

POWDP8020





Fig. A



Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4

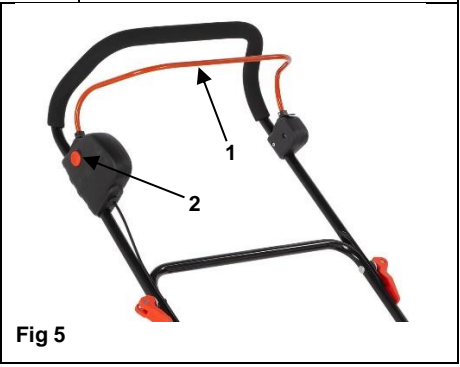


Fig 5

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	3
4	SYMBOLY	4
5	OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	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 nástrojů a péče o ně</i>	6
5.5	<i>Servis</i>	6
6	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KULTIVÁTORY	6
7	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY	7
7.1	<i>Akumulátory</i>	7
7.2	<i>Nabíječky</i>	7
8	NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ BATERIE	8
8.1	<i>Signalizace nabíječky</i>	8
8.2	<i>Vkládání baterie (obr. A)</i>	8
8.3	<i>Vyjmutí sestavy baterie</i>	8
8.4	<i>Kontrolky pro signalizaci nabití baterie (obr. A)</i>	9
9	MONTÁŽ (OBR. 1)	9
10	PROVOZ	9
10.1	<i>Nastavte výšku řízení (obr. 2)</i>	9
10.2	<i>Nastavte pracovní hloubku (kultivace / provzdušňování) (obr. 3)</i>	9
10.2.1	<u>5 mm až 0 mm (provzdušňování)</u>	9
10.2.2	<u>3 mm až 12 mm (provzdušňování / kultivace)</u>	9
10.3	<i>Nasazení sběrného vaku (obr. 4)</i>	9
11	KULTIVACE / PROVZDUŠŇOVÁNÍ (OBR. 5)	9
11.1	<i>Důležité poznámky</i>	10
12	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	10

12.1	Čištění a údržba v kostce	11
12.2	Čištění výrobku	11
13	ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	11
14	TECHNICKÉ ÚDAJE	12
15	HLUK	12
16	SERVISNÍ ODDĚLENÍ	12
17	ULOŽENÍ	12
18	ZÁRUKA	13
19	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	13
20	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	14

KULTIVÁTOR / PROVZDUŠŇOVAČ TRÁVNÍKU 40 V POWDP8020

1 OBLAST POUŽITÍ

Výrobek je určen ke kultivaci (odstranění mechu a nekontrolovaného růstu mělkých kořenů) travnatých ploch v soukromých a zábavních zahradách. Výrobek se nesmí používat ke komerčním účelům. Výrobek musí být provozován podle specifikací v návodu k použití. Jakékoliv neodborné zacházení nebo jakákoliv činnost prováděná na výrobku nepopsaná v tomto návodu k použití se považuje za nepřipustné zneužití a jde mimo rámec právní odpovědnosti výrobce.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtete si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBR. A)

1. Ovládací páka
2. Bezpečnostní zámek
3. Sběrač trávy
4. Tyč řízení
5. 2x Spodní tyč řízení
6. Páka (nastavení pracovní hloubky)
7. Pojistná klapka
8. Kryt baterie
9. Akumulátor (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
10. Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
11. Nabíječka (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
12. Kontrolky pro signalizaci nabití baterie
13. Tlačítko kontrolky signalizace nabití baterie

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní vložky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



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













- 1 x KULTIVÁTOR / PROVZDUŠŇOVAČ TRÁVNÍKU 40 V
- 1 x tyč řízení
- 2 x spodní tyč řízení
- 1 x sběrač trávy
- 1 x návod k použití



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Před použitím si přečtěte návod.		Nežli se dotknete některého z pohyblivých dílů stroje, vyčkejte na jeho úplné zastavení. Čepele se po vypnutí stroje ještě dále otáčejí, otáčející čepel může způsobit úraz.
	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.
	Nebezpečí zranění odletujícími částmi! Ostatní osoby si musejí udržovat bezpečnou vzdálenost.		Doporučujeme nosit prostředky na ochranu před hlukem.
	Nevystavujte výrobek vlhkému prostředí.		Nebezpečí úrazu! Před zahájením práce zkontrolujte terén a odstraňte všechny předměty, které by mohl výrobek odmrštit do vzduchu.
	Povinná ochrana zraku.		Noste ochranné rukavice.
	Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.		Nespalujte akumulátor nebo nabíječku.
	Okolní teplota max 40 °C (pouze pro akumulátor).		Akumulátor a nabíječku použijte pouze v uzavřených prostorách.
	Dávejte větší pozor na ruce a nohy obsluhy, aby nedošlo ke zranění.		Nabíječka akumulátoru obsahuje bezpečnostní transformátor.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uchovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště mohou vést k úrazu.

- Neprovodíte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. 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 ledničkách. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netáhejte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k většímu použití. Použití kabelu vhodného k většímu použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhybejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit úraz.
- Nesazte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj 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 odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Nečekejte, až elektrický nástroj, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se tempem, pro které byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- 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 nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

6 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KULTIVÁTORY

- Přečtěte si pečlivě návod, abyste zajistili bezpečné provozování výrobku.
- Před zahájením práce zkontrolujte terén a odstraňte všechny předměty, které by mohl výrobek zachytit a odmrštit do vzduchu.
- Držte přívodní kabel mimo dosah hrotů. Hroty mohou poškodit kabel a následně se dostat do kontaktu s díly pod proudem.
- Opatrně stiskněte ovládací páku. Ujistěte se, že stojíte v dostatečné vzdálenosti od pracovního nástroje.
- Nespouštějte motor, když stojíte před otvorem výhozu.
- Nikdy nedávejte ruce nebo nohy na rotující části nebo pod ně. Vždy si udržujte bezpečnou vzdálenost od otvoru výhozu.
- Nezapomeňte, že obsluha výrobku odpovídá za nehody nebo rizika hrozící jiným osobám nebo jejich majetku.
- Provozujte kultivátor pouze rychlostí chůze.
- Pracujte pouze tehdy, když je dobré světlo a dobrá viditelnost.
- Vyhněte se používání výrobku na vlhké trávě. Při použití na vlhké trávě buďte mimořádně opatrní a dávejte pozor, abyste neuklouzli.
- Ujistěte se, že neexistují žádné jiné osoby nebo zvířata v blízkosti pracovního prostoru.
- Nedotýkejte se hrotů, dokud nebude výrobek odpojen od sítě a hroty se úplně nezastaví.
- Vždy si zajistěte stabilitu na svazích.
- Vždy pracujte napříč svahem, nikdy směrem nahoru nebo dolů.
- Nikdy nepracujte na extrémně strmých svazích.
- Buďte ostražití, když s výrobkem couváte nebo když jej táhnete.
- Buďte zvláště ostražití při změně směru na svazích.

- Zastavte pracovní nástroje, je-li třeba naklonit výrobek za účelem přepravy. Zastavte pracovní nástroje při přejíždění povrchů jiných než je tráva a při přepravě výrobku na povrchy, kde se bude pracovat, nebo pryč z nich.
- Nikdy nepoužívejte výrobek, jestliže jsou bezpečnostní zařízení poškozena nebo chybí, například bez bezpečnostní klapky nebo zachytávače.
- Vždy vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky:
 - když necháváte výrobek bez dozoru.
 - před uvolněním blokování nástroje.
 - po nárazu do cizího tělesa.
 - když výrobek neobvykle vibruje.

7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY



Používejte pouze baterie a nabíječky určené pro tento nástroj.

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.
- Baterie ukládejte na chladném suchém místě (5 °C-20 °C). Baterie nikdy neskladujte vybité.
- Pro lithium iontové baterie je nejlepší pravidelné vybíjení a dobíjení (alespoň 4krát do roka). Ideální nabití pro dlouhodobé uložení vaší lithium-iontové baterie je 40 % kapacity.
- Pokud likvidujete akumulátory, 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, baterie se zkratuje a intenzivní tok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo k požáru.
- Nevystavujte je vysokým teplotám. Pokud se baterie zahřejí na teplotu nad 100 °C, těsnění, izolační vložky a další polymerové komponenty se mohou poškodit, což může vést k vytékání elektrolytu a/nebo vnitřnímu zkratu, což vede k vytváření tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte baterie do ohně, může to mít za následek explozi a/nebo intenzivní hoření.
- Při extrémních podmínkách může dojít k vytékání baterie. Pokud si povšimnete kapaliny na baterii, postupujte následovně:
 - Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dbejte na to, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
 - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následovně:
 - ✓ Okamžitě postiženou část vypláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem jako např. citrónovou šťávou nebo octem.
 - ✓ V případě že 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! Vyhýbejte se zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.

7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou určeny k opětovnému nabíjení.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.

- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití.

8 NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ BATERIE

8.1 Signalizace nabíječky

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce:

- Stálé zelené světlo: připravena k nabíjení.
- Blikající červené světlo: nabíjí se.
- Stálé zelené světlo: nabitá.
- Stálé zelené a červené světlo: baterie nebo nabíječka je poškozena.



Poznámka: Jestliže baterie není správně nasazena, odpojte ji a ověřte, zda je model baterie vhodný pro tuto nabíječku podle přehledu specifikací. **Nenabíjejte žádnou jinou baterii, ani baterii, kterou nelze bezpečně vložit do nabíječky.**

1. Když bude baterie připojena, nabíječku i baterii často sledujte.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky a potom ji odpojte od baterie.
3. Před používáním nechte baterii úplně vychladnout.
4. Nabíječku a baterii uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



POZNÁMKA: Jestliže je baterie po nepřetržitém používání nástroje horká, před nabíjením ji ponechte vychladnout na pokojovou teplotu. Tím se prodlouží životnost vašich baterií.

8.2 Vkládání baterie (obr. A)



VAROVÁNÍ: Vždy vyjměte sestavu baterie (9) a klíč (2) ze svého nástroje při smontování součástí, provádění úprav, čištění nebo když není v používání. Vyjmutím sestavy baterie a klíče se zabrání náhodnému spuštění, které by mohlo způsobit vážné zranění.

- Zdvihněte kryt baterie (8).
- Umístěte akumulátor (9) do stroje.
- Zarovnejte vystupující žebra s drážkami v bateriovém portu provzdušňovače.
- Zatláčte baterii do přihrádky tak, aby zapadla na své místo.
- Spusťte kryt baterie.



VAROVÁNÍ Před zahájením provozu se ujistěte, že západka na horní části sestavy baterie zapadla na místo a sestava byla plně usazena. Zajistěte port pro baterii sekačky. Nesplnění podmínky bezpečného usazení sestavy baterie může způsobit její vypadnutí a následný vážný úraz.

8.3 Vyjmutí sestavy baterie

- Zdvihněte kryt baterie (8).
- Stiskněte a podržte západku (10) na horní straně sestavy baterie (9).
- Vyjměte sestavu baterie ze sekačky.



VAROVÁNÍ Aby se předešlo vážnému zranění, vždy vyjměte sestavu baterie a klíč při nesení nebo přepravě nástroje.

8.4 Kontrolky pro signalizaci nabití baterie (obr. A)

Na baterii jsou kontrolky nabití baterie (13), stav nabití můžete zkontrolovat po stisknutí tlačítka (12). Před používáním stroje stiskněte spoušť, abyste zkontrolovali, zda je baterie dostatečně nabitá pro zajištění řádné funkce.

Stav nabití baterie mohou ukazovat 3 LED kontrolky:

- Svítí 3 LED kontrolky: Baterie je plně nabitá.
- Svítí 2 LED kontrolky: Baterie je nabitá ze 60 %.
- Svítí 1 LED kontrolka: Baterie je téměř vybitá.

9 MONTÁŽ (OBR. 1)

- Připevněte řídicí tyče ve dně (levou a pravou) (5) k výrobku roubíkovou maticí (14).
- Namontujte U-tvarovanou část řídicí tyče co nejbližší k dílu řídicí tyče ve tvaru U na levém a pravém dolním dílu (5) řídicí tyče pomocí šroubu a roubíkové matice (15).
- Přišroubujte řídicí tyč (4) šroubem a roubíkovou maticí (16) kde dnu řídicí tyče co nejbližší středu.

10 PROVOZ

10.1 Nastavte výšku řízení (obr. 2)

- Uvolněte svorky řízení (16).
- Složte tyč řízení (4) na požadovanou výšku.
- Znovu uzamkněte řídicí svorky (16).

10.2 Nastavte pracovní hloubku (kultivace / provzdušňování) (obr. 3)

Zařízení lze použít k provzdušňování nebo kultivaci v závislosti na nastavení válce.

- Vytáhněte páku (6) z aktuální polohy v záběru a nechte ji zapadnout do polohy, kterou potřebujete.

10.2.1 5 mm až 0 mm (provzdušňování)

V tomto nastavení narážejí pružiny do země a provzdušňují ji.

10.2.2 3 mm až 12 mm (provzdušňování / kultivace)

V tomto nastavení narážejí pružiny a kultivační hroty do země a provzdušňují a kultivují ji.

10.3 Nasazení sběrného vaku (obr. 4)

- Zaklopte bezpečnostní klapku (7).
- Připojte sběrný vak (3) do zářezů (17), jak je patrné ze zobrazení.

11 KULTIVACE / PROVZDUŠŇOVÁNÍ (OBR. 5)



VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu! Před zahájením práce zkontrolujte terén a odstraňte všechny předměty, které by mohl výrobek odmrstit do vzduchu.

VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu! Nikdy při práci nepouštějte z ruky řízení.

- Umístěte výrobek na rovnou travnatou plochu.
- Udržujte provozní bezpečnostní zámek (2) ve stisknuté poloze.
- Vytáhněte a přidržte ovládací páku (1); pak uvolněte provozní bezpečnostní zámek (2).

- Vyčkejte, dokud motor nedosáhne maximálních otáček volnoběhu.
- Řiďte výrobek rovnoměrnou a pomalou rychlostí (rychlostí chůze) po co nejrovnější dráze.

11.1 **Důležité poznámky**



VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu!

- Vždy udržujte prodlužovací kabel v bezpečné vzdálenosti od výrobku.
- Kdykoliv je to možné, pracujte napříč po svazích.
- Nikdy nestartujte výrobek na konsolidovaném povrchu.
- Uvolněte ovládací páku (1), jakmile se válec kultivátoru (pracovní válec) zablokuje cizím tělesem.
- Jestliže ve výrobku uvízne cizí těleso, zkontrolujte výrobek a v případě potřeby jej dejte do opravy.
- Pro zlepšení výsledků a maximální životnost výrobku by se měla tráva sekat na co nejkratší výšku.
- Nezůstávejte příliš dlouho v jedné poloze, může to vést k poškození travního pokryvu.

12 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu! Před každou údržbou nebo čištěním:

- Vypněte výrobek.
- Odeberte baterii.



VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu! Válec kultivátoru (pracovní válec) se otáčí dál!

- Nikdy výrobek nenaklánějte, nezvedejte ani nenoste, zatímco je motor v chodu.
- Vyčkejte, dokud se výrobek nezastaví, než zahájíte údržbu nebo čištění.



VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu! Provádějte sami pouze údržbu popsanou zde.

Jakékoli jiné práce, zejména údržbu a opravy motoru, smí provádět pouze vyškolený profesionál. Nesprávné provedení může vést k poškození výrobku a následně i k úrazu.

12.1 Čištění a údržba v kostce

Před každým použitím

Co?	Jak?
Zkontrolujte baterii a připojení baterie, zda nejsou poškozeny.	Proveďte vizuální kontrolu a pokud je to nutné, zadejte elektrikáři výměnu poškozených dílů.
Zkontrolujte a v případě potřeby utáhněte všechny šroubové spoje.	Utahujte pomocí vhodného nástroje.

Po každém použití

Co?	Jak?
Očistěte výrobek a ventilační otvory motoru od trávy a mechu.	Odstraňte je vysavačem nebo kartáčem.

12.2 Čištění výrobku

Očistěte výrobek ihned po každém použití. Naschlá tráva se odstraňuje velmi těžce a obtížně.

- Vyprázdněte sběrač trávy.
- Odstraňte zbytky trávy kartáčem nebo plastovou škrabkou (nepoužívejte ostré nářadí).
- Odstraňte usazeniny z kol.
- Otírejte výrobek mírně navlhčeným hadříkem.
- Nikdy nečistěte výrobek vodou nebo vysokotlakým paprskem.



ÚDRŽBA: stroj by se měl vyčistit nejméně dvakrát ročně tak, že se sejme kryt motoru a odstraní se suchá tráva.

13 ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Jestliže něco nefunguje ...



Varování Nebezpečí úrazu! Nesprávně provedené opravy mohou vést k nespolehlivému fungování výrobku. To ohrožuje vás i vaše okolí.

Poruchy jsou často způsobeny drobnými chybami. Většinu z nich můžete snadno napravit sami. Nahlédněte laskavě do následující tabulky a teprve potom se obračejte na prodejce. Ušetříte si hodně problémů a možná i peněz.

Závada / porucha	Příčina	Náprava
Motor neběží.	Chybí síťové napětí?	Zkontrolujte baterii a připojení baterie.
	Je baterie vadná?	Obratě se na svého prodejce.
Klapání.	Cizí těleso ve válci kultivátoru (pracovním válci)?	Vypněte výrobek, odstraňte cizí tělesa.
Pískání.	Prokluzující hnací řemen?	Obratě se na svého prodejce.
Výkon je příliš nízký.	Je tráva příliš vysoká?	Trávu před kultivací posekejte.
	Je vadný hnací řemen?	Obratě se na svého prodejce.
	Opotřebovaný kultivační válec?	Obratě se na svého prodejce.

Jestliže se vám nepodaří opravit závadu sami, obračejte se laskavě přímo na svého nejbližšího prodejce. Mějte prosím na paměti, že jakékoliv nevhodné opravy povedou ke ztrátě záruky a možným vícenákladům.

14 TECHNICKÉ ÚDAJE

	POWDPG8020
Napětí	40 V
Volnoběžné otáčky	3800 min-1
Pracovní šířka	360 mm
Pracovní hloubka (provzdušňování)	5 až 0 mm
Pracovní hloubka (kultivace)	-3 až -12 mm
Typ motoru	Bez kartáčků
Objem vaku na sběr trávy	45 l
Stupeň krytí	IPX1

15 HLUK

Hodnoty hluku měřené podle příslušné normy. (K=3)

Hladina akustického tlaku LpA	83 dB(A)
Hladina akustického výkonu LwA	96 dB(A)



POZOR! Hladina akustického výkonu může přesáhnout 85 dB(A); v takovém případě je třeba si nasadit individuální chránič sluchu.

aw (vibrace)	8,7 m/s ²	K = 1.5 m/s ²
--------------	----------------------	--------------------------

16 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

- Poškozené vypínače je třeba dát vyměnit v našem poprodejním servisním oddělení.
- Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej nahradit speciálním spojovacím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu spojovacího kabelu by mělo provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaný specialista (kvalifikovaný elektrikář).

17 ULOŽENÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Stroj uložte mimo dosah dětí, ve stabilní a bezpečné poloze, na chladném a suchém místě; vyhýbejte se příliš vysokým nebo příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastických pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

18 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: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespádají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky 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 nebalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), dileantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- 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.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

19 ŽIVOTNÍ 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. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak lze recyklovat.

20 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIE, prohlašuje, že
Výrobek: KULTIVÁTOR / PROVZDUŠNOVAČ TRÁVNÍKU 40 V
Výrobní značka: POWERplus
Model: POWDP8020

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):

2014/30/EU

2006/42/EC

2011/65/EU

2000/14/EC

Annex V: LwA measured : 93dB(A) / LWA guaranteed : 96dB(A)

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

EN60335-1 : 2012

EN50636-2-92 : 2014

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Hugo Cuypers
Certification Manager
Lier, 04/12/2018