchlosť vzduchu	338 km/h
Hmotnosť (bez akumulátora)	4,65 kg
Meraná hladina akustického tlaku	L _{PA} = 101 dB(A), K _{PA} = 3 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu	L _{WA,d} = 104 dB(A)
Vibrácie	3,2 m/s², K = 1,5 m/s²
Akumulátor	48V192, 48V96 a ďalšie série BAM
Typ nabíjačky	48C, 48C2 a ďalšie série CAM

9 VYHLÁSENIE ES O ZHODE

Názov a adresa výrobcu:

Názov: Greenworks Tools Europe GmbH
Adresa: Brunnenweg 17, 64331 Weiterstadt, Nemecko

Názov a adresa spoločnosti oprávnenej vypracovať
súbor technickej dokumentácie:

Názov: André Douqué
Adresa: Brunnenweg 17, 64331 Weiterstadt,
Nemecko

Týmto prehlasujeme, že výrobok

Skupina: Dúchadlo / vysávač
Model: 48BV800 (BVM402)
Výrobné číslo: Pozrite si štítok s označe-
ním výrobku
Rok výroby: Pozrite si štítok s označe-
ním výrobku

- je v súlade s príslušnými ustanoveniami smernice o strojných zariadeniach 2006/42/ES.
- je v súlade s nasledujúcimi smernicami ES:
 - 2014/30/EÚ
 - 2000/14/ES a 2005/88/ES
 - 2011/65/EÚ a 2015/863/EÚ

Ďalej vyhlasujeme, že sa použili nasledujúce (časti/
doložky) Európskych harmonizovaných štandardov:

- EN 60335-1, EN 50636-2-100, EN 62233, EN 55014-1, EN 55014-2, EN ISO 3744, ISO 11094, IEC 62321-3-1, IEC 62321-4, IEC 62321-5, IEC 62321-6, IEC 62321-7-1, IEC 62321-7-2, IEC 62321-8

Metóda posúdenia zhody s prílohou V smernice 2000/14/ES.

Meraná hladina akustického vý- L_{WA} : 101 dB(A)
konu:

Garantovaná hladina akustické- $L_{WA,d}$: 104 dB(A)
ho výkonu:

Miesto, dátum: Weiter-
stadt. 03.03.2025

Podpis: Ted Qu, riaditeľ
kvality

Ted Qu