



G84012
EB260

Benzínový foukač listí JG
Překlad původního návodu

CZ



Benzínový foukač listí JG

UPOZORNĚNÍ!

Před použitím si přečtěte tento návod a uschovejte ho pro další použití zařízení.

CZ

Vyrobeno pro:
GEKO společnost s ručením omezeným, k. s.
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko
geko@geko.pl
www.geko.pl

John Gardener

ČESKÝ JAZYK

UPOZORNĚNÍ!!!

Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží.

Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model: EB260

Typ motoru: 1E34FB

Obsah motoru: 25,4 cm³

Jmenovitý výkon: 0,7 kW

Startování: ruční

Palivová směs: 1:25

Objem palivové nádrže: 700 ml

Volnoběžné otáčky: 2800 ot./min.

Maximální otáčky: 7500 ot./min.

Naměřená hladina akustického tlaku emisí: LpA = 97,6 dB, K = 3 dB

Naměřená hladina akustického výkonu: LwA = 111,0 dB, K = 3 dB

Garantovaná hladina akustického výkonu LwA; 114 dB(A)

Nejistota měření K: 3 dB(A)

Hodnota vibrací přenášených strojem a působících na horní končetiny operátora ahv,eq;

17,94 m/s²

Nejistota měření: 7,18 m/s²

UPOZORNĚNÍ

Při práci se strojem vždy používejte ochranu zraku a sluchu. Abyste minimalizovali riziko zranění, přečtěte si pozorně návod k obsluze a řiďte se pokyny. Tento výrobek je určen pouze pro venkovní použití.

UPOZORNĚNÍ!

Vzhledem k neustálému zlepšování produktů se uvedené obrázky a popisy mohou lišit od zakoupeného zboží a mohou obsahovat volitelné nebo specializované prvky, které nejsou součástí standardní verze. Tyto rozdíly nemohou být důvodem pro reklamaci. Všechny údaje obsažené v tomto návodu jsou v souladu s informacemi aktuálními v době předání do tisku a slouží pouze pro informační účely. Vyhraujeme si právo na změny technických specifikací a funkčnosti vyplývající z technického pokroku. V případě pochybností se prosím obraťte na nejbližší servis nebo prodejce.

ÚVOD

Benzínový fukar a vysavač John Gardener byl zkonstruován a navržen tak, aby zajistil vynikající zpracování, odolnost, spolehlivost, kvalitu, pohodlí a bezpečnost. Dvoudobý motor vyrobený špičkovou technologií poskytuje výjimečně vysoký výkon při velmi malé kapacitě a hmotnosti. Každý odborný pracovník, který vlastní/používá vysavač, rychle zjistí, proč toto zařízení tvoří vlastní třídu!

DŮLEŽITÉ!

Informace obsažené v tomto návodu k obsluze jsou aktuální v době jeho výroby. Výrobce se snaží poskytovat nejnovější informace, ale mezi zařízením a jeho popisem v návodu mohou být určité rozdíly. Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny ve výrobním procesu bez upozornění a provádět úpravy předchozích verzí produktů. Před použitím tohoto zařízení si prosím ověřte místní hlukové předpisy a povolené hodiny práce.

VAROVÁNÍ!

Motor zařízení je vybaven tlumičem s lapačem jisker. Nikdy nepoužívejte stroj bez správně nainstalovaného tlumiče!

VAROVNÉ POPISY

Tento návod obsahuje speciální „varovné popisy“ s rámečky a před nimi je výstražný symbol trojúhelníku.

Po celou dobu práce se strojem vždy používejte ochranu zraku a sluchu.

Zařízení nesmíte obsluhovat, jste-li unavení, nemocní nebo pod vlivem alkoholu, drog nebo léků ovlivňujících váš psychofyzický stav.



UPOZORNĚNÍ! Provádění úprav zařízení svépomocí je zakázáno.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ:

Přečtěte si pozorně návod k obsluze a bezpečnostní pokyny. Nedodržení návodu může vést ke zranění osob, požáru nebo poškození zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Obecná bezpečnostní pravidla

Před spuštěním zařízení si prosím pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte ho na bezpečném místě.

Zařízení by mělo být používáno se zvláštní opatrností, dodržujte následující bezpečnostní pravidla:

1. Nedodržení bezpečnostních pravidel může být příčinou vzniku rizika vážného zranění operátora.
2. Před prvním spuštěním zařízení by měl být operátor zařízení proškolen příslušným personálem v místě, kde bylo zařízení zakoupeno.
3. Zařízení smí být provozováno a používáno k účelům uvedeným v tomto návodu.
4. Zařízení není povoleno používat dětmi a mladistvými do 18 let.
5. Osoba obsluhující zařízení odpovídá za bezpečnost třetích osob a zvířat, které jsou v okolí.
6. Za bezpečnost nebo nehody poškození majetku v okolí odpovídá osoba obsluhující zařízení.
7. Zařízení se smí předávat nebo půjčovat pouze osobám obeznámeným s návodem k obsluze a bezpečnostními pravidly. Návod k obsluze by měl být vždy předán osobám, kterým je zařízení zapůjčeno nebo předáno.
8. Zařízení mohou obsluhovat pouze fyzicky zdatné osoby. Únava nebo nemoc mohou způsobit sníženou koncentraci a nedostatek pozornosti.
9. Osobám pod vlivem alkoholu, drog nebo léků ovlivňujících psychofyzickou integritu, není dovoleno zařízení obsluhovat.
10. Zařízení smí být používáno pouze při dodržení bezpečnostních pravidel s přihlédnutím k riziku možných nehod. Aby nedošlo k náhodnému nastartování motoru, vždy ponechejte přepínač zapalování v poloze "0". Při otevírání krytu fukaru vždy odstraňte kabel ze zapalovací svíčky.
11. Je povoleno používat pouze originální doplňkové příslušenství dodávané výrobcem, určené pro tyto modely zařízení.
12. Spolehlivé fungování zařízení a dodržování pravidel bezpečného používání závisí také na kvalitě náhradních dílů. Měly by být používány pouze originální náhradní díly, které jsou vyráběny vhodnými technologiemi, což zaručuje nejvyšší možnou kvalitu z hlediska materiálů, rozměrů, funkčnosti a bezpečnosti. Originální náhradní díly a příslušenství lze objednat u distributora zařízení a na prodejních a servisních místech.
13. Nepoužívání originálních dílů bude mít za následek zrušení záručních podmínek.
14. Když se zařízení nepoužívá, musí být bezpodmínečně skladováno tak, aby neohrozilo okolostojící osoby. Motor zařízení musí být bezpodmínečně vypnutý.

Oděv operátora zařízení

1. Při práci se zařízením používejte vhodný pracovní oděv a potřebné ochranné pomůcky, abyste předešli nehodám.
 2. Oděv operátora by měl být přizpůsoben pracovním podmínkám a měl by být pohodlný (např. oblečení, které není příliš volné, ale neomezuje v pohybu).
 3. Vyvarujte se nošení volných kabátů, šálů, šperků a jiných částí oděvu, které se mohou při práci zachytit o větve, keře. S dlouhými vlasy byste také měli zajistit bezpečnost tím, že budete nosit čepici, ochrannou přilbu nebo podobnou pokrývku hlavy.
 4. Operátor zařízení by měl nosit vhodnou pevnou obuv, nejlépe neklouzavou.
- Používejte ochranné rukavice s protiskluzovou úpravou. Při práci je třeba chránit obličej a oči obličejovým štítem nebo ochrannými brýlemi. Chraňte svůj sluch vhodnými chrániči sluchu. Při práci v oblastech s hustým křovím je třeba nosit ochrannou přilbu.

Míchání a plnění palivové nádrže

Z důvodu nebezpečí požáru, ochrany životního prostředí a zdraví operátora je nutné důsledně dodržovat bezpečnostní pravidla při přípravě palivové směsi a plnění palivové nádrže.

Benzín je vysoce hořlavý. Měl by být umístěn v bezpečné vzdálenosti od otevřených zdrojů ohně a vyvarujte se jeho rozlití.

Na pracovišti a v místě plnění palivové nádrže je přísně zakázáno kouřit.

Před činnostmi souvisejícími s plněním palivové nádrže vždy vypněte motor zařízení.

5. Před plněním palivové nádrže počkejte, až motor zcela vychladne, jinak může dojít k nehodě.
6. Palivo může obsahovat páry rozpouštědel. Je třeba se vyhnout kontaktu těchto látek s kůží a očima. Při doplňování paliva používejte ochranné rukavice a vyměňujte a často perte pracovní oděv používaný při těchto činnostech.
7. Zabraňte vniknutí benzínu a oleje do země. Za tímto účelem by měla být půda řádně chráněna, např. umístěním zařízení na fólii.
8. Nevdechujte výpary paliva.
9. Nedoplňujte palivo v uzavřených místnostech.
10. Pokud dojde k rozlití benzínu nebo oleje, okamžitě rozlité palivo ze zařízení setřete. Pokud se palivo rozlije na váš oděv, okamžitě se převlékněte.
11. Vždy pevně našroubujte víčko palivové nádrže. Předejdete tak riziku uvolnění víčka v důsledku vibrací motoru a rozlití paliva.
12. Pečlivě dávejte pozor na možné úniky paliva. Nestartujte motor ani neprovozujte zařízení s unikajícím palivem. V tomto případě hrozí riziko vážného zranění a popálení.
13. Benzín a olej by měl být skladován a přepravován pouze ve speciálně určených a označených kanystrech.

Bezpečnostní pravidla při přepravě zařízení

Při přepravě zařízení vždy vypněte motor!

Při přepravě, aby nedošlo k úniku a rozlití paliva a případným souvisejícím poškozením, musí být zařízení zajištěno proti možnosti převrácení. Palivová nádrž by měla být zkontrolována, zda nemá netěsnosti. Před přepravou zařízení se doporučuje vyprázdnit palivovou nádrž.

Bezpečnostní pravidla před zahájením práce

Před spuštěním zařízení zkontrolujte technický stav zařízení a jeho připravenost k provozu. Rotor a kryt fukaru musí být bezpodmínečně v bezvadném technickém stavu. Poškození krytu fukaru může vést k riziku zranění operátora zařízení odletujícími cizími předměty. Pokud je zjištěno poškození, zařízení se nesmí používat.

Ujistěte se, že se spínač zapalování bez problémů přesouvá z polohy "I" do polohy "O".

Ujistěte se, že se páka škrtecí klapky plynu může volně pohybovat a vrátit se do polohy volnoběhu.

Bezpečnostní pravidla při zapínání zařízení

Motor zařízení smí být nastartován ve vzdálenosti minimálně 3 m od místa doplňování paliva.

Nikdy nepoužívejte zařízení v uzavřených místnostech.

Před spuštěním zařízení by měl operátor zaujmout stabilní, pevnou a bezpečnou pracovní polohu.

Zařízení vždy zapínejte na rovné zemi a pevně jej uchopte.

Zařízení může obsluhovat pouze jeden operátor. Okolostojící osoby by neměly být blíže než v okruhu 5 metrů od zařízení.

Činnosti prováděné při zapnutí zařízení, jsou uvedeny v kapitole 6.

Bezpečnostní pravidla při práci se zařízením

Zařízení smí používat pouze operátor, který je v dobrém psychofyzickém stavu.

Když je motor zapnutý, zařízení vydává toxické plyny, které nemusí být postřehnutelné. Nikdy nepoužívejte zařízení v uzavřených místnostech. Ve stísněných prostorech, jako jsou jámy, výklenky nebo výkopy, se ujistěte, že je během provozu zařízení zajištěna dostatečná výměna vzduchu.

V pracovním prostoru nebo v bezprostřední blízkosti zařízení je zakázáno kouřit. To vážně zvyšuje nebezpečí požáru!

1. Pracujte nepřetržitě, opatrně a klidně.
2. Dbejte na správné osvětlení a viditelnost na pracovišti.
3. Naplánujte si vhodné přestávky v práci.
4. Věnujte pozornost zdrojům možných nebezpečí a přijměte vhodná opatření. Pamatujte, že nošení chráničů sluchu omezuje vnímání zvuků. To zahrnuje také zvuky alarmu, např. poplašné signály, výstřely atd., které mohou zůstat nepovšimnuty.
5. Vždy držte zařízení pevně a zajistěte stabilní a bezpečnou polohu. Nikdy nemiřte fukarem na jiné osoby nebo zvířata, abyste se nezranili ani malými, ale rychle se pohybujícími předměty.
6. Je třeba dodržovat místní předpisy týkající se časů používání mechanických zařízení.
7. Buďte zvláště opatrní, když je půda mokrá, zledovatělá nebo zasněžená, na větších svazích a strmých svazích. Takové podmínky výrazně zvyšují riziko uklouznutí!
8. Dávejte pozor na různé překážky a nebezpečí zakopnutí, jako jsou např. větve stromů, pařezy, okraje.
9. Nikdy se nedotýkejte horkého tlumiče, mohlo by dojít k vážným popáleninám!
10. Nikdy nepoužívejte zařízení s poškozeným tlumičem nebo bez tlumiče. Hrozí vážné nebezpečí poškození sluchu a popálení!

Bezpečnostní pravidla pro práci s benzínovým foukačem

1. Zařízení smí být používáno k foukání materiálu výhradně s namontovanou výstupní trubicí.
2. Nikdy nefoukejte horké nebo hořící materiály (předměty), jako je např. popel nebo hořící cigarety, protože by mohlo dojít k požáru.
3. Nepoužívejte zařízení ani k foukání hořlavých kapalin (např. benzínu) nebo materiálů, které jsou takovými hořlavými kapalinami namočené. Hrozí pak velmi vážná zranění v důsledku výbuchu nebo požáru!
 1. Dbejte na to, abyste foukač nepoužívali na materiály a předměty, ke kterým není zařízení určeno, např. větve, látky, hadry, minerální materiály (šterk, kameny), kovové prvky a jiné podobné předměty.
 2. Nikdy nepoužívejte benzínový foukač na povrchy pokryté šterkem nebo jiným sypkým materiálem.

Bezpečnostní pravidla týkající se vibrační zařízení

Zařízení se vyznačuje nízkými vibracemi. Pokud však zařízení používáte delší dobu, měli byste si dát pozor na příznaky zástavy krevního oběhu způsobené vibracemi. Patří mezi ně příznaky tzv. syndromu bílých prstů, který se projevuje brněním v prstech. Pokud jsou takové příznaky pozorovány, doporučuje se návštěva lékaře. Za účelem omezení pohlcování vibrací se doporučuje používat rukavice s antivibrační vložkou.

Bezpečnostní pravidla týkající se údržby a oprav zařízení

1. Zařízení by mělo být pravidelně udržováno. Sami můžete provádět pouze činnosti údržby uvedené v tomto návodu. Všechny jiné opravy a údržbářské činnosti mohou provádět pouze příslušné specializované servisy.
2. Před čištěním, opravou nebo údržbou zařízení nezapomeňte vypnout motor a odstranit kabel ze zapalovací svíčky. Při neúmyslném nastartování motoru hrozí vážné zranění. Jedinou výjimkou z tohoto pravidla je seřízení karburátoru, které může provádět pouze autorizovaný servis.
3. Při opravách a údržbě lze používat pouze originální náhradní díly.
4. Neprovádějte na zařízení žádné změny. Mohou být příčinou vážných zranění operátora!
5. Neprovádějte žádné opravy ani údržbářské činnosti a také neskladujte zařízení v blízkosti otevřeného ohně.
6. Pravidelně kontrolujte víčko palivové nádrže, zda palivo neuniká.
7. Zkontrolujte technický stav izolace zapalovacího kabelu. Pokud je zapalovací svíčka vyjmutá nebo zapalovací kabel odpojen od zapalovací svíčky, smí být startér spouštěn pouze se spínačem zapalování v poloze "0 = STOP". Jinak hrozí nebezpečí požáru v důsledku jiskření a možnost poškození zapalovacího systému.
8. Technický stav tlumiče pravidelně kontrolujte. Nedotýkejte se horkého tlumiče výfuku.

PODROBNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Vždy noste vhodný pracovní oděv (dlouhé přiléhavé kalhoty), vhodnou pracovní obuv s protiskluzovou podrážkou, obličejový štít, chrániče sluchu a ochranné brýle.
- Nestartujte zařízení v poloze s trubicou směrem nahoru.
- Vypněte motor, když zařízení nepoužíváte nebo když opouštíte pracoviště. Před čištěním nebo přenášením na jiné pracoviště zařízení vypněte.
- Nemiřte trubicou na jiné osoby nebo zvířata. Při používání fukaru nefoukejte částice ve směru jiných osob nebo zvířat.
- Vždy dodržujte bezpečnou vzdálenost alespoň 5 m mezi zařízením a okolostojícími osobami, vypněte zařízení, pokud se někdo dostane příliš blízko pracoviště.
- Nepoužívejte zařízení v dešti nebo vlhkém prostředí. Nezapínejte zařízení mokřýma rukama.
- Udržujte všechny součásti nasávání vzduchu čisté.
- Při práci se zařízením udržujte rovnováhu a bezpečnou polohu.
- Nepracujte se zařízením v uzavřené místnosti nebo špatně větraném prostoru, kde jsou hořlavé látky.
- Při práci se soustřeďte a věnujte pozornost tomu, co děláte. Nikdy nespustíte zařízení, když jste slabí, unavení, roztěkaní nebo pod vlivem alkoholu nebo drog.
- Při práci nenoste volné oblečení a šperky, protože by se mohly zachytit ve vstupních otvorech pro vzduch. Dlouhé vlasy by měly být svázané dozadu.
- Nefoukejte předměty jako rozbité sklo, plasty nebo porcelán atd.

- Zařízení se nesmí používat na šterkovém povrchu!
- Používejte zařízení pouze za denního světla nebo velmi dobrého umělého osvětlení.
- Po ukončení práce je třeba zařízení vypnout a zkontrolovat, zda nedošlo k žádnému poškození. Máte-li jakékoliv pochybnosti, kontaktujte naše servisní středisko. Nepokoušejte se sami opravovat zařízení ani rozebírat vnitřní části zařízení.
- Používejte zařízení pouze v souladu s použitím uvedeným v tomto návodu k obsluze.
- Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny šrouby, matice dobře utaženy.
- Používejte pouze originální náhradní díly nebo díly schválené naším servisním střediskem.

- Nevkládejte prsty, ruce nebo jiné části těla do otvoru trysky nebo tlumiče.
- Udržujte končetiny v bezpečné vzdálenosti od otáčejícího se kola rotoru.
- Nevysávejte tímto zařízením žádné kapaliny; zejména kapaliny, jako je palivo. Hrozí nebezpečí výbuchu! Nepoužívejte zařízení v blízkosti paliva!
- Vždy vypněte zařízení, když:
 - měníte pracovní režim;
 - opouštíte pracoviště;
 - hodláte zařízení čistit nebo udržovat.

- Zařízení nepoužívejte, pokud je trubka špatně nasazena, smontována nebo poškozená.

POUŽITÍ

Foukač lze použít pouze pro foukání lehkých materiálů, jako jsou suché listy, malé větvičky nebo kousky papíru, lehký sníh. Vysávání těžkých materiálů jako jsou kovové předměty, kameny, velké větve nebo rozbité sklo je zakázáno!

Zařízení je určeno pro domácí použití.

DŮLEŽITÉ!

Namíchejte pouze tolik palivové směsi, abyste ji neprodleně spotřebovali! Pokud má být směs skladována déle než 30 dní, použijte speciální stabilizátor paliva!

UPOZORNĚNÍ! Nebezpečný otáčející se rotor! Před montáží nebo demontáží trubek ze zařízení vypněte motor! Nikdy neprovádějte žádné údržbářské činnosti nebo montáž, pokud je motor zařízení v chodu.

PALIVOVÁ SMĚS

Požadavky týkající se paliva:

- Používejte pouze čisté a čerstvé palivo
- Používejte pouze směs oleje a 95 oktanového benzínu
- Palivovou směs připravte s kvalitním olejem pro dvoudobé motory v poměru benzín/olej 30:1

VAROVÁNÍ!

Nikdy nemíchejte směs přímo v palivové nádrži zařízení! Veškeré palivo míchejte vždy ve vhodné čisté nádobě! Některé druhy benzínu obsahují alkohol jako okysličovadlo! Okysličené palivo zvyšuje provozní teplotu motoru! Palivo obsahující alkohol může za určitých podmínek snížit kvalitu mazání olejové směsi! Nikdy nepoužívejte palivo obsahující více než 10 % alkoholu na jednotku objemu! Používejte dvoutaktní olej v poměru 30:1 benzín/olej. Uvědomte si prosím, že běžné oleje a oleje pro lodní motory nejsou určeny pro použití ve vysoce kvalitních vzduchem chlazených 2taktních motorech a nikdy by se neměly používat v motoru tohoto zařízení.

UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí požáru! Palivo nikdy nepřenášejte ani neskladujte v blízkosti hořlavých materiálů! Před nastartováním motoru se vždy přesuňte alespoň 3 m od paliva a jiných hořlavých materiálů.

DŮLEŽITÉ!

Namíchejte pouze tolik paliva, kolik právě potřebujete! Pokud má být palivo skladováno déle než 30 dní, je nutné použít stabilizátor!

PLNĚNÍ PALIVOVÉ NÁDRŽE

Odšroubujte víčko plnicího hrdla



UPOZORNĚNÍ!**Nebezpečí požáru a popálení!**

- Při přenášení paliva buďte vždy velmi opatrní! Palivo je vysoce hořlavé!
 - Nikdy nepoužívejte fukar, pokud je systém přívodu paliva poškozený nebo netěsný!
 - Nikdy se nepokoušejte doplňovat palivo, když je motor v chodu!
 - Nikdy se nepokoušejte doplňovat palivo, když je motor horký! Před doplňováním paliva vždy nechte motor fukaru vychladnout!
 - Nikdy nekuřte cigarety ani nepoužívejte jakýkoliv oheň v blízkosti fukaru a paliva!
 - Palivo vždy přepravujte a skladujte ve vhodných k tomuto účelu kanystrech!
 - Do blízkosti tlumiče nikdy neumísťujte hořlavé materiály!
 - Nikdy nepoužívejte fukar bez správně fungujícího tlumiče a bez lapače jisker!
 - Nikdy nepoužívejte fukar, který je nesprávně smontován nebo ve špatném stavu!
1. Umístěte zařízení na zem nebo jiný stabilní povrch a otřete veškeré nečistoty kolem víčka palivové nádrže.
 2. Odšroubujte víčko palivové nádrže.
 3. Naplňte nádrž čerstvou, čistou palivovou směsí.
 4. Před nastartováním stroje našroubujte zpět víčko palivové nádrže, aby nedošlo k úniku paliva.

SPUŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

UPOZORNĚNÍ! Nebezpečný otáčející se rotor! Rotor se otáčí, když je stroj v chodu!

Nikdy nepracujte se zařízením bez nasazených krytů a řádně nainstalovaných trubek nebo ve špatném technickém stavu! Nebezpečí vymrštění prachu a nečistot! Při práci se zařízením vždy používejte ochranu očí! Nikdy nesměřujte proud na lidi nebo zvířata! Nikdy nepracujte se zařízením bez správně fungujících ovládacích prvků nebo ve špatném technickém stavu!

VAROVÁNÍ! Neodborným používáním může dojít k poškození ručního startéru!

< Nikdy nevytahujte lanko do celé jeho délky!

< Startér startuje vždy, když se motor netočí!

< Startovací lanko vracejte vždy pomalu!

Nikdy nepracujte se strojem s chybějícími nebo poškozenými trubkami.

Způsob startování

1. Startování se provádí několikanásobným stisknutím startovacího čerpadla, dokud se v palivové hadičce neobjeví palivo bez bublinek.
2. Pouze když je motor studený: Zatáhněte plný sytič zatažením páčky plynu do krajní vnější polohy. Upozornění! Neděláme to, když startujeme teplý motor.
3. Položte stroj na zem, držte ho pevně pravou rukou.
4. Pomalu zatáhněte za startovací lanko, dokud neucítíte odpor motoru.
5. Nastartujte stroj prudkým zatažením za startovací lanko směrem nahoru. V případě potřeby opakujte krok 5 dvakrát nebo třikrát, dokud se motor nenastartuje.

KAŽDÝCH 10 HODIN PRÁCE (ČASTĚJI PŘI PRÁCI V PRAŠNÉM PROSTŘEDÍ)

1. Odšroubujte šroub zajišťující kryt vzduchového filtru, sejměte kryt a vyjměte vložku filtru.
2. Zkontrolujte vložku filtru, pokud je zdeformovaná nebo poškozená, vyměňte ji za novou.
3. Vložku filtru vyperte v čistém benzínu, vyždímejte a osušte. Omyjte kryt filtru v čistém benzínu, otřete jej a vysušte.
4. Namontujte vložku a kryt filtru pomocí šroubu.

KAŽDÝCH 10/15 HODIN PRÁCE

1. Pomocí klíče na zapalovací svíčky vyšroubujte zapalovací svíčku (pro vymontování otáčejte proti směru hodinových ručiček).
2. Vyčistěte a nastavte mezeru zapalovací svíčky na 0,6 až 0,7 mm. Vyměňte poškozenou nebo viditelně opotřebovanou zapalovací svíčku za novou svíčku typu L9T (LD) nebo její ekvivalent.
3. Našroubujte zapalovací svíčku do válce prsty a poté ji pevně utáhněte klíčem.

VAROVÁNÍ! Nikdy nedovolte, aby se dovnitř válce dostaly nečistoty nebo odpadky!

Před vyšroubováním zapalovací svíčky očistěte zapalovací svíčku a hlavu válce! Před servisem zapalovací svíčky nechte motor vychladnout! Nesprávná instalace zapalovací svíčky může způsobit vážné poškození motoru!

SKLADOVÁNÍ (30 DNÍ NEBO DÉLE)

- ČIŠTĚNÍ Důkladně vyčistěte vnější část stroje.
- KONTROLA Zkontrolujte celý stroj a trubky, zda nejsou poškozené, uvolněné nebo zda nejsou chybějící části a v případě potřeby opravte.
- PALIVO Vyprázdněte palivovou nádrž a vyprázdněte karburátor a palivové hadičky tak, že nastartujete motor a počkáte, až se motor zastaví kvůli nedostatku paliva.
- MAZÁNÍ Vyšroubujte zapalovací svíčku a nalijte cca 1 lžičku oleje dovnitř válce otvorem zapalovací svíčky. Před zašroubováním zapalovací svíčky zatáhněte 2 až 3krát za lanko startéru, aby se olej rozprostřel po stěnách válce.
- VZDUCHOVÝ FILTR Vyjměte, vyčistěte a znovu vložte vložku vzduchového filtru, jak je popsáno výše.

ZBYTKOVÉ RIZIKO

Přestože je výrobce zařízení odpovědný za jeho konstrukci, která eliminuje nebezpečí, určité prvky rizika při provozu jsou nevyhnutelné. Zbytkové riziko vyplývá z nesprávného chování osoby obsluhující zařízení. Největší nebezpečí hrozí při provádění následujících zakázaných činností:

- používání přístroje dětmi,
- používání zařízení k jiným účelům, než které jsou popsány v návodu k obsluze, pokud jsou v blízkosti jiné osoby, zejména děti nebo zvířata,
- použití zařízení osobami, které nejsou seznámeny s návodem k obsluze,
- používání zařízení bez vhodného ochranného oděvu a obuvi pro ochranu chodidel obsluhující osoby.
- používání zařízení s poškozenými kryty nebo pouzdem nebo bez řádně namontovaných bezpečnostních zařízení.

POSOUZENÍ ZBYTKOVÉHO RIZIKA

Dodržováním doporučení uvedených v návodu k obsluze lze eliminovat zbytkové riziko při používání nářadí. Pokud nebudete dodržovat výše uvedená doporučení, existuje riziko.

PRACOVNÍ VYBAVENÍ A ODĚV

Při používání výrobku noste vhodný oděv a ochranné prostředky v souladu s následujícími doporučeními.

- přilba
- ochranné brýle nebo obličejový štít
- hrubé ochranné rukavice
- pracovní obuv s protiskluzovou podrážkou
- chrániče sluchu

Nutno nosit s sebou

- dostatečný přísun paliva a oleje pro směs
- věci potřebné k označení pracoviště
- Nikdy nepoužívejte výrobek, když máte oblečené kalhoty s volnými nohavicemi, sandály nebo pokud jste naboso.

VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE PRÁCE S PALIVEM

Motor tohoto zařízení byl navržen pro provoz na směsné palivo obsahující vysoce hořlavý benzín. Nikdy neskladujte nádoby s palivem ani neplňte palivové nádrže v blízkosti kotle, hořícího dřeva, elektrických jisker, jisker ze svařování nebo jakéhokoli jiného zdroje tepla nebo ohně, protože by mohlo dojít ke vznícení paliva. Kouření cigaret při provozu zařízení nebo plnění nádrže palivem je extrémně nebezpečné. Vždy se ujistěte, že zapálené cigarety jsou v bezpečné vzdálenosti od zařízení. Před doplňováním palivové nádrže vždy nejprve vypněte motor a pozorně se rozhlédněte, abyste se ujistili, že v blízkosti nejsou žádné jiskry nebo otevřený oheň. Pokud během doplňování paliva dojde k rozlití paliva, otřete palivo před opětovným nastartováním motoru suchým hadříkem. Po doplnění paliva pevně utáhněte víčko palivové nádrže a poté před nastartováním motoru přesuňte zařízení na místo vzdálené minimálně 3 m od místa plnění nádrže. Palivo by nemělo být skladováno v kanystru déle než 1 měsíc.

SKLADOVÁNÍ FUKARU

Po dobu 3 měsíců nebo déle

- Palivovou nádrž vyprázdněte a vyčistěte na dobře větraném místě
- Vyprázdněte a vyčistěte nádobu
- Nastartujte motor, až karburátor bude suchý - to pomáhá zabránit slepení se membrán karburátoru.
- Stroj důkladně očistěte - věnujte zvláštní pozornost žebřím válce a vzduchovému filtru.
- Umístěte stroj na suchém, vysoko položeném nebo uzavřeném místě - mimo dosah dětí a neoprávněných osob.
- Nevystavujte nádobu na zbytečně dlouhou dobu přímému slunečnímu záření.

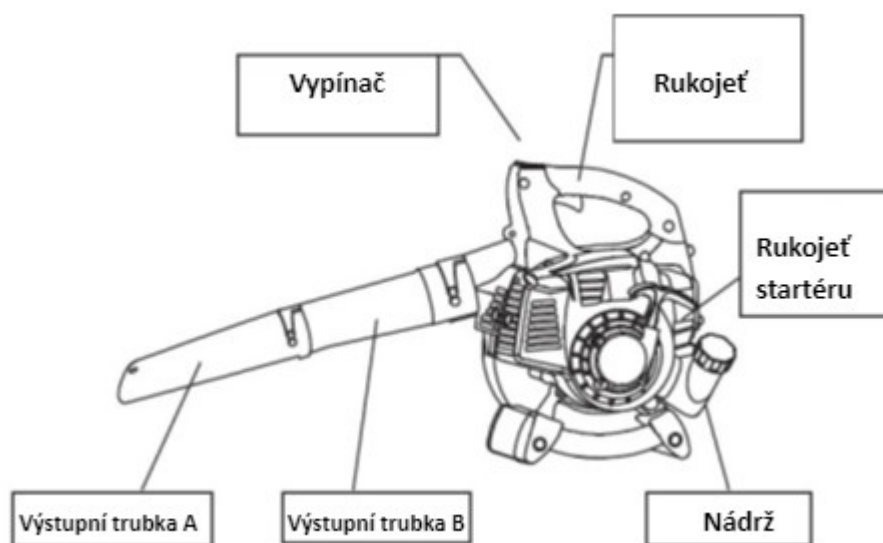
Minimalizujte opotřebení a vyhněte se poškození

Dodržování zde uvedených pokynů pomáhá snížit riziko zbytečného opotřebení a poškození zařízení. Elektrické nářadí musí být obsluhováno, udržováno a skladováno s péčí a pozorností popsanou v této části návodu k obsluze.

Uživatel je odpovědný za veškeré škody způsobené nedodržením bezpečnostních pravidel a návodu k obsluze: Patří sem zejména:

- Změny nebo úpravy produktu neschválené prodejcem.
- Používání příslušenství elektrického nářadí nebo řezných nástrojů, které nejsou schváleny prodejcem.
- Používání produktu k účelům, pro které nebyl navržen.
- Použití produktu pro sportovní akce nebo soutěže.
- Následné škody způsobené dalším používáním produktu s vadnými součástmi.

MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

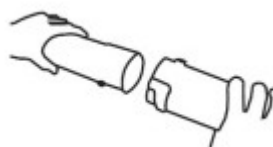


Našroubujte výstupní trubku B



K zajištění vstupní trubky použijte šroub M5x10

Našroubujte výstupní trubku A



PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

Potíže se startováním studeného motoru.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chybí palivo. 2. Zaplavená nebo poškozená zapalovací svíčka. 3. Žádná jiskra na zapalovací svíčce. 4. Sání není zapnuté. 5. Znečištěný vzduchový filtr. 6. Nesprávně namontovaná sací trubka. 7. Otevřená klapka rotoru. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte hladinu paliva a v případě potřeby doplňte palivovou směs. 2. Zkontrolujte, vyčistěte nebo vyměňte zapalovací svíčku. 3. Vyměňte zapalovací svíčku za novou. 4. Viz kapitola - Spuštění vysavače. 5. Vyčistěte nebo vyměňte filtr. 6. Správně namontujte sací trubku vysavače. 7. Zavřete klapku rotoru.
Zařízení se vypne a je obtížné jej znovu nastartovat.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyčerpaná palivová směs. 2. Ucpaný karburátor. 3. Vypnutý přepínač zapalování. 4. Na zapalovací svíčce se nahromadilo příliš mnoho usazenin. 5. Zapněte sání. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naplňte palivovou nádrž. 2. Vyčistěte karburátor. 3. Zapněte přepínač. 4. Vyčistěte usazeniny nahromážděné na zapalovací svíčce. 5. Vypněte sání.
Nízká rychlost zrychlení motoru.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chladič válce je ucpaný, v horní části válce se nahromadilo příliš mnoho sazí. 2. Ucpaný olejový okruh a/nebo ucpaný vzduchový filtr. 3. Znečištěný vzduchový filtr. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyčistěte válec. 2. Vyčistěte. 3. Vyčistěte nebo vyměňte.
Nízký sací výkon nebo žádné sání.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sáček je plný. 2. Sáček je špinavý. 3. Zařízení je ucpané nebo zablokované cizími předměty. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyprázdněte sáček. 2. Vyčistěte sáček. 3. Vyjměte materiály, kterými je zařízení ucpané.



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 24

GEKO spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko

s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Vysavač - benzínový fukar na listí JG

Typ: **G84012**

Model: **EB260**

splňuje požadavky směrnic Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních,

2000/14/ES ze dne 8. května 2000 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se emisí hluku do okolního prostředí zařízeními používanými ve venkovním prostoru,

2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (přepřpracované znění) Text s významem pro EHP

2016/1628 ze dne 14. září 2016 o požadavcích týkajících se emisních limitů pro plynné znečišťující látky a pevné částice a schvalování typu spalovacích motorů určených pro nesilniční pojízdné stroje, kterým se mění nařízení (EU) č. 1024/2012 a (EU) č. 167/2013 a o změně a zrušení směrnice 97/68/ES (Text s významem pro EHP)

2017/656 ze dne 19. prosince 2016, kterým se stanoví administrativní požadavky týkající se emisních limitů a schvalování typu spalovacích motorů určených pro nesilniční pojízdné stroje v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1628

splňuje požadavky následujících harmonizovaných norem:

EN 15503:2009/A2:2015, EN ISO 14982:2009

je v souladu s certifikátem CE typu ES č. E8A 122149 0002 REV. 00 ze dne 11. 8. 2023,

M8A 122149 0001 Rev. 00 ze dne 18. 8. 2023

vydaného společností TUV SUD Product Service GmbH Zertifizierstellen, Ridlerstrasse 65, 80339 MUNCHEN, Země: Německo

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 0123

Homologace č. e24*2016/1628*2017/656SHA1/P*0075*00 ze dne 9. 7. 2018 vydaná Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, De La Castilla, 160, 28071 Madrid, infocovehiculos@mincotur.es

2000/14/ES: použitý postup posuzování shody podle přílohy V.

Naměřená hladina akustického výkonu L_{WA} činí: **111 dB(A)**

Garantovaná hladina akustického výkonu L_{WA} činí: **114 dB(A)**

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Kietlin, Polsko, 13. 2. 2024

Místo a datum vystavení

Larysa Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby



ZÁRUČNÍ LIST

.....
Datum prodeje *
.....
Kupující (jména a příjmení / název firmy) *
.....

* vyplňuje prodejce

(razítko a čitelný podpis prodejce)

**UPOZORNĚNÍ! Neoprávněný zápis do záručního listu
nebo provedení jakýchkoliv změn ve stávajících
záznamech se rovná ztrátě záručních práv.**

Adresa *
.....

Název výrobku *
.....

Model / Kód výrobku *
.....

Prohlašuji, že jsem si přečetl záruční podmínky
a souhlasím s podmínkami uvedenými níže.
Zboží nemá žádné viditelné vady ani poškození.

(čitelný podpis kupujícího)

Záruční list je platný pouze s dokladem o koupi.

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebení uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespoteřované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabaláním zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.