

WEIBANG[®]

GARDEN MACHINES

Yangzhou Weibang Garden Machine Company Limited
Hanjiang Industrial Park, Yangzhou City, Jiangsu
Province 225127, P. R. China

BENZÍNOVÝ PROFESIONÁLNÍ PROVZDUŠŇOVAČ / AERIFIKÁTOR

Model:

WB457AB WB457ALC

WB517AB WB517ALC



NÁVOD K POUŽITÍ

(Překlad z originálního návodu 2025)



NEPOUŽÍVEJTE toto zařízení, dokud si nepřčtete a neporozumíte celému přiloženému návodu k obsluze.

PŘED provedením servisu, údržby nebo obsluhy tohoto zařízení si **PŘEČTĚTE VŠECHNY** části této příručky!

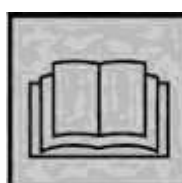
Vysvětlení symbolů na provzdušňovači trávniku



Upozornění na obecné nebezpečí



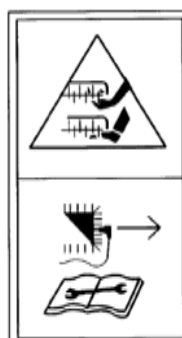
Dejte pozor na odletující části



Přečtěte si návod k použití



Zabraňte pohybu osob v blízkosti stroje



Pozor na ostré čepele.
Za chodu stroje udržujte ruce a nohy mimo otvory



Používejte ochranné pomůcky očí a uší



Garantovaná hodnota je: LwA=105dB(A)
WB457AB WB517AB



Garantovaná hodnota je: LwA=104dB(A)
WB457ALC WB517ALC

Provzdušňovač/ Aerifikátor

WEIBANG benzínový provzdušňovač Návod k použití

Obsah:

Úvod	01
Bezpečnostní opatření	02
Seznam obsahu	03
Sestavení provzdušňovače	04
Před zahájením provozu	04
Provozní postupy	05
A. Přeprava provzdušňovače	05
B. Příprava na provzdušňování	05
C. Funkce a ovládací prvky	06
D. Startování a zastavení stroje	06
E. Provzdušňování na rovných plochách	07
F. Provzdušňování na šikmých plochách	07
Skladování	08
Postupy údržby	08
A. Plán kontrol	08
B. Postupy preventivní údržby	09
1. Čištění	09
2. Plán mazání	09
C. Obecné servisní postupy	10
1. Výměna jednotlivých hrotů	10
2. Nastavení hnacího řetězu	11
3. Výměna hnacího řetězu	11
4. Výměna a seřízení hnacího řemene	11
5. Výměna sestavy rotorů a ložisek	12
Řešení problémů	13
Prohlášení o shodě	15



Nepoužívejte tento stroj, pokud nejste obeznámení s návodem k použití.
Před prvním použitím si pečlivě přečtěte všechny části tohoto návodu.

Úvod

Děkujeme vám za nákup profesionálního provzdušňovače Weibang. Tento provzdušňovač byl navržen a vyroben podle našich nejvyšších požadavků na kvalitu, odolnost a výkon.

Společnost Weibang se zavazuje nabízet trvanlivé výrobky a kvalitní poprodejní servis. Na tento provzdušňovač Weibang je poskytována záruka na materiálové a výrobní vady výrobce po dobu jednoho (1) roku od data zakoupení. Tato záruka zaniká, pokud stroj nebyl provozován a udržován způsobem předepsaným v tomto návodu k obsluze. Jakékoli poruchy stroje a/nebo záruční nároky, které vzniknou v důsledku nesprávného výkladu nebo nepochopení pokynů a upozornění uvedených v této brožuře, nebudou mít nárok na záruční ochranu.

Aby provzdušňovač fungoval na optimální úrovni, musí si obsluha před použitím tohoto zařízení důkladně přečíst tuto příručku. Tento návod k obsluze obsahuje důležité postupy pro obsluhu výrobku, bezpečnostní opatření, rady pro údržbu a odstraňování závad a další rady. Při provozu provzdušňovače mějte tuto příručku poblíž jako referenční příručku v případě jakýchkoli dotazů.

Profesionální provzdušňovač Weibang je provzdušňovač s vlastním pohonem určený k provzdušňování založených trávníků a velkých travnatých ploch. Stroj by neměl být používán k jiným účelům, než je uvedeno výše. Nevhodné použití jakéhokoli stroje může způsobit vážné škody a/nebo ublížit na zdraví životnímu prostředí a obsluze. Obsluha tohoto zařízení musí být bezpodmínečně zodpovědná za provozní prostředí provzdušňovače. Buďte připraveni a dobře informováni o všech specifických požadavcích bezpečnostních opatření a pracovních nebezpečích, která mohou a/nebo existují na pracovišti.

Provzdušňovač weibang je poháněn motorem Loncin nebo Briggs&Stratton o výkonu 4,8-5,6 hp a pohání 24 vyměnitelných pružinových ocelových hrotů na bubnu pro hluboké a pronikavé provzdušnění. Pro dosažení optimálních výsledků provzdušňování zajistěte, aby byl trávník den před provzdušňováním posekán do výšky a důkladně zavlažen. Zkontrolujte, zda se na pracovišti nenachází žádné nečistoty, jako jsou kameny, kabely, provázky nebo jiné předměty, které by se mohly stát nebezpečnými během práce, a označte všechny pevné předměty, kterým je třeba se během práce vyhnout, jako jsou hlavice zavlažovačů, vodní ventily, zakopané kabely nebo kotvy šňůr na prádlo atd. Při výběru vhodného nářadí pro danou práci je třeba vzít v úvahu prostředí pracoviště, půdní podmínky, specifikace práce a zkušenosti obsluhy. Nedodržení správné údržby provzdušňovače povede ke snížení produktivity nářadí a k ohrožení obsluhy a okolních osob. Nepoužívejte stroj, pokud byl upraven nebo nesprávně udržován.

Všechna pracoviště jsou jiná. Ujistěte se prosím, že při používání provzdušňovače weibang jsou dodržovány všechny místní předpisy a kódy. Všichni operátoři a mechanici tohoto stroje by měli být vyškoleni v obecném používání stroje a bezpečnosti.

Byla vynaložena veškerá péče a úsilí, abychom se ujistili o přesnosti a úplnosti postupů popsaných v tomto dokumentu, abychom zajistili vaši radost a spokojenost. Máte-li jakékoli dotazy nebo obavy, kontaktujte servisní oddělení místního prodejce.

Model	WB457AB	WB457ALC	WB517AB	WB517ALC
Model motoru	Briggs&Stratton 750Series 3.5kW	LONCINI G200F 4.1 kW	Briggs&Stratton 750Series 3.5kW	LONCINI G200F 4 1kW
c Spojka	Napínací kladka			
Pracovní šířka (mm)	450		530	
Hloubka provzdušnění (mm)	70			
Rozteč provzdušňovačů (mm)	110x210		110x210	
Velikost kola	Přední 10"x2.75"		Zadní 8"x2"	
Max.m ² /h	1600		2700	
Hmotnost přídatného závaží (kg)	16x2		Přední 16x2	Zadní 25.4x1
Čistá hmotnost (kg)	120.2	120	172	171.8
Rozměr D*Š*V	1380x690x1310mm		1440x800x1310mm	
Hladina hluku Lwa	103.3dB(A)Kpa=3dB(A)	101.8dB(A)Kpa=3dB(A)	103.3dB(A)Kpa=3dB(A)	101.8dB(A)Kpa=3dB(A)
Lpa na pozici operátora	90.7dB(A) Kpa=3dB(A)	90.5dB(A) Kpa=3dB(A)	89.7dB(A) Kpa=3dB(A)	89.7dB(A) Kpa=3dB(A)
Hodnota zrychlení vibrací: na rukojeti říditel an. 2002/44/ES K=1.5m/s ²	2.88m/s ²	3.11m/s ²	2.98m/s ²	3.24m/s ²

Bezpečnostní opatření

- PŘED POUŽITÍM PROVZDUŠŇOVAČE SI PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE A POROZUMĚJTE MU.
- Před použitím provzdušňovače se ujistěte, že je konstrukčně a mechanicky bezpečný, a to tak, že zkontrolujete následující skutečnosti:
 - Fungují všechny ovládací prvky motoru a činnost spojky v přijatelných tolerancích?
 - Jsou řemen a řetěz v dobrém stavu?
 - Fungují západky kol správně?
 - Jsou ochranné kryty na svém místě?
- Před použitím provzdušňovače na navrženém pracovišti proveďte následující kontroly prostředí:
 - Zkontrolujte celý pracovní prostor, zda se v něm nenachází neočekávaná zasypaná nebezpečí, jako jsou balvany, základy a oplocení.
 - Vyčistěte pracovní oblast od jakéhokoli smetí nebo odpadu, jako jsou dráty, desky, kameny nebo jiná potenciální nebezpečí.
 - Zjistěte a označte umístění všech zakopaných inženýrských sítí nebo postřikovacích systémů. V případě pochybností se vždy obraťte na místního poskytovatele inženýrských sítí, který vám poskytne informace o průzkumu a pomoc.
 - Zkontrolujte, zda je v oblasti zajištěno větrání. Nepoužívejte provzdušňovač ani nespouštějte motor v nevětraných prostorách



Pokud některá z výše uvedených kontrol selže, proveďte před provozem jednotky v jakémkoli prostředí nezbytné kroky k její údržbě nebo opravě.



Kontaktujte místní energetickou společnost pro označení inženýrských sítí. Přeřezání el. kabelu nebo plynového potrubí Vás může poranit nebo usmrtit.

VŽDY POUŽÍVEJTE AERIFIKÁTOR POUZE

- Při obsluze provzdušňovače dodržujte tyto pokyny pro osobní bezpečnost obsluhy:
 - Vždy používejte vhodný bezpečnostní oděv a vybavení pro danou práci. Ty mohou a měly by zahrnovat ochranu očí a uší, rukavice, protiprachovou masku a další předměty, které jsou vhodné pro danou práci a požadavky pracoviště.
 - Nikdy nenoste žádné šperky, kravaty na krku nebo jiné volné či visící předměty, které by se mohly zachytit o jakoukoli část stroje.
 - Svažte si nebo odstraňte volné vlasy, oděv a jakákoli jiná potenciální nebezpečí a překážky.
 - Udržujte všechny ruce, volné oblečení, vlasy, šperky a všechny ostatní osobní části a věci mimo pohyblivé části stroje.
 - Vyvarujte se kontaktu s tlumičem výfuku a dalšími částmi motoru po spuštění motoru a po dobu bezprostředně po vypnutí stroje. Teplota stroje a motoru může překročit 66°C. Před dotykem stroje nebo pokusem o jakoukoli údržbu je nutné nechat stroj vychladnout!
- V zájmu bezpečnosti ostatních osob a obsluhy dodržujte následující bezpečnostní opatření:
 - Během práce s provzdušňovačem se pozorovatelé a okolostojící osoby nepřibližují k provzdušňovači a jeho bezprostřednímu pracovnímu okolí (tj. k provzdušňovanému trávníku atd.).
 - Zastavte provoz nebo pokud se někdo nebo něco (tj.: lidé, zvířata, nečistoty atd.) přiblíží zepředu nebo ze stran, zatímco je stroj v provozu.
 - Zastavte práci a vypněte provzdušňovač, pokud narazí na jakékoli nečistoty, které stroj zaseknou nebo způsobí jeho zbytečnou práci. Zkontrolujte provzdušňovač a okolní prostředí z hlediska možných příčin.
 - Pokud se stroj zasekne, zastavte motor a před pokusem o odstranění případného zaseknutí v přístroji vyjměte vodič zapalovací svíčky.
 - Nikdy nenechávejte stroj bez dozoru
 - Za žádných okolností NEPOVOLUJTE provoz stroje, pokud platí některá z následujících podmínek:
 - Jakékoli postižení (tj.: zdravotní potíže, vedlejší účinky léků, alkohol, drogy atd.) obsluhy.
 - Obsluha si nepřečetla návod k obsluze tohoto stroje nebo mu neporozuměla.

Bezpečnostní opatření

- iii. Obsluha jasně nerozumí obsluze stroje.
 - iv. Stroj potřebuje opravu
 - v. Obsluha je pro obsluhu stroje nevhodně oblečena.
6. Vzhledem k povaze stroje a úkolům, k nimž je určen, se provzdušňovač může chovat následujícím způsobem:
- a. Provzdušňování vždy zahajte v bezpečné vzdálenosti od jakéhokoli objektu, jako je plot, základy nebo jiné stavební překážky. Kúrovkové hroty by se mohly případně zachytit a vyšplhat na objekt.
 - b. Při práci s provzdušňovačem na nerovném terénu dbejte zvýšené opatrnosti. Neriskujte možnost převrácení stroje nebo jeho převrácení.

POVINNOSTI ZÁKAZNÍKA

- Přečtěte si a dodržujte bezpečnostní předpisy uvedené v tomto návodu.
- Dodržujte pravidelný plán údržby, péče a používání zametacího stroje.
- Dodržujte pokyny uvedené v částech „Povinnosti zákazníka“ a „Skladování“ tohoto návodu k obsluze.
- Nezapomeňte, že provozovatel je odpovědný za nehody s jinými osobami nebo jejich majetkem.

Zbytková rizika

Ani při předepsaném používání elektrického nářadí není možné odstranit všechny zbytkové rizikové faktory. V souvislosti s konstrukcí a provedením elektrického nářadí mohou vzniknout následující rizika:

1. Poškození plic, pokud se nepoužívá účinná maska proti prachu.
2. Poškození sluchu, pokud se nepoužívá účinná ochrana sluchu.
3. Poškození zdraví v důsledku emise vibrací, pokud je elektrické nářadí používáno delší dobu nebo není dostatečně spravováno a řádně udržováno.

ULOŽTE SI TYTO POKYNY!!!

Pravidelná údržba a výměna dílů jsou důležitými kroky k prodloužení životnosti vašeho zařízení a k dosažení jeho optimálního výkonu. Při provádění nebo provádění jakéhokoli údržby nebo opravy vždy zkontrolujte, zda je pracovní prostředí bezpečné a dobře větrané a zda je technik obeznámen se všemi aspekty stroje a požadovanými postupy a zda je s nimi srozuměn.

Tato příručka má sloužit jako reprezentativní průvodce provzdušňovačem. Jakékoli jiné použití nebo aplikace nad rámec tohoto dokumentu jsou přísně zakázány. Přestože byla vynaložena veškerá snaha o zachování jeho přesnosti, společnost Local dealer Inc. si vyhrazuje právo aktualizovat a upravovat zařízení bez předchozího upozornění. Než se pustíte do provádění jakéhokoli údržby nebo opravy, kontaktujte prosím naši horkou linku technické podpory pro objasnění a získání příslušných dílů.

Pro objednání náhradních dílů uveďte následující informace:

- 1 Značka stroje
 - 2 Číslo modelu
 - 3 Sériové číslo stroje
 - 4 Požadované množství každého dílu
 - 5 Číslo dílů
 - 6 Popisy dílů.
- Na všechny díly weibang se vztahuje třicetidenní (30) záruka na jakékoli výrobní a materiálové vady výrobce.

Seznam obsahu

Před nastavením profesionálního provzdušňovače zkontrolujte, zda jsou přiloženy následující položky:

Položka	Množství	Je součástí?	
Profesionální provzdušňovací jednotka WEIBANG	1	Ano	Ne
WEIBANG Profesionální rukojeť provzdušňovací jednotky	1	Ano	Ne
NÁVOD K OBSLUZE profesionálního provzdušňovače WEIBANG	1	Ano	Ne
Originální návod k obsluze od výrobce motoru	1	Ano	Ne

Pokud některá z těchto položek chybí, obraťte se neprodleně na vašeho prodejce.
NEPOKOUŠEJTE SE O MONTÁŽ NEBO PROVOZ BEZ NĚKTERÉHO Z TĚCHTO UVEDENÝCH DÍLŮ!

Sestavení provzdušňovače

1. Odřízněte a odstraňte krabici z provzdušňovače.
- a. Provzdušňovač je těžká jednotka. **NEPOKOUŠEJTE SE JEJ Z KRABICE ZVEDAT SAMI RUČNĚ!**



**UJISTĚTE se, že OBĚ osoby, které stroj zvedají, jsou schopny jednotlivě zvednout alespoň 45,36 kg!!!
NIKDY SE NEPOKOUŠEJTE ZVEDAT STROJ POUZE JEDNOU OSOBOU!!!**

2. Sklopte rukojeť do svislé polohy.
3. Utáhněte vačkový zámek na rukojeti, abyste se ujistili, že je bezpečně připevněna k jednotce provzdušňovače.
4. Zkontrolujte motor, zda je naplněn olejem.
5. Ověřte si v příručce výrobce motoru případné další postupy pro přípravu motoru k použití.

Před zahájením provozu

Před použitím profesionálního provzdušňovače proveďte následující postupy pro osobní bezpečnost a bezpečnost majetku obsluhy a pracoviště a pro optimální výkon.

1. Před zahájením provozu provzdušňovače se ujistěte, že je konstrukčně a mechanicky bezpečný, a to tak, že zkontrolujete následující skutečnosti:
 - a. Proveďte podrobnou vizuální kontrolu stroje se zvláštním zřetelem na následující skutečnosti:
 - i. Nejsou na stroji uvolněné, opotřebené nebo poškozené díly? Pokud ano, NEPOKOUŠEJTE SE STROJ PROVOZOVAT. Zaznamenejte si potřebné díly a obraťte se na vašeho prodejce, který vám poskytne náhradní díly a další pomoc při servisu přístroje PŘED jakýmkoli dalším použitím.
 - ii. Je stroj, zejména vývrtné kolo a hroty, čistý a bez nečistot? Drobné kameny a jiné cizí předměty mohou stroj zaseknout a způsobit poruchu jednotky, což může vést k vážnému zranění obsluhy a škodám na majetku na pracovišti.
 - iii. Nejsou na motoru praskliny nebo poškození? Pokyny a instrukce pro servis naleznete v příručce výrobce motoru. NEPOKOUŠEJTE SE STROJ PROVOZOVAT, dokud nebude motor zrenovován podle výrobních norem.
 - iv. Jsou západky odnímatelných závaží bezpečně přišroubovány k provzdušňovači? Pokud ne, ujistěte se, že jsou pevně připevněny k jednotce, aby nedošlo k vyklouznutí odnímatelných závaží ze stroje nebo ke ztrátě částí a vzniku nečistot, které by mohly stroj zaseknout a způsobit jeho poruchu.
 - v. Jsou korunové hroty zaaretovány v pojezdové poloze (tj.: zvednuté od pracovní plochy)? Zajistěte, aby byl vývrtný buben bezpečně zvednutý od pracovního povrchu až do příjezdu na pracoviště. Přemístování provzdušňovače s korunovacími hroty ve spuštěné pracovní poloze může poškodit jednotku a pracoviště.
 - b. Zkontrolujte rukojeť, zda:
 - i. Je rukojeť správně a bezpečně připevněna ke stroji?
 - ii. Je rukojeť nastavena do správné pracovní polohy a zajištěna aretační vačkovým zámkem?

- c. Podívejte se do části „Plán kontrol“ této příručky a ověřte, zda:
- Kuličková ložiska, kolečka a řetěz jsou promazané a v dobrém stavu.
 - Naviják korunkových hrotů a korunkové hroty jsou čisté a nepotřebují výměnu. Pokyny a instrukce, kdy a jak vyměnit korunkové hroty, naleznete v části „Postupy údržby“ této příručky.
 - Hnací řemen a řetěz jsou v dobrém stavu a jsou nastaveny na odpovídající napětí. Pokyny a instrukce k péči o řemen a řetěz naleznete v části „Postupy údržby“ této příručky.
 - Utahovací moment matice navijecího hrotu je nastaven na 135,58 Nm. Momentovým klíčem nastavte znovu točivý moment na odpovídající úroveň.



MATICE MUSÍ BÝT UTAŽENA ODPOVÍDAJÍCÍM KROUTICÍM MOMENTEM, JINAK MŮŽE DOJÍT K PORUŠE STROJE, A TÍM K VÁŽNÉMU POŠKOZENÍ ZDRAVÍ A/NEBO MAJETKU A ŠKODÁM NA PRACOVIŠTI.



Pokud některá z výše uvedených kontrol selže, proveďte před provozem jednotky v jakémkoli prostředí nezbytné kroky k její údržbě nebo opravě.

2. Před uvedením provzdušňovače do provozu proveďte následující kontrolu prostředí:
- Je půda v místě, kde bude provzdušňovač pracovat, rovná a pevná? Pokud se jedná o svah se sklonem větším než 35 %, přečtěte si část „Provzdušňování na svažitéch plochách“ v části „Provozní postupy“ této příručky.
 - Byl trávník zbaven nečistot, jako jsou provázky, dráty, kameny, kovové a jiné materiály? Tyto předměty by mohly způsobit poruchu nebo poškození provzdušňovače, které by mohly být také potenciálně nebezpečné pro stroj a obsluhu.
 - Jsou zřetelně označeny všechny překážky, jako jsou zavlažovací vedení, elektrické skříňky, ploty atd.

Provozní postupy

A. Přeprava

- Odjistěte odnímatelné zátěžové zámky a vyjměte 2 zátěžové tyče.
- Zámky pevně připevňte k provzdušňovači a zátěžové tyče uložte.
- Uvolněte vačkový zámek na rukojeti a sklopte rukojeť nad motor, dokud se rukojeť neopře o stroj.
- Ve spolupráci s partnerem nechte každou osobu uchopit zvedací rukojeť na provzdušňovače a zvedněte jednotku do přepravního vozidla.
 - VŽDY používejte bezpečné techniky zvedání, abyste předešli zranění zad nebo svalů! Rady a osvědčené postupy pro přemísťování těžkých strojů konzultujte s místní organizací pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
 - Provzdušňovač je TĚŽKÝ stroj. Čistá hmotnost bez odnímatelných závaží je 89,81 kg. VŽDY před jakýmkoli zvedáním závaží sejměte a bezpečně uložte.



UJISTĚTE se, že OBĚ osoby zvedající stroj jsou schopny zvednout alespoň 89,81 kg (jednotlivě!!!) NIKDY SE NEPOKOUŠEJTE ZVEDAT STROJ POUZE JEDNOU OSOBOU!!!

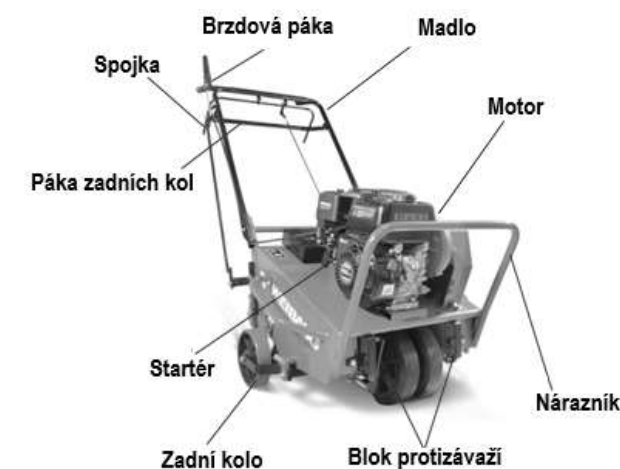
B. Příprava na provzdušňování

- Pro dosažení optimálních výsledků se ujistěte, že je půda měkká a vlhká, aby se dala snadno provzdušnit. Abyste zjistili půdní podmínky, zkontrolujte, zda lze zahradní ruční rýč snadno zarazit do půdy v hloubce asi 2 až 3 palce (5 až 7,6 cm). Pokud ne, zalijte pracovní plochu JEDEN DEN před provzdušňováním, abyste půdu řádně připravili.

Provozní postupy

- Zkontrolujte sklon nakloněné plochy. Tento stroj NEDOPORUČUJEME používat na svazích se sklonem větším než 35 %.
- Pokud se používají odnímatelná závaží, ujistěte se, že jsou bezpečně zajištěna utažením šroubů na bezpečnostní západce. Pokud se závaží nepoužívají, uložte je na bezpečné místo a zkontrolujte, zda jsou bezpečnostní západky pevně připevněny k provzdušňovači.
- Před uvedením provzdušňovače do provozu zkontrolujte, zda je motor v pořádku v souladu s příručkou výrobce motoru.

C. FUNKCE A OVLÁDACÍ PRVKY



D. Startování a zastavení stroje

VAROVÁNÍ: Motor nespouštějte v uzavřených místnostech. Výfukové plyny obsahují oxid uhelnatý, který při vdechování působí toxicky.



- Otevřete palivový kohout.
- A: Studený motor: Nastavte páčku regulátoru otáček do polohy „START“ („CHOKE“).

- B: Při zahřátém motoru nebo za horkého počasí Přesuňte páčku regulace otáček do polohy 1/3.
- Táhněte za startovací lanko na rukojeti, dokud neucítíte záběr startovací spojky. Poté silně a rychle zatáhněte, abyste nastartovali motor. Po nastartování nechte lano sklouznout zpět. Nedovoďte, aby se přetrhlo. **VAROVÁNÍ:** Pro spuštění motoru musí obsluha stát vpravo od stroje, nesmí držet ovládací páku na rukojeti a měla by startovací lano vytáhnout vpravo. Držte se mimo nebezpečnou zónu. Pozor na horké části motoru. Výfuk a ostatní části motoru se velmi zahřívají, pokud motor běží a ihned po vypnutí. Držte se v dostatečné vzdálenosti od horkých povrchů a udržujte děti v dostatečné vzdálenosti od běžícího motoru.
- Chcete-li motor zastavit, přesuňte ovládací páku plynu zcela do polohy STOP a poté vypněte vypínač motoru. **VAROVÁNÍ:** Pro vypnutí motoru nepřepínejte ovládací páku do polohy CHOKE - hrozí nebezpečí požáru!
- Zavřete palivový kohout.



Vypínač

Motor Briggs & Stratton



Vypínač

Motor LONCIN

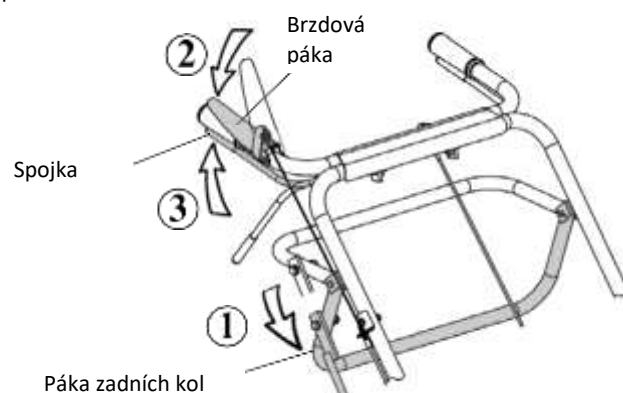
Provozní postupy

E. Provozdušňování na rovném povrchu



Tam, kde existuje možnost přejezdu přes tvrdé předměty nebo povrchy (např. kameny, dlažbu atd.), MĚJTE HROTY VŽDY ZVEDNUTÉ.

1. Spusťte motor a nastavte otáčky plynu na pohodlnou rychlost chůze, aby obsluha měla provozdušňovač neustále pod kontrolou.
2. Zatlačte na ovládací rukojeti zadních kol, abyste spustili korunkové hroty do země.
3. Pro ovládání a větší pronikání hrotů zatlačte rukojeť dolů, abyste pracovali v úrovni pasu.
4. Stiskněte ovládací páku brzdy dolů a poté zapněte ovládání spojky pro provozdušnění trávníku. Uvolněním těchto dvou pák provozdušňovač zastavíte.



5. Chcete-li otáčet strojem, zvolte jednu z následujících možností:
 - i. Uvolněte ovládání spojky, zatáhněte za rukojeť ovládání zadních kol a otočte se na zadních kolech.
 NEBO
 - ii. Uvolněte ovládací rukojeť spojky, zvedněte říditka a otočte stroj na předních kolech.



NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNOU Z VÝŠE UVEDENÝCH METOD PŘI PRÁCI V KOPCÍCH!
Další podrobnosti naleznete v následující části!

F. Provozdušňování na svažitých plochách

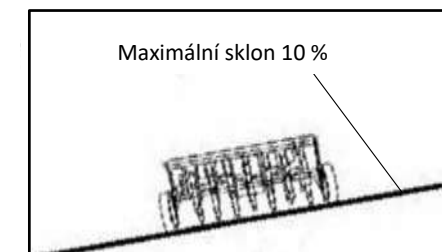
1. Při práci na šikmých plochách dbejte následujících pokynů:
 - i. TENTO STROJ NENÍ URČEN PRO POUŽITÍ NA SVAZÍCH SE SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ (6°).



POKUD JE STROJ POUŽÍVÁN NA EXTRÉMních SVAZÍCH, MŮŽE DOJÍT K JEHO NEVYVÁŽENOSTI AŽ K NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ.

- ii. Provozdušňování na svazích způsobí posun těžiště jednotky směrem dolů. V důsledku toho může dojít k následujícím stavům:
 - 1). Manévrování a ovládání rovnováhy stroje může vyžadovat větší úsilí a fyzickou námahu.
 - 2). Nerovnoměrné provozdušňování je důsledkem posunu těžiště, který vede k tomu, že dolů umístěné radlice pronikají do maximální hloubky a nahoru umístěné radlice pracují na minimálním výkon.

2. Zvažte následující tipy pro provozdušňování na svazích:
 - i. Pro lepší kontrolu a rovnoměrnou penetraci pohybujte strojem po kopci spíše nahoru a dolů než napříč kopci (vysvětlení viz výše a diagram 1 níže).
 - ii. Při provozdušňování z kopce odstraňte odnímatelná závaží pro lepší vyvážení a výsledky provozdušňování.



Diag. 1: Provozdušňování na svažitých plochách

! Odpojte hroty od země pouze tehdy, když stroj stojí na rovném povrchu. NIKDY NEODPOJUJTE RADLICI PŘI JÍZDĚ NAHORU NEBO DOLŮ.

Skladování provozdušňovače

1. Zajistěte, aby prostor, ve kterém bude stroj uskladněn, byl dobře větraný a bez potenciálního nebezpečí požáru, jako je otevřený oheň, plynové spotřebiče, pece, ohříváče vody a další zařízení.
2. Před uskladněním stroj vyčistěte a promažte.
3. Lehce namažte korunkové hroty a rotor, abyste zabránili rezivění.
4. Ošetřete všechny škrábance nebo poškozená místa vystavená kovu působení povětrnostních vlivů.
5. Objednejte a znovu nalepte všechny bezpečnostní štítky. Umístění a čísla dílů naleznete v části „Informace o bezpečnostních štítcích“ v části „Rozdělení dílů“ příručky.
6. Ověřte si v příručce výrobce motoru pokyny pro přípravu motoru ke skladování.
7. Uložte jednotku v přepravní poloze (viz „Přeprava“ v části „Provozní postupy“).
8. Pro zvýšenou ochranu a delší životnost skladujte stroj v krytém nebo vnitřním skladu.

Postupy údržby

Tento oddíl zahrnuje dva obecné typy údržby: 1. Preventivní údržbu a 2. Údržbu. Všeobecná údržba. První se týká pravidelně plánované běžné péče o provozdušňovač, jako je čištění a mazání. Druhá obsahuje informace o běžných postupech, jako je výměna hrotů a seřízení napnutí řetězu, které je třeba provádět podle potřeby.

Dodržováním níže uvedeného plánu kontrol PŘED a PO každém použití provozdušňovače lze provést příslušné úkony, které prodlouží životnost stroje a sníží případné nákladné opravy a zbytečné prostoje jednotky.



Veškerý servis by měli provádět vyškolení technici.

A. Plán kontrol

Následující seznam si klade za cíl nabídnout několik základních pokynů pro provedení podrobné kontroly PŘED a PO každém použití. Některé kontroly vyžadují demontáž, tj. sejmutí ochranného krytu pohonu. V závislosti na různých podmínkách prostředí a četnosti používání může být nutné u každého stroje doplnit další kontrolní úkony.

Úkon	Ano	Ne
Je motorový olej naplněn na doporučenou úroveň? Podívejte se do příručky výrobce motoru.		
Je převodovka dobře promazaná a čistá? Zkontrolujte str. 17 "Plán mazání".		
Je vzduchový filtr motoru správně připevněn a čistý? Podívejte se do příručky výrobce motoru.		
Je lanko spojky správně upevněno? Podrobnosti naleznete na str. 12 "Nastavení provozdušňovače".		
Je lanko spojky opotřebované nebo viditelně poškozené? V případě potřeby ho vyměňte.		
Je napnutí řetězu správně nastaveno pro pracoviště? Podrobnosti naleznete na str. 19 "Nastavení hnacího řetězu".		

Postupy údržby

Úkon	Ano	Ne
Je hnací řetěz a jeho okolí čisté a bez nečistot? V případě potřeby vyčistěte.		
Je správně nastaveno napnutí hnacího řemene? Podrobnosti naleznete na str. 19 "Výměna a seřízení hnacího řemene".		
Vyazuje hnací řemen známky opotřebení? V případě potřeby jej vyměňte.		
Jsou všechny hroty v dobrém stavu? Jsou některé hroty opotřebované na minimální délku 4-3/8"? Pokud ano, byly vyměněny?		
Vyazuje řetězová kola a stavěcí šrouby známky opotřebení? Pokud ano, ujistěte se, že řetězová kola budou před dalším použitím vyměněna, protože opotřebovaná řetězová kola mohou vést k prokluzování řetězu a dalším mechanickým problémům, které mohou způsobit vážné škody na pracovišti a/nebo tělesné poškození obsluhy.		
Je podvozek bezpečně upevněn a zbaven všech nečistot? Přetrvávající nečistoty mohou vést k předčasnému opotřebení stroje a zkrátit jeho životnost.		
Jsou bezpečnostní výstražné štítky a další nálepky jasně identifikovatelné a čitelné? Pokud ne, ujistěte se, že před použitím budou z důvodu bezpečnosti obsluhy znovu nalepeny nové štítky.		

B. Postupy preventivní údržby

Dodržování pravidelného plánu čištění a mazání a věnování času provádění preventivní údržby prodlouží životnost provzdušňovače. Níže jsou uvedeny pokyny pro nastavení pravidelného postupu údržby.

1. Čištění provzdušňovače

- Po každém použití je třeba provzdušňovač, zejména soustavu korunových hrotů a rotoru, vyčistit a omýt od veškerých nečistot nebo úlomků, které se v jednotce mohou zachytit.
- Pokud k čištění jednotky používáte elektrickou tlakovou myčku, NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÝ STROJ S TLAKOVÝM NAPĚTÍM VYŠŠÍM NEŽ 1000 PSI.
- Dávejte pozor na poškození všech výstražných nálepek a štítků, jakož i hnacího řetězu, ložisek a motoru. Omezte přímé stříkání na tyto předměty, abyste zabránili jejich opotřebení.
- Pro snazší přístup k čištění může být stroj nakloněn na ochranném krytu motoru po dobu NE VÍCE NEŽ 2 MINUTY. Poškození motoru může vzniknout v důsledku vniknutí benzínu do klikového hřídele v důsledku delšího naklápění.

2. Plán mazání

Pravidelné plánované mazání hnacího řetězu, převodovky, zadních kol, sestavy radlice a rotoru a spojovacích kloubů v podvozku je nezbytné pro bezproblémový výkon a prodloužení životnosti zařízení. Následující harmonogram je doporučeným návodem pro mazání vašeho provzdušňovače. Harmonogram je třeba upravit podle různých podmínek prostředí a četnosti používání.

Položka	Doporučené mazivo	Každých 20 hodin	Každých 60 hodin	Jako požadováno	Po každém tlak. mytí	Skladování
Motor	Informace o motoru naleznete			*		
Převodovka	SAE80W90			* 200 hodin		
Kola	Mazivo na bázi lithia		*	*	*	*
Hnací řetěz	Suché grafitové mazivo ve spreji	*		*	*	*
Hroty pro hloubení	Minerální antikorozní olej			*	*	*
Mechan. spoje	30W olej	*		*	*	*
Maznice	Mazivo na bázi lithia			*	*	*

Postupy údržby

C. Obecné servisní postupy

Níže jsou uvedeny obecné pokyny pro servis běžných opotřebitelných součástí provzdušňovače. **VEŠKERÉ HLAVNÍ ÚDRŽBOVÉ A SERVISNÍ PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT VYŠKOLENÝ A ZKUŠENÝ TECHNIK.** Před zahájením jakýchkoli údržbových nebo servisních prací se ujistěte, že je pracovní prostor čistý a bez nečistot. V klíčových součástech se mohou zachytit malé částice, které mohou vést k vážnému poškození stroje a způsobit obsluze nebo technikovi těžké ublížení na zdraví. Před prováděním jakýchkoli servisních a údržbových postupů si prostudujte tyto obecné bezpečnostní postupy pro bezpečné pracovní prostředí.

- Před jakýmkoliv servisními nebo údržbovými pracemi se ujistěte, že motor i provzdušňovač jsou chladné.
- Zkontrolujte, zda je pracovní prostor čistý a bez jakýchkoli nečistot, nebezpečí zakopnutí nebo požáru a jiných potenciálních zdrojů nebezpečí.
- Vždy používejte vhodný bezpečnostní oděv a vybavení pro danou práci. Ty mohou a měly by zahrnovat ochranu očí a uší, ochranné přilby, rukavice, protiprachovou masku a jakékoli další předměty, které jsou vhodné pro danou práci a požadavky pracoviště.
- Ujistěte se, že technik má svázané nebo odstraněné všechny volné vlasy, oděv a další potenciální nebezpečí a překážky.
- Odpojte zapalovací svíčku.
- Odstraňte obě závaží a znovu upevněte bezpečnostní západku.



Technik by si měl přečíst a důkladně porozumět všem příručkám týkajícím se stroje, který má být servisován. NEPOKRAČUJTE v žádném servisním úkonu a údržbě, dokud nebudou vyřešeny VŠECHNY otázky a připomínky. Pro technickou podporu a radu se obraťte na svého prodejce.



Před prováděním jakýchkoli servisních nebo údržbových postupů VŽDY konzultujte a ověřte, zda jsou dodržovány všechny místní předpisy a nařízení.



Pro zajištění kompatibility a optimálního výkonu používejte díly WEIBANG. Použití jakýchkoli jiných dílů před konzultací se společností vede ke ztrátě všech zde uvedených záruk.

1. Výměna jednotlivých hrotů

Hroty jsou běžnou součástí opotřebení. Pokud jsou hroty kratší než 4-3/8" (viz obrázek 2), je třeba je před dalším použitím provzdušňovače vyměnit. Pro zajištění jednotnosti se doporučuje vyměňovat hroty i upevňovací sadu hrotů v kompletních sadách po 6 hrotech na jeden buben.

- Sklopte rukojeť nad provzdušňovačem a s pomocí další osoby zvedněte provzdušňovač na pracovní stůl.
- Podepřete kola, aby se stroj na pracovní ploše nepřevaloval nebo jinak nepohyboval.
- Podívejte se na obr. 1 a všimněte si, jakým směrem směřuje natočený výřez/hrotový otvor dutého hrotu (tzv. lžicovitá část). Při montáži nových hrotů zajistěte, aby všechny měly stejnou orientaci.
- Odstraňte a odložte oba zajišťovací a dorazové šrouby na navijáku lžice (viz obr. 1). Vyjměte starou lopatku a zlikvidujte ji. Zkontrolujte opotřebení šroubů a pojistných matic.

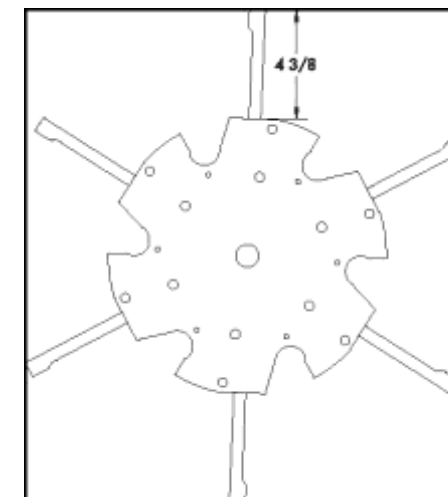
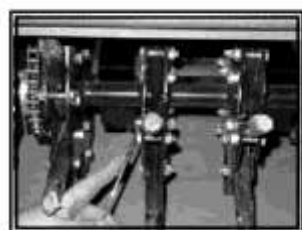


Diagram 2: Správná referenční délka zubů

Postupy údržby

- v. Vložte nový hrot (obr. 2) a ujistěte se, že odpovídá směru uvedenému v kroku 3. Zarovnejte radlici do otvorů pro upevňovací a dorazové šrouby (viz obr. 3).
- vi. Vložte šrouby zpět do otvorů. Opěrný šroub prochází kolečkem a šroubem radlice, zatímco dorazový šroub jde na horní zakrytou stranu vývrtné radlice (viz obr. 4). Obr. 5 ukazuje nesprávné umístění šroubů. Utáhněte všechny šrouby a zopakujte to pro všechny ostatní hroty.



Obr.1 : Hroty směřující správným



Obr.2: Zařazení nového hrotu do opěrného systému



Obr.3: Utáhněte všechny pojistné matice a šrouby.



Obr.4: Správné umístění šroubu



Obr.5: Nesprávné umístění

2. Nastavení hnacího řetězu

- Sejměte ochranný kryt pohonu (viz obr. 6)
- Povolte šroub napínacího kola a pojistnou matici (viz obr. 7).
- Otočte šroubem pro nastavení volnoběžky tak, aby byla na řetězu vůle 1/8,, až 1/4". **NEPŘESAHUJTE** hnací řetěz!
- Dotáhněte pojistnou matici, abyste udrželi požadované napnutí. Znovu namontujte ochranný kryt pohonu.

3. Výměna hnacího řetězu

- Sejměte ochranný kryt pohonu.
- Povolte šroub napínacího kola a pojistnou matici (viz obr. 7).
- Ručně otáčejte hnacím řetězem, dokud nebude přístupný hlavní článek. Vyměňte hlavní článek.
- Odstaňte hnací řetěz.
- Zkontrolujte a ujistěte se, že jsou hnací řetězová kola seřizena. Zkontrolujte, zda jsou stavěcí šrouby v dobrém stavu.
- Opatrně spusťte nový hnací řetěz přes horní řetězové kolo (viz obr. 8). Provedte řetěz přes řetězová kola a znovu jej upevněte pomocí hlavního článku (viz obr. 9, 10 a 11).
- Nastavte napnutí hnacího řetězu podle pokynů uvedených v části „Nastavení hnacího řetězu“.

4. Výměna a seřízení hnacího řemene

Nepřistupujte k seřizování hnacího řemene, dokud není motor vychladlý. Hnací řemen seřizujte až po vypnutí motoru. Vypněte motor vyjmutím klíče ze spínače a následným odpojením kabelu zapalovací svíčky a kabelu akumulátoru. Nezapomeňte použít osobní ochranné pomůcky. Pokud je nutné vyměnit hnací řemen, obraťte se na svého prodejce, který vám poskytne podrobné informace.



U nových řemenů je stanovena doba záběhu a musí být zkontrolovány po 115 hodinách provozu.

Postupy údržby



Obr.6: Demontáž ochranného krytu



Obr.7: Povolte šroub a matici volnoběžky



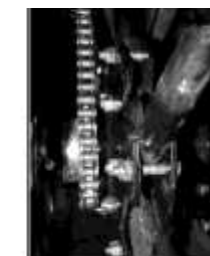
Obr.8: Spuštěný řetěz na horním řetězovém kole



Obr.9: Smyčka řetězu kolem horního



Obr.10: Vodicí řetěz pod řetězovým kolem rotoru



Obr.11: Obtočení řetězu kolem kola

5. Výměna sestavy rotoru a ložisek

- Postupujte podle kroků 1-4 v části „Výměna hnacího řetězu“.
- Odšroubujte ložiskové sestavy z obou konců rotoru (viz obr. 15).
- Vyměňte sestavu rotoru (viz fi g.16).
- Zkontrolujte opotřebení ložiskových sestav a řetězového kola. V případě potřeby je vyměňte.
- Při zpětné montáži rotoru postupujte opačně.
- Podle kroků 5-7 znovu namontujte hnací řetěz.
- Po opětovné instalaci řetězu zkontrolujte, zda je správně nastaveno napnutí hnacího řetězu. Pokyny naleznete v části „Nastavení hnacího řetězu“.



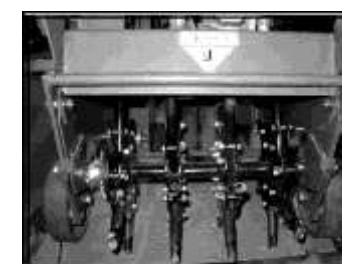
Obr.12: Správně namontovaný hnací řemen



Obr.13: Nesprávně namontovaný hnací řemen



Obr.14: Nastavení napnutí řemene na lanku spojky



Obr.15: Rotor po vyjmutí ložiskových sestav klesne.



Obr.16: Úplně vyjměte rotor a odložte jej spolu s hnacím řetězem a dalšími součástmi pro opětovnou instalaci.

Řešení problémů

Při každodenním provozu jakéhokoli stroje se často mohou vyskytnout drobné problémy. Následující průvodce řešením problémů si klade za cíl zabývat se běžnými problémy a nabídnout návrhy, jak je odstranit.

Než požádáte o servis, prostudujte si tuto příručku. Drobné problémy lze často odstranit jednoduše dodržováním těchto pokynů. V případě jakýchkoli dalších otázek nebo problémů se neváhejte obrátit na svého prodejce a požádat ho o pomoc!

Problém	Možné příčiny	Navrhovaná řešení
Motor se při provzdušňování zadržává nebo pracuje obtížně	Práce na příliš strmém svahu	Otočte provzdušňovač o 45° a pohybujte se nahoru a dolů po svahu pod tímto úhlem, nikoli napříč svahem.
Abnormální nebo nadměrné vibrace	Poškozené nebo chybějící hroty Uvolněné šrouby rukojeti Uvolněné šrouby motoru	OKAMŽITĚ ZASTAVTE PRÁCI Vyměňte poškozené nebo chybějící hroty a utáhněte všechny šrouby a matice.
Motor nenastartuje	Spínač Stop je vypnutý. Plynová páka je v poloze „vypnuto“. Motor není v poloze plného sytiče. Došel benzín. Špatný nebo starý benzín. Drát zapalovací svíčky je odpojen nebo nesprávně zapojen. Příliš nízká hladina motorového oleje (upozornění na nedostatek oleje).	Zkontrolujte, zda jsou všechny spínače zapnuté. Zkontrolujte, zda je správně nastavena poloha plynu a sytiče. Naplňte nádrž benzínem. Vyprázdněte a zlikvidujte špatný/starý benzín podle místních předpisů. Doplněte nový benzín. Znovu připojte vodič zapalovací svíčky. Doplněte motorový olej. Vyčistěte nebo vyměňte vzduchový filtr.
Motor je zablokovaný a nejde zastavit	Úlomky zablokované na rotoru a/nebo hnacích řemenicích. Problém s motorem.	Před opětovným spuštěním stroje odpojte vodič zapalovací svíčky a odstraňte nečistoty. Informace naleznete v návodu k obsluze motoru. pokyny pro případné problémy s motorem.
Motor vydává hlasité zvuky nebo neobvyklé zvuky.	Hladina oleje v převodovce je nízká.	Doplněte olej do převodovky. Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého prodejce.
Jednotka se při sepnuté spojce nepohybuje	Hnací řemen není seřízen. Uvolněný nebo poškozený hnací řetěz a řemenice. Poškozená nebo přetržená spojková lanka.	Další podrobnosti naleznete v části "Postupy údržby" v této příručce. Pro další pomoc se obraťte na místního prodejce.



PŘED PROVÁDĚNÍM JAKÝCHKOLI SERVISNÍCH ÚKONŮ NEBO ODSTRAŇOVÁNÍM ZÁVAD SE VŽDY UJISTĚTE, ŽE JE STROJ VYPNUTÝ A STOJÍ NA STABILNÍ PODLOŽCE.

Prohlášení společnosti Weibang o záruce

Společnost WEIBANG GARDEN MACHINES COMPANY LIMITED zaručuje, že všechny profesionální sekačky na trávu WEIBANG jsou bez jakýchkoli vad materiálu a zpracování výrobce po dobu jednoho (1) roku od data nákupu. Tato záruka se nevztahuje na motor (podrobnosti naleznete v příloženém návodu k obsluze motoru k vašemu přístroji) a na běžné opotřebení a/nebo spotřební díly, jako jsou mimo jiné mlátičky, rozpěrky, spojka, obložení spojky, hnací řemen a lanko plynu. Veškeré běžné opotřebení a/nebo spotřební díly jsou chráněny proti vadám materiálu a zpracování výrobce po dobu třiceti (30) dnů od data nákupu.

Shrnutí záruky Weibang	Podpora
1. WEIBANG Professional jednotka -aerifikátor 2. Díly WEIBANG pro běžné opotřebení nebo spotřební díly 3. Motor	1 rok na díly a práci 30 dní na díly a práci Konzultujte s výrobcem motoru

Chcete-li v této lhůtě uplatnit záruční reklamaci, obraťte se na autorizovaného prodejce Weibang, který vám poradí s platností a postupem reklamace. Po uznání reklamace by měla být jednotka a/nebo díly odeslány do určeného autorizovaného servisního střediska na náklady zákazníka. Dbejte na to, abyste jednotku a díly bezpečně zabalili do pevného obalu. Na poškození při přepravě se tato záruka nevztahuje. Všechny schválené opravy v rámci této záruky budou vráceny zdarma.

Záruky vyjádřené v tomto dokumentu pozbývají platnosti, pokud se o opravu pokusí někdo jiný než autorizované servisní středisko nebo místní autorizovaný prodejce nebo pokud byla jednotka jakýmkoli způsobem upravena oproti původnímu továrnímu provedení. Tato záruka je výslovně podmíněna tím, že zákazník dodrží všechna bezpečnostní opatření a pokyny obsažené v tomto návodu, a vylučuje jakékoli nároky vzniklé v důsledku zneužití, zanedbání, nehody, běžného opotřebení a nesprávného použití. Tato záruka je nepřenosná.

Yangzhou Weibang Garden Machine Company Limited
Hanjiang Industrial Park
Yangzhou, Jiangsu, P.R. CHINA

Tel : +86-514-87849959 Fax: +86-514-87849938

Email questions and comments to:

Sale@weibang.com

Visit our website:

www.weibang.com

Distributor pro ČR a SR: V-GARDEN s.r.o.

Dolní Nová Ves 148

507 81 Lázně Bělohrad

www.v-garden.cz

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Obchodní název výrobce: Yangzhou Weibang Garden Machine Company Limited

Úplná adresa výrobce: Hanjiang Industrial Park, Yangzhou City,

provincie Jiangsu 225127, P. R. China.

Jméno a adresa osoby (registrované ve Společenství), která sestavila technickou dokumentaci:

Cristoph Meyer, Bochstralle 1, D23569 Lubeck ,Německo

Prohlašujeme, že strojní zařízení :

název výrobku: provzdušňovač trávníku

obchodní název: Provzdušňovač trávníku

funkce: Zajišťuje aerifikaci (provzdušňování) trávníku

model: WB457AB WB457ALC WB517AB WB517ALC

typ: Benzín

Sériové číslo:

Hladina hluku: WB457AB, WB517AB

LpA: 90,7/89,7 dB(A) LwA: 103,30 dB(A) K=3 dB(A)

WB457ALC, WB517ALC

LpA: 90,5/89,7 dB(A) LwA: 101,79 dB(A) K=3 dB(A)

Garantováno, LwA: WB457AB, WB517AB 105 dB(A)

WB457ALC, WB517ALC 104 dB(A)

Víbrace, ah: WB457ALC, WB517ALC 3,110/3,235 m/s² K=1,5 m/s²

WB457AB, WB517AB 2,881/2,981 m/s² K=1,5 m/s²

splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic

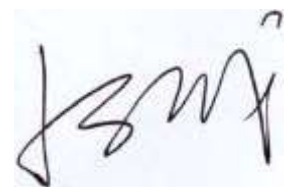
2006/42/ES, 2014/30/ES

testováno v souladu s níže uvedenými normami

EN 13684:2018

místo a datum prohlášení: Yangzhou, P. R. China 2022-10

podpis osoby:



Sucheng Ju (General manager)

UK CA DECLARATION OF CONFORMITY

Business name of the manufacturer: Yangzhou Weibang Garden Machine Company Limited

full address of the manufacturer: Hanjiang Industrial Park, Yangzhou City,

Jiangsu Province 225127, P. R. China

name and address of the person (established in the Community) compiled the technical file:

Cristoph Meyer, Bochstraße 1, D23569 Lubeck ,Germany

We declaring that the machinery :

product name: Lawn aerator

commercial name:Lawn aerator

function: Penetrating the lawn surface

model: WB457AB WB457ALC WB517AB WB517ALC

type: Gasoline

Serial Number:

Noise level: WB457AB, WB517AB

LpA: 90.7/89.7 dB(A) LwA: 103.30 dB(A) K=3 dB(A)

WB457ALC, WB517ALC

LpA: 90.5/89.7 dB(A) LwA: 101.79 dB(A) K=3 dB(A)

Guaranteed, LwA: WB457AB, WB517AB 105 dB(A)

WB457ALC, WB517ALC 104 dB(A)

Vibration, ah: WB457ALC, WB517ALC 3.110/3.235 m/s² K=1.5m/s²

WB457AB, WB517AB 2.881/2.981 m/s² K=1.5m/s²

fulfils all the relevant provisions of Directives

Supply of Machinery Safety Regulations 2008 S.I. 2008:1597

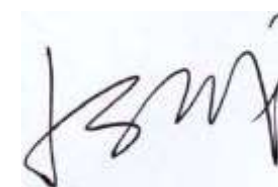
Electromagnetic compatibility Regulations UK SI 2016 No. 1091

tested in accordance with below standards

BS EN 13684:2018

place and date of the declaration: Yangzhou, P. R. China 2022.10

signature of the person:



Sucheng Ju (General manager)

