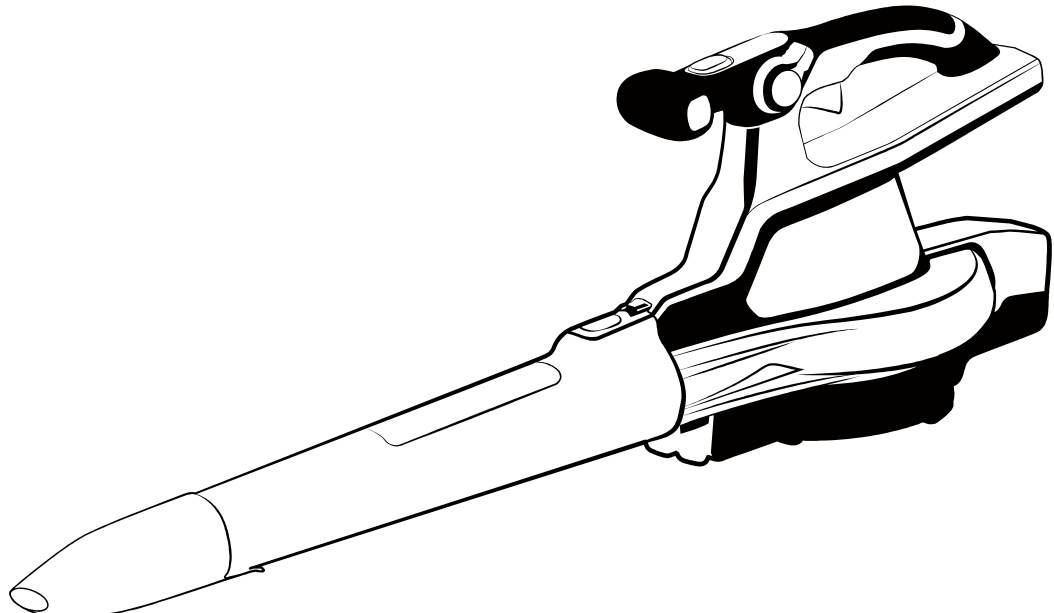




2400886 (48BV800)

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 ÚCEL

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 dmychadla	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.

Všechna varování a pokyny si uschovějte pro budoucí použití.

Termín „elektrické nářadí“ ve varování 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 zárezové oblasti hlavního přístroje, dokud nebude drážka trubice zajistěna v zárezové oblasti.

■ 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 zajistění.
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.

■ 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.

■ 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 rychlosť při požadovaném nastavení.

- Zatlačením páčky rychlosti vzduchu proti směru hodinových ručiček snížíte rychlosť.

i POZNÁMKA

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

4.4 TLAČÍTKO VYSAVAČE

Obrázek 9

- Stiskněte tlačítko vysavače, kterým stroj nasaje listí a malé větvičky a rozdrtí je do vaku.
- 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 nemiřte 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

- Pevně držte stroj.
- Držte stroj tak, aby sací potrubí bylo mírně nakloněno 2 - 4 cm nad podlahou.
- 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

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

i POZNÁMKA

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

i POZNÁMKA

Použijte nízkou rychlosť k přesunutí suchých předmětů a vysokou rychlosť pro přesun těžších předmětů, jako jsou velké nežádoucí materiály nebo štěrk.

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 čistící 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 neumisťujte 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.
- Odstraňte vak.
- Převraťte vak zevnitř ven.
- Pověste vak a vyčistěte ho.
- Pověste vak a nechte uschnout.
- Převraťte vak správnou stranou směrem ven a znovu ho nainstalujte.

5.3 VYČIŠTĚNÍ ZABLOKOVANÉ TRUBKY NEBO LOPATKOVÉHO ROTORU

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

- Ujistěte se, že lopatkový rotor není poškozen.
- Otáčejte lopatkovým rotorem rukou, abyste se ujistili, že nedošlo k zablokování.
- 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 rukojet'.

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.
 - Uzávřete 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 vadaný.	Vadné části nechte vyměnit ve schváleném servisním středisku.
	Trubka není správně nainstalována.	Ujistěte se, že trubku správně nainstalujete.
	Branka není zablokovaná.	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 Stejnosměrný proud
Množství vzduchu	13,03 m ³ /min
Rychlosť vzduchu	338 km/h
Hmotnost (bez akumulátoru)	4,65 kg
Měřená hladina akustického tlaku	$L_{PA} = 101 \text{ dB(A)}$, $K_{PA} = 3 \text{ dB(A)}$
Garantovaná hladina akustického výkonu	$L_{WA,d} = 104 \text{ dB(A)}$
Vibrace	3,2 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
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 vý- L_{WA} : 101 dB(A)
konu:

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

Místo, datum: Weiterstadt. Podpis: Ted Qu, ředitel pro
03.03.2025 kvalitu

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 vrecka.....	71
3.2	Zmontovanie vysávača.....	70	5.3	Vyčistenie zablokovej 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 rýchlosťi vzduchu.....	70	7	Riešenie problémov.....	72
4.4	Tlačidlo vysávania.....	71	8	Technické údaje.....	72
			9	Vyhľásenie 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	Vysávacia trubica
2	Tlačidlo vysávania	9	Zberné vrecko
3	Ovládač rýchlosi vzduchu	10	Kolesá
4	Trubica dúchadla	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

- Zastrčte hubicu do trubice fukára zhora a nechajte ju sklísnuť nadol.
- Potiahnite hubicu a zaistite ju v konečnej polohe.
- Zatlačte fúkaciu trubicu do zárezovej oblasti hlavného prístroja, až kým nie je zárez trubice zaistený v zárezovej oblasti.

■ 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 odstráňte trubice.

Obrázok 3-8

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

■ POZNÁMKA

Môže byť nutné vybrať trubicu dúchadla alebo vysávacie trubice pre výčistenie zablokowanej trubice alebo lopatkového rotora.

4 OBSLUHA

▲ VAROVANIE

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

4.1 SPUSTENIE STROJA

Obrázok 9

- Pre naštartovanie stroja stlačte spínač.
- Pre zvýšenie rýchlosi úplne stlačte spínač.
- Uvoľnite spínač pre zníženie rýchlosi.

4.2 ZASTAVENIE STROJA

- Uvoľnite spúšť pre zastavenie stroja.

■ POZNÁMKA

Po vypnutí stroja počkajte, kým sa nezastaví motor.

4.3 OVLÁDAČ RÝCHLOSTI VZDUCHU

Obrázok 9

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

2. Stlačením počítača s ovládačom rýchlosťi vzduchu v smere hodinových ručičiek znížte 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 vetyčky a drví ich do vaku.
2. Pre zastavenie stroja tlačidlo vysávania uvoľnite.

4.5 PREVÁDKOVÉ 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 chyťte.
2. Stroj chyťte pevne tak, aby bola nasávacia trubica trochu naklonená 2 - 4 cm nad úrovňou zeme.
3. Použite zametaciu funkciu na zhromaždenie ľahkých nežiaducích 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 chyťte.
2. Pohybujte ním zo strany na stranu.
3. Pohybujte sa so strojom pomaly dopredu.
4. Udržujte nakopený nežiadúci materiál pred vami.

i POZNÁMKA

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

i POZNÁMKA

Nízku rýchlosť použite na presúvanie suchých predmetov a vysokú rýchlosť na presúvanie ľažších predmetov, ako sú veľké nežiadúce materiály alebo štrky.

5 ÚDRŽBA

⚠ VÝSTRAHA

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

⚠ VÝSTRAHA

Na plastovom puzdre alebo súčastiach 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 nežiadúci 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 VYPRÁZDENIE ZBERNÉHO VRECKA

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

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

5.3 VYČISTENIE ZABLOKOVAJÚcej TRUBICE ALEBO LOPATKOVÉHO ROTORA

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

SK

- 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 vrecko.

⚠ 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 súčiastky.
 - 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.
	Vrecko je plné.	Vyprázdnite vrecko.
	Vrecko je špinavé.	Vyčistite vrecko.
	Vrecko je poškodené.	Vymeňte vrecko.
	Vrecko je odpojené.	Pripojte vrecko.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
	Akumulátor nie je pevne nainštalovaný.	Uistite sa, že ste akumulátor pevne nainštalovali.
	Kapacita batérie je nízka.	Nabite akumulátor.
Stroj sa nespustí.	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.	Nabite akumulátor.

8 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie	48 V DC
Objem vzduchu	13,03 m ³ /min
Rýchlosť vzduchu	338 km/h
Hmotnosť (bez akumulátora)	4,65 kg
Meraná hladina akustického tlaku	$L_{PA}= 101 \text{ dB(A)}$, $K_{PA}= 3 \text{ dB(A)}$
Garantovaná hladina akustického výkonu	$L_{WA,d}= 104 \text{ dB(A)}$
Vibrácie	3,2 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
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

Slovenčina

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- Podpis: Ted Qu, riaditeľ
stadt. 03.03.2025 kvality

Ted Qu

SK